

කාර්ය කාධන හා ප්‍රගති වාර්තාව 2021



සේවඛ අමාත්‍යාංශය

කාර්ය සාධන හා ප්‍රගති වාර්තාව
2021



සේවක අමාත්‍යාංශය

වර්තමාන



සේවක අමාත්‍යාංශය

අනාගතය





ගරු. ආචාර්ය කෙහෙලිය රභූත්වල්ල
සෞඛ්‍ය අමාත්‍ය



ගරු. වෙදුනු වන්න ජයසුංදර
ඡ්‍යෘහ නිෂ්පාදන සැපයීම හා නියාමන රාජ්‍ය අමාත්‍ය



ගරු. සිසිර ජයකොට්
දේශීය වෙදකම් ප්‍රවර්ධන, ග්‍රාමය හා ආයුර්වේද රෝහල්
සංවර්ධන හා ප්‍රත්‍යාග්‍ය රාජ්‍ය අමාත්‍ය



ගරු. ආචාර්ය සුදුර්ගතී ප්‍රනාන්දප්‍රල්ල
ප්‍රාථමික සෞඛ්‍ය සේවා, වස්‍යාගත රෝග හා කොට්ඨාස
රෝග පාලන කටයුතු රාජ්‍ය අමාත්‍ය



වෙදුනු එස්. එච්. මුණ්දිංහ
ලේකම්, සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය

පටුන

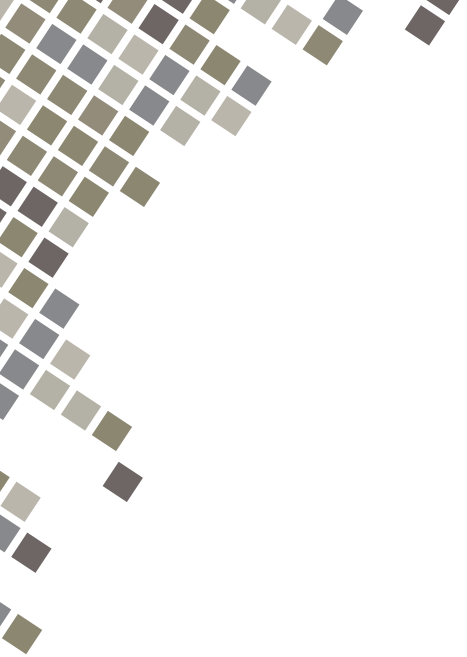
සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය

පිටුව

1. හඳුන්වීම	01 – 05
2. ශ්‍රී ලංකාවේ සෞඛ්‍ය අංශයේ විශේෂ සිදුවීම 2020 -2021	06 - 26
3. සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ආයතනික ව්‍යුහය	27
4. අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති ආයතන, ව්‍යාපාර හා වැඩසටහන්වල සාක්ෂාත් කර ගැනීම	
4.1 රෝග මර්දන වැඩසටහන	28 - 60
4.1.1 ලාංඡල මර්දන වැඩසටහන	28 - 34
4.1.2 බරවා මර්දන වැඩසටහන	34 - 37
4.1.3 මහජන සෞඛ්‍ය පැහැදිලි වැඩසටහන	37 - 40
4.1.4 මැලෙෂීය මර්දන ව්‍යාපාරය	41 - 42
4.1.5 ක්ෂේත්‍ර රෝග හා ලය රෝග පිළිබඳ පාතික වැඩසටහන	43 - 48
4.1.6 පාතික පිළිකා මර්දන වැඩසටහන	49 - 54
4.1.7 එච්.අධි.වී ඒසිස් නිවාරණ වැඩසටහන	54 - 58
4.1.8 බෙංග මර්දන ක්‍රියාකාරකම්	58 - 59
4.1.9 පාතික වකුණු රෝග නිවාරණ සහ පර්යේෂණ ඒකකය	59 - 60
4.2 සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය සහ ආරක්ෂණාය	61 - 139
4.2.1 වසංගත රෝග සේවා	61 - 65
4.2.2 මාතෘ හා ප්‍රමා සෞඛ්‍ය සේවා	65 - 88
4.2.3 සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන කාර්යාලය	88 - 90
4.2.4 මානසික සෞඛ්‍ය සේවා	90 - 93
4.2.5 බෙංහොවන රෝග ඒකකය	94 - 105
4.2.6 පාරිසරික හා වැන්තීය සෞඛ්‍ය	105 - 115

4.2.7	වතු සහ නාගරික සෞඛ්‍ය	115 - 117
4.2.8	නිරෝධායන සේවා	117 - 121
4.2.9	වැඩිහිටි, තරුණා, ආබාධීත හා අහසන්තරික අවනැන්වුවන් වෙනුවෙන් සේවා	121 - 123
4.2.10	ජාතික දුම්කොළ සහ මධ්‍යසාර පිළිබඳ අධිකාරිය	123 – 132
4.2.11	සෞඛ්‍යාරක්ෂණ, ගුණාත්මක හා සුරක්ෂිතතා සේවාවන් සැපයීම	133 – 137
4.2.12	ආපදා සූදානම සහ ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ අංශය	137 – 139
4.3	පේෂණාය	140 - 142
4.4	මුඛ සෞඛ්‍ය සේවා	143 - 144
4.5	ජාතික රුධිර පාරවිලයන සේවය	145 - 151
4.6	රසායනාගාර සේවා	151 - 161
4.6.1	වෛද්‍ය පර්යේෂන ආයතනය	161 - 174
5.	යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය	
5.1	වෛද්‍ය උපකරණ	175 - 187
5.2	ඉදිකිරීම්	187 - 188
5.3	සුවිශේෂ විදේශ අරමුදුල් සපයන ලද ව්‍යාපෘති	188 - 189
5.4	ප්‍රවාහන	189 - 190
6.	මානව සම්පත් සංවර්ධනය	191 – 199
6.1	අධ්‍යාපනය, පුහුණුව සහ පර්යේෂන ඒකකය	191 – 193
6.2	ධාරිතා සංවර්ධන ඒකකය	193
6.2.1	සේවාව තුළ පුහුණු වැඩසටහන්	193
6.2.2	මාර්ගත පුහුණු වැඩසටහන්	194 - 195
6.3	පර්යේෂනා	196 - 199
7.	සංස්කීර්ණ / මණ්ඩල කළමනාකරණ ආයතන	200
7.1	විෂය තුමාරතුව අනුස්මරණ රෝහල	200 - 205
7.2	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල	205 - 208
8.	පුද්ගලික අංශයේ සෞඛ්‍ය සංවර්ධනය	209
9.	ඖාෂධ නිෂ්පාදනය, සැපයීම් හා නියාමන රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය	213
10.	ප්‍රාථමික සෞඛ්‍ය සේවා, වසංගත රෝග හා කොට්ඨාස රෝග ජාලන කටයුතු රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය	218
11.	දේශීය වෙළකම් ප්‍රවර්ධන, ග්‍රාමීය හා ආයුර්වේද රෝහල් සංවර්ධන සහ ප්‍රජා සෞඛ්‍ය රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය	228

සේවක අමාත්‍යාංශය



1. හඳුන්වීම

යහපත් සෞඛ්‍යක් මානව සතුව හා යහපැවැත්ම සඳහා ප්‍රධාන වන අතර එය පුද්ගලයෙකුගේ හෝ සමස්තයක් වශයෙන් රටේ ආර්ථික පුගතියට වැදගත් දායක සාධකයකි. සෞඛ්‍ය තත්ත්වය සහ එහි ජාත්‍යන්තර ගණුන්මක සෞඛ්‍ය සේවාවන් සැපයීමේ රටේ හැකියාව කෙරෙන් බලපාන විවෘත සාධක තිබේ. සෞඛ්‍ය පද්ධතියේ කියාකාරීන්වය යන්හේන් අදහස් කරන්නේ රටේ සමස්ත සෞඛ්‍ය තත්ත්වය ඉහළ නැංවීමට දායක වන මෙම එක් කාරණා ලබා ගත හැකි සෞඛ්‍ය පද්ධති කොතරම් දුරට සාක්ෂාත් කරන්නේද යන්නයි.

බලනිර හෝ ආලෝස්පති කුමය යනු ශ්‍රී ලංකික ජාත්‍යන්තර වශයෙන් බහුතරයකේ සෞඛ්‍ය සේවා අවශ්‍යතා සපුරාලන ප්‍රමුඛ අංශයයි. එය රුපයේ සහ පොදුගලික අංශයේ සැපයුම්කරුවන් හරහා සපයනු ලබන අතර එහිදී රුපයේ අංශය නේවාසික රෝගීන්ගෙන් 95% කට ආසන්න ප්‍රමාණයක් සපයයි.

1989 දී පළාත් සහ පහත කියාත්මක විමත් සමග ජාතික මට්ටම්හේ සෞඛ්‍ය රේඛිය අමාත්‍යාංශය සහ පළාත් 9 තුළ වෙනම පළාත් සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශ ඇති කරමින් සෞඛ්‍ය සේවා බෙදා දෙන ලදී. ප්‍රාදේශීය සෞඛ්‍ය සේවා අධික්ෂක මණ්ඩල(RDHS) 26 අදාළ පළාත් අධික්ෂකවරුන්ගේ පළාත් සෞඛ්‍ය සැලසුම් කියාත්මක කරයි. සැම RDHS පුද්ගලයක්ම සෞඛ්‍ය වෙළුළු නිලධාරී (MOH) පුද්ග කිහිපයකට බෙදා ඇති අතර, මෙම ඒකක ප්‍රධාන වශයෙන් වශේක්ව යුත්තේ නිශ්චිත පුද්ගලයක වැළැක්වීමේ සහ ප්‍රවර්ධන සෞඛ්‍ය සේවාව සඳහාය. රට තුළ MOH පුද්ග 354 ක් ඇත. පළාත් සෞඛ්‍ය අධිකාරීන්ගේ ව්‍යුහ පටයට අයන් දිස්ත්‍රික් සාමාන්‍ය, මූලික, ප්‍රාදේශීය රෝහල් සහ ප්‍රාථමික සෞඛ්‍ය සේවා ඒකක හරහා පළාත් සෞඛ්‍ය අධික්ෂකවරුන්ගේ සුව කිරීමේ හස්තය කියාත්මක වේ.

රුපයේ සෞඛ්‍ය සේවාවන්හි සමස්ථ කළමනාකරණය ඔඟාල නිෂ්පාදන, සැපයුම් හා නියාමනය සෞඛ්‍ය කැබිනටි අමාත්‍යවරයා සහ රාජ්‍ය අමාත්‍යවරුන් නිදහුණු යටතේ සිදු වේ. දේශීය වෙළුළු විද්‍යාව ප්‍රවර්ධනය, ග්‍රාම්‍ය හා ආයුර්වේද රෝහල් සංවර්ධනය සහ ප්‍රජා සෞඛ්‍ය, ප්‍රාථමික සෞඛ්‍ය සේවා, වසංගත රෝග සහ COVID රෝග පාලනය යන විෂය පටයන් ඊට අදාළ වේ.

අනෙකුත් රුපයේ දෙපාර්තමේන්තු, දේශීය හා ජාත්‍යන්තර සංවිධාන, සිවිල් සමාජ කණ්ඩායම් සහ පොදු මහජනතාවද සම්ඟින් රුපයේ ප්‍රධානතම සංවිධානය වශයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ සියලුම පුරුවැසියන්ගේ සෞඛ්‍ය තත්ත්වය සහ යහපැවැත්ම ආරක්ෂා කිරීම සඳහා සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය වැදගත් කාර්යනාරයක් ඉටු කරයි. උසස් තත්ත්වයේ සෞඛ්‍ය සේවාවන් සාධාරණ ලෙස ජ්‍යෙෂ්ඨ ජ්‍යෙෂ්ඨ සාධකයා මෙම එක්ම වශයෙන් සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය සතු වේ.

දැක්ම

දේශයේ ආර්ථික, සාමාජික, මානසික
හා අධ්‍යාත්මක සංව්‍යුධිනය සඳහා
දායක වන සෞඛ්‍ය සම්පන්න පාතියක්
වේති කිරීම.

මෙහෙවර

ඡනතා අවශ්‍යතාවයට ප්‍රතිචාර
දක්වමින්, සාමූහිකව ක්‍රියා කරමින්, පරිපූර්ණ,
ඉහළම මට්ටමේ, ගුණාත්මක, සමාන, එලදායි සහ
නිරසාර සෞඛ්‍ය සේවාවක් ශ්‍රී ලංකා වාසී ඡනතාවට
ලබා දීම මගින්, අත්කරුණ හැකි ඉහළම සෞඛ්‍ය
මට්ටමට ප්‍රාගාවේම.

සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ උපාය මාර්ගික අරමුණු

- ✓ උපදේශනය (Advocacy), වර්යාව වෙනස් කිරීම අරමුණු කරගත් සහ්තිවේදනය, සමාජ අමැලධාරණය සහ ප්‍රජාව සේවයෙහි යොදුවේම මගින් සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය, සංලුෂ්මිකරණය සහ වැඩසටහන්කරණය සඳහා තාක්ෂණික සහාය ලබාදීම.
- ✓ උපදේශනය, වර්යාව වෙනස් කිරීම අරමුණු කරගත් සහ්තිවේදනය සහ සෞඛ්‍ය කටයුතු සඳහා ප්‍රජාව සේවයෙහි යොදුවේම මගින් සෞඛ්‍ය සේවා දෙපාර්තමේන්තුව සහ සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රය හා සම්බන්ධ වෙනත් අංශයන් විසින් මෙහෙයවනු ලබන විවිධ සෞඛ්‍ය වැඩසටහන් සඳහා සහාය ලබාදීම.
- ✓ විවිධ මට්ටමේ සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන් සංලැසුම් කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම, අධික්ෂණය සහ ඇගයීම් කටයුතු ප්‍රවර්ධනයට සහාය දීම සහ පවරා ගැනීම.
- ✓ ජනමාධ්‍ය මගින් මහජනතාව අතර සෞඛ්‍ය සන්කාර පිළිබඳ අවබෝධය වැඩි කිරීම.
- ✓ සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය සහ වර්යා වෙනස් කිරීම අරමුණු කරගත් සහ්තිවේදනය සඳහා අවශ්‍ය වන IEC/BCC උපාංග සඳහා සහාය වීම සහ සංවර්ධනය කිරීම.
- ✓ සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධකයින් ලෙස කටයුතු කිරීමටත් සහ උපදේශනය, වර්යාව වෙනස් කිරීම අරමුණු කරගත් සහ්තිවේදනය, සහ ප්‍රජාව සේවයෙහි යොදුවේම මගින් නියෝජිතයින් වෙනස් කිරීම සඳහා සෞඛ්‍ය සේවා දෙපාර්තමේන්තුව තුළ සහ ඉන් පරිභාජිතව මිනිස් බල ධාරිතාවය ඉහළ නැංවීම.
- ✓ සෞඛ්‍ය ගැටළු පාලනය කරගැනීමට හැකිවන පරිදි මහජනතාවට ඒ පිළිබඳව දැනුවත්තාවය ඇතිකර ගැනීමට මෙන්ම ඔවුන් සවිබල ගැන්වීම සඳහා තහි පුද්ගල සහ ප්‍රජා සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- ✓ මහජන සෞඛ්‍ය ඉහළ නැංවීමෙනිලා සෞඛ්‍ය හා සම්බන්ධ රාජ්‍ය, රාජ්‍ය නොවන සහ ජාත්‍යන්තර ආයතන හා සංවිධාන සමග සම්බන්ධිකරණ කටයුතු සිදු කිරීම.
- ✓ සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන් කළමනාකරණය සඳහා සෞඛ්‍ය හා සම්බන්ධ ක්ෂේත්‍රයන්හි කළමනාකරණ සකස්තාව ඉහළ නැංවීම.
- ✓ සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන් අධික්ෂණය සහ ඇගයීම සහ ඒවා විවිධ මට්ටම වලදී අධික්ෂණය කිරීම සඳහා පහසුකම් සැපයීම.
- ✓ ප්‍රජාවගේ වර්යාව වෙනස්වීම සහ ප්‍රජාව සේවයේ යොදුවේම සම්බන්ධ පර්යේෂණ සංලුෂ්ම් කිරීම සහ ඊට සහාය ලබාදීම.

සංවර්ධන රටවලට සාපේක්ෂව ශ්‍රී ලංකාව ප්‍රගම්පනීය සෞඛ්‍ය තන්ත්වයක් හා සෞඛ්‍ය ද්‍රේශක අත්කර ගෙන ඇත්තේ ප්‍රධාන වශයෙන් පැවති රාජ්‍යන් විසින් අනුගමනය කරනු ලැබූ නිදහස් සෞඛ්‍ය හා නිදහස් අධ්‍යාපනය වැනි සමාජ ප්‍රතිපත්ති හේතුවෙනි. කෙසේ වෙනත් බෝ නොවන රෝග (NCD) සිඹු යොදා ඉහළ යාම, ජනගහනය වෘත්තීය විමෙ වේගවත් අනුපාතය හා රෝග රාජ්‍යන්හි වෙනස්වීම සමග සම්බන්ධ වී ඇති ගැටළු උරේ සෞඛ්‍ය අවශ්‍යතා වෙනස් කිරීමට හේතු වී නිබෑ.

2015දී සහසු සංවර්ධන ඉලක්ක සාර්ථකව සපුරා ගත් ශ්‍රී ලංකාව, නිර්සාර සංවර්ධන ඉලක්ක (SDG) සාක්ෂාත් කර ගැනීමට සිය කැපවීම ජාතික ප්‍රතිපත්තිය හා උපාය මාර්ග පෙළ ගැස්වීමෙන් තහවුරු කර ඇත. 2015 දී ශ්‍රී ලංකාව එක්සත් ජාතින්ගේ අනෙකුත් සාමාජික රටවල් 192 ක් සමඟ නිර්සාර සංවර්ධනය සහ නිර්සාර සංවර්ධන ඉලක්ක 17 (SDG) සඳහා කැපවන බවට පොරෝන්ද විය. නිර්සර සංවර්ධන ඉලක්ක 17 න් 3 ඉලක්කය, පහත දැක්වෙන ඉලක්ක සපුරා ගැනීමත් සමඟ සහජත් සෞඛ්‍ය යහපැවැත්ම වෙනුවෙන් කැපවේ ඇත.



2015 දී නිර්සාර සංවර්ධන ඉලක්ක (SDGs) සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාව සිය අඛණ්ඩ කැපවීම ප්‍රතිඵ්‍යු දුන්ගේය. මෙම ඉලක්ක 3 සාක්ෂාත් කර ගැනීමට පහත සඳහනත් ඉලක්ක සමඟ 'සහජත් සෞඛ්‍ය සහ යහපැවැත්ම' සඳහා කැපවේ ඇත.

ඉලක්කය 3 - සෞඛ්‍යමත් පිටත තහවුරු කිරීම සහ සැම වයස් කාණ්ඩයකටම අයන් සැම කොනොකුගේම යහපත ප්‍රවර්ධනය කිරීම

- 3.a** සුදුසු පරිදි ලේකයේ සියලුම රටවල්ව දුම්වැටි පාලනය සඳහා ලේක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ සම්මුතිය තුළාත්මක කිරීම ගැනීමත් කිරීම.
- 3.b** ප්‍රජා සෞඛ්‍ය ආරක්ෂා කිරීමට සුන්මය සහ විශේෂයන්ම මාපද ලබා ගැනීමට පහසුකම් සැලසීම සම්බන්ධව TRIPS ගිවිසුමෙහි සඳහනත් සංවිධාන උපරිමයන්ම භාවිතා කිරීමට සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවලට ඇති අයිතිය තහවුරු කරන TRIPS ගිවිසුම පිළිබඳ දුර්හා ප්‍රයුජ්‍යාව සහ ප්‍රජා සෞඛ්‍යයට අනුව පර්යේෂණ සඳහා සහාය දැක්වීම සහ සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල් සඳහා මූලිකව බලපානු ලබන බොවන හා බොෂ නොවන රෝග සඳහා එන්නන්ද මාපධි වැඩිදියුණු කිරීම සහ අත්‍යවශ්‍ය මාපද සහ එන්නන් දැරීය නැකි මිලට ලබා දීම.

- 3.c** සෞඛ්‍ය සඳහා ගොදුවන මුදල් විශාල වශයෙන් ඉහළ නැංවීම සහ සංවර්ධනය වෙතින් පවත්නා රටවල විශේෂයෙන් උග්‍ර සංවර්ධන රටවල සහ සංවර්ධනය වෙතින් පවත්නා කුඩා රාජ්‍ය වල සෞඛ්‍ය අංශයේ තුම්බ බලකාය සඳහා බඳුවා ගැනීම්, සංවර්ධන කටයුතු පුහුණුවේම කටයුතු සිදු කිරීම.
- 3.d** පූර්ව අනතුරු අඟෙවීම් සඳහා සහ පාතික සහ ගොලිය සෞඛ්‍ය අවධානම තත්ත්වයන් අඩු කිරීම හා කළමනාකරණය සඳහා සියලු රටවල් වල විශේෂයෙන් සංවර්ධන රටවල ගක්ෂතාව ඉහළ දැමීම.

ඉලක්ක

- 3.1** වසර 2030 වන විට සපුළු උපත් 100,000 කට ගොලිය මානව මරණ අනුපාතය 70කට වඩා අඩු මට්ටමකට ගෙන ඒම.
- 3.2** සපුළු උපත් 1,000කට නව ප්‍රස්ථ මරණ අනුපාතිකය අවම වශයෙන් 12කට වඩා අඩු මට්ටමකට ගෙන ඒම සහ වයස අවුරුදු 5ට අඩු මරණ අනුපාතිකය අවම වශයෙන් සපුළු උපත් 1,000කට 25කට වඩා අවම මට්ටමකට ගෙන ඒමට සියලු රටවල් අරමුණු කිරීම තුළින් වසර 2030 වන විට අභ්‍යන්තර උපත් දුරැවත්ගේ සහ වයස අවුරුදු 5ට අඩු දුරැවත්ගේ වළක්වාගත හැකි මරණ සිදුවීම හතර කිරීම.
- 3.3** වසර 2030 වන විට ඒකීස් ක්ෂේත්‍ර රෝගය, මැලෝරියා සහ නිවර්තන කළාපය වසංගත රෝග මුත්‍රිනුපුරා දැමීම සහ සෙංගමාලය, ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රාග්ධන රෝග සහ වෙනත් බෝවන රෝග මට්ධනය කිරීම.
- 3.4** රෝග නිවාරණය, ප්‍රතිකර්ම, මානසික සෞඛ්‍ය හා සුඩ සිද්ධිය ඉහළ නැංවීම මගින් වසර 2030 වන විට බෝ නොවන රෝග නිසා සිදුවන නොමේරු මරණ තුහෙන් ඒකක මට්ටමකින් පහත දැමීම.
- 3.5** විෂ මත්දුව්‍ය හා ගැටිරයට අනිනකර මත්දුව්‍ය භාවනය ඇතුළත්ව විෂ මත්දුව්‍ය නිවාරණය සහ ප්‍රතිකාර කටයුතු ගක්නීම් කිරීම.
- 3.6** වසර 2020 වන විට රෝගාහන අනතුරු නිසා ඇතිවන ගොලිය මරණ සහ තුවාලකරුවන් සංඛ්‍යාව අඩුකින් අවම කිරීම.
- 3.7** ප්‍රවුල් සැලසුම්, තොරතුරු අධ්‍යාපනය සහ ප්‍රජනන සෞඛ්‍ය පාතික උපක්‍රම හා වැඩියටහන් වලට ඒකාබද්ධ කිරීම ඇතුළත්ව ලිංගික සහ ප්‍රජනන සෞඛ්‍ය සන්කාර සේවය සඳහා විශේෂ ප්‍රවේශය සහතික කිරීම.
- 3.8** මුළු අවධානම් ආරක්ෂණය ඇතුළත්ව විශ්වීය සෞඛ්‍ය ආවරණය ලැගාකර ගැනීම, ගුණාත්මක අන්‍යාවශ්‍ය සෞඛ්‍ය සන්කාර සේවයට සහ සියලු මහජනතාවට ආරක්ෂිත එලඹායි සහ දැරිය හැකි අත්‍යාවශ්‍ය ගැඹුද හා එහින් බවාගැනීමට කටයුතු සැලස්වීම.
- 3.9** වසර 2030 වන විට අනිනකර ර්සායනික දුව්‍ය සහ වායුව, ජලය හා පස දුෂ්චාරණය මෙන්ම අපව්‍යතාව නිසා ඇතිවන මරණ සඳහා රෝග සැලකිය යුතු මට්ටමකින් අඩුකිරීම.

2. ශ්‍රී ලංකාවේ සෞඛ්‍ය අංශයේ විශේෂ සිදුවීම් 2020- 2021

▪ ජාත්‍යන්තර ලෝක සෞඛ්‍ය දිනය 2021 අප්‍රේල් 07

ලෝක සෞඛ්‍ය දින වෙබ් අධ්‍යිකෝ වහා මෙය අංශයේ WHO අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ සමාරම්භක අදහස්

"සෞඛ්‍ය සාධාරණාත්මක මෙවර ලෝක සෞඛ්‍ය දිනයේ තේමාවයි. මෙය අපගේ කාලයේ ඇති එක් ප්‍රධාන අභියෝගයක් වන අතර , සාධාරණ හා සෞඛ්‍ය සම්පන්න ලෝකයක් ගොඩනැගීම සඳහා අපි ව්‍යාපාරයක් දියන් කරන්නේ එබදුනි . ඇත්ත වශයෙන්ම අසමානතාවය නව ගැටළුවක් නොවේ. නමුත් COVID-19 විසංගතය එය තියුණු අවධානයට යොමු කර ඇත"

සෞඛ්‍ය සම්පන්න ලෝකයක් සඳහා එක්වෙමු



"මුවන් ක්‍රියාත්මක නොහැනක පිටත් ව්‍යවද,

සැම කෙනෙකුවම සෞඛ්‍ය සම්පන්න, එලුදායි පිටතයක් ගත කළ හැකි ලෝකයක් මම අප්‍රේක්ෂා කරමි. නිර්සාර සංවර්ධනය සඳහා වූ ගොළඳ කැපවීම - නිර්සාර සංවර්ධන ඉලක්ක තුළ අන්තර්ගත වී ඇත - සමාජ ආමාන්තුනය කිරීමට සුවිශේෂ අවස්ථාවක් බව දෙන බව මම විශ්වාස කරමි. සෞඛ්‍යයේ ආර්ථික හා දේශපාලන නිර්ණායක සහ සැම තැනකම සිටින ජනතාවගේ සෞඛ්‍යය සහ යහපැවතන්ම වැඩිදියුණු කිරීම මෙම දැක්ම සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා හැති එන අභියෝගවලට මූලුණ දීමට සහ නිර්සාර සංවර්ධන ඉලක්කවල සෞඛ්‍ය අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීමට හැකි කෙශීමන් , එලුදායි ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයක් අවශ්‍ය වේ.

අපර 21 වැනි සියවසට සුදුසු සැමට සමාඟන අයිති වන ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයක් අවශ්‍යයි. අපර අවශ්‍ය වන්නේ විනිවිදනාවය , වගකීම සහ මුදල් සඳහා ඇති විවාහම කෙරෙනි දැකි අවධානයක් යොමු කරමින් කාර්යක්ෂමව කළමනාකරණය කරන, ප්‍රමාණවන් ලෙස සම්පන් සපයා ඇති සහ ප්‍රතිච්‍රිත මෙහෙයුවන ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයකි."

ආචාර්ය Tedros Adhanom Ghebreyesus

ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

 **හැත්තේ හතරවන WHO කළුපිය කම්ටු රස්වීම : 2021 සැප්තැම්බර්**

කම්ටුව අමතමින් ගරු සෞඛ්‍ය අමාත්‍ය ආචාර්ය කෙහෙලිය උමුක්වැල් මහතා ප්‍රකාශ කළේ “මූල්‍ය ලංකාව DHIS-2 පදනම් කරගත් ඩිපිටල් සෞඛ්‍ය නිෂ්පාදන වැනි තිබුන් හා ව්‍යවස මුළුම ගෝලිය පොදු භාණ්ඩ කළේනියා භාවිතා කරයි. COVID සම්බන්ධ තොරතුරු විශ්වෙෂණුය කිරීමට සහ බෙදා හැරීමට රටේ අවශ්‍යතා මත පදනම්ව මෙවා අනිරුධිකරණය කර ඇත. වඩාත්ම බලගතු පද්ධති වන්නේ ජාතික COVID-19 සෞඛ්‍ය තොරතුරු පද්ධතිය, ප්‍රතිකේෂිකරණ වුශකර් සහ ස්මාර්ට් එන්ඩන් සහතික නිඛන් කිරීමේ වෙදිකාවයි. මෙවා තත්ත්ව කාලීන දැන්ත බව ගැනීමට සහ කාලෝචිත සහ නිවැරදි තීරණ ගැනීමට සහායවන සමූහ උපකරණ පුවරු සංවර්ධනය සඳහා භාවිතා කර ඇත. මහජන සෞඛ්‍ය ක්‍රියාකාරකම් සඳහා තනි පුද්ගල මට්ටමේ විසංයෝගන කළ තොරතුරු රස්කිරීමේ රටේ පළමු අන්දකීම මෙය වන අනර අනාගත ඩිපිටල් සෞඛ්‍ය දියුණුව සඳහා උත්සුරුක ආයෝජනයක් විනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

භාමාත්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වල අඛණ්ඩ පැවතීම් සහතික කරමින් වසංගතය පුරා එලදායි ලෙස බාරිතාව ගොඩනගැමී, සංනිවේදනය සහ සම්බන්ධිකරණ කටයුතු සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ පද්ධති භාවිතා කරන ලදී. විද්‍යුත් ඉගෙනුම් කළමනාක්‍ර පද්ධති හරහා මිශ්‍ර සහ සංයෝග ඉගෙනුම සාර්ථකව ආරම්භ කර ඇත. සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය අවදානම් සංනිවේදන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා සමාජ මාධ්‍ය වේදිකා සාර්ථකව භාවිතා කර ඇත.



 **ලේක සෞඛ්‍ය සංවිධානය ගෝලිය එන්නන් කිරීමේ ක්‍රියාවලියේ සාධාරණත්වය සහතික කරයි**



Covid-19 ව එරෙහිව මූල්‍ය ලංකාවේ ප්‍රතිගෙනයෙන් 20% කට එන්නන් කිරීමට ලේක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ (WHO) අනුමැතියෙන් පසුව, ගරු සෞඛ්‍ය අමාත්‍ය පවත්වා වන්නිභාරව්ව මහන්මේය උටපුරා එන්නන් කිරීමේ ක්‍රියාවලිය ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳව සිය අදහස් පළ කළාය.

ශ්‍රී ලංකාවේ එන්ජන් කිරීමේ ප්‍රයත්තුයන් ඉතා, ආකර්ෂණීය වන අතර, වැදගත් දායකත්වයක් ලබා දෙමීන් මූලාශ්‍රකුලව සිදු කෙරේ. මෙහිදී අපට පෙනී යන්නේ කිලන් රට් සහ වෛද්‍යවරුන් කිසිවක් සිදු නොවුවන් තින්ම හඳුනී අවස්ථාවකදී සුදුනම්ව සිරින බවයි.

ආචාර්ය අලකා ඩී

ශ්‍රී ලංකාවේ නියෝගීතා , WHO කොළඹ , 2021 ජූලි 16

ශ්‍රී ලංකාව මවගෙන් දරුවාට HIV සහ Syphilis සම්ප්‍රේෂණය කිරීම තුරන් කරයි

HIV සහ Syphilis මවගෙන් දරුවාට සම්ප්‍රේෂණය කිරීම (EMTCT) තුරන් කිරීම ශ්‍රී ලංකාවේ මහජන සෞඛ්‍ය ප්‍රයුගත්තා මලුවක නවතම අවස්ථාවයි. WHO, UNICEF, UNAIDS, UNFPA, සහ සිවිල් සමාජ සංවිධාන වැනි හමුල්කරුවන්ගේ උසස් තත්ත්වයේ මාතා සහ ලමා සෞඛ්‍ය සේවා, බහු - ආංඩික සහය , ගක්තිමත් ප්‍රජා සහභාගිත්වය සහ සාමූහික උත්සහයන් සියල්ලම HIV සහ Syphilis EMTCT සඳහා දායක විය. ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය (දකුණු නැගෙනහිර ආයිත්‍යව) 2019 නොවැම්බර් 30 වැනි දින ‘මවගෙන් දරුවාට HIV සහ Syphilis සම්ප්‍රේෂණය කිරීම තුරන් කිරීම’ සඳහා ශ්‍රී ලංකාව සහතික කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකාවේ ජයග්‍රහණය නැවත වරක් පෙන්වුම් කරන්නේ මහජන සෞඛ්‍ය සඳහා රටේ කැපවීම සහ දැනගැනීම්පයකට පෙර එය තැංකු ප්‍රාථමික සෞඛ්‍ය සේවාවල ගක්තිමත් පදනම මත ගොඩනැගීමයි.

ගෝල්ක වලංගුකරණ උපදේශක කම්ට්‍රුවේ සෞකාගැනීම්වලට අනුව 2017 වසරේ සිට මවගෙන් දරුවාට එව්.අයි.වී සම්ප්‍රේෂණය විමේ කිසිදු සිද්ධියක් රට තුළ වාර්තා වී නොමැති අතර එහි සංඡනතීය සිරිලිස් රෝගීන් සිට්වී උපන් 100 000 කට දෙනෙනු වන අතර තුරන් කිරීමේ සහතිකය සඳහා අවශ්‍ය සිට්වී උපන් 100 000 කට පහතකට වඩා ඇඩිය. ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ අග්නිදිග ආයිත්‍ය කළාපයේ තායිලන්තයට සහ මාලදිවයිනට පසු මෙම ජයග්‍රහණය කළ තෙවැනි රට ශ්‍රී ලංකාවයි.

ආචාර්ය පුනම කේතුපාල සිං
ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ අග්නිදිග ආයිත්‍ය කළාපයේ අධ්‍යක්ෂ

ගරු අමාත්‍ය ප්‍රවිත්‍යා වන්නිආරච්චි මහත්මිය සෞඛ්‍ය අමාත්‍යවරිය ලෙස 2020.08.13 වන දින සුවසිරිපායේ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේදී වැඩි හාර ගන්නා ලදී

නිතියු ප්‍රවිත්‍යා වන්නිආරච්චි මහත්මිය 2020 නව අමාත්‍ය මත්ච්ලයෙන් සෞඛ්‍ය අමාත්‍යවරිය ලෙස 2020 අගෝස්තු මය 12 වන දින මහනුවර “ශ්‍රී දුළඩා මාලිගාවේ මගුල් මතුවේ ” දී අතිගරු ජ්‍යායිජ්‍යා ගෝධානය රාජ්‍යක්ෂ මැතිතුමා ඉදිරියේ දිවුරුම් දෙන ලදී. ඇය පසුගිය අගෝස්තු 13 වැනි දින සුඛ මොහොතින් සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ රාජ්‍යාධික ආරම්භ කළාය.



▪ මහාචාර්ය මලික් පිරිස් සමග කළ සාකච්ඡාව



ගරු සෞඛ්‍ය අමාත්‍යවරීය ප්‍රධානීය වෙළුඩුලයෝගේ ප්‍රධානත්වයෙන් Covid-19 වසංගත තත්ත්වය පිළිබඳව සෞඛ්‍ය බලධාරීන් සහ නොංකොං විශ්වවිද්‍යාලයේ මහාචාර්ය මලික් පිරිස් සමතා සමග 2020 අගෝස්තු 20 වන විශේෂ සාකච්ඡාවක් පැවත්වේ.

▪ ශ්‍රී ලංකාවේ Covid-19 වසංගතයෙන් මේමට දේශීය හා ජාත්‍යන්තර පරිත්‍යාග

ජාත්‍යන්තර පරිත්‍යාග

Korea Food for the Hungry International (KFHI) ශ්‍රී ලංකාවේ Covid-19 වසංගත පාලන වැඩිස්වහනට සහාය වීම සඳහා රුපියල් ලක්ෂ 22 ක් විටිනා උපකරණ පරිත්‍යාග කළේය. මෙම පරිත්‍යාග සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයෙන් KFHI හි සහාපති වේයි සහ් බොන්ග් මහතා සහ KFHI හි ලේකම් ලකින නාහායක්කාර මහතා විසින් ගරු සෞඛ්‍ය අමාත්‍යවරීය ප්‍රධානීය වන්නිජාර්ව්වී වෙත හාර දෙන ලදී.



ස්වේච්ඡලන්ත රුපිය සහ සංකුමතා සඳහා වූ ජාත්‍යන්තර සංවිධානය (IOM) 2020 නොවැම්බර් 27 වැනි දින ශ්‍රී ලංකා රුපියට විදේශගත ශ්‍රී ලාංකික ගුම්කයින් ආපසු ගෙන්වා ගැනීමට සහාය වීමට එකඟ විය.

දේශීය පරිත්‍යාග

"ලෝකයේ වෙශෙන ජ්‍යෙනතාවගේ සෞඛ්‍යය ආරක්ෂා කිරීම සහ වැඩිදියුණු කිරීම " යන දැක්ම ඇතිව B. Brown සමාගම විසින් රුපියල් මිලයනයකට අධික වට්නාකමකින් යුත් KN95 මුහුණු ආවරණ හාර දෙන ලදී.





Covid ප්‍රතිකාර සේවා ගක්තිමත් කිරීම සඳහා TEMASEK සිංගප්පූරුව විසින් රැඹියල් මිලියන 80ක් වටිනා වෙන්විලෝටර් යන්තු 50ක් ගරු සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාචාරීය පවත්වා වන්නිඇරව්වී මහත්මය වෙන පරින්‍යාග කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකාවේ පුද්ගලික සමාගමක් වන Lucky Industry විසින් KN95 / FFP2 ආරක්ෂිත මුහුණු ආවරණ තොගයක් සෞඛ්‍ය ලේකම් වෙවුදා සංපිට මුත්සිංහ සහ සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙවුදා අස්ථි ගුණවර්ධන වෙන පරින්‍යාග කරන ලදී.



COVID-19 වසංගතය වැළඳක්වීම සහ පාලනය කිරීම සඳහා සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයට රාජ්‍ය ආයතනවලින් මෙන්ම පොදුගලික ආයතනවලින් පරින්‍යාග කිහිපයක් ලබා ඇත. ගරු සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාචාරීයට පරින්‍යාග රාජ්‍යයක් අමාත්‍යාංශ නිලධාරීන් ඉදිරියෝදු ලබා ගන්නා ලදී.

රෝග නිවාරණ සෞඛ්‍ය අංශයේ ප්‍රධාන ව්‍යුහයන්

+ තංගල්ල මූලික රෝහල් ප්‍රමා වාට්ටු සංකීර්ණය ව්‍යුහ කිරීම

රැඹියල් මිලියන 300ක වියදම්න් තංගල්ල මූලික රෝහල් ප්‍රමා වාට්ටු සංකීර්ණය ව්‍යුහ කිරීමේ උත්සවය ගරු අග්‍රාමාත්‍ය මහින්ද රාජපක්ෂ මැතිතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් ගරු සෞඛ්‍ය අමාත්‍ය පවත්වා වන්නිඇරව්වී මැතිතියෙන් ප්‍රධානත්වයෙන් දේශපාලන නියෝගීතයින් සහ අමාත්‍යාංශ නිලධාරීන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් පැවත්වීම්.



⊕ රත්නපුර කික්සූ රෝහලට උපියල් මිලියන 300ක් විටිනා වෙවුනු උපකරණ ප්‍රඛනද



ගරු සෞඛ්‍ය අමාන්ත පවත්තා වන්නීඇාරච්චි මහත්මිය රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේ රෝහල්වල සංවර්ධන අවශ්‍යතා සහ පහසුකම් සොයා බැව්වීම සඳහා 2020 ජනවාරි 19 වන දින නිරික්ෂණ වාරිකාවක නිර්න විය. රත්නපුර කික්සූ රෝහලට උපියල් මිලියන 300ක් විටිනා වෙවුනු උපකරණ පිරිනැමීම අමාන්තවරිය අතින් සිදු විය. එය ශ්‍රී ලංකාවේ දියුණුම රෝහලක් බවට පත් කිරීමට කටයුතු කරන බවද ඇය වැඩිදුරටත් සඳහන් කළාය.

⊕ ශ්‍රී ලංකාවේ පළමු ලමා අක්මා බද්ධිය



උතුරු කොළඹ කික්සූ රෝහලේ අක්මා බද්ධි කිරීමේ ඒකකය මගින් වයස අවුරුදු 9 දි නිදන්ගත සිරෝසිස් රෝගයෙන් පෙළෙන දුරුවෙකට අක්මා බද්ධ කිරීමේ සැහැමක් සිදුකරන ලදී. මහාවාර්ය රෝහාන් සිරෝධිය පළමුබ කන්ඩායම පිවතුන් අනතර සිරින පරින්‍යාග්‍යිලියෙකුගේ අක්මාවක කොටසක් පරිහරණය කර ඇත. මෙය ශ්‍රී ලංකාවේ පළමු සාර්ථක ලමා අක්මා බද්ධිය විය.

⊕ තංගල්ල මුලික රෝහලේ අලුතින් ඉදිකරන ලද ලමා රෝග ඒකකය විවෘත කිරීම

'රුහුණු කරලිය' සංවිධානය, දකුණු පළාත් සහාව සහ රෝහල් සංවර්ධන කම්ටුවේ ආධාර යටතේ තංගල්ල මුලික රෝහලේ අලුතින් ඉදිකරන ලද ලමා රෝග වාට්ටු සංකීර්ණය ගරු සෞඛ්‍ය අමාන්ත පවත්තා වන්නීඇාරච්චි මහත්මියගේ ආරාධනයෙන් ගරු අග්‍රාමාන්ත මගින්ද රාජපක්ෂ මැතිතුමා අතින් විවෘත කෙරිණි.



 **ජාතික වකුගත් රෝග විශේෂිත රෝහල ජනපති අතින් විවෘත වෙයි**



මහජන වීන සමූහාණ්ඩුවේ ආධාර ඇතිව ඉදිකරන ලද පොලොන්නරුව ජාතික වකුගත් රෝග රෝහල 2021 දෑ නි 11 වැනි දින අතිගරු ජනපති ගෞර්ධානය රාජපත්ම් මහතා අතින් ජනතා අයිතියට පත් කරන ලදී. ඒ සඳහා රුපියල් බෛලයන 12ක් වැය වන අතර මහජන වීන සමූහාණ්ඩුවෙන් ත්‍යාගක් ලෙස ලැබුණි.

එය වකුගත් රෝග සඳහා ප්‍රතිකාර කිරීම වෙනුවෙන් සියලු නවීන පහසුකම්වලින් සමන්විත ඇඳුන් 200කින් සමන්විත රෝහලකි. ඇඳුන් සියයකින් යුත් බිඟලිසිස් ඒකකය ප්‍රධාන අංශය වේ ඇත. අති නවීන පහසුකම් සහිත බාහිර රෝග අංශය, වකුගත් බිඟ්බ කිරීමට පහසුකම් සපයන නවීන ගෙවාගාර භයක් සහ විශේෂිත වකුගත් රෝගීන්ගේ සායන සංකීර්ණය වකුගත් රෝගවලින් පෙළෙන රෝගීන් සඳහා ප්‍රතිකාර වැඩි දියුණු කරයි.

 **UNIDO සහය ඇතිව MRI සඳහා ජාත්‍යන්තර ප්‍රතීතනය**

International accreditation for MRI with UNIDO help

For the first time a Medical Research Institute running laboratory functioning under the Ministry of Health and Indigenous Health Services secured accreditation for its international standard, ISO/IEC 17025:2005, which certifies the general requirements for the competence of testing and calibration laboratories.

This achievement was celebrated at a ceremony on 2 March 2021 at the Colombo Residence, Colombo 2. The accreditation was achieved with the technical support of the United Nations Industrial Development Organization (UNIDO) within the framework of the EU-Sri Lanka Trade Related Assistance project, funded by the European Union.

Distinguished guests, including Chief Food Authority Health Services Director General Dr. Anil Jayarwana, Environmental Health, Occupational Health and Food Safety Deputy Director General Dr. Lakshman Gamitha, Sri Lanka Accreditation Board Director and CEO Dr. Chandrika Thirumaran, Medical Research Institute (MRI) Director Dr. Jayaruan Bandara and Delegation of the European



From left: Ministry of Health's Environmental Health, Occupational Health and Food Safety Deputy Director General Dr. Lakshman Gamitha; Planning Deputy Director General Dr. S. Sridharan; Delegation of the European Union to Sri Lanka and the Maldives Head of Cooperation Frank Hees; Consultant Microbiologist and MRI Food and Water Laboratory Head Dr. Sujatha Patherage and UNIDO International Technical Specialist Dr. Jairo Andres Villamil Diaz



Chief Guest Chief Food Authority Health Services Director General Dr. Anil



UNIDO International Technical Specialist Dr. Jairo Andres Villamil Diaz www.unido.org



Dr. Sujatha Patherage, Consultant Microbiologist and MRI Food and Water

trade, conformity assessment provides a company with a competitive edge in the market. When a company assesses its products or services in accordance with relevant standards, this helps the company adapt to the latest market trends regarding quality and minimizes the costs related to product returns, buyer complaints and loss of goodwill in local, regional and international markets.

Beyond MRI's food and water laboratory, the project supports 25 other con-

ජාත්‍යන්තර නියෝජිතයින් හමුවීම

සෞඛ්‍ය අමාත්‍යවරිය සහ යුත්තිසේල් ආයතනයේ ශ්‍රී ලංකා නියෝජිතයා අතර හමුවක්

ගරු සෞඛ්‍ය අමාත්‍ය පවත්වා වන්නිආරච්චි මහත්මය සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේදී යුත්තිසේල් සංවිධානයේ ශ්‍රී ලංකාවේ නියෝජිත එමා ක්‍රිගම් මහත්මය අමුවිය. ඒකාබද්ධව සිදු කෙරෙන වත්මන් වැඩසටහන් සහ එලදායි ලෙස ත්‍රියාන්තක කිරීම වැඩුණු කිරීම සඳහා ගෙ යුතු ක්‍රියාමාර්ග සිල්බලව ඔවුනු සාකච්ඡා කළහ.



වෙනත් සිදුවීම්

හඳ රෝග විශේෂඥ විද්‍යාලයේ 20 වැනි වාර්ෂික සැසිවාරය



ශ්‍රී ලංකා හඳ රෝග විශේෂඥ වෙළඳ විද්‍යාලයේ 20 වැනි වාර්ෂික සැසිවාරය 2020 ඔක්තෝබර් 20 වැනි දින සෞඛ්‍ය අමාත්‍ය පවත්වා වන්නිආරච්චි මහත්මයගේ ප්‍රධානත්වයෙන් කොළඹ , සිහලමන් ගුණ්ඩී හෝටලයේදී පැවැත්වෙනි.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රසව හා නාරීවේද විශේෂඥ වෙළඳ විද්‍යාලයේ 35 වැනි සහාපතිවරයායේ වැඩි භාරගැනීමේ උත්සවය - 2021



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රසව හා නාරීවේද විශේෂඥ වෙළඳ විද්‍යාලයේ 35 වැනි සහාපතිවරයාගේ වැඩි භාරගැනීමේ උත්සවය කොළඹ බිත්ත්බාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ගාලාවේදී පැවැත්වෙනි. අග්‍රාමාත්‍ය මහින්ද රාජපක්ෂ, ඕරුන්නි රාජපක්ෂ මැතිතිය සහ ගරු සෞඛ්‍ය අමාත්‍යත්වය සමඟාවනීය අමුන්තන් අතර විය.

 2021 ලෝක රෝගී ආරක්ෂණ දිනය සමරමින්



රෝගී සුරක්ෂිතතා දිනයේ ජාතික සැමරැම උත්සවය 2021 සැන්තැමෙල් 17 වන දින සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණ තත්ත්වය සහ ආරක්ෂාව පිළිබඳ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ ගුවණාගාරයේදී පැවැත්විණි. COVID-19 වෙතින් ආරක්ෂාව සහතික කිරීම සඳහා සියලු සුර්වාරක්ෂාවන් ගෙන ඇත. ලෝක රෝගී සුරක්ෂිතතා දිනය නිමිත්තෙන් සහ ඉතු ලංකාවේ සෞඛ්‍ය අංශයේ සියලුම සේවකයින්ට උපහාරයක් වශයෙන් හෙළුම් කුණු ආලෝකමන් කරන ලදී.

 විදේශ සංචාරකයින් සඳහා ගුවන් තොටුපළ විවෘත කිරීම පිළිබඳ විශේෂ සාකච්ඡාවක්

Covid-19 වසංගනය මධ්‍යයේ සංචාරක ක්‍රේමාන්තය සඳහා පහසුකම් සැලකීම පිළිබඳ සාකච්ඡාවක් 2020 දෙසැම්බර් 03 වන දින ගරු සෞඛ්‍ය අමාන්‍ය ප්‍රධාන වන්තිභාරවිත සහ ගරු සංචාරක අමාන්‍ය ප්‍රසාදන් චත්‍යන්තර යන මහත්වරුන්ගේ ප්‍රධානත්වයෙන් සෞඛ්‍ය අමාන්‍යයාගයේදී පැවැත්විණි. මෙම සාකච්ඡාවට වසංගන රෝග විද්‍යා අංශයේ ප්‍රධානීන් , අනෙකුත් සෞඛ්‍ය අධිකාරීන්, ගුවන් තොටුපළ සහ ගුවන් සේවා ,සංචාරක සංවර්ධන අධිකාරීයේ ප්‍රධානීන් සහභාගි වූහ.



 නව සෞඛ්‍ය මාර්ගෝපදේශ අනුව පාසල් ක්‍රිඩා තරග ආරම්භ සෞඛ්‍ය අමාන්‍යවරිය සහ ක්‍රිඩා අමාන්‍යවරයා අතර සාකච්ඡාවක් 21.01.06



කොට්ඨාස 19 රෝගය හේතුවෙන් අන්තිග්‍රෑවුවා තිබූ පාසල් ක්‍රිඩා තරග නැවත ආරම් කිරීමේ හැකියාව පිළිබඳව සෞඛ්‍ය අමාන්‍ය ප්‍රධාන වන්තිභාරවිත මහත්මිය සහ ගරු ක්‍රිඩා අමාන්‍ය නාමල් රාජපක්ෂ මහතා අතර විශේෂ සාකච්ඡාවක් පැවැත්විණි.

දර සෞඛ්‍ය අමාත්‍යවරයා සහ මහජන වීන සම්බුද්ධිමත් නියෝජිතයේ අතර හමුවත්

සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය යටතේ විනයේ ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මක කෙරෙන සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රගතිය නිරික්ෂණය කිරීම සඳහා වීන රජයේ නියෝජිත පිරිසක් තුළ ලංකාවට පැමිණියන. දතු පිරිස ගර සෞඛ්‍ය අමාත්‍ය පටිතා වන්නිඇරුව්වී මහත්මිය හමුව ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රගතිය සහ ඒවයේ ගැටළු පිළිබඳව ඇය දැනුවත් කළහ.



SDGs සාක්ෂාත් කර ගැනීමේදී සෞඛ්‍යයේ කේන්ද්‍රියත්වය අවබෝධ කර ගැනීම අපට ඉතා වැදගත් වේ. මේ අනුව, සෞඛ්‍ය සඳහා ප්‍රමාණවත් සහ තිරසාර අරමුණුල් ‘වඩා භෞද ලෙස ගොඩනැගීම’ සඳහා අවශ්‍ය පූර්ව කොන්දේසියක් වනු ඇත.

**ආචාර්ය කෙහෙලිය අමුක්වැල්ල
සෞඛ්‍ය ආමති**

මහජන සෞඛ්‍ය මුළුපිටීම

දීග මදුරු කිවයන් විනාශ කිරීමට වස විස නැති තිරසාර කුමයක් හඳුන්වා දීම

ඩීග මදුරු කිවයන් විනාශ කිරීම සඳහා භාවිතා කළ හැකි වස විසයන් තොර තිරසාර කුමයක් වන Chlorophyll less හඳුන්වා දෙන ලද්දේ ජ්‍රේමානු විශේෂය මහාචාර්ය බොහෝ පිටර් හේඛ්‍ර විසින් සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේදී සෞඛ්‍ය අමාත්‍යවරිය වෙත ඉහළ අමාත්‍යාංශ නිලධාරීන් හමුවේ දැනුවත් කරන ලදී. දැනට තුළ ලංකාවේ ප්‍රවතින මදුරු මර්දන කුම සහ ක්‍රියාදාමයන් බෙහෙවින් වෙනස් බව මහාචාර්ය බොහෝ පිටර් හේඛ්‍ර පෙන්වා දැන්නේය. සාමාන්‍යයන් මදුරු මර්දන ක්‍රියාවලියට අනුළත් වත්තේ මදුරු කිවයන් විෂ සහිත රසායනික සංයෝගයක් යෙදීම වන අතර එමගින් මදුරු කිවයන් ප්‍රමණක් නොව පරිසරයේ අනෙකුත් ක්ෂේෂ පිවින් ද විෂ වේ. එබැවින් විෂ නොවන විකල්ප භාවිතය අනාගත ප්‍රමුඛතාවය විය යුතුය.



දීග මර්දනය සඳහා ජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩිසටහනන

ඩීග මදුරු මර්දන වැඩිසටහනක් සහ ජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩිසටහනක් 2020 ඔක්තෝම්බර්19 වන දින ගර සෞඛ්‍ය අමාත්‍ය පටිතා වන්නිඇරුව්වී මහත්මියගේ ප්‍රධානත්වයෙන් උත්ත්පුර, කුරුඹිට සෞඛ්‍ය මෙවදු නිලධාරී කාර්යාලයේදී දියන් කරන ලදී.



 "ගර්හනී මාත්‍ර පුජා" වැඩසටහන

ගරු සෞඛ්‍ය අමාත්‍ය පවිත්‍ර වන්තිභාරවිව මහත්මය, 2020 මාර්තු 07 වන දින, කළවාන, මේපාගම, මවුවිය සෙවන ගොනෝදය පදනම මගින් පවත්වනු ලැබූ 33 වැනි "ගර්හනී මාත්‍ර පුජා" වැඩසටහනට සහභාගි වෙමින්.



 ගරු සෞඛ්‍ය අමාත්‍යත්වය මහත් වින සමුහාණ්ඩුව විසින් එවන ලද සිනෝගාමී එන්නත් මාත්‍රා 500,000 ක මුදලක තොගය හාර ගැනීම.

මහත් වින සමුහාණ්ඩුවේ නියෝජිතයින්, ගරු ක්‍රිඩා හා සෞඛ්‍ය කටයුතු අමාත්‍ය භාමල් රාජ්‍යක්ෂ, ගරු සංචාරක අමාත්‍ය ප්‍රසර්හ රුතුතුවාග, ගරු රාජ්‍ය අමාත්‍ය ඩී.ඩී.වාතක, ජ්‍යායිජ්‍යා පේස්ඡ්ස් උපදේශක ලේඛි විරුදාග, සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් වෙවුදු සංඡීව මුත්‍රාසිංහ සහ කටුනායක බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපළේ පැවති මෙම අවස්ථාවට ගරු සෞඛ්‍ය අමාත්‍ය පවිත්‍ර වන්තිභාරවිව මහත්මය සම්ග විශ්‍රාමක මේප්‍රේ ජනරාල් ඒ.ඩී.වන්දුසිරි මහතා ද සහභාගි විය.



 ගරු සෞඛ්‍ය අමාත්‍ය පවිත්‍ර වන්තිභාරවිව මහත්මය විසින් Covid-19 හඳුසි ක්‍රියාකාරී කම්ටුව පත් කර ඇත



ගරු සෞඛ්‍ය අමාත්‍යවරීය විසින් Covid-19 හඳුසි ක්‍රියාකාරී කම්ටුවක් ප්‍රාථමික සෞඛ්‍ය, වසංගත සහ Covid රෝග පාලන ගරු රාජ්‍ය අමාත්‍ය වෙවුදු සුදුර්ගතී ප්‍රහාත්දුප්‍රලේඛ්, සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්, සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් සහ අනිල්‍රේක ලේකම් (වෙවුදු සේවා) COVID-19 වසංගතය අවම කිරීමේ හඳුසි අවශ්‍යතා සම්බන්ධයෙන් අදාළ සියලු පාර්ශ්වයන්ට උපදෙස් දීමට පත් කර ඇත. මුලික රෝස්වීම 2021 ජූලි 3 වන දින සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේදී පැවත්වේ.

ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රාථමික සෞඛ්‍ය සේවා කන්තිලන් කිරීම - නිවේදිත වටාපොත ප්‍රාථමික සෞඛ්‍ය මධ්‍යස්ථානයට මුල්ගල තැබීම



නිවේදිත ,වටාපොත ප්‍රාථමික සෞඛ්‍ය මධ්‍යස්ථානයට මුල්ගල් තැබීමේ අවස්ථාවට ගරු සෞඛ්‍ය අමාත්‍ය ප්‍රධාන වන්නිඩු රුහුණු මහත්මිය සහභාගි විය. ප්‍රාථමික සෞඛ්‍ය සේවා දිවයින පුරා ව්‍යාපේන කිරීමට සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය එයට ගෙන ඇත. වටාපොත මධ්‍යස්ථානය මේ වන විට ඉදිවෙමුන් පවතින අතර එය මේ වසරේ සබර්ගමුව පළාත් සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයට භාරදීමට නියමිතය. මෙම අවස්ථාවට සබර්ගමුව පළාතේ ගරු ආත්මකාර ටිකිරී කොඩ්බිජකුව් ,ගරු රාජ්‍ය අමාත්‍ය ජනක වත්කමුර්, ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සංස්ථාවේ සහභාගි ජ්‍යෙන් වැළැවුන්න මහතා සහ ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සංස්ථාව නියෝජනය කරමින් නිලධාරීන් රුසක් සහභාගි වුහ. එම අවස්ථාවේදී ගරු සෞඛ්‍ය ඇමතිවරයාට ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සංස්ථාවෙන් මෙවදු උපකරණ පරින්‍යාගයක්ද ලැබුණි.

දුම්කොළ සහ මධ්‍යසාර පිළිබඳ ජාතික අධිකාරිය අමතමින්



මත්දුව්‍ය හා මත්දුව්‍ය ආණ්ඩු මත්දුව්‍ය වලට ඇක්බැජනි වීම වැලැක්වීම සඳහා මහජනතාවගේ දැනුවත්හාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ ජනමාධ්‍ය බඩා දෙන විශිෂ්ට සහයෝගය දුම්කොළ හා මධ්‍යසාර පිළිබඳ ජාතික අධිකාරිය විසින් පැසසුමට ලක් කරන ලදී. මෙහි ප්‍රධාන දේශනය පැවත්වූයේ ගරු සෞඛ්‍ය ඇමතින් ප්‍රධාන වන්නිඩු රුහුණු මහත්මියයි.

සෞඛ්‍ය යෙකවරණයක් ඇති කිරීම

1990 'සුවසැරිය' නිලන් රාජ්‍ය අයගම , රත්නපුරයට

ගරු සෞඛ්‍ය ඇමතින් ප්‍රධාන වන්නිඩු මහත්මිය රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේ සංචාරයක නිර්ත වී රෝහල්වල සංවර්ධන අවශ්‍යතා සහ පහසුකම් පිළිබඳව සොයා බැවුවාය. අයගම දිසා රෝහල සහ කිරීජල්ල ප්‍රාදේශීය රෝහලද ගරු සෞඛ්‍ය ඇමතින් විසින් පරික්ෂා කරන ලදී. අයගම දිස්ත්‍රික් රෝහල පරික්ෂා



කිරීමේදී ගරු සෞඛ්‍ය අංශයෙහි 1990 දී “සුවසැරය” ගිලන් රුපයක් ලබා දුන්නාය. එහි යතුරු ගොරවනිය අපනයන කාශීකරීම රාජ්‍ය අමාත්‍ය ජේනක වක්කුමුදු මහතාව හාර දෙන ලදී.

▪ ගුවන් තොටුපලේ කොට්ඨාසි 19 සඳහා නිරීක්ෂණය ප්‍රථ්‍යාග්‍රහණය කෙරේ

කටුනායක බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපලේ විශේෂ පරීක්ෂණ වාරිකාවකදී කටුනායක පිසිඹාර්පත පහසුකම් වැඩිහිටුව කිරීම සඳහා ගරු ආයෝජන ප්‍රවර්ධන, සංවාරක හා සිවිල් ගුවන් සේවා අමාත්‍ය ප්‍රසිද්ධ්‍ය රාජ්‍ය මහතා සහ සෞඛ්‍ය අංශයෙහි ප්‍රවිත්‍යා වන්නිභාරවිව මහත්මිය එක්ව නිර්ණය ගෙන ඇත. රෝගීන් මෙරටට පැමිණිම හෝ ගුවන් තොටුපල ආරක්ෂක නිලධාරීන්, ආගමන, රේග සහ අනෙකුත් පුද්ගලයින් සහ සේවකයින් වෙටර්යන ආසාදනය වීම වැළැක්වීමේ ප්‍රධාන කරුණ එය බව අංශවලට පෙන්වා දුන්හ.



▪ කුරුණෑගල පළාත් මහ රෝහල සඳහා පිසිඹාර් රසායනාගාරය ඉදිකිරීම



නව PCR රසායනාගාරයක් ගරු සෞඛ්‍ය අංශයෙහි ප්‍රවිත්‍යා වන්නිභාරවිව මහත්මිය ප්‍රධානත්වයෙන් මාර්ග හා සංවර්ධන අමාත්‍ය ජේන්ස්වන් ප්‍රනාන්ද සහ සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂ ජේනරාල් වෙටර්යන අසේල ගණවර්ධන මැතිතුමා ඇතින් විවෘත කෙරීණි.

▪ පිසිඹාර් රසායනාගාර බෙදා හැරීම සහ ඒවායේ පරීක්ෂණ බාරිතාව

	රසායනාගාර	පරීක්ෂණ බාරිතාව
1	වෙටර්යන ප්‍රේයෝගිනා ආයතනය - බොරුල්ල	1950
2	කටුනායක බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපල	2500
3	මුල්ලේයාව මූලික රෝහල	2500
4	මහනුවර ජාතික රෝහල	1000
5	කරාපිටිය දික්ෂණ රෝහල	800
6	ජාතික බෝ වහ රෝග පිළිබඳ ආයතනය - මුල්ලේයාව	600
7	අනුරාධපුර දික්ෂණ රෝහල	800
8	බදුල්ල පළාත් මහ රෝහල	1000
9	යාපනය දික්ෂණ රෝහල	800
10	මධ්‍යකලපුව දික්ෂණ රෝහල	1000
11	දිස්ත්‍රික් මහ රෝහල කැගල්ල	500

12	උත්තපුර ශික්ෂණ රෝහල	400
13	ශ්‍රී පෙරේදනපුර මහ රෝහල	200
14	මහරගම අප්පොෂා රෝහල	300
15	නුවරඑශ්වර දිස්ත්‍රික් මහ රෝහල	800
16	කුරුණෑගල පළාත් මහ රෝහල	300
17	උතුරු කොළඹ ශික්ෂණ රෝහල රාගම	250
18	කළුතර ප්‍රානික සෞඛ්‍ය විද්‍යායාගත්‍ය	200
19	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රානික රෝහල - කොළඹ	200
20	නොල්දෙනිය මූලික රෝහල	600
21	කළුබෝවීල ශික්ෂණ රෝහල	150
22	හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික් මහ රෝහල	50
	එකතුව	16900

▪ රත්තපුර ශික්ෂණ රෝහල සඳහා PCR යන්ත්‍රය ලබා දීම

උත්තපුර ශික්ෂණ රෝහල සඳහා ඉතා අන්තර්ගත PCR යන්ත්‍රයක් සබරගමුව පළාත් ආත්ම්ඩ්‍යාර වේකිරී කොට්ඨාසිකාවුව මතින්මාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් ගරු සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂි ප්‍රධාන වන්නිජාරච්චි මහත්මය විසින් උත්තපුර ශික්ෂණ රෝහල වෙත පරිත්‍යාග කරන ලදී.



▪ සමාජ සුහාසාධන වැඩිසටහන - උත්තපුර සහ ඇඹුලිපිටිය



උත්තපුර සහ ඇඹුලිපිටිය යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලවල සමාජ සුහාසාධන වැඩිසටහන් ගරු සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂිවරයාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් පැවැත්වෙනි. අඩු ආදායම්ලාභී පවුල්වල බොහෝ දෙනෙකුට එයින් ප්‍රතිලාභ ලැබුවේ.

 **රාජ්‍ය ඕෂෑෂධ නිෂ්පාදන සංස්ථාව (SPMC) නිෂ්පාදන ධාරිතාව වැඩි කිරීම**

පවතින කොට්ඨාසී - 19 වස්සාගතය තුළ අඛණ්ඩව ඕෂෑෂධ සංස්ථාව (SPMC) හි නිෂ්පාදන ධාරිතාව ඉහළ නැංවීමට රැඟ නීරණය කර තිබේ. ඉලක්කගත නවිකරණ කටයුතු තීක්ෂණය කාර්ත ලද්දේ ගරු රාජ්‍ය ඇමති, ඕෂෑෂධ නිෂ්පාදන හා සංස්ථාව මහාචාර්ය වන්න ජයසුමන මැතිතුමා විසිනි.



 **සබරගමුව වෛද්‍ය පියායට ගොඩනැගිලි සංකීර්ණයක්**



ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශේෂ වෛද්‍යාලයේ (SUSL) වෛද්‍ය පියායෙක් සායනික හා පරිපාලන ගොඩනැගිල්ල සඳහා මුල්ගල තැබේම. වෛද්‍ය පියායෙක් දියුණුවන් සමග මෙරට වෛද්‍ය හිගය අවම කිරීමට හැකි වනු ඇතැයි ගරු සෞඛ්‍ය ඇමතිවරයා පැවසිය.

 **සමස්ත ලංකා පෝදුගලික ඔසුසාල් නිමියන්ගේ සංගමයේ නව ප්‍රධාන කාර්යාලය විවෘත කිරීම**

සමස්ත ලංකා පෝදුගලික ඔසුසාල් නිමියන්ගේ සංගමයේ ප්‍රධාන කාර්යාලය 2020 ජූලි 07 වන දින රත්නපුර පැල්මඩුල්ලදී ගරු සෞඛ්‍ය ඇමතිනි පවත්‍රා වන්නිආරච්චි මහත්මිය විසින් විවෘත කෙරීමි.



 **මහජන සෞඛ්‍ය පරීක්ෂකවරුන් හමුවීම**



රාජ්‍යකාරී ඉටු කිරීමේදී මහජන සෞඛ්‍ය පරීක්ෂකවරුන් මුහුණු දෙන ගැටුලු පිළිබඳ සාකච්ඡාවක් 2020 අප්‍රේල් 02 දින ගරු සෞඛ්‍ය ඇමතිනි පවත්‍රා වන්නිආරච්චි මහත්මියගේ ප්‍රධානත්වයෙන් සෞඛ්‍ය ලේකම් සහ සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ සහභාගිත්වයෙන් පැවැත්විණි. ගරු ඇමතිතුමිය වහාම නිලධාරීන්ගේ සමහර ගැටුලු වලට විසඳුම් ලබා දෙන ලෙස උපදෙස් දුන්නාය.

▪ ජාත්‍යන්තර හෙද දිනය සැමලීම

ගරු සෞඛ්‍ය ඇමතිනි පවිත්‍ර වන්නිආරච්චි මහත්මය ජාත්‍යන්තර හෙද දිනය සැමලීම සඳහා තුවර්ථිලිය දිස්ත්‍රික් මහ රට්හලේ පැවති උත්සවය අමතම්තන් රාජ්‍ය අංශයේ හෙද නිලධාරීන්ගේ කාර්යභාරය බෙහෙවින් අයය කළාය.



▪ වෛද්‍ය සහ පරිපූරක වෛද්‍ය සේවා සහ පරිපූරක ව්‍යවස්ථා සඳහා නව පත්වීම් බැඳීම



ජාතියට ගුණාත්මක සෞඛ්‍ය සේවාවක් සැපයීම සඳහා මානව සම්පත මූලික අවශ්‍යතාවයකි. සෞඛ්‍ය සේවයේ වෛද්‍ය සහ පරිපූරක වෛද්‍ය සේවා වෛද්‍යවරුන් 1360 දෙනෙකුට පත්වීම් පුද්‍රානය කිරීම ගරු අග්‍රාමාත්‍ය මහින්ද රාජපක්ෂ මැතිත්‍යමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් සහ ගරු සෞඛ්‍ය ඇමතිනි පවිත්‍ර වන්නිආරච්චි මහත්මයගේ සහභාගිත්වයෙන් සිදු කෙරිණි. ඔවුන් දිවයින පුරා රට්හල්වලට පත් කෙරිණි.

▪ කිහිප හෙදියන්, මාශධවේදීන් සහ මහජන සෞඛ්‍ය රසායනාගාර කාර්මික කිල්පීන් සඳහා පත්වීම් බැඳීම් පුද්‍රානය

කිහිප හෙදියන්, මාශධවේදීන් සහ මහජන සෞඛ්‍ය රසායනාගාර කාර්මික කිල්පීන් සඳහා පත්වීම් බැඳීම් පුද්‍රානය 2021 ජූනි 15 වන දින සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ඉවත්‍යාගාරයේදී ගොරුවනිය ගරු සෞඛ්‍ය ඇමතිනි පවිත්‍ර වන්නිආරච්චි මහත්මයගේ ප්‍රධානත්වයෙන් පැවත්වන්විනි. මෙරට ජනතාවට ගුණාත්මක සෞඛ්‍ය සේවාවක් සැපයීම සඳහා සෞඛ්‍ය සේවාවේ හෝතික මෙහෙම මානව සම්පත් වැඩිදියුණු කිරීම. ඒ අනුව තුන් අවශ්‍ය හෙද පුහුණු වැඩිසටහන සඳහා තොරාගන් පුද්ගලයින් 4260 ක් හෙද විදුල් 15 ක්ද පුහුණුව බෙමුන් සිටි අතර, පුහුණු හෙදියන් 10 දෙනෙකුට සංකේතාත්මකව පත්වීම් බැඩි දෙන ලදී. මාශධවේදී ඩිජිටල්මා පාධිමාලා සඳහා ඇතුළත් කර ගත් සිසුන් අවශ්‍ය 2 ක ඩිජිටල්මා පාධිමාලාව හැඳුරුක් 73 දෙනෙකුට සහ මහජන සෞඛ්‍ය රසායනාගාර කාර්මික කිල්පීන් 59 දෙනෙකුට පත්වීම්



ලබා දෙන ලදී. මෙම අවස්ථාවට සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් වෛද්‍ය සංඝිට මුණාධිංහ, සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෛද්‍ය අයේෂෙල ගුණව්‍යාධන සහ අතිරේක ලේකම් වෛද්‍ය සේවා, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරුන්, අධ්‍යක්ෂකවරුන් සහ සේසු නිලධාරීන්ද සහභාගි වූහ.

2020 -2021 මානව සම්පත් සඳහා බඳවා ගැනීම		
සිමාවාසික වෛද්‍ය නිලධාරීන්		1941
ජ්‍යෙෂ්ඨ වෛද්‍ය නිලධාරීන්		2276
විශේෂයු වෛද්‍ය නිලධාරීන්		738
විශේෂ ජ්‍යෙෂ්ඨයේ හෙද නිලධාරීන්		65
හෙද නිලධාරීන් - III ජ්‍යෙෂ්ඨය		3697

- ගරු සෞඛ්‍ය අමාත්‍ය කෙහෙලිය රුහුක්වැල්ල මහතා නව සෞඛ්‍ය අමාත්‍යවරයා ලෙස වැඩ භාර ගැනීම



2021 අගෝස්තු 16 දින සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේදී නව සෞඛ්‍ය අමාත්‍යවරයා ලෙස වැඩ භාර ගත් ගරු ආචාර්ය කෙහෙලිය රුහුක්වැල්ල මහතා සඳහන් කළේ “අතියෝගාත්මක යුගයක අතියෝගාත්මක වගකීමක් ලෙස සමස්ත ජාතියේ උපරිම බාරිනාවය දක්වා සෞඛ්‍ය සේවාව සැපයීමේ වගකීම ඉටු කිරීමට මම කැපවේ සිටිම්. මුළු ලේකයම මුහුත් පා සිටින ව්‍යසනයන් තුළ ලාංකිකයින් බෙරු ගැනීමේ උදාර වගකීම ඉටු කිරීමටද මම බඳු සිටිම්.” රාජ්‍ය අමාත්‍ය මහාචාර්ය වන්න ජයසුම්න, සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් වෛද්‍ය සංඝිට මුණාධිංහ, සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෛද්‍ය අයේෂෙල ගුණව්‍යාධන යන මහත්වරුද මෙම අවස්ථාවට එක්ව සිටියන.

ශ්‍රී ලංකාවේ ශක්තිමත් මහජන සෞඛ්‍ය තුමස සහ සම්බන්ධ ප්‍රවේශයම හාටෝ කළ ශක්තිමත් නායකත්වයක් යටතේ හඳුනී සූදානම් වීම, වසංගතය ආරම්භයේ සිටිම නඩු රැල්ලෙන් පස ගැනීමට රට්ට උපකාරී වී තිබේ. මගේ අමාත්‍යාංශය සෞඛ්‍ය රාජ්‍ය ආයතන, මිලිටරි, පොදුගලික අංශය, පළාත් පාලන ආයතන, සිවිල් සම්ප්‍රදා සහ ලේඛන සෞඛ්‍ය සංවිධානය අභ්‍යාච්‍ය සංවර්ධන හුවුල්කරුවන් සමඟ එක්ව පිටින රැක ගැනීම සහ ඇපේ ජනතාව ආරක්ෂා කිරීම යන අපගේ පොදු අරමුණ සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා



ආචාර්ය කෙහෙලිය රුම්ක්වැල්ල

සෞඛ්‍ය ඇමති

අග්‍රැනිජ ආසියානු කළාපිය කාරක සහා රැස්වීමෙදී - ලේක සෞඛ්‍ය සංවිධානය - 2021.09.20

ජ්‍යෙෂ්ඨතාර සිදුවීම්

- ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය විසින් ගයෝටේක් එන්නත් මාත්‍රාවන් 100,000 කට වැඩි ප්‍රමාණයක් ශ්‍රී ලංකාවට පරිත්‍යාග කරන ලදී

2021 අගෝස්තු 28 වන දින කොට්ඨාසී පහසුකම හරහා ගයස් - බයෝටේක් කොට්ඨාසී - 19 එන්නත් මාත්‍රා 100,000 ක පරිත්‍යාගයක් ශ්‍රී ලංකාවට ලැබුණි. මෙම පරිත්‍යාගය නිල වශයෙන් ශ්‍රී ලංකාවට තානාපති ඇමති වෙළුවීස් මහත්මිය විසින් ගරු සෞඛ්‍ය ඇමති ආචාර්ය කෙහෙලිය රුම්ක්වැල්ල මහතා වෙන එක්සත් ජනපද තානාපති කාර්යාලයේදී භාර දෙන ලදී. 2021 අවසාන වන විට මෙරට ජනතාවට දුර්කා එන්නත ලබා දෙන බව ගරු සෞඛ්‍ය ඇමතිවරුයා ප්‍රකාශ කළේය. ලේක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ මෙරට නියෝජිත ආචාර්ය අභ්‍යාච්‍ය සිං, ශ්‍රී ලංකා යුතිසේග් නියෝජිත ත්‍රිස්කේයන් ස්කුත් මහතා USAID ව්‍යාපෘතියේ ශ්‍රී ලංකා දුතු මත්ත්වල අධ්‍යක්ෂ රීඩි පේ. එම්බුලෝන් මහතා, සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් ඇභ්‍යාච්‍ය මෙම අවස්ථාවට සහභාගි වුහ.



- එන්නත් කිරීමේ වැඩිසටහන සඳහා ජ්‍යෙෂ්ඨ රාජ්‍ය සහ යුතිසේග් උපකරණ තොගයක් පරිත්‍යාග කිරීම



ශ්‍රී ලංකාවේ එන්නත් කිරීමේ ත්‍රියාවනය වේගවත් හා සාර්ථක උපගතියක් ලබා ගැනීම ගැන කොළඹ ජ්‍යෙෂ්ඨ තානාපතිවරුයා සහ යුතිසේග් නි ශ්‍රී ලංකා නියෝජනය ඇගයිය. මේ සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය ගන් වියවර ලේකය විසින් ප්‍රජාසාධ ලක් කරන බව ඔවුනු පෙන්වා දැන්හ. යුතිසේග් සංවිධානය සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ තානාපති කාර්යාලය එක්ව කොට්ඨාසී වැඩිසටහන මගින් උපකරණ තොග පරිත්‍යාග කළ අතර, පරිත්‍යාග කරන ලද තොග නිල වශයෙන් 2021 අගෝස්තු 25 වන දින ගරු සෞඛ්‍ය ඇමති ආචාර්ය කෙහෙලිය රුම්ක්වැල්ල මහතාව හාර දෙන ලදී. අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් වෛද්‍ය සංපිට්

මුත්‍රීය මහතා, සෞඛ්‍ය සේවා අධික්ෂණ ජනරාල් වෛද්‍ය අසේල ගුණවර්ධන මහතා, අතිලේක ලේකම් (මහතා සෞඛ්‍ය සේවා) වෛද්‍ය ලක්ෂ්මී සේවනු ලැබු මහත්මිය, යුතුනිසේ ශ්‍රී ලංකා නියෝජිත ක්‍රිස්ටියාන් සේවක් මහතා සහ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ අනෙකුත් නිලධාරීනු සහභාගි වූහ.

▪ ඉන්දිය මහකාමසාරීස්වරයා සහ ගරු සෞඛ්‍ය ඇමතිවරයා අතර හමුවක්



ඉන්දිය මහකාමසාරීස්වරයා සහ ගරු සෞඛ්‍ය අමතිවරයා අතර නිල හමුව සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේදී පැවත්වේ. සාකච්ඡාවේදී ශ්‍රී ලංකාවේ ඔක්සිප්පත් ඉල්ලුම කෙරෙන විශේෂ අවධානයක් යොමු කරන ලද ගොවනිය අමාත්‍යවරයා ඉන්දිය මහ කාමසාරීස් ගේපාල් බැගේලේ මහතාගෙන් ඉල්ලා සිටියේ. ඉන්දියාවේ නිෂ්පාදනය කරන ලද ඔක්සිප්පත් එකක ඉතා වැදගත් වන බවත්, එම ඉල්ලුම කෙරෙන ඉන්දියාව දැකි අවධානයක් යොමු කර ශ්‍රී ලංකාවට ප්‍රතිවෙර්ස් මාපදියක් වන Tocilizumab (ටෝසිම්බ්) බ්‍රබ්ලා දෙනු ඇතැයි බලාපාටෝන්තු වන බවත් ගරු ඇමතිවරයා පැවසිය. මෙම අවස්ථාවට සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් සංපිට් මුත්‍රීය මහතා සහ අමාත්‍යාංශ නිලධාරීන් කණ්ඩායමක්ද එක්ව සිටියන.

▪ ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයෙන් COVID -19 ප්‍රතිකාර උපකරණ පරින්‍යාග කිරීම

ජාත්‍යන්තර වෛද්‍ය හා සෞඛ්‍ය සංවිධානය (IMHO) විසින් අඩු 40 ක බහාලුම් තොළහක් නැවැගත කර ඇති අතර එහි වෙන්මේලේටර් 40 ක්, CPAP යන්තු 26 ක්, ඔක්සිප්පත් සාන්දුක් 80 ක්, PPE සහ වෙනත් වෛද්‍ය සැපයුම් ඇතුළත් විය. PPE වලට ඉවත දැමීය හැකි ග්‍රෑසන ආවරණ, N95 මුව ආවරණ, කන් - ලුජ් මුව ආවරණ, ගවුම්, අත් සහිපාරක්ෂක, මධ්‍යසාර පිසදුම්මේ සහ පෙරහන උපාංග ඇතුළත් විය. සැපයුම් සඳහා වූ මුළු පිටිවැය බ්‍රාලෝ මිලයන 3.1 කටත් වඩා වැඩි විය.



▪ වයස අවුරුදු 18 ට වැඩි සියලුම පුරවැසියන් සඳහා 2021 නොවැම්බර් අවසානයට පෙර එන්නත ලබා දිය යුතුය



2021 නොවැම්බර් මාසය අවසන් වීමට පෙර වයස අවුරුදු 18 ට වැඩි සියලුම පුරවැසියන්ට පූර්ණ එන්නත ලබා දෙන බව ගරු සෞඛ්‍ය අමාත්‍ය ආචාර්ය කෙහෙලිය රුහුක්වාල්ල මහතා පැවසිය. 2021 අගෝස්තු 26 දින

ශ්‍රී ලංකාවේ කියුබානු තාහාපති අනුමත්ස් ගැරීයෝ මහතා හමු වූ විට ගරු ඇමතිතුමා එම අදහස් ප්‍රකාශ කළේය. වොව ඉහළම මට්ටමේ කියුබානු සෞඛ්‍ය සේවා අත්දැකීම්, දැනුම සහ තාක්ෂණය ශ්‍රී ලංකාව සමග තුවමාරු කර ගැනීමට අවස්ථාවක් බඩා දෙන ලෙසද ඇමතිවරයා තාහාපතිගෙන් ඉල්ලීමක් කළේය. සෞඛ්‍ය ප්‍රමානයා යොදාගැනීමේ ලේඛන වෙළඳ සංප්‍රේෂණ මුණ්සිංහ මහතාද මේට සහභාගි විය.

ශ්‍රී ලංකා නිලධාරීන් හමුවීම

- කොට්ඨාස - 19 වසංගතය පාලනය කිරීම සඳහා වන සියලුම කැබේනට් අමාත්‍යාංශවල ලේකම්වරුන් - 2021 අගෝස්තු 17 වන දින දැනුවත් කිරීම

රෝගී අමාත්‍ය ආචාර්ය කෙහෙලිය රුහුණ්වැල්ල මහනා කැබේහරි අමාත්‍යාංශවල සියලුම ලේකම්වරුන් සමග සාකච්ඡා කළේය. විධායක නිලධාරීයෙකු යටතේ සෑම අමාත්‍යාංශයකම සහ සෑම ආයතනයකම කොට්ඨඩි - 19 විරෝධ කමුට්‍ර පිළිවුත්මට ඇමතිවරුයා යෝජනා කළේය. ආයතනය ප්‍රජාත්‍යාමානක පත් නොකර රෝගීන් හඳුනා ගැනීමේදී සෞඛ්‍ය මාර්ගෝපදේශ ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ක්‍රම පිළිබඳව සාකච්ඡාවේදී තවදුරටත් විස්තර කෙරීනි. මෙම අවස්ථාවට සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් වෙවුත් සංඝිව මූණාධිංහ, සෞඛ්‍ය දේවා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙවුත් අසේල ගුණවර්ධන යන මහත්වරුදා සහනාග්‍රිහීන.



- ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය තු ලංකාවේ එන්නත් කිරීමේ ක්‍රියාවලිය අගය කරයි

ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ ග්‍රී ලංකා නියෝජිත වෙළඳු ආකාලා සිං මහත්මය ග්‍රී ලංකාව තුළ අධිත්‍යිච්චව සිදු කෙරෙන එන්නත් වැඩසටහන අගය කළේය. ජනාධිපතිවරයා ප්‍රමුඛ රුපය ඉතා සාර්ථක වැඩපිළිවෙළක් වූයාත්මක කරන බව අඟ පෙන්වා දුන්හාය. ගරු සෞඛ්‍ය අමාත්‍ය ආචාර්ය කෙහෙලිය රුමුක්වාල්ල මහතා පත් වූ බු සිට පැවත්ව මුළුක හමුවේදී විය ප්‍රකාශ කෙරිණි.

හඳිස් වෙවදු පහසුකම් සැපයීම සහ යුතෝත්පා සංගමය හරහා ඔක්සිප්න් සැපයීම පිළිබඳව ඇගේ මුලිපිටීම පිළිබඳව වෙවදු ඇලකා සිං විස්තර කළාය. ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය ලි ලංකා කාර්යාලය කළ ඉල්ලීමකට අනුව වේගවත් ප්‍රතිදේශජනක පරික්ෂණ කරිව පිරිනැමීමක් ද සිදු වූ බව සඳහන් කළ ඇය ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය සමඟ ලි ලංකාව දීර්ශ කාලීන සබඳතාවක් පවත්වා ගෙන යන අතර එම කැපවීම අගය කළාය. ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයට ස්තුති කළ අමාන්‍ය කෙහෙලය රුහුක්වාල්ල මහතා ලි ලංකාවේ කොට්ඨඩි - 19 වසංගනය පාලනය කිරීම සඳහා ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය ගෙන ඇති විධි තියාමාර්ග අවධාරණය කළේය.

The screenshot shows a news article from Daily FT. The headline reads: "Sri Lanka to finalise agreement to secure COVID-19 vaccine through COVAX". Below the headline are three small vials of COVID-19 vaccine. The page includes a navigation bar with links like 'HOME', 'NATIONAL', 'INTERNATIONAL', 'STATES', 'OPINION', 'BUSINESS', 'SPORT', 'ENTERTAINMENT', 'CROSSWORD', 'SCIENCE', 'FREE TRIAL', 'SUBSCRIBE NOW', 'LOG IN', 'MENU', and a search bar.

Sri Lanka ranks 61st out of 181 in leading index measuring state of youth around the world

Saturday, 14 August 2021 00:41 | 521 | Google Bookmark | Facebook | More



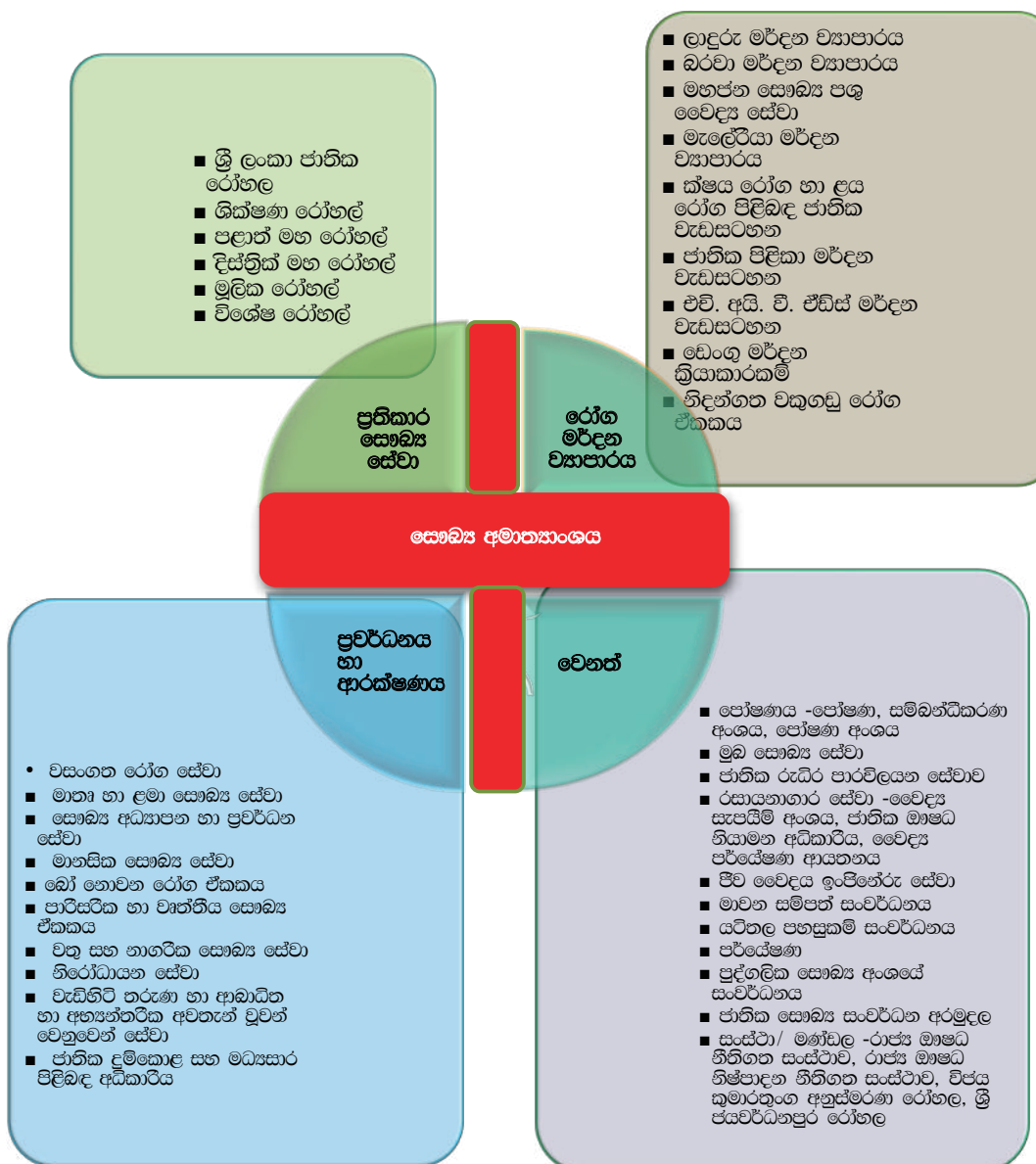
The collage consists of six photographs arranged in a grid:

- Top-left: Health workers in white scrubs walking along a dirt path in a rural area.
- Top-right: Health workers in red scrubs climbing a large tree to reach a person in a high branch.
- Middle-left: Health workers in full PPE (gown, mask, gloves) standing on a boat on a river, with one holding a syringe.
- Middle-right: Two police officers in uniform and masks interacting with an elderly woman at her home entrance.
- Bottom-left: Several red auto-rickshaws parked in a row, with health workers in blue scrubs standing near them.
- Bottom-right: Health workers in blue scrubs wading through shallow water in a rural setting.

COVID-19 එන්නත් කිරීමේ වැඩසටහන



3. සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ආයතනික ව්‍යුහය



4. අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති ආයතන, ව්‍යාපාර හා වැඩිසටහන්වල සාක්ෂාත් කර ගැනීම්

4.1 රෝග ම්‍රදුන වැඩිසටහන

4.1.1 ලාඛරු ම්‍රදුන වැඩිසටහන

හඳුන්වම

ලාඛරු ම්‍රදුන ව්‍යාපාරයේ (ALC) මූලික කාර්යභාරය වනුයේ ජාතික හා ප්‍රාදේශීය මට්ටම් ලාඛරු රෝග පාලනය කිරීම සඳහා ප්‍රතිපත්ති සකස් කිරීම, සැලසුම් කිරීම, අධික්ෂණය හා ඇගයීම, පුහුණු කිරීම හා සෞඛ්‍ය තොරතුරු පදනම් නඩත්තු කිරීමය. ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ “ගෝලීය ලාඛරු ම්‍රදුන උපාය මාර්ග 2016^o 2020” ව අනුගතව සකස් කරන ලද 2016 - 2020 ජාතික ලාඛරු රෝග ම්‍රදුන උපායමාර්ග ප්‍රකාශනය වන “ලාඛරු රෝගයෙන් තොර ලෝකයක් කරා වේගවත්ව ගමන් කිරීම ” නි සඳහන් කර ඇති විවිධ වැඩිසටහන් ද්‍රේශක උපයෝගී කර ගනීම් ලාඛරු ම්‍රදුන ව්‍යාපාරයේ කාර්ය සාධනය මනිනු ලබයි. මේ හරර ලාඛරු ම්‍රදුන ක්‍රියාකාරී වැඩි සැලස්මට සහයෝගය දීම සඳහා හැවුල්කාරීන්වයන් ගොඩනැගීම සහ පවත්වා ගැනීම, සම්බන්ධීකරණය කිරීම සහ සහයෝගය ලබා ගැනීම සඳහාද (ALC) කරුණු කරයි. එසේම, මධ්‍යම ලාඛරු සායනය සහ හරදුල ලාඛරු රෝගල කළමනාකරණයද ලාඛරු ම්‍රදුන ව්‍යාපාරය මගින් සිදු කෙරේ.

දැක්ම

ලාඛරු රෝගයෙන් තොර ශ්‍රී ලංකාවක්

මෙහෙවර

රෝගය සම්පූෂ්ඨතාය වීම නැවත්වීම සහ ලාඛරු රෝගයෙන් පිඩාවට පත් සියලු පුද්ගලයින් සඳහා එලඹයි හා ගුණාත්මක සෞඛ්‍ය සේවාවන් සැලසුම් කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ පිඩාවට පත්වුවන් සඳහා සාධාරණ පිවන තන්ත්වයක් සහතික කිරීම වෙනුවෙන් එම සේවාවන් පවත්වා ගෙන යාම.

අරමුණු

- වසර 2025 වන විට දිස්ත්‍රික්ක මට්ටම් නැත්තා නව රෝගීන්ගේ ප්‍රමාණය වාර්ෂිකව ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රමාණය 100,000 කට 10 දක්වා අඩු කිරීම.
- වසර 2025 වන විට සෘංච්‍ර දිස්ත්‍රික්කයකම ලාඛරු රෝග හේතුවෙන් විකාශනා සහිත අභිනිෂ්ඨ හැඳුනා ගැන්නා ලාඛරු රෝගීන්ගේ ප්‍රමාණය ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රමාණය මිලියනයකට එක් අයෙකුට වඩා වනයේ අඩු කිරීම.
- ලාඛරු රෝග හේතුවෙන් විකාශනා සහිතව හැඳුනාගැන්නා දුරුවන් සංඛ්‍යාව වසර 2025 වන විට ගැනීම කිරීම.
- වසර 2025 වන විට අලුතින් වාර්තා වන ලමා රෝගීන්ගේ ප්‍රතිගතය 8% ට වඩා අඩු කිරීම.
- වසර 2025 වන විට රෝගය මුළු අවස්ථාවේදී (රෝග ලක්ෂණ ආරම්භ වී මාස 6 ට අඩු කාලයකදී) හැඳුනාගැන්නා ප්‍රතිගතය 90% දක්වා වැඩි කිරීම.
- වසර 2025 වන විට සියලුම දිස්ත්‍රික්කවල ප්‍රතිකාර පැහැර හරින රෝගීන් අනුපාතය 5% ට වඩා අඩු කිරීම.
- වසර 2025 වන විට සියලුම දිස්ත්‍රික්කවල ප්‍රතිකාර නිම කිරීමේ අනුපාතය 80% ට වඩා වැඩි කිරීම.
- වසර 2025 වන විට ඕනෑම සඳහා ප්‍රතිරෝධය ඇතිවීම හේතුවන් රෝගය නැවත ඇති වූ සියලුම සිද්ධීන් විමර්ශනය කිරීම.

- අනාගතයේදී ආභ්‍යම උත්පාදනය කිරීමේ අරමුණින් හැඳුල ලාදුරු රෝහල පුහුණු කිරීම, පර්යේෂණ කිරීම සහ ලාදුරු වැළැක්වීම සඳහා වූ දිවයින් ප්‍රමුඛතම මධ්‍යස්ථානය බවට පත් කිරීම.
- වසර 2025 වන විට විර්ත්මාන රෝගී ආවේක්ෂණ සේවාව, සෞඛ්‍ය තොරතුරු පද්ධතිය සහ ලාදුරු රෝගීන් සිතිමිගත කිරීමේ අන්තර්ජාල තොරතුරු පද්ධතිය වැඩියුණු කිරීම.
- වසර 2025 වන විට දිස්ත්‍රික්ක මට්ටමින් ලාදුරු රෝග නිවාරණ සහ ප්‍රතිකාර සේවා පිළිබඳ අධික්ෂණ සහ ඇගයීම් කටයුතු වැඩියුණු කිරීම.
- බහුවාද ඉංජිනේරු දක්වන රෝගීන් ආණිත අනිතකර සිදුවීම් වසර 2025 අවසාන වන විට දැනට පවතින මට්ටමින් 3% දක්වා අවශ්‍ය කිරීම.
- වසර 2025 වන විට ලාදුරු රෝගීයෙක වීම මත පදනම්ව සිදුකරනු ලබන වෙනස් කොට සැලකීම ඉවත් කර දැනට පවතින ලාදුරු නීතිය සංශෝධනය කිරීම.
- වසර 2025 වන විට ප්‍රමාදීන් සහ කාන්තාවන් කෙරෙනි විශේෂ අවධානයක් යොමු කරමින් අවශ්‍ය ජනගහනයක් සහිත දිස්ත්‍රික්කවල අවම වශයෙන් දුරස්ථ සායන දෙකක්වන් පිහිටුවීම.
- වසර 2025 වන විට ලාදුරු රෝගීන් බහුල දිස්ත්‍රික්කවල ලාදුරු ආණිත ආභ්‍ය සහිත පුද්ගලයින් සඳහා ප්‍රතිචාරයෙන් මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවීම.

වසර 2020 / 2021 දී ලැබූ ජයග්‍රහණ

- ලාදුරු රෝගීන් බහුල දිස්ත්‍රික්ක 17 ක ගෙයින් ගෙට ගොසු සම්ක්ෂණ පැවතෙන්වීම.
- ලාදුරු රෝගීන් සඳහා වන රුප්‍ර සපත්ත්තු මිලදී ගැනීම.
- රෝගීන් ප්‍රතිචාරයෙන් ප්‍රතිචාර සඳහා අවශ්‍ය භාණ්ඩ මිලදී ගැනීම.
- අනුරාධපුරය සහ කොළඹ වාර්ෂික සමාලෝචන රැස්වීම් පැවතෙන්වීම.
- නුවරඑළිය, බඳුල්ල, මොනාරාගල, මහනුවර, මාතලේ, ගම්පහ සහ ගාල්ල යන දිස්ත්‍රික් 7 හි දිස්ත්‍රික් සමාලෝචන රැස්වීම් පැවතෙන්වීම.
- නුවරඑළිය, බඳුල්ල, මොනාරාගල, මාතර සහ හම්බන්තොට යන දිස්ත්‍රික්කවල නීතික්ෂණ හා ඇගයීම සිදු කිරීම.
- රෝගී පසු විපරම් පත් 8000 ක් මුදුනාය කිරීම.
- වාර්ෂික සමාලෝචන රැස්වීමක් මහනුවරදී පැවතෙන්වීම.
- ලේක ලාදුරු දින ක්‍රියාකාරකම් පැවතෙන්වීම.
- මධ්‍ය ගම්පහ, කුරුණාශගල සහ හැඳුල රෝහලේ සේවකයින් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවතෙන්වීම.
- අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ වේද නාඩ් පැවතෙන්වීම.
- දිස්ත්‍රික්ක 13 කට රුධ්‍යවනයන් සකස් කිරීම සඳහා අරමුදුල් යවා ඇත.
- වැලිසර ලය රෝහලේ, ලාදුරු මර්දන ව්‍යාපාරයේ සහ හැඳුල ලාදුරු රෝහලේ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා වී ජ්‍යෙෂ්ඨ ලබාදීම.
- තීක්ෂණාම්ලය, යාපනය, නුවරඑළිය, මහනුවර, පොලොහුරුව සහ කුරුණාශගල දිස්ත්‍රික්කවල නීතික්ෂණ හා ඇගයීම් වාරිකා අවසන් කිරීම.

විශේෂ සිදුවීම් 2019-2021

ඇති 2019 දින මහත්ම්‍ය සෞඛ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය ප්‍රහැවුව

2019 මාර්තු මස ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය සමග පැවැත්වූ බාහිර සමාලෝචන වැකිස්වහනට



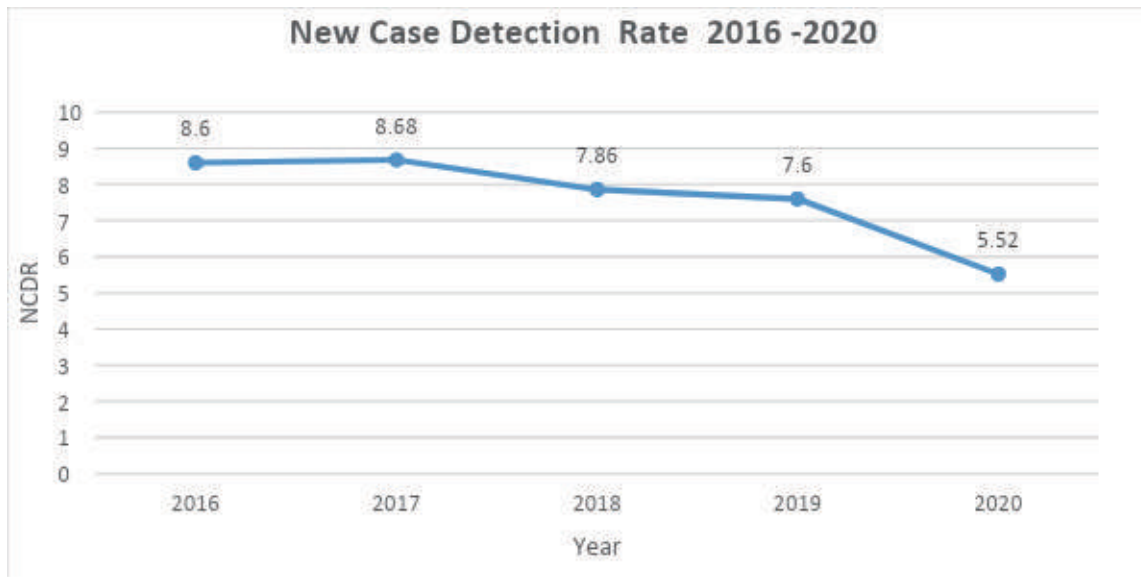
ආගමික නායකයින් අතර අන්තර් ලාදුරු රෝග ආගමික සංස්දය මධ්‍යම පළාතේ පැවැත්වීම

බාහිර සමාලෝචන වැකිස්වහනට සහභාගිවීම - පිළිපිනයේ මැනිලා නුවරදී

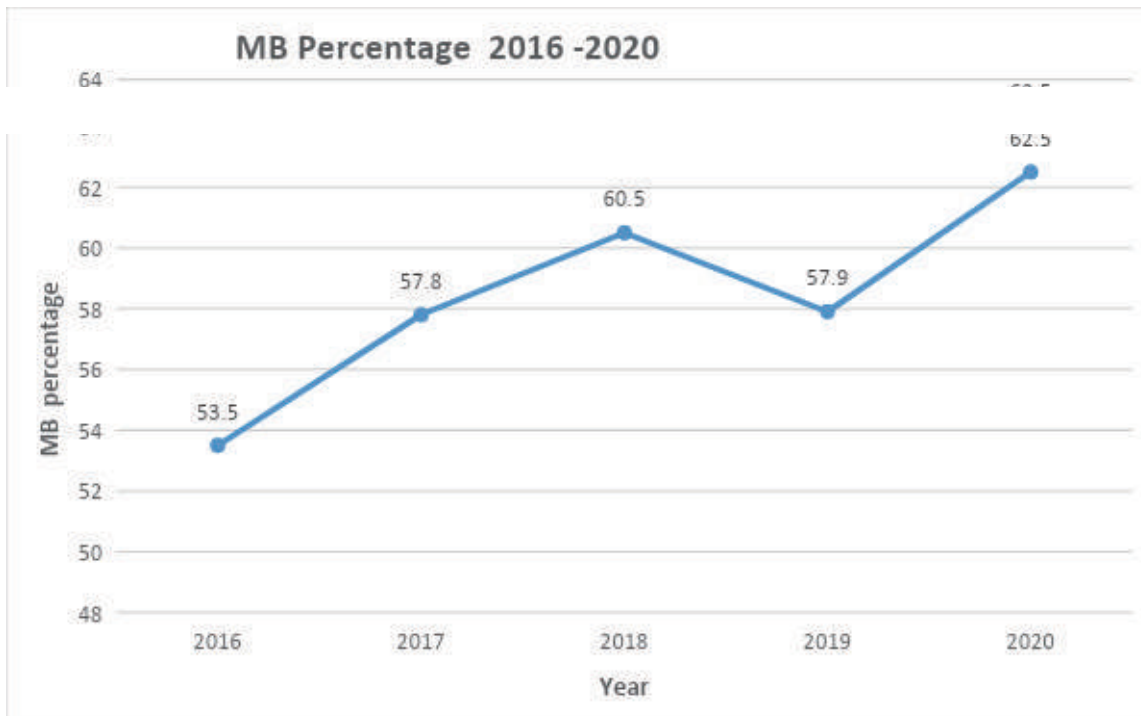


කාර්ය සාධන ප්‍රවත්තතාවය 2016-2021

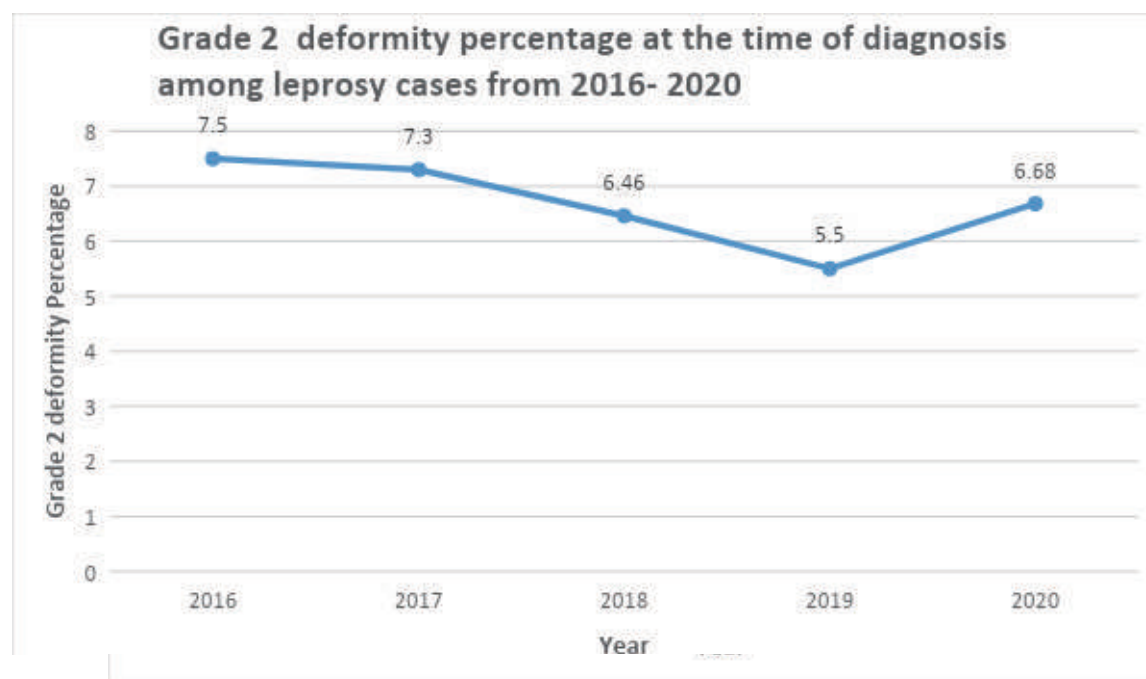
නව රෝගීන් අනාවරණ අනුපාතය



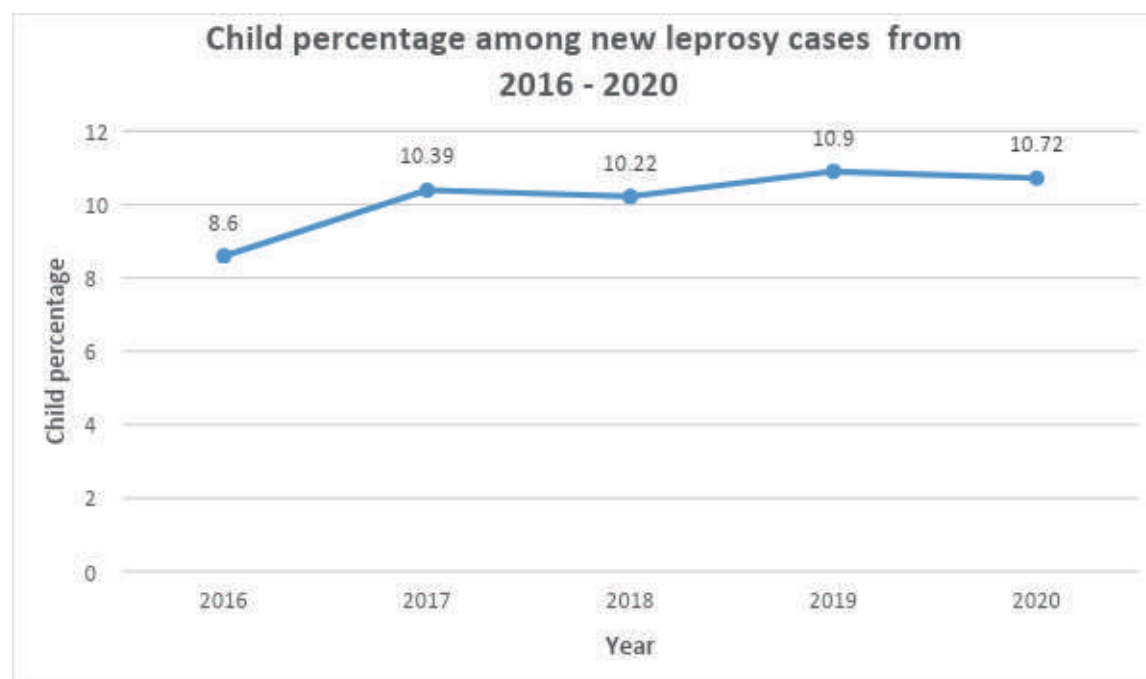
බහු - බැසිලේ (MB) ප්‍රතිශතය



විකාශනීතාවයට පත්වූ රෝගීන් (2 ග්‍රෑනිය) හඳුනාගැනීමේ ප්‍රතිගතය



නව රෝගීන් අතර ප්‍රමා රෝගීන් වාර්තාවේමේ ප්‍රතිගතය



අඛණ්ඩව සිදු කෙරෙන සංව්‍යේදන ව්‍යාපෘති විස්තර

ව්‍යාපෘති විස්තරය	මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිටිවැය (රු.)	2020.12.31 දින වන විට හොඳික ප්‍රගතිය	2020.12.31 දින වන විට මූල්‍ය ප්‍රගතිය (රු.)
ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්			
ලාංදරු රෝගීන් සඳහා වන රඛ්‍ය සපන්තු මිලදී ගැනීම	493000.00	53%	246185.00
වාර්ෂික සමාලෝචන යස්වීම් පැවැත්වීම - අනුරාධපුර, කොළඹ	249193.00	100%	24193.00
නුවරඑළුය, බදුල්ල, මොනුරාගල, මානර සහ භම්බන්හොට යන දිස්ත්‍රික්කවල නිරික්ෂණ හා ඇගයීම සිදු කිරීම	1645065.68	100%	1645065.68
නුවරඑළුය, බදුල්ල, මොනුරාගල, මානර සහ භම්බන්හොට යන දිස්ත්‍රික්කවල නිරික්ෂණ හා ඇගයීම සිදු කිරීම	141,000.00	100%	116,425.00
ක්‍රියාකාරකම 4,5,6 සඳහා රෝගීන්ගේ පසු විපර්ම ආකෘති මුද්‍රණය කිරීම	3,14850.00	100%	243,704.00
පසු විපර්ම පත්‍රිකා තැවත මුද්‍රණය කිරීම	212,000.00	100%	193,040.00
ලාංදරු රෝගීන් සඳහා වන රඛ්‍ය සපන්තු මිලදී ගැනීම	108,680.00	100%	108,680.00
වාර්ෂික සමාලෝචන යස්වීම් පැවැත්වීම් අනුරාධපුර, කොළඹ	149,050.00	100%	1,49050.00
ප්‍රාග්ධන වියදම් අමාත්‍යාංශය			
ගොඩනැගිලි අල්ත්වැසියා	54,70153.00		410,065.60
වාහන තබන්තු	202,375.00	100%	202,375.00
කාර්යාල උපකරණ මිලදී ගැනීම	147,045.00	100%	147,045.00
WHO (ලෝක බෑංඩ) අරමුදල			
දේශීය විශේෂයෙන් සමග හොඳවීකින්සකයින්/ වැන්තිය විකිතසකයින් සඳහා ආබාධිත කළමනාකරණය සහ ප්‍රතාත්ම්පාපනය පිළිබඳ වැඩමුළු පැවැත්වීම. (වැඩසටහන් 4)	10,00256.00	100%	9,92877.57
ලාංදර රෝගය ආණින ක්‍රියාකාරකම ප්‍රාදේශීය මට්ටමින් අධික්ෂණය සහ ඇගයීම (වැඩසටහන් 13)	739,490.29	100%	709,620.84
බාර්ය මණ්ඩලය මහජන සෞඛ්‍ය පරික්ෂකවරුන් සඳහා ලාංදර මර්දනය පිළිබඳ ධාරිතා වර්ධන වැඩසටහන් (වැඩසටහන් 3)	385,280	100%	384,780.00
ලාංදර රෝගය කළේකා හඳුනා ගැනීම සහ යොමු කිරීම පිළිබඳ සෞඛ්‍ය සේවකයින් සඳහා බාරිතා	21,48238.86	100%	21,48238.86

වර්ධනය (වැඩසටහන් 6)			
ලාදර රෝගය කළේකා හඳුනා ගැනීම සහ යොමු කිරීම පිළිබඳ සෞඛ්‍ය සහ බිජ්‍යාගාර කාර්ය මණ්ඩලය ප්‍රහුණු කිරීම	475,961.43	100%	475,961.43
ශ්‍රී ලංකාවේ ලාදර රෝගය පිළිබඳ විස්තරාත්මක කිදේ විශ්ලේෂණය			
2021-2025 ජාතික උපායමාර්ගික සංලැස්ම සකස් කිරීම (වැඩසටහන් 6)	805,165.71	30%	96472.80
2021 ලෙස ලාදර දිනය සාමැරීම - ලාදර රෝගය ගැන දැනුවත් කිරීම සඳහා බාරිතා සංවර්ධන වැඩසටහන (වැඩසටහන් 3)	186030.00	100%	186030.00

4.1.2 බරවා මර්දන වැඩසටහන

නයින්වීම

1947 දී ශ්‍රී ලංකාවේ බරවා රෝගය මර්දන ව්‍යාපාරය ආරම්භ කරන ලදී. එහි ක්‍රියාකාරකම් විමධ්‍යගත කර ඇති අතර ඒවා ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන්නේ පළාත් සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂ කාර්යාල තුනක් යටතේය. තාක්ෂණික මගපෙන්වීම සපයනු ලබන්නේ සෞඛ්‍ය අමානකාංගයේ බරවා රෝගය මර්දන ව්‍යාපාරය මගිනි.

දුක්ම

බරවා රෝගයෙන් නොර ශ්‍රී ලංකාවක්

මෙහෙවර

බරවා රෝගය තුරන් කිරීම සහ එම තුරන් කිරීම නිර්සර්ව පවත්වා ගැනීම, නිර්ක්ෂණය වැඩි දියුණු කිරීම, සෞඛ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය සහ ප්‍රජාව සවිබල ගැන්වීමෙන් විද්‍යුත් හා ආබාධිත තත්ත්වයන් වළක්වා ගැනීම.

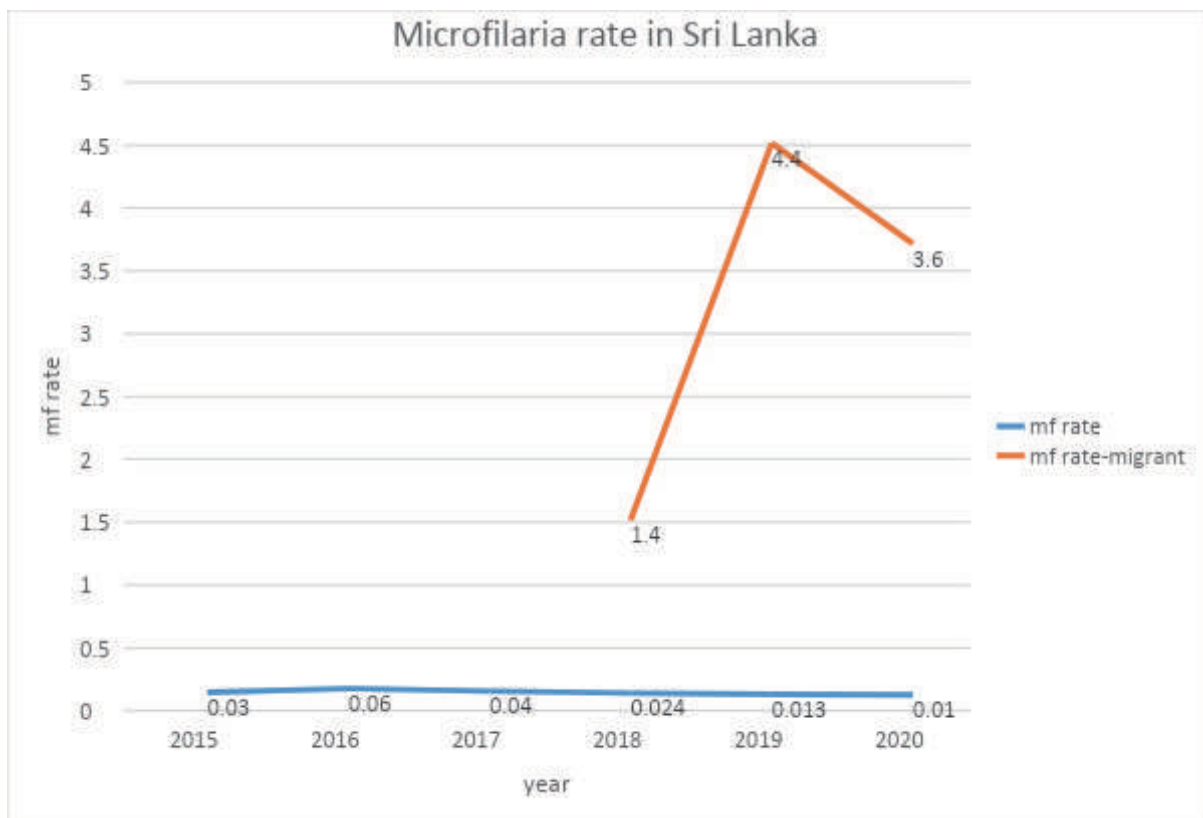
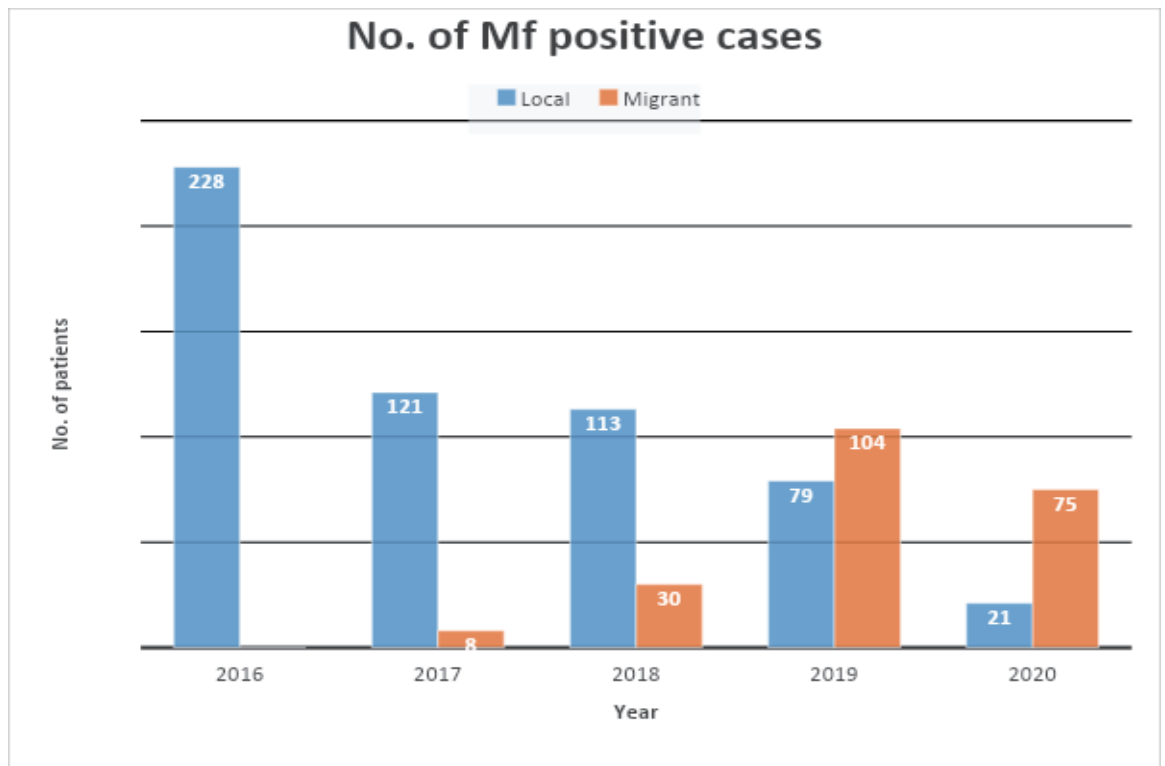
අරමුණු

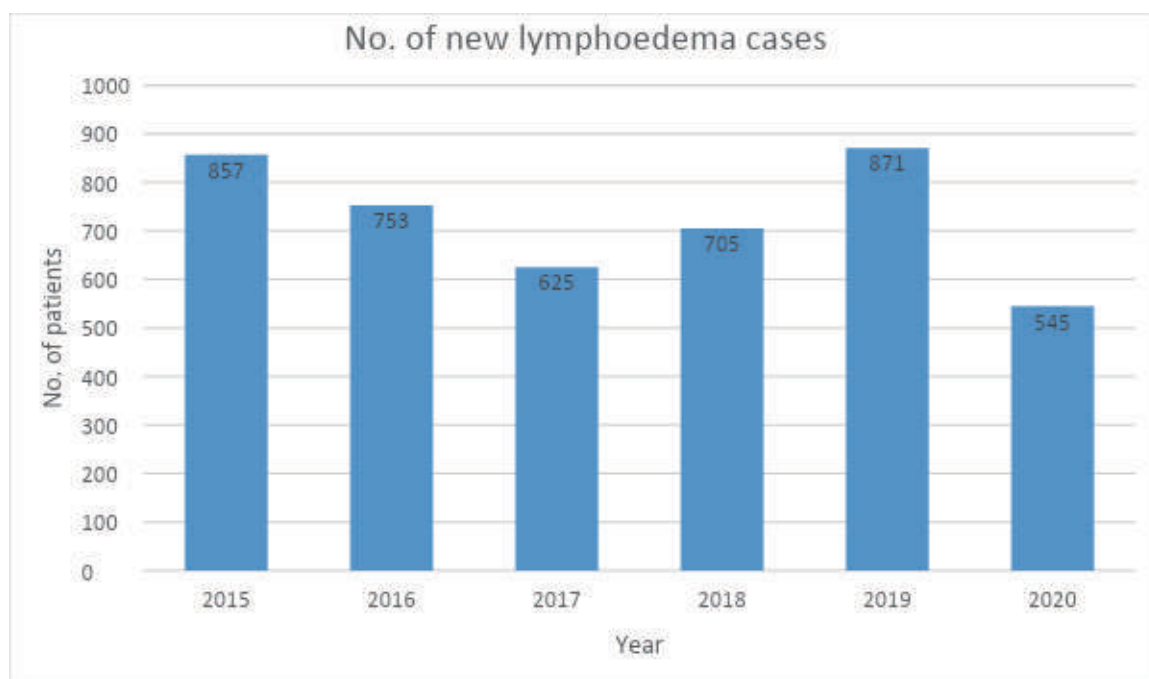
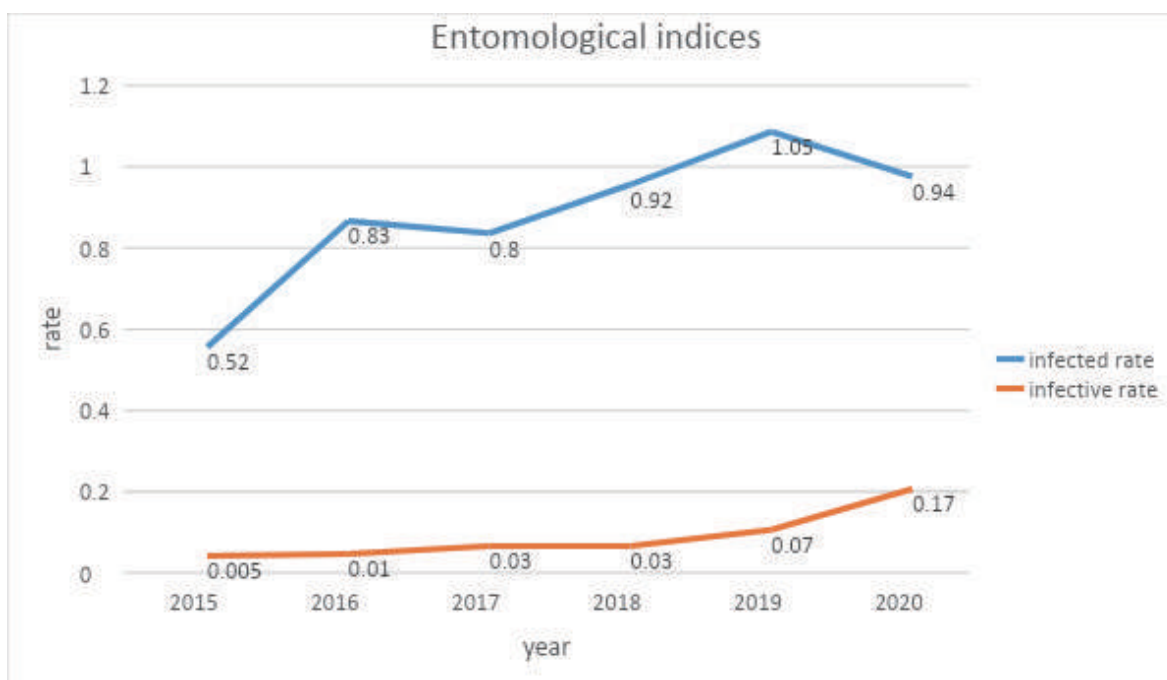
- 2030 වන විට නිදහ්‍යත ලෙස හඳුනාගත් දිස්ත්‍රික්කවල බරවා රෝග පර්පොෂීත අනුපාතය 0% දක්වා එගා වීමට
- නිදහ්‍යත නොවන ලෙස හඳුනාගත් දිස්ත්‍රික්කවල බරවා රෝග පර්පොෂීත අනුපාතය 0% නඩත්තු කිරීම සහතික කිරීම
- බරවා රෝගය ආසාදනය වූ රෝගීන් Elephantiasis (අලි කකළ) බවට වර්ධනය වීම වැළැක්වීම සඳහා

2020 දී ජයග්‍රහණ / විශේෂ සිදුවීම්

ශ්‍රී ලංකාව තුළ පවතින තත්ත්වය හේතුවෙන් කම්ත් සංලසුම් කර නිඩු ප්‍රහුණු වැඩසටහන්, දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සහ විශේෂ සම්ක්ෂණ පැවැත්වීමට බරවා රෝගය මර්දන ව්‍යාපාරයට නොහැකි විය. නමුත් තැපැල් දෙපාර්තමේන්තුවේ සහයෝගයෙන් සායන සඳහා පැමිණාන රෝගීන්ට අවශ්‍ය මානව නොකළිවා මෙවන්ගේ නිවෙස් කරා සැපයීමට හැකිවිය.

පසුගිය අවුරුදු 5 තුළ ප්‍රවීණතාවය





2020 වර්ෂය තුළ සිදුකරන ලද සියලුම ක්‍රියාකාරකම්

	ත්‍රිකාකාරකම්	සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිඵලය
01	රාත්‍රී රුධිර පටල පරික්ෂණ සංඛ්‍යාව (දේශීය)	215632	21 ධනාත්මක විය (*Wb-15,Bm-6)
02	රාත්‍රී රුධිර පටල පරික්ෂණ සංඛ්‍යාව (විදේශීය)	2066	75 ධනාත්මක විය (Wb)
03	ප්‍රතිලේඛනාත්මක පර්යේෂණ සංඛ්‍යාව	10999	163 ධනාත්මක විය
05	PCR පර්යේෂණ සංඛ්‍යාව	1259	17 ධනාත්මක විය

*Wb-*Wuchereria bancrofti* Bm-*Brugia malayi* (filaria parasites)

2021 සඳහා සැලසුම් කර ඇති විශේෂ සංවර්ධන කටයුතු

- නිදහස්ගත හොටන ලෙස හඳුනාගත් දිස්ත්‍රික්කවල බරවා රෝග පර්පෙෂීත අනුපාතය 0% පැවත්ම අධික්ෂණය කිරීම සඳහා තේරුගත් දිස්ත්‍රික්කවල සම්ක්ෂණ සැලසුම් කර ඇත.
 - කිට විද්‍යා පර්පෙෂීත සම්ක්ෂණ සඳහා අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය.
 - දැනට පවතින දත්ත (කිට විද්‍යා, පර්පෙෂීතයා සම්බන්ධ දත්ත සහ මෙම කටයුතු සඳහා වැයවූ මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන) මත බරවා රෝගය ම්‍ර්දු කිරීමෙන් තුළ නක්සේරු කිරීම.

4.1.3 මහජන සෞඛ්‍ය පැහැදිලි සේවා

ହାତିନ୍ଦ୍ରମ

ශ්‍රී ලංකාවේ මානව සහ සත්ව ජලහිතිකා රෝගය වැළැක්වීම සහ අනෙකුත් සතුන් මගින් මිනිසුන්ට බොවන සතුන්ගේ රෝග පාලනය කිරීමේ පාතික වගකීම සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ මහජන සෞඛ්‍ය පැණ වෙවදා සේවාවන් වෙත පවතු ඇත. ජලහිතිකා රෝගය සහ ජපන් එන්සේගලයිස් යනු ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රජාව කෙරෙහි බලපාන සතුන් මගින් බොවන ප්‍රධාන වෙරදස් රෝග දෙකකි. සුනඩ ජලහිතිකා රෝගයේ ප්‍රධාන ප්‍රහාරය සහ ශ්‍රී ලංකාවේ මිනිස් ජලහිතිකා රෝග සම්ප්‍රේෂණය කරන ප්‍රධාන සම්ප්‍රේෂණකරුවා වන්නේ බල්ලාය. එසේම උරන් ජපන් එන්සේගලයිස් හෙවත් මොලයේ ගුණ වෙරදසය ව්‍යුදිකයන් රෙස කියා කරයි.

ලංකාව

මාරුන්තික ජලතීතිකා රෝගය සහ ආබාධ අති කරන වෙනත් සතුන් මගින් බේවන රෝග වලින් මහජනතාවට ගුප්පීම ආරක්ෂාව සහතික කිරීම.

മേഖല

සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශ මගින් නියම කර ඇති පළහිතිකා රෝග පාලන කුම උපයෝගී කරගනිමින් පළාත් සෞඛ්‍ය දේවා සම්බන්ධ ඉහළ ආචරණයකට එගාවීම සඳහා අධික්ෂණය කිරීම, ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ ත්‍රියාත්මක කිරීම පහසු කිරීම, ඒ සමගම ඉහළ ප්‍රජා උත්සාහයක් සහතික කිරීම මගින් පළහිතිකා රෝගයට අනුවර්ණය වූ පුද්ගලයින් වෙනුවෙන් උපයෝගී රෝගාල් මගින් සිදු කරනු ලබන ප්‍රතිකාර ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ එම කියාමයේ පිරිවැය එලදානීනාව සහතික කිරීම.

අරමුණු

1. වසර 2025 වන විට සුනඩින් මගින් බෝවන මානව ජළහීතිකා රෝගය තුරන් කිරීම සඳහා ජළහීතිකා මර්දන වැඩසටහනේ ක්‍රියාකාරකම් අධික්ෂණය කිරීම ගක්තිමත් කිරීම.
2. පාර්ශ්වකරුවන් සමග සහයෝගයෙන් හා සහ්තිවෛද්‍යයෙන් සුනඩ එන්නත ලබාගත් ප්‍රජා ආවරණය වැඩි කිරීම.
3. සන්ව ජළහීතිකා රෝගය සහ සුනඩ සපාක්ෂම පිළිබඳ ආවේක්ෂණය වැඩිදියුණු කිරීම.

2020 සහ 2021 දී ජෙගුහනා /විශේෂ සිදුවීම්



- ගෙවා මහනගර සහාව සමග එක්ව ලෝක ජළහීතිකා දීනය සමරතු ලැබේය.
- අභාල සියලුම සෞඛ්‍ය දේවකයින්ගේ සහනාගින්වයෙන් ජළහීතිකා මර්දන ක්‍රියාකාරකම් අඇගයීම සඳහා දිස්ත්‍රික් සමාගම්වන පැවැත්වීම්. නදනාගත් ගැටළු විසඳුන ලදී.
- සුනඩ වන්දනාකරණය කිරීම වැඩි කිරීම සඳහා සත්ත්ව සුනඩාධන රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන සමග සහයෝගයෙන් කටයුතු කිරීම.



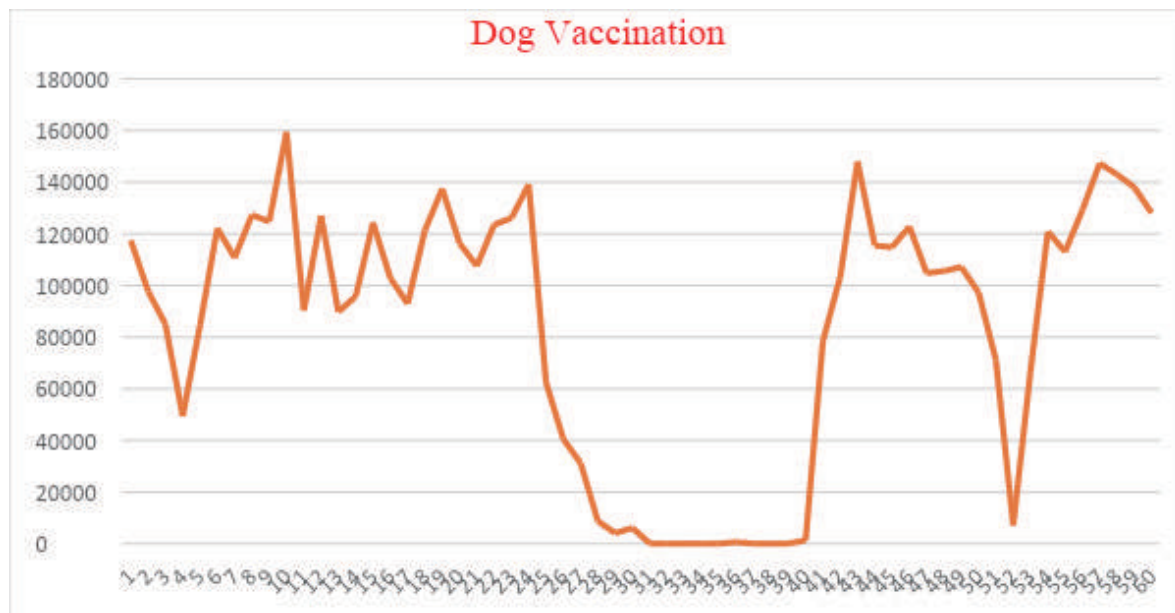
- පළාත් සහා හා පළාත් පාලන ආයතන ගක්තිමත් කිරීම සඳහා විශේෂ අවධානයක් යොමු කරමින් බහු ආංශික සහයෝගිතාව ගක්තිමත් කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගෙන ඇත.

- සාමාන්‍ය ජ්‍යෙන්තිකා රෝගය සහිත යැයි සැකසීමේ අවස්ථාවකට නිරාවරණය වීමෙන් පසුව ගෙයෙනු ප්‍රතිකාර සහ පියවර සම්බන්ධව පවතින දැනුමේ අඩුපාඩු හදුනා ගැනීම සඳහා සම්ක්ෂණ පැවැත්විය.
- ප්‍රතිකාර රෝග නිවාරණය සම්බන්ධ නිති සම්පාදනය සඳහා නිර්දේශ සැපයීම සහ අවශ්‍ය තාක්ෂණික ආධාර සැපයීම.
- ප්‍රතිකාර රෝගය වැඹුක්ෂීම සහ පාලනය කිරීම සඳහා මහජන යොඩු පැහැදු වෙවුවෙන් 2021 - 2025 ජාතික උපායමාර්ගික සැලැස්ම සකස් කිරීම.

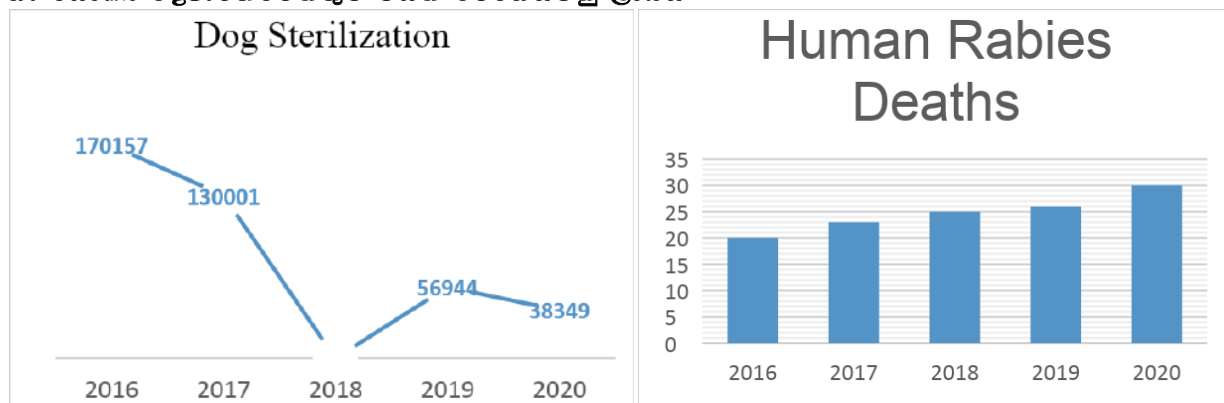
ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින සංවර්ධන ව්‍යුපෘති විස්තර

ව්‍යුපෘති විස්තරය	අයෝතමේන්තුගත මුළු පිටුවය (රු.ම.)	2020.12.31 වන විට හොඨික ප්‍රගතිය	2020.12.31 වන විට මූලු ප්‍රගතිය (රු.ම.)
1) සුනඩ වන්ධ්‍යාකරණය තුළින් සුනඩ ජ්‍යෙන්තිකා රෝගය කිරීම	74	ගැනැනු සුනඩයන් 35119 ක් වන්ධ්‍යාකරණය කරන ලදී	61.351
2) ලෝක ප්‍රතිකාරීන සැමරීම	0.35	ප්‍රතිකාරීන පාගමන පැවැත්වීම සහ ප්‍රත්වට ප්‍රදානයන් කිරීම	0.338
3) ප්‍රත්‍යාමිත දැනුවන් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම සහ සතුන්ගේ රෝග මිනිසුන්ට බෝෂීම පිළිබඳ ආවේක්ෂණය (i) ප්‍රතිකාරීන නිරාවරණය වීමෙන් පස කළයුතු වැඩාසි ප්‍රතිකාර පිළිබඳ ප්‍රහානුව (ii) සුනඩ ජ්‍යෙන්තිකා සම්ක්ෂණය පිළිබඳ ප්‍රහානු වැඩසටහන් පැවැත්වීම (iii) ප්‍රතිකාරීන රෝගය පිළිබඳ ප්‍රත්‍යාක්ෂිත දැනුවන් කිරීම	0.4	වැඩසටහන් 08 ක් පවත්වා ඇත 0.273	
4) ප්‍රතිකාරීන මැදින ක්‍රියාකාරකම පිළිබඳ දිස්ත්‍රික් මැටිවල් සමාලෝචන යැස්වීම පැවැත්වීම / කාර්යාලය සමාලෝචන යැස්වීම පැවැත්වීම	0.01	වැඩසටහන් 03 ක් පවත්වා ඇත 0.075	
5) PHVS නි යෝනා පහසුකම් සංවර්ධනය සඳහා	0.39	ලඟ්ධේවාප් පරිගණක 03 ක් මිලදී ගැනීම (නත්ස කාලීන දහ්ත පද්ධතිය ගක්කීමන් කිරීම සඳහා)	0.39
මුළු	75		62.438

2016-2021 දුක්වා කාර්ය සාධන



2017 සහ 2018 සූනඩ එන්නත් කිරීමේ වැඩසටහන එන්නත් කිරීමේ වැඩසටහන සන්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව විසින් මෙහෙයවනු ලබයි



2021 සඳහා සැලසුම් කළ විශේෂ සංවර්ධන කටයුතු

1. මහජන සෞඛ්‍ය පුද්‍ර වෙවුදු සේවා සඳහා ජාතික උපාය මාර්ගික සැලස්ම සකස් කිරීම.
2. ජලනීතිකා රෝගය වැළැක්වීම පිළිබඳ පාසල් සිසුන් අතර විනු තරග පැවැත්වීම.
3. තොරුගත් දිස්ත්‍රික්කවල සූනඩ එන්නගහනය තක්සේරු සමික්ෂණ සංවිධානය කිරීම.
4. ජලනීතිකා පරීක්ෂණය සඳහා විද්‍යාගාර වෙන යවන සන්ත්ව සාම්පූල ගණන වැඩි කිරීමෙන් සහ වෙබ් පදනම් කරගත් ජලනීතිකා රෝග පරීක්ෂණ පද්ධතියට තත්ත් කාලීන දත්ත ඇතුළත් කිරීම වැඩි දියුණු කිරීමෙන් ජලනීතිකා රෝග අධික්ෂණය වැඩිදියුණු කිරීම.

4.1.4 මැලෙට්‍රියා මර්දන ව්‍යාපාරය

හඳුන්වීම

ශ්‍රී ලංකාව 2012 නොවැම්බර් මාසයේ සිට දේශීය මැලෙට්‍රියාවෙන් නිදහස් වී ඇති අතර 2007 වසරේ සිට මැලෙට්‍රියාව හේතුවෙන් සිදුවන මර්දන සංඛ්‍යාව ගුන්‍ය වී ඇත. 2016 සැප්තැම්බර් මාසයේදී ශ්‍රී ලංකාව සංවර්ධනයට සහ සංචාරක ව්‍යාපාරයට විශාල බිජාන්තමක බලපෑමක් ඇති කරන මැලෙට්‍රියාවෙන් තොර රටක් ලෙස ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය විසින් සහතික කරන ලදී. කෙසේ වෙතත් මැලෙට්‍රියා ආම්විනික රුවවලට ගමන් කරන පුද්ගලයින්ට මැලෙට්‍රියා පරපෝෂිතයා (පිටරින් පැමිණෙන අවස්ථා) ආසාදනය විය හැකි බැවින් ශ්‍රී ලංකාවට මැලෙට්‍රියාව නැවත හඳුන්වා දීමේ ඉහළ අවවාහනක් ඇත. ඔවුන්ව වහාම හඳුනාගෙන ප්‍රතිකාර නොකළහාන්, සම්ප්‍රේෂණ මදුරුවා ශ්‍රී ලංකාවේ සිරින හේදින් ඒවා දේශීය සම්ප්‍රේෂණය ආරම්භ කිරීමට හේතු විය හැක. AMC එවැනි සිදුවීම වැළැක්වීම සඳහා ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරයි.

දැක්ම

මැලෙට්‍රියාවෙන් තොර ශ්‍රී ලංකාවක්

මෙහෙවර

ශ්‍රී ලංකාව තුළ මැලෙට්‍රියා තුරන් කිරීම සඳහා දැක්ම නිරීක්ෂණ සහ පැනිරීමේ සූදානම, වැළැක්වීම සහ වේගවිත් ප්‍රතිචාර දැක්වීම සහ ශ්‍රී ලංකාවට මැලෙට්‍රියාව නැවත හඳුන්වා දීම වැළැක්වීම සඳහා ප්‍රතිල් වැඩිසටහනක් සැබුම් කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම.

ඉලක්කය

මැලෙට්‍රියාවෙන් තොර තත්ත්වය පවත්වා ගැනීම

අරමුණු

- ශ්‍රී ලංකාව තුළ මැලෙට්‍රියාව නැවත හඳුන්වා දීම හා නැවත ස්ථාපිත විම වැළැක්වීම.
- ශ්‍රී ලංකාවේ මැලෙට්‍රියාව හේතුවෙන් සිදුවන මර්දන සංඛ්‍යාව ගුන්‍යව පවත්වා ගැනීම.

ප්‍රධාන ජයග්‍රහණ

1. සහ 2021 මුළු කාලයේදී ශ්‍රී ලංකාවට දේශීය සම්ප්‍රේෂණයක් තොතිතු අතර මැලෙට්‍රියාවෙන් තොර තත්ත්වය දිගෙම පවත්වා ගෙන ගියෙය. සියලුම ආනයනික සිද්ධින් (2020 දී 30 සහ 2021 මුළු නාගයේදී 11) කඩිනම්න් ඇතුළත් කර ප්‍රතිකාර කරන ලදී. මැලෙට්‍රියා මර්දන ව්‍යාපාරය ආනයනය කරන ලද මැලෙට්‍රියා රට්ගින් කළමනාකරණය කිරීමේදී රුපයේ සහ පොදුගලික සෞඛ්‍ය ආයතන දෙකෙහිම මැලෙට්‍රියා රට්ග විනිශ්චය සහ ප්‍රතිකාර පහසුකම් සමග තොම්ලයේ සේවාවන් ව්‍යාප්ත කරයි. හඳුනාගෙන සිද්ධින්ට අභ්‍යන්තර අවස්ථා ක්‍රියාකාරකම් (ප්‍රාථමික හා ද්විතීයික පරපෝෂිත පරික්ෂණය, කිටු විද්‍යා නිරීක්ෂණය, දෙකික පාලනය ඇතුළුව) ක්ෂේත්‍රිකව සිදු කරන ලදී.
2. AMC විසින් මැලෙට්‍රියාව ආක්‍රිත සියලුම සෞංච්‍යාගැනීම් සහ දැනුම්දීම් සඳහා පැය 24 පුරු ක්ෂේත්‍රික ඇමතුම් අංකයක් පවත්වාගෙන යාම.
3. කොට්ඨාස - 19 වසංගත තත්ත්වය මධ්‍යයේ AMC අඛණ්ඩ ක්‍රියාකාරකම් අනුගමනය කරම්න් නවෝත්පාදන කුම අනුගමනය කළේය.
 - a. කොට්ඨාස - 19 වසංගත තත්ත්වය තුළ නිරීක්ෂණය සඳහා අනුරූ මාර්ගෝපදේශ සකස් කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම.
 - b. අන්තර් වැඩි විලට ප්‍රමුඛතාවය දීම.
 - c. ආරක්ෂණ පියවරයන් පිළිපිළින අතරම ප්‍රමුඛතාවයක් ලෙස ප්‍රතික්‍රියාකාරී සිද්ධි පදනම් වූ ක්‍රියාකාරකම් දිගෙම කරගෙන යාම.

- d. නොමුලේ වැඩසටහන් හාවිතයෙන් සාමාන්‍ය රෝස්වීම් මාර්ගගතව පැවැත්වීම (දූෂා: මාසික RM0 සාමාලෝචනය, සිද්ධි සාමාලෝචන කමිටුව, තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩල රෝස්වීම් සහ විශේෂ රෝස්වීම්)
 - e. WhatsApp සහ Viber කණ්ඩායම හාවිතයෙන් රෝගීන් සහ අධි අවධානම් කණ්ඩායම් පසුව්පර්මි කිරීම.
 - f. මැලේරියා වසංගත රෝගයෙන් පෙළෙන රටවලින් පැමිණෙන සියලුම දෙනා නිවෙස් වෙත යැවීමට පෙර නිරෝධායන මධ්‍යස්ථාන වල පරික්ෂා කිරීමට AMC අවශ්‍ය පියවර ගැනීම. 2020 නිරෝධායන මධ්‍යස්ථානවලින් AMC විසින් මැලේරියා රෝගීන් 11 දෙනෙකු හඳුනා ගන්නා ලදී.
4. AMC වෙත ගෝලිය අරමදුල මගින් කුමලේඛන කාර්ය සාධන ඇගයීම මගින් ඒ ග්‍රෑනිගත කිරීමක් බ්‍රා දෙන ලදී. කොට්ඨාස - 19 ගෝලිය වසංගත තත්ත්වය තුළ මැලේරියාව ආක්‍රිතව සිදු කළ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ශ්‍රී ලංකාව පොදු රාජ්‍ය සම්පත් වෙවුනු සගරාවේ ඇගයීමට ලක් විය.

2020 විශේෂ සිදුවීම්

- මැලේරියා වසංගතය හසුරුවන්හේ කෙසේද යන්න පිළිබු පුහුණු වැඩසටහනක් ලෙස 2020 දී සියලුම කළාපිය මැලේරියා නිලධාරීන් සහ AMC - මූලස්ථාන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා හම්බන්තොට් සාමාකරණ වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.
- ජාතික උපාය මාර්ගික සැලැස්ම 2018 - 2022 ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ මාධ්‍ය කාලීන සමාලෝචනය 2020 දී පවත්වන ලදී.
- ශ්‍රී ලංකාව තුළ මැලේරියා රෝගය නැවත ඇතිවීම වැළැක්වීමේ දෙනික පාලන මාර්ගෝපදේශ 2020 දී සිකස් කරන ලදී.

ප්‍රධාන කාර්ය සාධන දුර්කක සහ ඉලක්ක වෙත විරෝධීව ප්‍රගතිය

පසුගිය වසර 5 තුළ මැලේරියාව නැවත විෂාප්ති වීම වැළැක්වීම සහ මර්තු සංඛ්‍යාව ගුහ්‍යව පවත්වාගෙන යාම යන අරමදුනු දෙකම ඉටුකර ගැනීමට AMC සමත් වී ඇත.

	ප්‍රධාන කාර්ය සාධන දුර්කක	2021 ඉලක්ක	ප්‍රගතිය					2021 (පුළු 30 දක්වා)
			2017	2018	2019	2020	2020	
1	මැලේරියා මර්තු සංඛ්‍යාව	0	0	0	0	0	0	0
2	දින 3 ක තුළ විමර්ශනය කරන ලද රෝගීන් ප්‍රතිගෙය	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
3	ජාතික ප්‍රතිකාර මාර්ගෝපදේශවලට ඇතුළු පෙළ ප්‍රතිකර බ්‍රාගත තහවුරු කළ මැලේරියා රෝගීන්ගේ ප්‍රතිගෙය	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
4	වසරකට පුද්ගලයින් 100 කට වාර්ෂික රැකිරීම පරික්ෂණ අනුපාතය	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%
5	මැලේරියා ආශ්‍රාධ හා භාණ්ඩ ගෙවා නොමැති සෞඛ්‍ය සේවා ආයතනවල ප්‍රතිගෙය	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

ඉදිරි මග

- මැලේරියා රෝගය සඳහා ජාත්‍යන්තර විශිෂ්ටිතා මධ්‍යස්ථානයක් 2021 දී පිහිටුවීමට ශ්‍රී ලංකාව යෝජනා කරයි.
- ශ්‍රී ලංකාවට ආවේණික තත්ත්වයේ සිට මැලේරියාවෙන් තොර තත්ත්වය දක්වා අප තුර්න් කළ ආකාරය පිළිබඳ අත්දැකිම සාමාජික රටවල් සමග බෙදා ගත හැකිය. මැලේරියාව තුර්න් කිරීම සහ මැලේරියා රෝගයෙන් තොර තත්ත්වය ලාභදායී ලෙස පවත්වා ගැනීම පිළිබඳ අපගේ අත්දැකිම තුළින් වෙනත් රටවලට ඉගෙන ගත හැකිය.
- මැලේරියා ක්‍රියාකාරකම්වලට සම්බන්ධවන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා මාර්ගගත පුහුණු වැඩසටහන් (මාර්ගගත වේදිකා භාවිතා කරමින්) 2021 දී ආරම්භ කිරීමට සැලුපුම් කර ඇති

4.1.5 ක්ෂය රෝග භා ලය රෝග පිළිබඳ පාතික වැඩසටහන

හදුන්වීම

ක්ෂය රෝගය ශ්‍රී ලංකාවේ දෙවන බහුලතම බොෂ වන රෝගයයි සෑම වසරකම රෝගීන් 9000 ක් පමණ වාර්තා වන අතර 2020 දී වාර්තා වූ සමස්ත ක්ෂය රෝගීන් සංඛ්‍යාව 7258 ක් විය. රට තුළ පවතින කොරෝනා වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් එය පසුගිය වසර වලට වඩා 10% ක් පමණ අඩුවක් පෙන්වයි. 2020 දී වාර්තා වූ සමස්ත ක්ෂය රෝගීන්ගෙන් 79% කට ආසන්න ප්‍රමාණයක් ප්‍රපේෂගිය ක්ෂය රෝගය (Pulmonary TB) වන අතර ඔවුන්ගෙන් 80% ක් බැක්ටීරියා විද්‍යාත්මකව තහවුරු කර ඇත. 2020 දී අනාවර්ත්‍ය වූ මුළු රෝගීන් සංඛ්‍යාව 7258 ක් වන අතර ඔවුන්ගෙන් 192 ක් ලමා ක්ෂය රෝගීන් වේ. ප්‍රතිගතයක් ලෙස මුළු ක්ෂය රෝගීන් සංඛ්‍යාවෙන් එය 2.64% කි. 2020 වසරේද හඳුනාගත් බහු මාෂ්‍ය ප්‍රතිරෝධ (MDR) ක්ෂය රෝගීන් සංඛ්‍යාව 21 කි. ක්ෂය රෝගය සහ ඒකීස් යන රෝග දෙකම ආසාදනය වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව 33 ක් විය.

ක්ෂය රෝග ම්‍රදන භා ලය රෝග සඳහා වූ පාතික වැඩසටහන මෙරට ක්ෂය රෝගය වැළැක්වීම සහ පාලනය කිරීමේ පාතික කේන්ද්‍රස්ථානයයි. දිවයින පුරු විසිරි ඇති දිස්ත්‍රික් ලය රෝග සායන 26 ක්, එක් උප ලය රෝග සායනයක්, ගාබා සායන 100 කට අධික සංඛ්‍යාවක් සහ අන්වීක්ෂිය මධ්‍යස්ථාන 180 කට වැඩි සංඛ්‍යාවක් හරහා ක්ෂය රෝගය ආක්‍රිත සෞඛ්‍ය සේවා සපයනු ලැබේ. රෝග විනිශ්චය කිරීමේ culture පහසුකම් වැළැසර පිහිටි පාතික ක්ෂය රෝග විමර්ශන විද්‍යාගාරය (NTRL) සහ රත්නපුර, මහනුවර, යාපනය සහ ගාල්ල අතරමදී ක්ෂය රෝග ර්සායනාගාර වලින් ලබා ගත හැකිය. සෙම පටල පරීක්ෂා කිරීමේ අනෙකුත් රෝග විනිශ්චය පහසුකම්, පින් එක්ස්පේරිට (GeneXpert) පරීක්ෂණය සහ පපුවේ එක්ස් කිරීතා පරීක්ෂණය දිස්ත්‍රික් මෙටිටින්, සියලුම ලය රෝග සායන, මුළුක රෝහල් මෙටිටිමට ඉහළින් ඇති සෞඛ්‍ය සේවා ආයතන සහ අන්වීක්ෂිය මධ්‍යස්ථාන වලින් ලබා ගත හැකිය. ක්ෂය රෝග ම්‍රදන ප්‍රතිකාර දිස්ත්‍රික්කයේ ලය රෝග සායනයේ දැඩි අධික්ෂණය යටතේ ත්‍රියාන්තක වන සේවා සපයන්නෙකුගේ සාපු නිරීක්ෂණය යටතේ සෑම රෝගයෙකුටම කෙරී කාලීන ප්‍රතිකාර මාලාව (DOTS) ලබා දෙනු ඇත.

දැක්ම

ක්ෂය රෝගය සහ වෙනත් ග්‍රෑව්‍ය ආක්‍රිත රෝග වලින් තොර ශ්‍රී ලංකාවක්

මෙහෙවර

ක්ෂය රෝගයෙන් තොර ශ්‍රී ලංකාවක් ඇති කිමේ සඳහා කැපවීමේ රැමී සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනයට තුළක විම, රට තුළ ක්ෂය රෝග භා වෙනත් ග්‍රෑව්‍ය ආක්‍රිත රෝග පාලනය කිරීම්, සම්බන්ධිකරණය සහ අධික්ෂණය කිරීම.

අරමුණු

1. වසර 2017 වන විට අලුතෙන් ක්ෂය රෝගය වැළැනු රෝගීන්ගෙන් අවම වශයෙන් 80% ක් සහ 2020 වන විට ඔවුන්ගෙන් 90% ක් හඳුනා ගැනීමෙන් ක්ෂය රෝගය පාලනය කිරීම.
2. හඳුනාගත් ක්ෂය රෝගීන්ගේ ප්‍රතිකාර සාර්ථකත්වය වැඩිහිටුවු කිරීම.
 - බහු මාෂ්‍ය ප්‍රතිරෝධ (MDR) ක්ෂය රෝගීන් තොවන රෝගීන්ගේ 90% ප්‍රතිකාර සාර්ථකත්ව අනුපාතය ලබා ගැනීමෙන් සහ
 - 2017 වන විට MDR-TB රෝගීන් අතර අවම වශයෙන් 75% ක් ප්‍රතිකාර සාර්ථකත්ව අනුපාතයක් පවත්වා ගැනීම.
3. වසර 2017 වන විට ප්‍රාදේශීය රෝහල් බී හෝ ඊට වැඩි මෙටිටිමටල සියලුම ප්‍රාදේශීය රෝහල් වලින් 40% ක් තුළ භා 2020 වන විට එය 80% ක් තුළ ක්ෂය රෝග විනිශ්චය සහ ප්‍රතිකාර සේවා සේවාපිත කිරීම මගින් ක්ෂය රෝග රෝග ම්‍රදන ත්‍රියාකාරකම් සාමාන්‍ය සෞඛ්‍ය සේවා පද්ධතියට ඒකාබද්ධ කිරීම.

4. වසර 2017 වන වට සියලුම පොදුගලික සෞඛ්‍ය සේවා සපයන්නන්ගේ 30% ක් (රෝහල් සහ සාමාන්‍ය වෙළඳවර්තන්) හා 2020 වනවිට එය 50% ක් ක්ෂය රෝග පාලනය කිරීමේ කටයුතු වලට සම්බන්ධ කර ගැනීම මගින් ක්ෂය රෝගය හඳුනා ගැනීම සහ ක්ෂය රෝග ප්‍රතිකාර සඳහා ප්‍රවේශය වැඩිදියුණු කිරීම.
5. වසර 2017 වන වට වර්තමාන ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතින්ට අනුකූල වූ ගණාන්තමක ක්ෂය රෝග සේවාවක් සියලුම ප්‍රතිකාර මධ්‍යස්ථාන වලින් සපයනු බෙන බවට සහතික විම.

2020 සහ 2021 මුළු නාගයේදී ජයග්‍රහණ / විශේෂ සිදුවීම් (2021 ජූනි 30 දක්වා)

1. නියමු දිස්ත්‍රික් වැඩිසටහන

2035 වසර 2017 වන වට ලේක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ අවසන් ක්ෂය රෝග උපාය ඉලක්ක සාක්ෂාත් කර ගැනීමට තුළ ලංකාව කැපවේ සිටී. මෙම ඉලක්ක කරා ප්‍රාග්ධන සඳහා ජාතික හා උප ජාතික මට්ටම්හි දැක්වා ඒකාබද්ධ උපායමාර්ගික ක්‍රියාමාර්ග අවශ්‍ය වේ. 2017 ජූලි මාසයේදී පවත්වන ලද මාධ්‍ය කාලීන සමාලෝචනයෙන් නි 2017 ජූලි මාසයේදී පවත්වන ලද මාධ්‍ය කාලීන සමාලෝචනයෙන් නිර්දේශීන පරිදි ක්ෂය රෝගය තුර්න් කිරීමේදී හඳුනාගෙන් අනියෝග ජය ගැනීම සඳහා දැක්වා ක්‍රියාමාර්ග ඇතුළත් නියමු දිස්ත්‍රික් වැඩිසටහනක් ක්ෂය රෝග ම්‍රදන හා එය රෝග සඳහා වූ ජාතික වැඩිසටහන හඳුන්වා දුන්නේය. 2018 දී කළුතර, කැගල්ල සහ ගම්පහ දිස්ත්‍රික්ක වල නියමු වැඩිසටහන ආරම්භ කෙරීනි. එය 2019 දී කුරුණෑසගල, රත්නපුර, මහනුවර, බඹුලේ සහ මොනාරාගල දිස්ත්‍රික්ක දක්වා ප්‍රාලේ කරන ලදී. 2020 දී මාතර, මාතලේ, ප්‍රහාන්තලම, තුවර්පිලිය, පොලොන්හර්ව, අම්පාර, විවින්‍යාව සහ යාපනය නියමු දිස්ත්‍රික්ක වශයෙන් හඳුන්වා දී ඇත. මෙය ප්‍රාලේ කෙරෙන අතර 2021 දී දිස්ත්‍රික්ක 25 ම ආවර්තනය කෙරේ.

2. රෝග ලක්ෂණ නොපෙන්වන අවධියේ ඇති ක්ෂය රෝග ආසාදන (Latent TB Infaction) පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශ ක්‍රියාත්මක කිරීම

ක්ෂය රෝගය පාලනය කිරීමේ එලඹයි උපාය මාර්ගක් මෙස අධි අවදුනම් සහිත ජ්‍යෙගහනය අනතර රෝග ලක්ෂණ නොපෙන්වන අවධියේ ඇති ක්ෂය රෝග ආසාදනයි (LTBI) හඳුනාගෙන ප්‍රතිකාර කිරීම නිර්දේශ කෙරේ. රෝග ලක්ෂණ නොපෙන්වන අවධියේ ඇති ක්ෂය රෝග ආසාදන සඳහා ජාතික මාර්ගෝපදේශ සකස් කිරීම 2019 දී ආරම්භ කරන ලද අතර 2020 දී එම මාර්ගෝපදේශ වැඩි දියුණු කිරීම සිදු කරන ලදී.

3. වසංගත රෝග විද්‍යාත්මක සමාලෝචනය - 2020

ක්ෂය රෝග ම්‍රදනය සහ එය රෝග සඳහා වූ ජාතික වැඩිසටහන(NPTCCD) ක්ෂය රෝගය මෙරින් තුර්න් කිරීම සඳහා බොහෝ උපාය මාර්ගික කුම ගණනාවක් හඳුනාගෙන ඇත. නියමු දිස්ත්‍රික්කවල ප්‍රගතිය සහ 2015 - 2020 ජාතික උපායමාර්ගික සැලැස්ම මගින් හඳුනාගේ ක්‍රියාකාරකම්වල ප්‍රගතිය සමාලෝචනය කිරීම මෙම වැඩිසටහනේ එක් වැදගත් අරමුණාකි. වැන්තමානයේ රටේ පවතින ක්ෂය රෝග තත්ත්වය පිළිබඳ ව්‍යුහානාත්මක නිවැරදි අවබෝධයක් බ්‍රාගැනීමත්, ක්ෂය රෝග පාලනය සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු සම්පාදනයේදී දැනට පවත්නා සෞඛ්‍ය පද්ධතියේ බැංකාව මට්ටම පිළිබඳ තොද අවබෝධයක් බ්‍රාගැනීමත් මෙනිදී අපෙක්ෂා කෙරීනි. ඉහත අරමුණා සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා ජාතික හා ජාත්‍යන්තර විශේෂඥයිතින්ගේ සහාය ඇතිව වසංගත විද්‍යාත්මක සමාලෝචනය 2020 වසරේදී සාර්ථකව නිම කරන ලදී.

4. ක්ෂය රෝගය පාලනය කිරීම සඳහා වූ ජාතික උපායමාර්ගික සැලැස්ම (2015 - 2020) අවසානයේ එහි ප්‍රගතිය අධ්‍යාපනය සඳහා පැවති සමාලෝචනය

මෙළේක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ ක්ෂය රෝග තුර්න් කිරීමේ උපාය මාර්ගික සැලැස්ම මන පදනම්ව 2015 සිට 2020 දක්වා ක්ෂය රෝග ම්‍රදන සහ එය රෝග සඳහා වූ ජාතික වැඩිසටහන (NPTCCD) විසින් ජාතික උපායමාර්ගික සැලැස්ම සකස් කර ඇති අතර 2020 එය ක්‍රියාත්මක වූ අවසාන වසර විය. ක්ෂය රෝගය පාලනය කිරීම සඳහා වූ ජාතික උපායමාර්ගික සැලැස්ම (2015 - 2020) අවසානයේ එහි

අරමුණු සහ ඉලක්කවල ප්‍රගතිය සමාලෝචනය කිරීම සඳහා සහ ඒ අනුව නව ප්‍රතික උපය මාර්ගික සැපැල්ස්ම () හි ඉලක්ක හා අරමුණු ප්‍රතිගේදනය කිරීම සඳහා මෙම වැඩසටහන සංවිධානය කෙරිණි. ක්ෂේර රෝග පාලනය සහ එය රෝග සඳහා වූ ජාතික වැඩසටහන විසින් සංවිධානය කරන ලද මෙම සමාලෝචන වැඩසටහන සඳහා දේශීය විශේෂඥයෙන් සිවිල්දෙනෙකු සහ විදේශීය විශේෂඥයෙන්ගේ සිවිල්දෙනෙකු තාක්ෂණික සහාය බව ගැනීණි.

5. අධික්ෂණ වාරිකා

ක්ෂේර රෝග මැදුන ක්‍රියාකාරකම්වල ප්‍රගතිය නිරික්ෂණය කිරීම සහ රෝග විනිශ්චය, රෝග නිවාරණ සහ වැඩැක්වීමේ සත්කාර දේවා සැපයීම සඳහා අනි ගැටු සහ බාධක හඳුනා ගැනීම සඳහා 2020 දී නිරන්තර අධික්ෂණ වාරිකා ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

6. නිරන්තර පුහුණු වැඩසටහන්

2020 දී දිස්ත්‍රික් ලය රෝග සායන කාර්ය මණ්ඩලය මෙන්ම රෝහල් සහ ක්මේලු සෞඛ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා වූ නිරන්තර පුහුණු වැඩසටහන් 2020 දී අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

7. ප්‍රසම්පාදන

රසායනාගාර රෝග විනිශ්චය කිරීමේ සේවාවන් සුම්බව ක්‍රියාත්මක කිරීම මගින් ක්ෂේර රෝග විනිශ්චය කිරීමේ ධාරිතාව ඉහළ නැංවීම සඳහා සහ එමගින් රෝගීන් හඳුනාගැනීමේ වෙශය වැඩි කිරීමේ අරමුණින් අත්‍යාවශේ විද්‍යාගාර උපකරණ, පරිනෝෂන භාණ්ඩ සහ එක්ස්පර්ට් එමර්ඩ්/රිල් කාරිටීස්(Xpert MTB/Rif cartridges) ප්‍රසම්පාදනය කිරීම සිදු කරන ලදී.

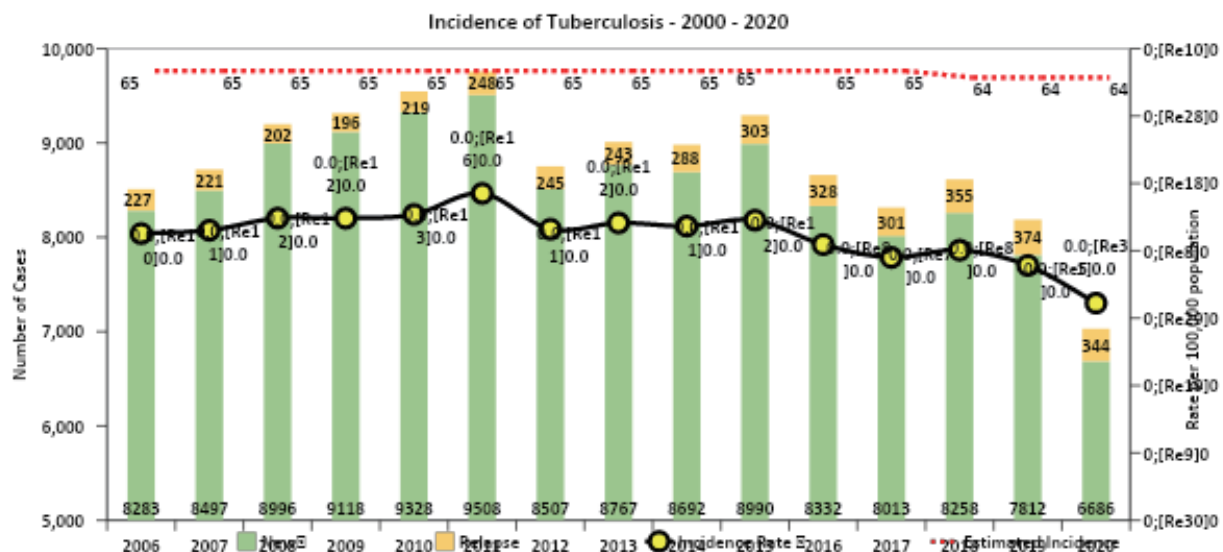
දැනට ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින සංවිධාන ව්‍යුපෘති පිළිබඳ විස්තර

ව්‍යුපෘති විස්තරය	මුළු අස්ථිමෙන්තුගත පිටිවැය (රු.මු.)	සෞනික ප්‍රගතිය 31.12.2020 දින වන වට	මුළු ප්‍රගතිය 31.12.2020 දින වන විට(රු.මු.)
<p>1. පර්යන්ත මට්ටමේ ප්‍රතිකාර පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම</p> <p>පහත ව්‍යුපෘතිවල ව්‍යුපෘති යෝජනා අනුමතිය සඳහා යොමු කර ඇත</p> <p>නුවරුවලිය දිස්ත්‍රික්කයේ සෙම එකතු කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන 3 ක් ඉදිකිරීම සඳහා යොජනා සකස්කර යවා ඇත.</p> <p>මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයේ අන්වික්ෂීය මධ්‍යස්ථාන සඳහා කුඩා ගිනිකරණ 4 ක් මිල්දී ගැනීම. මහනුවර එය රෝග සායනයේ රසායනාගාරය, වාසා කාමරුය සහ එය රෝග සායනය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම.</p> <p>නාවල පිටියේ සෙම එකතු කිරීමේ මධ්‍යස්ථානයක් ඉදිකිරීම, කළබෙව්වල දිස්ත්‍රික් එය රෝග සායනය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම සහ කුඩා ගිනිකරණ ප්‍රසම්පාදනය සඳහා ගෙවීම සිදු කර ඇත.</p>	5	60%	1.77

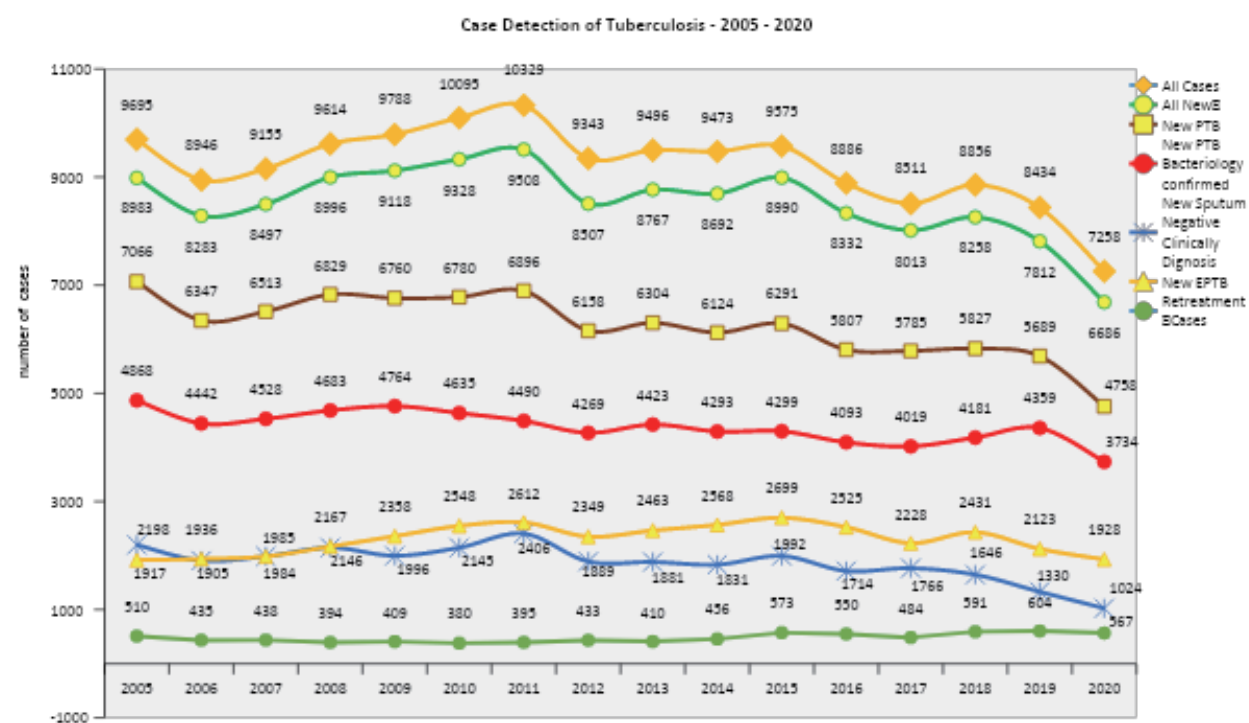
පසුගිය වසර 5 ක කාර්ය සාධන ප්‍රවෙශනවල

උපකාරක දෑත: (ප්‍රස්ථාර)

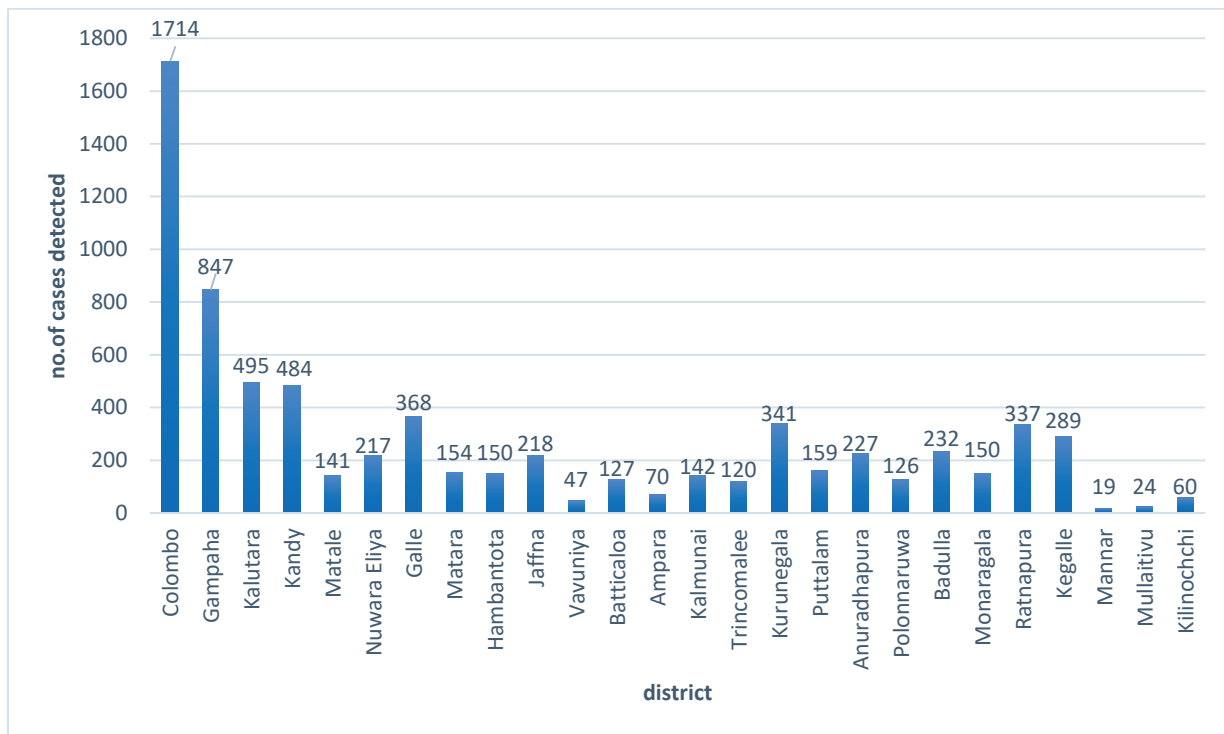
ඇස්ක්‍රීලියානිස්ත්‍රුත් සහ සාමාන්‍ය ඇති අංශ සහ දැනුම්දුන් රෝගීන් සංඛ්‍යාව අතර පරාතරය



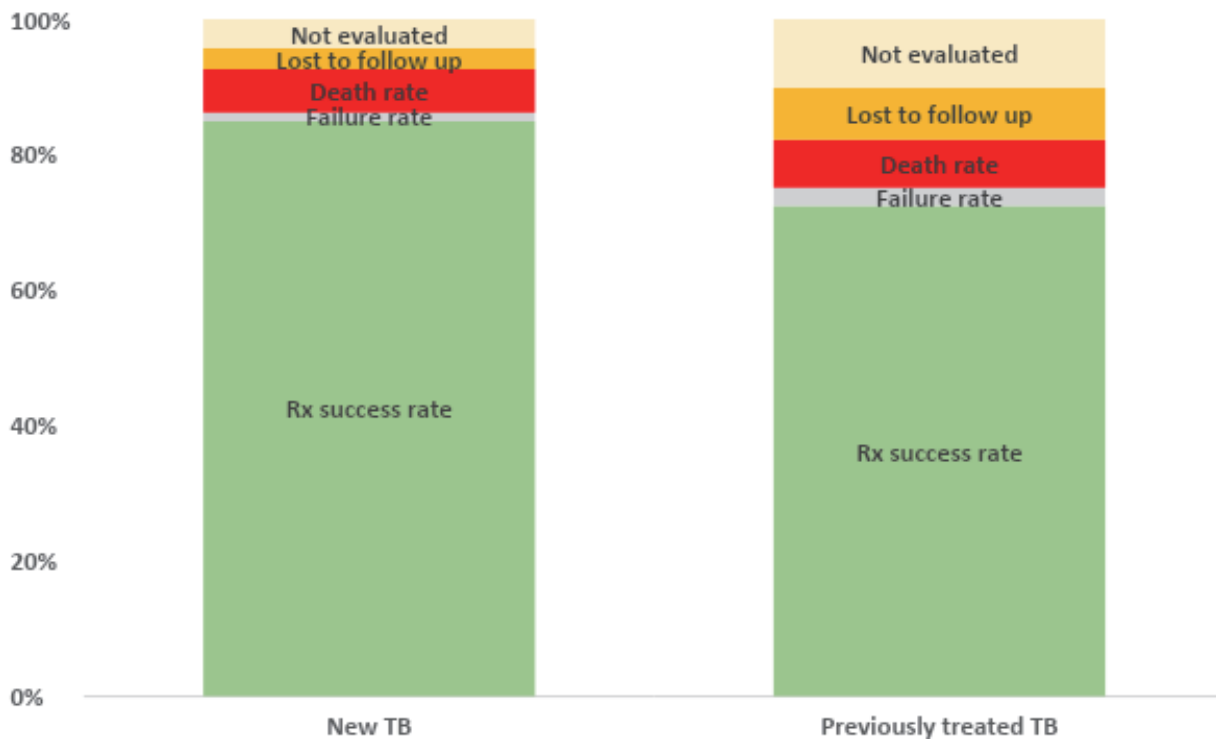
රෝගීන් හඳුනාගැනීමේ ප්‍රවෙශනවල 2005 - 2020



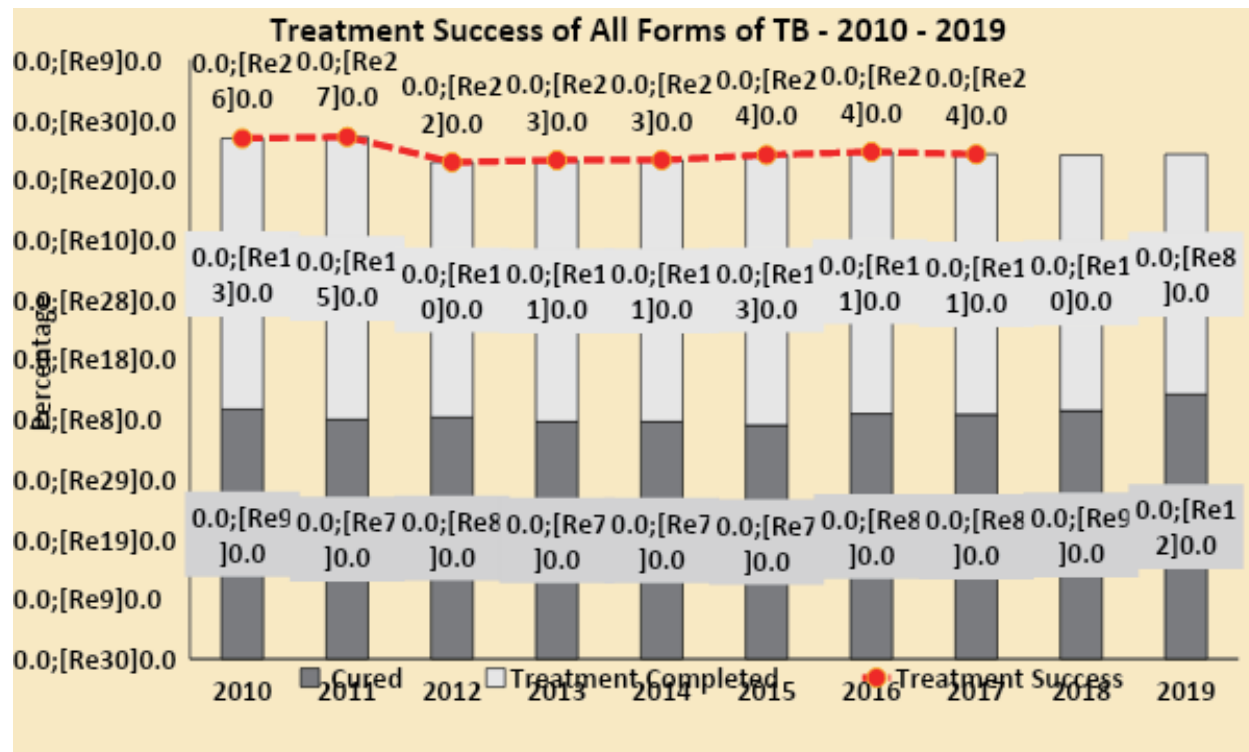
2020 දී දිසේම්බර් තුළ ක්ෂේත්‍රය රෝගීන්ගේ විභාශේතිය



නව හා පෙර ප්‍රතිකාර කළ ක්ෂේත්‍රය රෝගීන්ගේ ප්‍රතිකාර අවසානයේ තත්ත්වය



ප්‍රතිකාර සාර්ථකත්වය - ප්‍රව්‍යතාවය



2021 සඳහා සැලසුම් කර ඇති විශේෂ සංවර්ධන කටයුතු

ව්‍යුහාතිය	මුළු ඇස්කමෙන්තුව - LKR	ප්‍රගතිය
ප්‍රාදේශීය මට්ටම්න් ප්‍රතිකාර පහසුකම් වැඩිදුනු කිරීම 1. සෙම එකතු කිරීමේ තුරිර (sputum collection booths) ඉදිකිරීම - මූලික රෝහල රිකිල්ලගස්කේඩ්, මූලික රෝහල දික්මය, ප්‍රාදේශීය රෝහල මිලද 2. සෙම එකතු කිරීමේ තුරිර (sputum collection booths) ඉදිකිරීම් ප්‍රාදේශීය රෝහල අඛර්තා සහ ප්‍රාදේශීය රෝහල දෙල්ලොට 3. දිස්ට්‍රික් ලය සායනය - මහනුවර ර්සායනාගාරය ප්‍රතිසංස්කරණය 4. ස්වසන රෝග වාරිටුව පිළිසකර කිරීම - ඇහැබුගොඩ රෝහල	මුළුයන 5.00	හොඟක ප්‍රගතිය - 25%
ඉදිකිරීම / ප්‍රතිසංස්කරණය සහ ක්ෂය රෝගය පිළිබඳ නාතික පර්යේෂණාගාර ගොඩනගිල්ල ප්‍රතිල් කිරීම.	මුළුයන 20	මුදල් වෙන්තර නැත
මධ්‍යම ක්ෂය රෝග ඒකකයට වාහන(විශ්‍ය) මිලදී ගැනීම.	මුළුයන 20	මුදල් වෙන්තර නැත
ක්ෂය රෝග ම්දුන කටයුතු සඳහා දිස්ට්‍රික් ලය රෝග සායන (කළුබෝව්ල අලන ඉදිකළ සායනය, භම්බන්තොට, කිව්ලනොවිච්, අම්පාර දිස්ට්‍රික් ලය රෝග සායන) සඳහා වාහන ප්‍රසම්පාදනය	මුළුයන 20	මුදල් වෙන්තර නැත

4.1.6 ජාතික පිළිකා මර්දන වැඩසටහන

නයුත්තේම

ජාතික පිළිකා මර්දන වැඩසටහන (NCCP) යනු මෙරට පිළිකා වැළැක්වීම සහ පාලනය කිරීම සඳහා වන සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ කේත්දිස්ථානයයි. පිළිකාවන් නිරීක්ෂණය කිරීම සහ පිළිකා ආණිත පර්යේෂණ සඳහා පහසුකම් සැපයීම අදාළ පිළිකාවන් වැළැක්වීම සහ පාලනය කිරීම ප්‍රතිපත්ති, අනුග්‍රහය දැක්වීම, සැලසුම් කිරීම, අධික්ෂණය සහ ඇගයීම සඳහා ද එය වගකිව යුතුය. 'පිළිකා වැළැක්වීම සහ පාලනය පිළිබඳ ත්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ති සහ උපාය මාර්ගික රාමුව' සහ '2020 - 2024 පිළිකා වැළැක්වීම සහ පාලනය පිළිබඳ ජාතික උපායමාර්ගික සැලස්ස්ම' අනුව NCCP කටයුතු සම්බන්ධිකරණය කරයි.

දැක්ම

වැළැක්වය හැකි පිළිකා ඇතිවීමේ සම්භාවනාව අඩු සහ ඉහළ පැවත්මක් සහිත යහපත් පිවන තත්ත්වයක් සහිත සහ පිළිකාවලින් පෙළෙන අවම ආබාධ සහිත රටක්.

මෙහෙවර

පිළිකාවල නිර්ණායක පාලනය කිරීම සහ ඒකාබද්ධ කිරීම, කළුන් හඳුනා ගැනීම සහතික කිරීම සහ සාක්ෂි මත පදනම් වූ ප්‍රවේශයක් හරහා පිළිනාජ්‍යය දැක්වා සුව කිරීමේ ප්‍රතිකාර විකල්පයන් ආමත්ත්තාය කරන සම්පූර්ණ සහ ප්‍රවේශ විය හැකි පිළිකා ප්‍රතිකාර අඛණ්ඩව සැපයීම මගින් පිළිකා ඇතිවීමේ සම්භාවනාව අවම කිරීම.

අරමුණු

- ප්‍රත්‍යා සහනාගින්වය සහිත ගක්තිමත් ඒකාබද්ධ, සම්බන්ධිකරණ, බහු - ආංජික, බහු - විනය ජාතික වැඩසටහන සමග පිළිකා වැළැක්වීම සහ පාලනය සඳහා ජාතික ප්‍රතිචාරය වේගත්වන් කිරීම සඳහා ඉහළ මට්ටමේ දේශපාලන නායකත්වය, උපදේශනය සහ පාලනය.
- පිවන වතුය පුරාවට අවදානම් සාදක සහ නිර්ණායකයන් ආමත්ත්තාය කිරීමෙන් පිළිකා පුර්ව ප්‍රාථමික සහ ප්‍රාථමික වශයෙන් වැළැක්වීම.
- වැඩිදියුණු කළ සෞඛ්‍ය සාක්ෂරතාවය, පිළිකා සිසුයන් හඳුනා ගැනීම සඳහා සේවාවන් ලබා ගැනීම සහ ඉක්මන් ප්‍රතිකාර සහ රැකවරණය සහතික කිරීම සඳහා සම්බන්ධ කිරීම තුළින් පැරික්ෂා කිරීම සහ මුළු රෝග විනිශ්චය සඳහා පෙනී සිටීම.
- පිළිකා සඳහා රෝග විනිශ්චය සහ ප්‍රතිකාර සහ සන්කාර පහසුකම් සඳහා නිර්සාර හා සාධාරණ ප්‍රවේශයක් සහතික කිරීම.
- පිළිකා රෝගීන් සඳහා සියලුම සෞඛ්‍ය සේවා මට්ටමන් සහ පුජා මට්ටමන් දීම් ගෙවා ගැනීම,ප්‍රනුරුත්තාපනය කිරීම සහ සහන සන්කාර පහසුකම් ලබා ගැනීම සහ මවුන්ගේ පවුල් සහ රැකවරණ දෙන්නත් සඳහා සහයෝග ලබා දීම සහ ලබා ගැනීම සහතික කිරීම.
- පිළිකා මර්දන ක්‍රියාවල ප්‍රතිඵල ඇගයීම සහ ප්‍රගතිය නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා නිවැරදි හා කාලෝචිත දැන්න ලබා දීම සඳහා පිළිකා තොරතුරු පදනම් සහ නිරීක්ෂණය ගක්තිමත් කිරීම.
- පිළිකා වැළැක්වීම සහ පාලනය කිරීම සඳහා එහි සෞඛ්‍ය ගැනීම් පර්යේෂණ හා ප්‍රයෝගනයට ගැනීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම.

2020 ජයග්‍රහණ / විශේෂ සිදුවීම්

- ඉහළ මට්ටමේ දේශපාලන නායකත්වය, උපදේශනය සහ පාලනය
 - පිළිකා වැළැක්වීම සහ පාලනය පිළිබඳ කාල්තුමය ජාතික උපදේශක කම්ටු රැස්වීම පැවත්වීම.
 - සහන සන්කාර පිළිබඳ ජාතික මෙහෙයුම් කම්ටු රැස්වීම, ප්‍රාථමික වැළැක්වීම සහ කල් ඇතිව හඳුනා ගැනීම, මුඛ පිළිකා පාලනය කිරීම, රෝග විනිශ්චය සහ ප්‍රතිකාර, පිළිකා චිකාපදිංචිය සහ පර්යේෂණ පිළිබඳ තාක්ෂණික උපදේශක කාරක සහා රැස්වීම පැවත්වීම.
 - 2020 - 2024 සඳහා පිළිකා වැළැක්වීම සහ පාලනය කිරීම සඳහා වූ ජාතික උපාය මාර්ගික සැලස්ස්ම දියන් කරන ලදී.
 - ජාතික පිළිකා මර්දන වැඩසටහන සඳහා දියුණු කළ අධික්ෂණය හා ඇගයීම රාමුව.

2. සූරුව ප්‍රාථමික සහ ප්‍රාථමික පිළිකා වැළැක්වීම.

- වශේෂ දින සහ මාස සම්බන්ධ : ලෝක පිළිකා දිනය සහ 2020 පෙබරවාරි 4 සහ ලෝක හිස, බෙල්ලේ පිළිකා දිනය 27 ජූලි 2020, ලෝක සහන සත්කාර දිනය 2020 සහ ලෝක පියුහුරා පිළිකා පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ මාසය - ඔක්තෝම්බර් 2020 සමර්තු ලබූ අතර ජාතික හා අනිප්‍රේරණාය සඳහා ව්‍යුත්ත් නිසුම් කරන ලදී. පිළිකා වැළැක්වීම සහ පාලනය කිරීම සම්බන්ධ ක්‍රියාකාරකම් සංවිධානය කිරීමට පළාත් සොබ්‍ර කාර්ය මණ්ඩලය සොබ්‍ර ප්‍රවීධන කාර්යාලය සමග එක්ව මාධ්‍ය සම්මත්තුතා පැවත්ත්වීම සහ පියුහුරා පිළිකා කළුතියා හඳුනා ගැනීම සම්බන්ධ පිණිවිධ පිළිබඳ තරගයක් පැවත්ත්වීම.
- රෝටරුක්ට් විශිෂ්ටතා සමාජය සමග සහයෝගයෙන් ජාතික පිළිකා මර්දන වැඩිසටහන් තේමා ගිනය සඳහා දැනු සහිත ව්‍යුත්ත් පටයක් සකස් කිරීම.
- පිළිකා වැළැක්වීම පිළිබඳ ව්‍යුත්ත්, පෝස්ටර්, පත්‍රිකා, පොත් පිංච සහ අනෙකුත් IEC ද්‍රව්‍ය සංවීධනය කිරීම සහ මුද්‍රණය කිරීම.

3. පරික්ෂා කිරීම සහ කම්ත් හඳුනා ගැනීම.

- ප්‍රාථමික සත්කාර වෛද්‍යවර්තන් අතර ශ්‍රී ලංකාවේ පොදු පිළිකා කම්ත් හඳුනා ගැනීම සහ යොමු කිරීමේ මාර්ග පිළිබඳ ජාතික මාර්ගෝපදේශය බ්‍රැංඩ්.
- ස්වයං පියුහුරා මික්ක 102 ක් බ්‍රැංඩ් සැම දිස්ත්‍රික්කයකම තෝරාගත් සොබ්‍ර වෛද්‍ය නිලධාරී කාර්යාල අතර බෙදා හරින ලදී.
- පියුහුරා පිළිකාවන් පිළිබඳ පත්‍රිකා 100,000 ක් සිංහල හා දෙමළ හාජා දෙකන්ම මුද්‍රණය කර දිවයින් සියලුම සොබ්‍ර වෛද්‍ය නිලධාරී කාර්යාල අතර බෙදා හරින ලදී.
- Indira Cancer Trust සමග එක්ව පියුහුරා පිළිකා පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම සඳහා ව්‍යුත්ත් පටයක් සංවීධනය කරන ලදී.
- ඉහත ආකාරයටම MO-NCDs වල සම්බන්ධිකරණය ඇතිව සිංහල හා දෙමළ හාජා දෙකන්ම ‘පියුහුරා පිළිබඳ දැනුවත් වන්න’ පොත් පිංච 100,000 ක් මුද්‍රණය කර සියලුම දිස්ත්‍රික්ක අතර බෙදා හරින ලදී.
- සිංහල හා දෙමළ හාජා දෙකන්ම පිරික්සුම් ලැයිස්තුවක් සහිත වශේෂ මාර්ගෝපදේශක කාඩ්පත් ඒකක 200,000 ක් මුද්‍රණය කර සියලුම කාන්තා සායන සඳහා බෙදා හරින ලදී.
- මාස් ඉන්ඩමෙටිස් (පුද්ගලික) සමාගම සමග එක්ව රෝස්බුක් ‘පෝස්ටර්’ තරගයක ස්වර්ශපයෙන් පියුහුරා පිළිකා පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම සඳහා සමාජ මාධ්‍ය ව්‍යාපාරයක් පැවත්ත්වීය.
- තෙළමාසික පදනම මත මැමොගුරුරු ප්‍රතිලාභ හාවිතා කරමින් රටපුරා මැමොගුරුරු මධ්‍යස්ථානවල මැමොගුරුරු සේවාවන් අධික්ෂණය හා ඇගයීම ලක් කරන ලදී.
- ජාතික කොලෝපොස්කොට් පුහුණු මොඩියුලය, මාර්ගෝපදේශ සහ සම්මත මෙහෙයුම් ක්‍රියා පටිපාටිය (SOP) මුද්‍රණය කර සොබ්‍ර සේවා ආයතන අතර බෙදා හරින ලදී.
- මූල පිළිකා කළුතියා හඳුනා ගැනීම සඳහා දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් වෛද්‍ය නිලධාරීන් සහ දැන්ත ගෙවෘත්වා සඳහා බාරිනා ගොඩනැගීමේ වැඩිසටහන් පැවත්ත්වීම.

4. රෝග විනිශ්චය සහ ප්‍රතිකාර

- ශ්‍රී ලංකාවේ පිළිකා ප්‍රතිකාර මධ්‍යස්ථාන පිළිබඳ තත්ත්ව විශ්ලේෂණයක් සිදු කරන ලදී.
- පළාත් රෝගල්වල ස්ථාපිත කිරීමට සැලසුම් කර තිබූ විශිෂ්ටතා මධ්‍යස්ථානය (CoE) සඳහා මාර්ගෝපදේශකය් සකස් කිරීම.
- පියුහුරා ඡන්කාරක සායන ආරම්භ කිරීමට සැලසුම් කර ඇති අතර පියුහුරා රුක්වරණය ආරම්භ කරන ලෙස සියලුම මුලිකා රෝගල්වලට සහ ඊට ඉහළින් සොබ්‍ර ලේකම්වරයාට උපදෙස් බ්‍රැංඩ් අත්තා ඇත.
- විකිරණ ආරක්ෂාව : ශ්‍රී ලංකාවේ සොබ්‍ර සේවකයින් සඳහා විකිරණ ආරක්ෂක මාර්ගෝපදේශකය සකස් කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලකැන්ති මණ්ඩලය සහ හවුල් වී ඇත.
- “ ශ්‍රී ලංකාවේ මූල පිළිකා කළමනාකරණය සඳහා ජාතික මාර්ගෝපදේශක ” ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

5. පැවත්ම්, ප්‍රනර්ජ්‍යාපනය සහ සහන සත්කාර

- ව්‍යවහාර සේවා සපයන්නාග් සඳහා සහන සත්කාර පිළිබඳ බාරිනා වර්ධන වැඩිසටහන් පැවත්ත්වීම.
- පිළිකා ප්‍රතිකාර මධ්‍යස්ථාන අතර රෝග තිවාරණ වෛද්‍යාව සඳහා රෝග තිවාරණය පිළිබඳ පෙළ පොත් ප්‍රස්ථිපාදනය සහ බෙදා හරින.

- සමාජ මාධ්‍ය, ප්‍රධාන ධාරාවේ මාධ්‍ය, කිරීමින් පුද්ගලයින් සහ සමාජ මාධ්‍යයට බලපෑම් කරන්නන් හා විනා කරමින් පිළිකා වැළැක්වීම, කළ ඇතිව හඳුනා ගැනීම, ප්‍රතිකාර සහ සහන සහ්කාර යන සංක්ලේෂ නව්‍ය ලෙස බෙදා හැරීම සඳහා සාමාන්‍ය ප්‍රත්තාව සඳහා ‘ආයු ජ්ලස්’ සමාජ මාධ්‍ය පදනම් කරගන් සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන ව්‍යාපාරයක් සකස් කරන ලදී.

6. පිළිකා තොරතුරු පද්ධති සහ නිරීක්ෂණය

- 2019 දක්වා CanReg 5 දත්ත සමුදාය සමග ඇතුළත් කර ඇති පිළිකා සිදුවීම් දත්ත එකතු කිරීම, සංක්ත්‍යාග කිරීම සහ දත්ත සම්පූර්ණ කිරීම.
- පිළිකා ලියාපදිංචියට අදාළ ප්‍රකාශන නිකුත් කිරීම - ජාතික පිළිකා සිදුවීම් දත්ත 2012, ජනගහන පාදක පිළිකා සිදුවීම් දත්ත 2012, ව්‍යාධි විද්‍යාව පදනම් වූ පිළිකා සංඝ්‍යාත දත්ත 2017, පිළිකා මට්ටා දත්ත - කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය 2017
- පිළිකා ලියාපදිංචිය සඳහා නිලධාරීයක් පත් කරන ලදී.
- පිළිකා පිළිබඳ අනිවාර්ය වාර්තා කිරීම පිළිබඳ ව්‍යුලේඛයක් නිකුත් කිරීම.
- පිළිකා ලියාපදිංචියට අදාළ කාර්ය මණ්ඩලය අතර පුහුණු වැඩසටහනක් සහ සමාලෝචන රැස්වීම් පැවැත්වීම.

7. පිළිකා පරීයේෂණ

- පාර්ශ්වකරුවන්ගේ උපදේශනය තුළින් පරීයේෂණ ප්‍රමුඛතා හඳුනාගෙන ජාතික පිළිකා මර්දන වැඩසටහන වෙබ් අඩවියේ ප්‍රකාශයට පත් කිරීම.

පසුගිය වසර 5 තුළ කාර්ය සාධන ප්‍රවත්තනාවය (වගුව/ ප්‍රස්ථාරය/ සටහන)

මූල්‍ය කාර්ය සාධනය (SLR)

	2016	2017	2018	2019	2020
GOSL	13,694,207.88	10,341,020.99	11,217,404.65	25,179,466.15	11,392,294.34
WHO	233,155.00	1,896,613.02	27,036.87	1,845,539.11	664,915.63
World Bank	17,864,261.63	38,239,241.19	14,538,182.09	128,195.00	28,203,025.30
Total	31,791,624.51	50,476,875.20	25,782,623.61	27,153,200.26	40,260,235.37

2021 සඳහා සැලසුම් කර ඇති විශේෂ සංවර්ධන කටයුතු

- ඉහළ මට්ටමේ දේශපාලන නායකත්වය, උපදේශනය සහ පාලනය
 - 2021 - 2025 සඳහා ලමා පිළිකා සඳහා ජාතික උපාය මාර්ගික සැලස්ම සකස් කිරීම.
 - ගැබිගෙළ පිළිකා තුර්හේ කිරීම සඳහා ජාතික උපාය මාර්ගික සැලස්ම 2021 -2030 සංවර්ධනය කිරීම.
 - 2021 - 2025 පිළිකා රෝගීන් සඳහා විකිර්ණ විකිත්සාව සඳහා ජාතික උපාය මාර්ගික සැලස්ම සංවර්ධනය කිරීම.
- පූර්ව ප්‍රාථමික හා ප්‍රාථමික පිළිකා වැළැක්වීම
 - පිළිකා කළ ඇතිව හඳුනා ගැනීම සහ වැළැක්වීම සඳහා විවිධ ඉලක්කගත කණ්ඩායම් (ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින්, සෞඛ්‍ය සේවා සපයන්නන්, සහ්නද්ධ හමුදා) බැරිනාව ගොඩනැගීම.
 - ලෝක පිළිකා දිනය, ලෝක නිස සහ ගෙළ පිළිකා දිනය, ලෝක පියුහුරා පිළිකා දැනුවත් කිරීමේ මාසය සඳහා මාධ්‍ය සම්මන්ත්‍රණ, ව්‍යුලේඛ නිකුත් කිරීම සහ වෙනත් ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම් පැවැත්වීම.
 - පිළිකා වැළැක්වීම සහ කළ ඇතිව හඳුනා ගැනීම සඳහා IEC දුවා සංවර්ධනය කර මුද්‍රණය කිරීම.
 - ප්‍රාථමික සෞඛ්‍ය සේවකයින් සඳහා පිළිකා වැළැක්වීම පිළිබඳ අන්පොත අවසන් කිරීම.

3. පරීක්ෂා කිරීම සහ කලුන් හඳුනා ගැනීම

- WWC සහ HLC හි සෞඛ්‍ය සේවා නිලධාරීන් සඳහා සායනික පියුයුරු පරීක්ෂණය පිළිබඳ දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ පූහුණු වැඩිසිවහන් පැවත්වීම.
- සම දිස්ත්‍රික්කයකම තෝරාගත් සෞඛ්‍ය වෛද්‍ය නිලධාරී කාර්යාල සහ දිස්ත්‍රික් කාර්යාල අතර බෙදා හැරීම සඳහා ස්වයං පියුයුරු පරීක්ෂණ කට්ටල 100 ක් සහ සායනික පියුයුරු පරීක්ෂණ කට්ටල 26 ක් මිලදී ගැනීම.

4. රෝග විනිශ්චය සහ ප්‍රතිකාර

- සියලුම පළාත් මට්ටමේ පිළිකා ප්‍රතිකාර මධ්‍යස්ථාන විශිෂ්ටතා මධ්‍යස්ථාන (CoE) දිවා උසස් කිරීම. යෝජිත CoE හි සම පළාතකම අපෝක්ෂිත පිළිකා සහ්කාර සේවා සැපයීම සඳහා මූලික පහසුකම්වලට අමතරව, අන්තිකාරම් රෝග විනිශ්චය සහ ප්‍රතිකාර පහසුකම් ඇති කිරීම.
 - දිවා සුරුකුම් පිළිකා ප්‍රතිකාර මධ්‍යස්ථාන සඳහා උපකරණ සැපයීම: මල්ටේපාරා
 - මොනිටර් සහ ර්සායනික විකින්සක පුවු
 - සයිටොටොක්සින් අධිසෞලේර් සැපයීම
 - ප්‍රවාහ සෙසලමිනිය, ප්‍රතිශේක් ර්සායන විද්‍යාව වැනි ර්සායනාගාර උපකරණ සැපයීම
 - MRI යහ්නුය, CT සිමිශුලේර් ලබා දීම
 - විකිරණ විකින්සක යහ්නු ලබා දීම - LINAC සහ බැකිනෙරපි
- ඹි ලංකාව තුළ පියුයුරු පිළිකා කළේනියා හඳුනා ගැනීම පහසු කිරීම සඳහා මූලික රෝගල් සහ රීට ඉහළින් පියුයුරු සායන පහසුකම් ස්ථාපිත කිරීම. පියුයුරු සායන සඳහා හෙදියන් පූහුණු කිරීම. සහ පියුයුරු පිළිකා සහ්කාර පිළිබඳ මහජන සෞඛ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය පූහුණු කිරීම.
- විකිරණ ආරක්ෂාව - සෞඛ්‍ය සේවකයින් සඳහා විකිරණ ආරක්ෂණ මාර්ගෝපදේශ සහ විකිරණ ආරක්ෂණ නිලධාරී සඳහා TOR සංවර්ධනය කිරීම.
- පියුයුරු රැකවරණ සායන සහ පිළිකා පූර්ව හඳුනාගැනීමේ මධ්‍යස්ථානවල පිළිකා පරීක්ෂාව නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා සෞඛ්‍ය තොරතුරු පද්ධතියක් සංවර්ධනය කිරීම.

5. පැවත්තේම, පුනරුත්ථාපනය සහ සහන සන්කාර

- විවිධ කුමවේද භාවිතා කරුමීන් විවිධ සෞඛ්‍ය සේවක කාණ්ඩ සඳහා ධාරිතා ගොඩනැගීමේ වැඩිසිවහන - පුද්ගලිකව සහ මාර්ගන්තව
- සහන සන්කාර සේවා ගැනීමෙන් කිරීම - දුරස්ථ්‍ර ඉගෙනුම් මොඩියුලයක් සංවර්ධනය කිරීම, හවුල් සන්කාර පොත් පිළිවුරු මුද්‍රණය කිරීම, රැකවරණ දෙන්නාගේ පූහුණු මොඩියුලය

6. පිළිකා තොරතුරු පද්ධති සහ නිරීක්ෂණය

- ජාතික පිළිකා සිදුවීම් සහ මර්තා දෑන්ත 2016 - 2019 මුද්‍රණය කිරීම.
- කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ ජනගහන පාදක පිළිකා ලේඛන දෑන්ත මුද්‍රණය කිරීම 2013 - 2019.
- පිළිකා සිදුවීම් දෑන්ත පිළිබඳ දෑන්ත දායෙකරණ පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම.
- රෝගල් පදනම් කරගත් පිළිකා රෙපිස්ට්‍රේ ඉංලක්ලෝනික මොඩියුලය නියම කිරීම.
- අපෝක්ෂා රෝගලේ රෝගල් පදනම් වූ ලමා පිළිකා මියාපදිංචි කිරීමේ පළමු වාර්තාව ප්‍රතිනිශ්චය කිරීම.
- සංගෝධිත ආකෘති හරහා පිළිකා වැළැක්වීම සහ පාලනය පිළිබඳ අධික්ෂණය සහ අඟයිම යාවත්කාලීන කිරීම සහ දිස්ත්‍රික් පිළිකා පාලන සමාලෝචන පැවත්වීම.

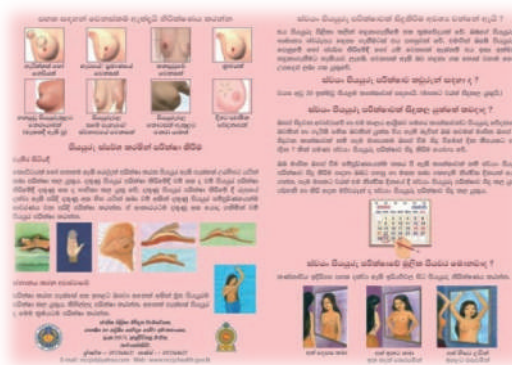
7. පිළිකා පර්යේෂණ

- මාධ්‍ය පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණ මාලාවක් පැවත්වීම.
- ජාර්ග්ච්චරුවන්ගේ උපදේශන හරහා පර්යේෂණ ප්‍රමුඛතා යාවත්කාලීන කිරීම සහ ජාතික පිළිකා පාලන වැඩිසිවහන් වෙති අඩවියේ ප්‍රකාශයට පත් කිරීම.
- හඳුනාගත් තේමාත්මක පුද්ගල සඳහා පර්යේෂණ කම්ටු පිහිටුවීම.

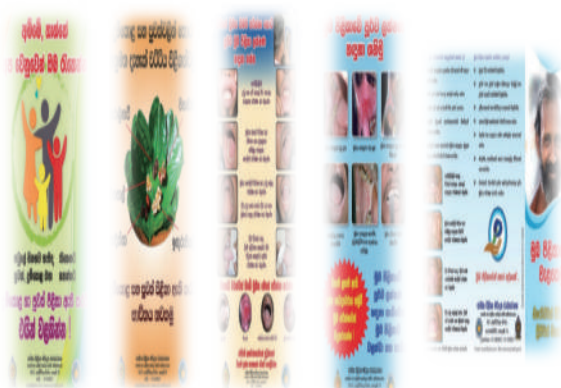
විශේෂ සිද්ධීන්



පිළිකා රෝගීන් සඳහා ප්‍රාථමික වැළැක්වීම, රෝග විනිශ්චය සහ ප්‍රතිකරු, සඳහා සහ්කාර ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා 'ආපුල්ස්' සමාජ මාධ්‍ය ව්‍යාපාරය දියෙන් කිරීම කළනු ගැනීම



වියලුදු පිළිකා කළේකා හඳුනා ගැනීම පිළිබඳ පත්‍රිකා



මුළු පිළිකා පිළිබඳ වේබියෝ, පෝස්ටර්, පත්‍රිකා, පොත් ප්‍රාථමික සහ අනෙකුත් IEC ද්‍රව්‍ය සංවර්ධනය කිරීම සහ මුදණය කිරීම

MOs පූහුණුව ගම්පහදී



මාධ්‍ය සම්මන්ත්‍රණයක් ව්‍යව ලෙස ජයග්‍රයර ප්‍රාලිකා දැනුවත් කිරීමේ මාසය - මියේන්ස්බර් 2020 සාමරිල



කළේකා දිස්ත්‍රික් මහත්ම්‍යෙන් දැන්ත ගෙව වෛද්‍යවරුන්ට මුළු පිළිකා වැළැක්වීම සහ කළන් හඳුනා ගැනීම පූහුණු කිරීම



ශ්‍රී ලංකාවේ මුළු පිළිකා කළමනාකරණය සඳහා ජාතික මාර්ගෝපදේශය දියන් කිරීම

4.1.7 ජාතික ලිංගාක්‍රිත රෝග/ලේඛිස් පාලන වැඩසටහන (NSACP)

භාෂිත්වීම

2020 වර්ෂය අවසාන වනවිට දිවයින පුරා පූර්ණ කාලීන ලිංගාක්‍රිත රෝග සායන 41 ක් සහ ගාබා ලිංගාක්‍රිත රෝග සායන 28 කට වැඩි සංඛ්‍යාවක් ඇති අතර 30 කට පමණ ප්‍රති - වෙටරස විටෝධී ප්‍රතිකාර (ART) සේවා සැපයීමේ භාෂිතාව ඇත. NSACP වෙත ඇති එකම ART පහසුකම ජාතික බොෂන රෝග පිළිබඳ ආයතනයේ (NIID) පිහිටා ඇත. මේ සියලුම සායන ජාලය සමඟ NSACP සම්බන්ධිකරණය වේ.

දුරක්ම

නව HIV ආසාදන වෙනස් කොට සැලකීම සහ AIDS ආක්‍රිත මට්ටාවලින් තොර රටක්

මෙහෙවර

නව HIV සහ ලිංගිකව සම්පූෂ්ඨණය වන ආසාදන වැළැක්වීම සහ පුළුල් සත්කාර සහ ප්‍රතිකාර සේවා සැපයීම.

ශ්‍රී ලංකා නිර්මාණය

2025 වන විට AIDS අවසන් කිරීම

ප්‍රධාන කාර්යයන්

- HIV වසංගතයට ජාතික ප්‍රතිචාරය සම්බන්ධිකරණය කිරීම.
- HIV වැළැක්වීමේ මැදිහත්වීම් සිද කිරීම.
- ලිංගාක්‍රිත රෝග හා HIV වැළැක්වීම සඳහා අවශ්‍ය පරීසරයක් නිර්මාණය කිරීමට උදවු කිරීම.
- ලිංගිකව සම්පූෂ්ඨණය වන ආසාදන සඳහා සායනික සේවා සැපයීම සහ ලිංගික සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- HIV ආසාදන සහ පිඩාවට පත් වූ පුද්ගලයින් සඳහා ප්‍රතිකාරය සහ රැකවරණය සැපයීම.
- ලිංගාක්‍රිත රෝග හා HIV රෝග විනිශ්චය සහ කළමනාකරණය සඳහා ර්සායනාගාර සේවාවන් සැපයීම.
- ලිංගාක්‍රිත රෝග හා HIV වැළැක්වීම සඳහා කොන්ඩ්ම ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- ලිංගාක්‍රිත රෝග හා HIV සඳහා උපදේශන සේවා සැපයීම.
- මවගෙන් දුරටුව HIV සහ සිරිලිස් සම්පූෂ්ඨණය වීම වැළැක්වීම.

- සොබිය හා සොබිය තොවන කාර්ය මණ්ඩලය පුහුණු කිරීම. සහ බාරිනා වර්ධනය කිරීම.
- HIV සහ ලිංගාක්‍රිත රෝග නිරීක්ෂණය කිරීම.
- ලිංගාක්‍රිත රෝග හා HIV පිළිබඳ පර්යේෂණ සිදු කිරීම.
- ලිංගාක්‍රිත රෝග හා HIV සේවාවන් පිළිබඳ අධික්ෂණය සහ අඟයිම සිදු කිරීම.

2020 -2021 දී ප්‍රධාන ජ්‍යෙෂ්ඨතා / විශේෂ සිදුවීම්

2020 සහ 2021 මැයි කාලය තුළ සමස්ත කාර්ය සාධනය

- Aids වසංගනය හට ආකෘති දුන්ත හටහා ප්‍රක්ෂේපන කරන ලද උට සඳහා හට ඇස්තමේන්තු සමග යාවත්කාලීන කරන ලදී.
- ලිංගාක්‍රිත රෝග සහ HIV සේවා වාර්ෂික සමාලෝචනය 2020 පෙබරවාරි මස අවසානයේදී සියලුම පාර්ශ්වකරුවන් සමග දින දෙකක හෝවාසික වැඩසටහනක් පැවැත්වනි.
- අලුතින් ඉදි කරන ලද ලිංගාක්‍රිත රෝග සායන 7 ක් 2020 මාර්තු 13 වන දින විවිත කරන ලදී.
- කොට්ඨාස - 19 කාලය තුළ අවශ්‍ය පූර්වරක්ෂාවන් සහිතව සියලුම ලිංගාක්‍රිත රෝග සායන ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.
- සියලුම පූර්ව සේවා හා සේවා පුහුණුවීම් සිදු කළේ අතර් වේදිකා හටහාය.
- ඉලෙක්ට්‍රොනික තොරතුරු කළමනාකරණ පද්ධතිය (EIMS) සඳහා විද්‍යුත් ඉගෙනුම වේදිකාවක් පිහිටුවීම සහ දිවයින් සායන 31 ක් සඳහා පුහුණුව පැවැත්වීම.
- know4sure වෙබ් අඩවිය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමෙන් ප්‍රධාන ජ්‍යෙෂ්ඨතා සඳහා අතර් ප්‍රවේශය වැඩි දියුණු කිරීමට පටන් ගෙන ඇත.
- ප්‍රධාන ජ්‍යෙෂ්ඨ HIV වැළැක්වීමේ වැඩසටහන කළමනාකරණය කිරීම සඳහා වැළැක්වීමේ තොරතුරු කළමනාකරණ පද්ධතිය (PIMS) සේවා පින කිරීම මැදුකාංගය නියමු අදියරේ පවතී.
- ප්‍රධාන ජ්‍යෙෂ්ඨතා සඳහා know4sure සමාජ මාධ්‍ය ව්‍යාපාරය ආරම්භ කරන ලදී.
- HIV සඳහා පූර්ව රෝග නිරාවරණය කොළඹ සහ හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කවල නියමු කොට ක්‍රියාත්මක කර ඇත.
- ස්වයං - පරීක්ෂණ කට්ටලය ලබා දීම සඳහා මාර්ගගත පද්ධතියක් සංවර්ධනය කිරීම ආරම්භ කරන ලදී.
- HIV ස්වයං - පරීක්ෂාව උට තුළ හඳුන්වාදෙන ලදී.
- HIV දැනුම පිළිබඳ පොලිස් සම්ක්ෂණය සිදුවෙමින් පවතින අතර සම්ක්ෂණයෙන් 70% ක් අවසන් කර ඇත.
- PLHIV රටපුරා මාස තුනක් ඇතුළත අලුතින් හඳුනාගත් සහ පැහැර හැරීම් කළ අය අතර පූර්ව මාශ්ඡ සම්ක්ෂණය 69% ප්‍රගතියක් සහිතව සිදුවෙමින් පවතී.

පසුගිය වසර 5 ක කාර්ය සාධන ප්‍රවනතාව

ප්‍රධාන කාර්ය සාධන දැරූණක

දැරූණකය	2017	2018	2019	2020
HIV ආසාදිතයන් සංඛ්‍යාව – අලුතින් අනාවරණය වී ඇති	285	350	439	362
ART හි PLHIV ගණන	1299	1574	1846	2167
මෙගෙන් දුරුවාට සම්පූෂ්ඨණය වීම හේතුවෙන් HIV ආසාදිත දුරුවන් සංඛ්‍යාව - වසංගනය ආරම්භ වූ දා සිට සම්විච්චව	81	83	86	89
EMTCT සේවා ලැබූ HIV ආසාදිත කාර්යාලයන්ගේ ප්‍රතිගතය	100%	100%	100%	100%
HIV පොලිස් පරීක්ෂා HIV ආසාදිත කාර්යාලයන්ට උපන් HIV ආසාදිත බ්ලිඳුන්ගේ ප්‍රතිගතය	0	0	0	0
EMTCT සේවා ලැබූ HIV ආසාදිත කාර්යාලයන්ට උපන් HIV ආසාදිත ලදුරුවන් සංඛ්‍යාව	0	0	0	0
EMTCT සේවා ලබා තොගේ HIV ආසාදිත කාර්යාලයන්ට උපන් HIV ආසාදිත ලදුරුවන් සංඛ්‍යාව	0 (2016 වසරේ උපන් දුරුවන් 2 ක් හඳුනාගෙන ඇත)	0	0	0

කාර්ය සාධන හා ප්‍රගති වාර්තාව 2021

ව්‍යුත්මික අයවැය ප්‍රතිපාදන 2020 ට එරෙහිව මූල්‍ය ජ්‍යෙගුහනුය

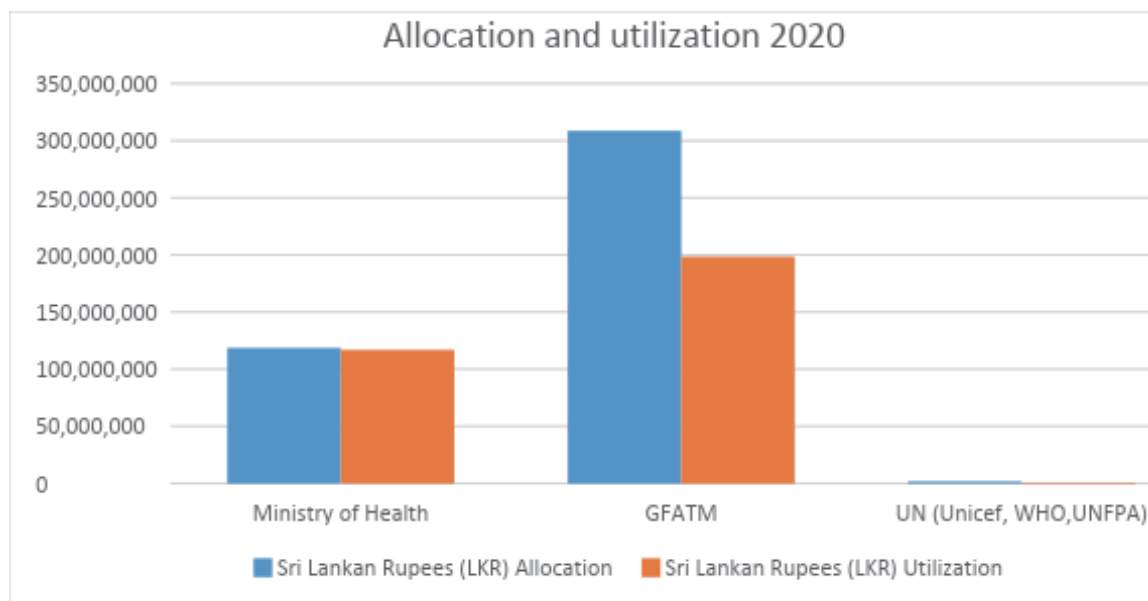
මූල්‍ය මූලුගාය	වස්කර	අරමුදල් වෙන් කිරීම (LKR)	අරමුදල් හාවිතය (LKR)
1. ප්‍රාග්ධන වියදම්			
සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය	ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම	2,000,000.00	2,000,000.00
	DDG (PH)1	1,000,000.00	866,402.50
	සේවා ගිවිසුම	181,228.34	181,228.34
	රිප එකතුව	3,181,228.34	3,047,630.84
UNFPA	උපදේශක වැඩමුල්, උපදේශන වැඩසටහන්, ප්‍රකාශන මුද්‍රණය	687,273.34	588,920.00
WHO	උපදේශක වැඩමුල්, සමාලෝචන රැස්වම්, ප්‍රහානු මොඩියුලය	1,000,000.00	127,185.00
GFATM	මානව සම්පත් (HR)	37,012,025.00	35,337,961.85
	ගමන් සම්බන්ධ පිරිවය (TRC)	13,221,580.00	8,418,419.45
	බාහිර වෘත්තීය සේවා (EPS)	41,700,110.00	11,210,260.00
	සෞඛ්‍ය නිෂ්පාදන - මාෂධ තොවන (HPNP)	26,956,165.00	20,405,540.70
	සෞඛ්‍ය නිෂ්පාදන - උපකරණ (HPE)	74,635,660.00	37,889,644.65
	ප්‍රසම්පාදන හා සැපයුම් දාම කළමනාකරණ පිරිවය (PSM)	24,623,315.00	21,664,125.30
	යටිනල පහසුකම් (INF)	41,681,610.00	35,283,385.00
	සෞඛ්‍ය තොවන උපකරණ (NHE)	17,431,070.00	11,409,453.20
	සන්නිවේදන ද්‍රව්‍ය සහ ප්‍රකාශන (CMP)	1,319,050.00	1,286,965.45
	වකු හා පොදු පිරිවය	29,880,645.00	15,342,257.20
	රිප එකතුව	308,461,230.00	198,248,012.80
මුළු ප්‍රාග්ධන වියදම්		313,329,731.68	202,011,748.64
2. පුහුරුවර්තන වියදම්			
සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය	පුද්ගලික වැටුප් (වැටුප් අඳිය)	56,847,804.00	56,222,679.05
	ගමන් වියදම් මිශ ද්‍රව්‍ය සහ කාර්යාල අවශ්‍යතා	185,669.00	185,669.00
	ඉන්ධන සහ සැපයුම්	1,177,298.00	375,236.11
	නඩත්ත වියදම්	517,679.00	501,003.06
	විද්‍යුත් සහ ජ්‍යෙ	1,780,000.00	1,688,408.89
	ආරක්ෂාව, පිරිසිදු කිරීමේ සේවාව සහ වෙනත්	2,468,924.00	2,466,879.79
	ත්‍යාය පොලී / මාර්ට	197,201.00	197,200.72
	ප්‍රති වෙවරස් මාෂධ	42,058,827.95	42,058,827.95

	වෙනත් ගාජය (ප්‍රති වෙටරස් නොවන ගාගය)	5,794,077.15	5,794,077.15
	මෙවදිය උපකරණ / ගලු උපකරණ	4,463,819.00	4,463,819.00
මූල්‍ය පුනර්වර්තන වියදුම්		115,491,299.10	113,953,800.72
මූල්‍ය වියදුම (LKR)		428,821,030.78	315,965,549.36

වාර්ෂික අයවැය ප්‍රතිපාදන 2021 ට එරෙහිව මූල්‍ය ජ්‍යෙගුහනු

මූල්‍ය මූලාශ්‍ය	විස්තර	අරමුදල් වෙන් කිරීම (LKR)	අරමුදල් හාවිතය (LKR)
1. ප්‍රාග්ධන වියදුම්			
සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය	ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම	10,000,000.00	1,300,000.00
	DDG (PH)1	8,000,000.00	1,510,900.00
	ගැහ හාත්ස් සහ කාර්යාල උපකරණ	1,222,160.00	1,222,160.00
	ඉදිකිරීම්	568,103.59	350,074.94
	පැහැතිව වැඩසටහන් (GPS)	93,000.00	-
	ලප එකතුව	19,883,263.59	4,383,134.94
UNFPA	ලපදේශක වැඩමුල්, උපදේශන වැඩසටහන්, ප්‍රකාශන මුද්‍රණය	588,330.00	-
WHO	ලපදේශක වැඩමුල්, සමාලෝචන යෝජිතම්, පැහැතිව මොඩ්යුලය	4,171,935.00	1,081,299.68
GFATM	මානව සම්පත් (HR)	48,969,047.29	19,018,674.29
	ගමන් සම්බන්ධ පිරිවය (TRC)	4,971,905.79	-
	බාහිර වෘත්තීය සේවා (EPS)	22,294,200.61	3,826,200.59
	සෞඛ්‍ය නිෂ්පාදන - ගාජය නොවන (HPNP)	29,576,338.74	2,276,053.44
	සෞඛ්‍ය නිෂ්පාදන - උපකරණ (HPE)	57,539,414.78	14,072,191.46
	ප්‍රසම්පාදන හා සැපයුම් දාම කළමනාකරණ පිරිවය (PSM)	15,914,552.17	10,383,457.89
	යාරිතල පහසුකම් (INF)	69,716,117.57	31,047,832.32
	සෞඛ්‍ය නොවන උපකරණ (NHE)	14,741,618.70	5,747,155.90
	සහ්තිවේදන ද්‍රව්‍ය සහ ප්‍රකාශන (CMP)	49,588,725.05	690,741.94
	වතු හා පොදු පිරිවය	38,390,455.04	4,624,971.78
	ලප එකතුව	351,702,375.74	91,687,279.61
මූල්‍ය ප්‍රාග්ධන වියදුම්		376,345,904.33	97,151,714.23
මූල්‍ය මූලාශ්‍ය	විස්තර	අරමුදල් වෙන් කිරීම (LKR)	අරමුදල් හාවිතය (LKR)
2. පුනර්වර්තන වියදුම්			
සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය	පුද්ගලික දීමනා	168,727,563.00	81,042,012.30
	ගමන් වියදුම්	700,000.00	270,729.00
	සැපයුම්	6,600,000.00	2,154,206.95

නඩත්ත් වියදුම්	2,900,000.00	1,756,353.64
යෝච්‍යාවන්	18,550,000.00	8,189,662.58
විදුලිය සහ ජේලය	7,500,000.00	3,033,432.22
වෙනත්	8,000,000.00	3,810,119.46
ස්ථාන මාරු	700,000.00	347,010.96
මුළු ප්‍රත්‍යුම්පිළිතන වියදුම්	115,491,299.10	113,953,800.72
මුළු වියදුම් (LKR)	491,837,203.43	211,105,514.95



4.1.8 බෙංගු මර්දන ක්‍රියාකාරකම්

හඳුන්වීම

ජාතික බෙංගු මර්දන ඒකකය යනු දිවයිනේ බෙංගු රෝගය මැයි පැවැත්වීමෙනිලා ශ්‍රී ලංකාවේ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ඇති ප්‍රමුඛ ආයතනය වේ. 2004 ව්‍යුම්පිළි දිවයිනේ ඇතිවූ (බෙංගු උණු / බෙංගු රක්ෂාත තත්ත්වය) බෙංගු විසංගත තත්ත්වයකට වර්ධනය වීමෙන් පසු සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය වියින් ගන්නා ලද තීරණයක් ලෙස වර්ෂ 2005 දී ස්ථාපිත කරන ලද්දකි. මුදලී මෙම ඒකකය ක්‍රියාත්මක වූයේ සම්බන්ධීකරණ ඒකකයක් (Dengue Coordination Unit) ලෙස වුවත් බෙංගු රෝගය වහි වඩාත් සමාජ ආර්ථික හා මහජන ගැටුවක් ලෙස ඉස්මත්වීමත් සමගම වර්ෂ 2011 දී එය ජාතික බෙංගු මර්දන ඒකකය(NDCU) වාර්ෂික අයවැය ප්‍රතිපාදන සහිතව අධ්‍යක්ෂවරයන් යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ඒකකයක් ලෙස පවත්වාගෙන යනු ලබයි. දැනටමත් ශ්‍රී ලංකාවේ මහජන සෞඛ්‍ය අංශයට ප්‍රධාන අනියෝගයක් බෙංගු රෝග මගින් එල්ල කෙරේ. බෙංගු රෝගය අවම කිරීම සඳහා සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය පසුගිය වර්ෂවලදී, බෙංගු රෝග කලින් හඳුනා ගැනීම, රෝග සත්කාර්ය වැඩිදියුණු කිරීම හා කළමනාකාරීත්වයකින් යුත්තව සිදුකරමින් සිටී. විමතින් බෙංගු මර්දන අනුපාතය පහළ මට්ටමකට ගෙන ඒමට නැකිවී ඇත.

ලැංග්‍රේ

පුත්ල් ඒකාබද්ධ ප්‍රවේශනයේ මගින් බිංග රෝගය වැළැක්වීම, පාලනය සහ කළමනාකරණය සඳහා නිරසාර වැඩසටහනක් සේවී යිනා තිරිම.

മേഖല

සම්බන්ධිකරණය වූ සහයෝගීතා හවුල්කාරීන්වයන් සහ තිරසාර උත්සාහයන් තුළින් ඩිංග වසංග තන්ත්වයන් වැළැක්වීම සහ පාලනය කිරීම සඳහා සියලු මට්ටම්වල සැලසුම් කිරීම, පූදේකරනය කිරීම සහ කළුතිය හඳුනා ගැනීම ප්‍රගත්ත කිරීම.

ଅର୍ଥାତ୍

1. වර්ෂ 2023 වනවිට ඩෝගු රෝගීන් සංඛ්‍යාව, ජ්‍යෙෂ්ඨතාව 100,000 කට රෝගීන් 100 ක් (incidence 100/100,000) දක්වා අඩු කර ගැනීම
 2. වර්ෂ 2023 වනවිට ඩෝගු මර්ත්තියනාවය $< 0.1\%$ දක්වා අඩු කිරීම

ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ନୀ / ଲିଙ୍ଗପାତ୍ନୀ

2021 වර්ෂය සඳහා සැවස්ම් කර ඇති විශේෂ සංවර්ධන තියුකාරකම්

1. මූලික රෝහල් සහ පිට ඉහළ මට්ටම්වල රෝහල් සඳහා HDU උපකරණ සැපයීම.
 2. ප්‍රාදේශීය සොබු සේවා අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලයන්හි “Dengue cell” ස්ථාපිත කිරීම සහ මධ්‍යම ඒකකයේ මෙන්ම ප්‍රාදේශීය මට්ටමන්ද කිරීම විද්‍යාගාර පිහුවෙම.
 3. මෙරද ම්‍රේන සහ දෙකක් සහ විශේෂන මෙරද ම්‍රේන ව්‍යුහයුත් කියාත්මක කිරීම.

4.1.9 ප්‍රතික වකුගඩී රෝග නිවාරණ සහ පර්යේෂණ ඒකතය

ହାତିନ୍ଦ୍ରମ

ජාතික වකුගත් රෝග නිවාරණ හා ප්‍රායෝගීත්තා ඒකකය (NRDPRU) 2015 දී පිහිටුවන ලද්දේ නිදන්ගත වකුගත් (CKD) රෝගීන් සඳහා සපෘයන බෙහෙ සේවාවන් වැඩි දියතා කිරීම පහසු කිරීම සඳහාය.

డిక్షుల

දකුණු ආයියා කළාපයේ රෝග නිවාරණ සේවා, රෝග ප්‍රතිකාරක සේවා සහ වකුණු රෝග පිළිබඳ පර්යේෂණ සඳහා තාක්ෂණික හා සැපයුම් ආධාර සැපයීමේ විශ්ටීතා මධ්‍යස්ථානය බවට පත්වීම.

මෙහෙවර

ශ්‍රී ලංකාවේ ව්‍යුහා රෝග සඳහා නැවැන වැළැක්වීමේ සන්කාර, රෝග නිවාරණ සන්කාර සහ පර්යේෂණ කටයුතු කියාත්මක කිරීම සඳහා තාක්ෂණික හා සැපයුම් පහසුකම් සැපයීම.

අරමුණු

- ව්‍යුහා රෝග නිවාරණ සන්කාර සඳහා තාක්ෂණික සහ සැපයුම් සහාය ලබා දීම.
- ව්‍යුහා රෝග සුව කිරීමේ සන්කාර සඳහා තාක්ෂණික සහ සැපයුම් සහාය ලබා දීම.
- ව්‍යුහා රෝග පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා තාක්ෂණික සහ සැපයුම් ආධාර ලබා දීම.
- නිදහ්සන ව්‍යුහා රෝගීන්ගේ පිටත තනත්ත්වය උසස් කිරීමට සහ සමාජ ජන්කාර සඳහා ආධාර සැපයීම.

2020 ජයග්‍රහණ / විශේෂ ඩියුල්වීම්

- ජාතික පෙරිටෝනියල් බියලුසිස් වැඩසටහන ආරම්භ කිරීම.
- CKD රෝගීන් සඳහා මෙනින්තලා සහන සන්කාර මධ්‍යස්ථානයට මුළුගේ තැබීම.
- ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාගාර අට විනයෙන් ලබා ගැනීම.
- වෛද්‍ය ග්‍රේනියේ RO බලාගාර සඳහා ප්‍රමිත හඳුන්වාදීම.
- CKD/CKDu බලපෑමට ලක් වූ පුද්ගල සඳහා පානිය ජල RO බලාගාර සැපයීම සහ නඩත්ත කිරීම ආරම්භ කිරීම.
- NRDPRU හරහා CKD වැළැක්වීම සඳහා වූ ජනාධිපති කාර්ය සාධන බලකායේ කටයුතු ආරම්භ කිරීම.
- ජාතික ව්‍යුහා අරමුදලේ කටයුතු NRDPRU හරහා ආරම්භ කිරීම.

පසුගිය වසර 5 සඳහා කාර්ය සාධන ප්‍රවර්තනාව

ක්‍රියාකාරකම	2016	2017	2018	2019	2020
නිවාරණ ආවරණය	14312	7499	5243	8793	1939
GPS ආවරණය	1018	4179	1781	644	1667
පානිය ජලය RO බලාගාර ඉදි කිරීම	-	-	-	-	95
වෛද්‍ය RO බලාගාර ඉදි කිරීම	-	-	-	-	4
විදේශ පුහුණුව	-	9	21	19	-
NPD පුහුණු වැඩසටහන්	-	-	-	-	6
ශ්‍රී ලංකා ව්‍යුහා ලේඛනාගාරයේ ආවරණය	2	6	10	14	20

2021 සඳහා සැලසුම් කර ඇති විශේෂ සංවර්ධන කටයුතු

1. RO බලාගාර සඳහා පිරිවිතර සංගේධනය කිරීම.
2. හඳුනාගත දිස්ත්‍රික්ක සහ රෝහල් සඳහා සන්කාරක සේවා හඳුන්වා දීම.
3. සායනික කාර්ය මත්ස්වලය සඳහා වෛද්‍ය RO බලාගාර පුහුණුව සංවර්ධනය කිරීම.
4. පෙරිටෝනියල් බියලුසිස් පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර වැඩමුළුව පැවැත්වීම සඳහා සහයෝගයෙන් කටයුතු කිරීම.
5. NRDPRU හි වෙබ් අඩවිය සංවර්ධනය කිරීම.

4.2 සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය සහ ආරක්ෂණය

4.2.1 වසංගත රෝග සේවා

භාදුන්වීම

1959 වසරේ ලෙස්ක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ සහායෙන් ස්ථාපනය කරන ලද, සෞඛ්‍ය අමාන්සංගයේ වසංගත රෝග විද්‍යා අංශය, එදා-මෙදා තුර බෝවන රෝග ආවේක්ෂණය හා පාලනය පිළිබඳ ජාතික මධ්‍යස්ථානය ලෙස ජාතික මෙහෙවරක් ඉටු කරයි.

උක්ම

සෞඛ්‍ය සම්පන්න ශ්‍රී ලංකාවක් තුළ සෞඛ්‍ය සම්පන්න ජ්‍යෙන්තාවක්

මෙහෙවර

රෝගාධාර පාලනයෙන් හා වැළැක්වීම සහ ගුණාත්මකතාවය ප්‍රවර්ධනය කිරීම

අරමුණු

1. බෝවන රෝග ආවේක්ෂණය, පාලනය හා වැළැක්වීම පිළිබඳ වගේම
2. ව්‍යසන හා හඳුනී අවස්ථාවල දී රෝග පාලන කටයුතු හා හඳුනීයේ මතුවන රෝග විමර්ශනය
3. ජාතික ප්‍රතිශක්නීකරණ වැඩසටහන පිළිබඳ දෙන්දිය ආයතනය
4. ජාතික ප්‍රතිශක්නීකරණ වැඩසටහන හා බෝවන රෝග පාලනය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරකම් හා සම්බන්ධ කටයුතු ගැන සෞඛ්‍ය කාර්යමන්ඩ්බල හා වෙළඳු පැහැරීම් පූහුණු කිරීම
5. රෝගාධාර වැළැක්වීම, පාලනය හා ලමා ප්‍රතිශක්නීකරණ වැඩසටහන පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පූහුණු මධ්‍යස්ථානය

අන්තර ගත් ප්‍රධාන පශේගුහන් - 2020 වසර සිට 2021/06/31 දක්වා

1. රටේ බෝවන රෝග නිරීක්ෂණය සහ පාලනය සඳහා වගකිව යුතු ප්‍රමුඛතම තාක්ෂණික ආයතනය ලෙස වසංගත රෝග විද්‍යා ඒකකයට, කොට්ඨාසි - 19 වසංගතය 1, 2 සහ 3 වන යෝල්ල පාලනය කිරීම සඳහා සෞඛ්‍ය අමාන්සංගයට සාර්ථකව මග පෙන්වීමට භාජි විය.
2. රට සඳහා කොට්ඨාසි - 19 එන්හත් ලබාදීමේ ජාතික සඡලස්ම සකස් කිරීම
3. කොට්ඨාසි - 19 එන්හත් ලබාදීම සඳහා තාක්ෂණික පූහුණුව සහ සැපයුම් සහාය සියලු දිස්ත්‍රික්ක සඳහා ලබා දීම
4. කොට්ඨාසි - 19 වසංගත තත්ත්වය මධ්‍යයේ ව්‍යවද ලමා ප්‍රතිශක්නීකරණ වැඩසටහන අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාම
5. දැනට ක්‍රියාත්මක කොට්ඨාසි - 19 එන්හත් කිරීමේ වැඩසටහන සාර්ථකව දියන් කිරීම සහ අධික්ෂණය කිරීම

දැනට පවත්නා සංවර්ධන ව්‍යුහාති විස්තර

අංක	ක්‍රියාකාරකම/ව්‍යුහාතිය	වෙන්කිරීම ඇඟියල් මිලියන	2020.12.31 දිනට මුළු ප්‍රගතිය ඇඟියල් මිලියන	2020.12.31 දිනට හොඹික ප්‍රගතිය
ශ්‍රී ලංකා රෝග				
1.1	MOH මට්ටමින් ලෙප්ටොස්පේඩිරෝසිස් රෝගය පාලනය කිරීම සහ වැළැක්වීම	4	කාරුකම් 2020 දී සිදු කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණි. වසංගතය හේතුවෙන් කිරීමට නොහැකි විය. තත්ත්වය යහපත් ව්‍යවහාර් 2021 අගහාගයේදී හෝ 2022 දී මෙම ක්‍රියාකාරකම සිදු කිරීමට නියමිතය.	0
1.2	ලෙප්ටොස්පේඩිරෝසිස් රෝගය පාලනය කිරීම සහ වැළැක්වීම සඳහා ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම			0

1.3	නොඅතුරු අධ්‍යාපනය හා සං්නීවේදන දුව්‍ය සකස් කිරීම හා මූල්‍යා කිරීම - සිංහල හා දෙමළ හාජාවෙන් පෝස්ටර් හා පැටිකා	1		0.75
2	WHO - ගණාන්තමක සහ ආරක්ෂිත එන්නන් සඳහා ප්‍රවේශය සහතික කිරීම, එන්නන් මගින් වැළැක්වෙය හැකි රෝග නිශ්චිතතාය සහ ප්‍රතික්ෂේපනයෙන් පසු අනිතාකර සිදුවීම පිළිබඳ හේතු තක්සේරු කිරීම ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදුල්			
2.1	ඉහළ ප්‍රතිශක්ෂකරණ ආවරණ පවත්වාගැනීම සඳහා, සෞඛ්‍ය කර්යාමතාවල උදෙසා පැවත්වෙන ව්‍යාප්තින ප්‍රතිශක්ෂකරණ වැඩසටහන (EPI) හා එන්නත්කරණයෙන් වැළැකි හැකි රෝග (VPD) පිළිබඳ සමාලෝචන හා ප්‍රහුතු වැඩසටහන්		සැලසුම් කළ වැඩසටහන 37, සම්පූර්ණ කරන මද වැඩසටහන 5 - 13%	0.38
2.2	වසගත්තය සඳහා සුදුනම, ප්‍රතිවාර දැක්වීම සහ බෝවන රෝග නිරීක්ෂණ ගක්නීම් කිරීම පිළිබඳ දිස්ත්‍රික් සමාලෝචනය සහ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්		සැලසුම් කළ වැඩසටහන 4, සම්පූර්ණ කරන මද වැඩසටහන 0 -0%	0
2.3	එන්නත් මගින් වැළැක්වෙය හැකි රෝග තුරුන් කිරීමේ අරමුණ සඳහා එන්නත් මගින් වැළැක්වෙය හැකි රෝග වැළැක්වීමේ සුදුනම සහ ප්‍රතිවාර සැලසුම් පිළිබඳ නිරීක්ෂණ ගක්නීම් කිරීම සහ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පිළිබඳ දිස්ත්‍රික් සමාලෝචනය	2	සැලසුම් කළ වැඩසටහන 5, සම්පූර්ණ කරන මද වැඩසටහන 2 - 29%	0.14
2.4	සරම්ප, රැබෙල්ලා හා පෝලියෝ අපහරණ / තුරුන්කිරීම පිළිබඳ සමාලෝචනය රෝස්ට්‍රුම් හා දැනුවත්කිරීමේ වැඩසටහන් සඳහා සහාය		සැලසුම් කළ වැඩසටහන 5, සම්පූර්ණ කරන මද වැඩසටහන 0 - 0%	0
2.5	සරම්ප, රැබෙල්ලා හා පෝලියෝ පිළිබඳ උපදේශන රෝස්ට්‍රුම් රෝහල් සහ වෙනත් ආයතනවල පැවත්වීම්		සැලසුම් කළ වැඩසටහන 3, සම්පූර්ණ කරන මද වැඩසටහන 0 - 0%	0
2.6	එන්නත්කරණයෙන් පසු අතුරු ආබාධ (AEFI) පිළිබඳ දිස්ත්‍රික් සමාලෝචනය රෝස්ට්‍රුම් පැවත්වීම්		සැලසුම් කළ වැඩසටහන 4, සම්පූර්ණ කරන මද වැඩසටහන 0 - 0%	0
2.7	එන්නත්කරණයෙන් පසු අතුරු ආබාධ (AEFI) පිළිබඳ හොතු තක්සේරු පිළිබඳ විශේෂ සමාලෝචනය කළමුව		සැලසුම් කළ වැඩසටහන 4, සම්පූර්ණ කරන මද වැඩසටහන 0 - 0%	0
2.8	සරම්ප, රැබෙල්ලා සංපාදනය රැබෙල්ලා සින්ඩ්‍රුමය හා පෝලියෝ මුලින්ප්‍රතා දැමීම පිළිබඳ ජාතික සහතික කිරීමේ කළමුව		සැලසුම් කළ වැඩසටහන 3, සම්පූර්ණ කරන මද වැඩසටහන 2 - 66%	0.03
2.9	ජාතික පෝලියෝ විශේෂ කළමුව - උපදේශන රෝස්ට්‍රුම්		සැලසුම් කළ වැඩසටහන 3, සම්පූර්ණ කරන මද වැඩසටහන 0 - 0%	0
2.10	ජාතික ප්‍රතිශක්ෂකරණ වැඩසටහනෙන් මධ්‍යම මට්ටමේ කළමනාකරණය පිළිබඳ මහජන සෞඛ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා උපදේශන රෝස්ට්‍රුම්		සැලසුම් කළ වැඩසටහන 4, සම්පූර්ණ කරන මද වැඩසටහන 0 - 0%	0

2.11	කේපෙනු වසංගත රෝග පුහුණු වැසිසටහන		සැලසුම් කළ වැසිසටහන 1, සම්පූර්ණ කරුණ ලද වැසිසටහන 0 - 0%	0
	WHO - බෙංග අධික්ෂණ හා සායනික කළමනාකරණ ක්‍රියාකාරකම්වල දිරිනා වර්ධනය හා සමාලෝචනය			
3.1	ද්‍රව්‍යවාර්ශික ජාතික බෙංග සමාලෝචනය යැස්වීම්	0.17	මෙම ක්‍රියාකාරකම 2020 දී සිදු කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණි. කොට්ඨාසි 19 වසංගතය හේතුවෙන් නිම කිරීමට නොහැකි විය. තත්ත්වය යහපත් වුවහොත් 2021 අගහාගයේදී හෝ 2022 දී මෙම ක්‍රියාකාරකම් සිදු කිරීමට නියමිතය.	0
3.2	බෙංග උතු / බෙංග රක්ෂාපාත උතු පාලනය කිරීම සඳහා සායනික කාර්ය මණ්ඩලයේ සමාලෝචනය සහ දිරිනා වර්ධනය	0.37		0
3.3	බෙංග උතු / බෙංග රක්ෂාපාත රෝග දැනුම් දීම පිළිබඳ රෝහල් කාර්ය මණ්ඩල සමාලෝචනය යැස්වීම්	0.20		0
	WHO - රට කුළ මේ උතු හා ප්‍රිං්‌මේනියාසිස් පාලනය සහ වැඹුක්වීම ගක්තිමත් කිරීම සඳහා සමාලෝචනය යැස්වීම් සහ උපදේශන යැස්වීම් පැවැත්වීම			
3.4	අධි අවදානම් සහිත දිස්ත්‍රික්කවල මේ උතු පිළිබඳ සමාලෝචනය යැස්වීම් පැවැත්වීම	0.41	මෙම ක්‍රියාකාරකම 2020 දී සිදු කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණි. කොට්ඨාසි 19 වසංගතය හේතුවෙන් නිම කිරීමට නොහැකි විය. තත්ත්වය යහපත් වුවහොත් 2021 අගහාගයේදී හෝ 2022 දී මෙම ක්‍රියාකාරකම් සිදු කිරීමට නියමිතය.	0
3.5	ලෙප්ටෝයිපයිරේයිස් පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශ සඳවැඩන කම්ටුව සමග උපදේශන යැස්වීම් පැවැත්වීම	0.16		0
3.6	අධි අවදානම් සහිත දිස්ත්‍රික්කවල ලිංමනියාසිස් පිළිබඳ සමාලෝචනය යැස්වීම් පැවැත්වීම	0.37		0
	WHO - වෛවරස් හෙපටයිටස් රෝගය පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තිය සකස් කිරීම පිළිබඳ උපදේශන යැස්වීම් පැවැත්වීම හා ජාතික හෙපටයිටස් බි සම්ක්ෂණය පැවැත්වීම			
4.1	හෙපටයිටස් බි රෝගය පිළිබඳ ජාතික සම්ක්ෂණය පැවැත්වීම 2020	7.5	මෙම ක්‍රියාකාරකම 2020 දී සිදු කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණි. කොට්ඨාසි 19 වසංගතය හේතුවෙන් නිම කිරීමට නොහැකි විය. තත්ත්වය යහපත් වුවහොත් 2021 අගහාගයේදී හෝ 2022 දී මෙම ක්‍රියාකාරකම් සිදු කිරීමට නියමිතය.	0
4.2	වෛවරස් හෙපටයිටස් රෝගය වැඹුක්වීම පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තිය සකස් කිරීම සඳහා උපදේශන යැස්වීම් පැවැත්වීම	0.12		0
	GAVI(HPV) VIG Grant			
5.1	වින්නන් සිනල දාම සැපයුම් ගක්තිමත් කිරීම Fridge tags (250)	5.5	මෙම ක්‍රියාකාරකම 2020 දී සිදු කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණි. කොට්ඨාසි 19 වසංගතය හේතුවෙන් නිම කිරීමට නොහැකි විය. තත්ත්වය යහපත් වුවහොත් 2021 අගහාගයේදී හෝ 2022 දී මෙම ක්‍රියාකාරකම් සිදු කිරීමට නියමිතය.	0
5.2	GAVI ප්‍රභානයේ භාජිර විගණනය	0.2		0
	ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල් - ආපදා			
6.1	මහජනතාව සහ කාර්ය මණ්ඩලය දැනුවත් කිරීම වැඩියුතු කිරීම	2	මෙම ක්‍රියාකාරකම 2020 දී සිදු කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණි. කොට්ඨාසි 19 වසංගතය හේතුවෙන් නිම කිරීමට නොහැකි විය.	0
6.2	ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ පිළිගත් කළාවිය / ගෝල්ය ර්සායනාගාරය	0.5		0

	හරහා ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ වලදී එකතු කරන ලද රසායනාගාර සාම්පූල පරීක්ෂා කිරීම		නත්ත්වය යහපත් ව්‍යවහාර් 2021 අගහාගයෝදු හෝ 2022 දී මෙම කියාකාරකම් සිදු කිරීමට නියමිතය.	
6.3	ක්ෂේත්‍ර මට්ටම් බොශන රෝග පරීක්ෂණ පැවැත්වීම	0.5		0
	ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමදල් - තොරතුරු තාක්ෂණය			
7.1	වසංගත රෝග විද්‍යා එකකයේ තොරතුරු තාක්ෂණ පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම හා නඩත්තු කිරීම	1	මෙම කියාකාරකම 2020 දී සිදු කිරීමට සැලසුම් කර නිබුණි. කොට්ඨාසී 19 වසංගතය හේතුවෙන් නිම කිරීමට තොරතුරු විය. නත්ත්වය යහපත් ව්‍යවහාර් 2021 අගහාගයෝදු හෝ 2022 දී මෙම කියාකාරකම් සිදු කිරීමට නියමිතය.	0

පසුගිය 5 වසර තුළ කාර්යසාධන ප්‍රවර්තනාව

පසුගිය 5 වසර තුළ දිවයින් ආහාර හා ජල මූල රෝග ප්‍රවර්තනාව

වසර	වෛවරක අක්මාව ඉඩීමුම (Hep.)	අභිසාරය / පාවනය	සන්නිජාත උණු
2016	884	2932	548
2017	321	1734	339
2018	294	1756	304
2019	352	1699	190
2020	245	875	138

යේංගු උණු/යේංගු රක්ෂපාත උණු, මී උණු හා මොලය ඉදිමිමේ රෝග පැනිරීම, මරණ හා මරණ අනුපාත 1996 - 2019

වර්ෂ	යේංගු/යේංගු රක්ෂපාත උණු (DF/DHF)			මී උණු (Leptospirosis)			මොලේ උණු (Encephalitis)		
	රෝගීන්		මරණ	රෝගීන්		මරණ	රෝගීන්		මරණ
	යොමු පැනිරීමේ අනුපාතය/100, 000 ජනගහනය	මරණ		යොමු පැනිරීමේ අනුපාතය/100, 000 ජනගහනය	මරණ		යොමු පැනිරීමේ අනුපාතය/100, 000 ජනගහනය	මරණ	
2015	29777	142	56	0.19	0.19	0.19	21	18.9	274
2016	55150	263	97	0.17	0.17	0.17	62	18.9	238
2017	186101	866	440	0.24	0.24	0.24	71	16.9	203
								1.4	1.6
								1.1	1
								1.2	1.2
								14	17
								18	6.6
								5.8	8.3
								6.6	6.6

2018	51569	241.8	58	0.11	5257	24.6	108	2	208	0.95	17	8.1
2019	105049	489.8	157	0.15	6021	27.49	120	2.0	239	1.09	14	6.1

2021 වසර සඳහා සැලසුම් කොට ඇති විශේෂ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්

අ. ශ්‍රී ලංකාවේ හෙපෙටිසිස් බි රෝග ව්‍යාප්තිය පිළිබඳ අධ්‍යාපනයක් 2021 වර්ෂයේදී සිදු කිරීමට සැලසුම් කර ඇත ආ. ජාතික ප්‍රතිශක්තිකරණ දුන්ත එක් රුස් කරගැනීම සඳහා, නව වෛඩි මූල පදනම්කියක් හඳුන්වා දීම

4.2.2 මාත්‍ර හා ප්‍රමා සෞඛ්‍ය දේවා

හඳුන්වීම

පවුල් සෞඛ්‍ය කාර්යාලය යනු සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ මධ්‍යම සංවිධානය වන අතර රට තුළ ප්‍රජනන සෞඛ්‍ය, මාත්‍ර සෞඛ්‍ය, අලත උපන් බිජිලුගේ සෞඛ්‍ය, තරුණ සෞඛ්‍ය, පවුල් සැලසුම් සහ ප්‍රමා සායන වැඩසටහන් ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් කිරීම, සම්බන්ධිකරණය, අධික්ෂණය සහ ඇගයීම සඳහා වගකිව යුතුය.

මෙම කාර්යාලය තුළ කාර්යාලය විසින් පර්යන්තයේ වැඩසටහන් එලදායීව ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා මග පෙන්වීම ලබා දෙන අතර ජාත්‍යන්තර ආයතන විසින් අරමුදල් සපයන් විශේෂ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කරයි. වර්තමාන හා අනාගත අනියෝගයන්ට මුහුණ දීමෙදී දේවා සැපයීම ප්‍රශන්තන කිරීම සඳහා ව්‍යුහාත්මක සාක්ෂි මත පදනම්ව මාත්‍ර හා ප්‍රමා සෞඛ්‍ය දේවා පුරුදු පුහුණු කිරීම සඳහා පවුල් සෞඛ්‍ය කාර්යාලය අඩ්‍යාලම දීමයි. පවුල් සෞඛ්‍ය කාර්යාලය සඳහා ප්‍රධාන වගයෙන් අරමුදල් සපයනු බෙන්නේ ශ්‍රී ලංකා රජය විසිනි. කෙසේ වෙතත් සමස්ත අයවැය අවශ්‍යතාවයේ ප්‍රතිශක්තයක් විවිධ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම් ලෙස බාහිර සම්පත් (එක්සත් ජාතියේ ප්‍රාග්ධනය) මගින් පරීපුද්‍රණය කෙරේ.

2030 වසර වන විට නිර්සාර සංවර්ධන ඉලක්ක සාක්ෂාත් කර ගැනීමට ශ්‍රී ලංකාව කැපවී සිටි. මාත්‍ර හා ප්‍රමා සෞඛ්‍ය දේවාන් සඳහා වගකිවුතු කේන්ද්‍රය ආයතනය වන පවුල් සෞඛ්‍ය කාර්යාලය, ඉලක්ක 3 සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකස් කර (යහපත් සෞඛ්‍ය සහ යහපැවැත්ම) එහි ජයග්‍රහණ ජාතික හා දිස්ත්‍රික් මට්ටම් ඉනා සම්පව නිරීක්ෂණය කරමින් සිටි.

දුරක්ම

සියලුම කාන්තාවන්ගේ, දරුවන්ගේ සහ ඔවුන්ගේ පවුල්වල පිටත තන්ත්වය සහ සෞඛ්‍ය ගක්ෂනා ප්‍රතිශක්තිකරණය කළ ශ්‍රී ලාංකික ජාතියක්

මෙහෙවර

නිර්සාර, සාධාරණ හා ගුණාත්මක මාත්‍ර සහ ප්‍රමා සෞඛ්‍ය දේවා ආධාරක, සංස්කෘතික වගයෙන් පිළිගත හැකි සහ පවුල් හිතකාම් පසුච්‍රීමක සියලුම කාන්තාවන්ගේ, ලමයින්ගේ සහ පවුල්වල උපරිම මට්ටමේ සෞඛ්‍ය මට්ටමක් ලැබා කර ගැනීමට දායක වේ.

ඉලක්කය

ඉලක්කය 1 - කාන්තාවන්ගේ සහ ඔවුන්ගේ සහවරයින්ගේ නිරෝගී සෞඛ්‍ය ගැබී ගැනීම සඳහා IPRN ප්‍රශන්ත සෞඛ්‍යයක් ලබා දී එය පිවිත කාලය පුරාවටම පවත්වා ගැනීම සඳහාය.

ඉලක්කය 2 - ගේහන් සමයේදී, දුරු ප්‍රසුතියේදී සහ පැහැලාත් ප්‍රශ්න කාලය තුළදී මවගේ සහ අමුත උපන් බිජිදාගේම සෞඛ්‍යරක්ෂිත ප්‍රතිච්චිලයක් සහතික කිරීම.

ඉලක්කය 3 - ගුණාත්මක සහෝතාර සැපයීම තුළින් දුරු උපන් හා අමුත උපන් දුරුවන්ගේ රෝගාභාධ හා මරණ අනුපාතය අඩු කිරීම සහතික කිරීම.

ඉලක්කය 4 - වයස අවුරුදු 5 ට අඩු සියලුම දුරුවන්ට පිවත් වීමට සහ ප්‍රශ්නයක් ලබා දීමෙන් වර්ධනය හා සංවර්ධනය සඳහා මුළුන්ගේ පූර්ණ හැකියාවන් ලබා ගැනීමට හැකි වීම.

ඉලක්කය 5 - නිතකර සහ සම්පත්දායක ගැරීක හා මානසික සමාජ පරීක්ෂණයක් තුළ වර්ගයේ සහ සංවර්ධනයේ සියලුම හැකියාවන් වයස අවුරුදු 5 සිට 9 දක්වා ලමුන් සහ නව යොමුන් දුරුවන් අවබෝධ කර ගැනීම සහතික කිරීම.

ඉලක්කය 6 - විශේෂ අවශ්‍යතා ඇති දුරුවන්ට සමාජයේ එලදායී සමාජිකයන් ලෙස ක්‍රියා කිරීම සඳහා මුළුන්ගේ මානසික, ගැරීක හා සමාජිය හැකියාවන් ප්‍රශ්නයක් ලෙස වර්ධනය කර ගැනීමට ඉඩ සම්බාධ දීම.

ඉලක්කය 7 - අනපේක්ෂිත ගැබී ගැනීම ව්‍යුහ්වාලමින් සියලුම පේෂ්ඨ සඳහා ප්‍රශ්නයක් සහිත අපේක්ෂිත දුරුවන් සංඛ්‍යාවක් ලබා ගැනීමට හැකි වීම.

ඉලක්කය 8 - ස්ථීර පුරුෂ සමානාත්මකාවය සහ සමානාත්මකාවය සහතික කරන පුරුෂයින්ගේ හා කාන්තාවන්ගේ ප්‍රජනන සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.

ඉලක්කය 9 - උසස් තත්ත්ව MCH යේවාවන් සැපයීම සඳහා ප්‍රාතික, පළාත්, දිස්ත්‍රික් සහ ප්‍රාදේශීය මට්ටමේ සෞඛ්‍ය කළමනාකරුවන් ප්‍රතිචාරාත්මකව හා වග කිව යුතු බවට සහතික වීම.

ඉලක්කය 10 - නිර්ණ ගැනීමට සහාය වීම සඳහා ගුණාත්මක තොරතුරු උත්පාදනය කළ හැකි MCH වැඩසටහන එලදායී ලෙප අධික්ෂණය කිරීම සහ ඇගයීම සහතික කිරීම.

ඉලක්කය 11 -MCH හි ප්‍රතිපත්ති සහ පුහුණුව සඳහා පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය කිරීම.

ඉලක්කය 12 - මානා හා ලමා සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා පුද්ගලයින්, පවුල් සහ ප්‍රජාවන් අතර නිරසාර නිතකර හැකිරීම සහතික කිරීම.

පවුල් සෞඛ්‍ය කාර්යාලයෙහි 2020 / 2021 ජයග්‍රහණ සහ විශේෂ සිදුවීම

පසුගිය වසරේ පවුල් සෞඛ්‍ය කාර්යාලය (FHB) විසින් සිදු කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් මානා හා ලමා සෞඛ්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වල සැලකියුතු දියුණුවක් සඳහා තුළ අතර එහි ඉලක්ක සාක්ෂාත් කර ගන්නා ලදී. කාර්යාලය තුළ එකක 16 ක් ස්ථාපිත කර ඇති අතර සැම එකකයකටම තමන්ගේ කාර්යභාරයක් හා වගකීම් ඇත.

පවුල් සැලසුම්කරණ වැඩසටහන

ජාතික පවුල් සැලසුම්කරණ වැඩසටහනේ පර්මාප්‍රේය වනුයේ අනපේක්ෂිත ගැබී ගැනීම වැළක්වාලීමන් සමගම සම්බන්ධ අමුත්‍යාමී යුතුවකට අපේක්ෂා කළ හැකි තරම් පර්තරයක් සහිත දුරුවන් සංඛ්‍යාවක් ලබා ගැනීමයි. මෙම වැඩසටහන සම්බන්ධිකරණය කරනු ලබන්නේ පවුල් සෞඛ්‍ය කාර්යාලයේ පවුල් සැලසුම් එකකය (FP) විසිනි.

ජාතික පවුල් සැලසුම් දිනය 2020

උපන් පර්තරයේ වැදගත්කම අවධාරණය කිරීම සඳහා “ ප්‍රශ්නය උපන් පර්තරයක් සහිත ප්‍රිතිමත් පවුලක් ” යන තේමාවන් ජාතික පවුල් සැලසුම් දිනය සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන කාර්යාලයෙදී සමරුනු ලැබේය. මෙහි ප්‍රධාන ආර්ථික අමුත්‍යා වූයේ මහජන සෞඛ්‍ය යේවා II නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ප්‍රතිච්චිත ප්‍රතිච්චිත විවෘත ප්‍රශ්නයක් ප්‍රශ්නයක් ප්‍රශ්නයක් වාරිතානුකූලව එලිදුනක්වූ අතර ඉන් අනතුරුව මාධ්‍ය භමුවක්ද පැවැත්වීමි.



පවුල් සැලසුම් සේවා අඛණ්ඩව ලබා දීම

අඛණ්ඩව පවුල් සැලසුම් සේවා සැපයීම සඳහා සෑම දිස්ත්‍රික්කයකටම උපත් පාලන උපකරණ රු.ම්. 241 ක මිලියන බෙදා තරින ලදී. එම තිසා කොට්ඨාසි වසංගතයෙන් රට පිළිචාවට පත් වුවද 57% ක නවීන උපත් පාලන ක්‍රමයක් සාක්ෂාත් කර ගන්නා ලදී. නවීන උපත් පාලන ක්‍රම මගින් තෘප්තිමත් වූ ඉල්ලුම 79.5% කි.

UNFPA (පොරෝදා ව්‍යුහාපතිය) හි සහයෝගය ඇතිව පවුල් සැලසුම් සායන සඳහා උපකරණ මිලදිගත් අතර මධ්‍යම, දැකුණ, නාගෙනෙනිර හා උතුරු පළාත්වල MOH 30 කට බෙදා දෙන ලදී.

ඩාරිනා වර්ධන වැඩිස්වහන් පැවත්වීම

සේවා සපයන්නන්ගේ ඩාරිනාවය ගොඩනැගීම සඳහා 2020 සැප්තැම්බර් මාසයේදී වෙශ්‍ය නිලධාරීන් 10 දෙනෙකු සඳහා ප්‍රජනන සෞඛ්‍ය පිළිබඳ ප්‍රහාරුකරණවන් ප්‍රහාරු කිරීම සඳහා දින 3 ක වැඩිමුලුවක් පැවත්වේනි.

හෙද උපදේශකවරුන්, මහජන සෞඛ්‍ය හෙද සහ්යුද්‍රියන් සහ හෙද නිලධාරීන් 15 දෙනා සඳහා ප්‍රජනන සෞඛ්‍ය පිළිබඳ ප්‍රහාරු කරුවන් ප්‍රහාරු කිරීම සඳහා දින 2 ක් වැඩිමුලුවක් 2020 අගෝස්තු මාසයේදී පවත්වන ලදී.



සෞඛ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය සහ සාමාන්‍ය ජ්‍යෙන්තාව සඳහා FPසහ උපත්වහාවය පිළිබඳ IEC ද්‍රව්‍ය සංවර්ධනය කිරීම

සෞඛ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය මෙන්ම සාමාන්‍ය ජ්‍යෙන්තාව අතර IUD පිළිබඳ දැනුම වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා පවුල් සැලසුම් ඒකකය විසින් ඉග්‍රීසි පරිවර්තනයන් සමඟ සිංහලෙන් සහ දෙමළෙන් අභ්‍යන්තර ගේනාප උපකරණය (IUD) පිළිබඳ විඩියෝවක් සකස් කරන ලදී.

උපත් පාලන ක්‍රම සහ උපත් වදානාවය පිළිබඳ දැනුම සංශෝධනය කිරීම සඳහා පවුල් සැලසුම් ඒකකය විසින් සිම්ත ප්‍රමාණයේ මුදුන ග්ලැස් කාඩ් කට්ටලයක් සකස් කරන ලදී. තෝරාගත් MOH කාර්යාලවල සෞඛ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය අතර ග්ලැස් කාඩ්පත් බෙදා දෙන ලදී.

පළමු වරට පවුල් සැලසුම් ඒකකය මගින් සාමාන්‍ය ජ්‍යෙන්තාව සඳහා උපත් පාලන ක්‍රම සහ සේවා ලබා ගත හැකි ආකාරය පිළිබඳ රුම් යෙදුවුමක් සංවර්ධනය කිරීම ආරම්භ කරන ලදී.

2016 -2020 සිට පවුල් සැලසුම් කිරීමේ කාර්ය සාධනය

කාර්ය සාධන දැක්කය	2016	2017	2018	2019	2020
පැතිරීමේ අනුපාතය (එනෑම ක්‍රම උපත් පාලන) %	66.4	66.6	67	66.9	66
පැතිරීමේ අනුපාතය නවීන උපත් පාලන ක්‍රම) %	57	57.3	57.9	57.9	57
උපත් පාලන සේවා අවශ්‍ය වූ නමුන් නොලැබුණ %	6.2	6.3	6	5.8	5.7

නවීන උපත් පාලන ක්‍රම මගින් ඉල්ලම නැංශීමන් වුන (%)	78.5	78.6	79.3	79.6	79.5
---	------	------	------	------	------

* Source: eRHMIS - FHB

ස්ථීර පුරුෂ නාවය සහ කාන්තා සෞඛ්‍ය වැඩිසටහන

- පවුල් සෞඛ්‍ය කාර්යාලයෙහි ස්ථීර පුරුෂ නාවය සහ කාන්තා සෞඛ්‍ය ඒකකය සෞඛ්‍ය අංගයේ ස්ථීර පුරුෂ නාවය මත පදනම් වූ කටයුතු කිරීමට වගකිව යුතු ජාතික මට්ටම් අංති නියෝජිත ආයතනය වේ.
- මෙම ඒකකය මගින් ක්‍රියාත්මක කෙරෙන වැඩි සටහන්වල ප්‍රධාන වගයෙන් අවධානය ගොමු කෙරෙන්නේ GBV වැළැක්වීම, GBV වලින් දිවි ගලවා ගත් අය සඳහා රෝගවර්තනය සැපයීම සහ GBV වලට සෞඛ්‍ය අංග දැක්වන ප්‍රතිචාරය ගැකීමෙන් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පරිසරය සැකසීම සඳහා සකස් කර ඇති ක්‍රියාකාරකම් සහ සිදුවීම පිළිබඳවය.
- සඳාවාරාත්මක හා ගෙනික ප්‍රමිතින්ට අනුකූලව GBV වලින් දිවි ගලවා ගත් අයෙකුට එලඟායි ලෙස ප්‍රතිචාර දැක්වය යුතු ආකාරය පිළිබඳ අවිනිශ්චිතනාවය සහ විෂය පිළිබඳ දැනුව කුසලනාවයන් ප්‍රමාණවත් නොවීම හෝනුවෙන් සෞඛ්‍ය සේවා සපයන්නන් මුහුණ දෙන ඇඟියෝග ජය ගැනීමට.
- පවුල් සෞඛ්‍ය කාර්යාලයෙහි ස්ථීර පුරුෂ නාවය සහ කාන්තා සෞඛ්‍ය ඒකකය "GBV සඳහා සෞඛ්‍ය අංගයේ ප්‍රතිචාර" : ඉළ ලංකාවේ ප්‍රතිම සම්බන්ධනා සෞඛ්‍ය සේවා සපයන්නන් සඳහා ජාතික මාර්ගෝපදේශනය සහ සම්මත මෙහෙයුම් ක්‍රියා පරිපාලි" 2019 දී සංවර්ධනය කරන ලදී. මෙම ප්‍රමිත ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දෙනින ඇදියර වගයෙන් ප්‍රහාරුකරුවන් සඳහා පළාත් මට්ටමේ ප්‍රහාරු වැඩිමුළු අනුරාධපුර සහ පොලාත්තරුවේ දිස්ත්‍රික්කවල මහජන සෞඛ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය (MOOH/AMOOH, PHNSs, SPHII, SPHMM) අධික්ෂණය සඳහා පවුල් සෞඛ්‍ය කාර්යාලය විසින් පවත්වන ලදී.
- නමුත් අව්‍යාසනාවකට මෙන් GBV/ ගැහස්පි හිංසනය (DV) සමග පිටත් වූ දිවි ගලවා ගත් අයගේ අවදානම උග්‍ර වූ අතර කොට්ඨාසි වසංගත සමයේදී DV හි සිදුවීම්වල සංඛ්‍යාත බරපතලකම වැඩි වය.

සෞඛ්‍ය සේවා සපයන්නන් සඳහා මාර්ගෝපදේශනය

DV වැළැක්වීම සහ කොට්ඨාසි -19 වසංගත සමයේදී DV වලින් දිවි ගලවා ගත් අය කළමනාකර්තාය කිරීම සඳහා වූ ප්‍රතිචාරය ගැකීමෙන් කිරීමේ දැඩි අවශ්‍යනාවය හඳුනාගෙන පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන ලදී.

- "මතුරු පියස" හි කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ජාතික පරිපුරුක මාර්ගෝපදේශනය සකස් කරන ලදී. කොට්ඨාසි -19 වසංගත තුවුදී රෝහාල් පදනම් කරගත් GBV/ DV සන්කාරක මධ්‍යස්ථාන අනුගමනය කළ යුතු අතර අව්‍යාස සියලුම පාර්ශ්වකරුවන් වෙත සංසරණය විය යුතුය.

උනුවන් කිරීම සඳහා සමාජ මාධ්‍ය ව්‍යුහාරය

- සාමාජික ජනතාව ඉලක්ක කර ගනිමින් පවුල් යහපැවැත්ම ගැකීමෙන් කිරීම සහ පවුල් යහපැවැත්ම වැඩි කිරීම සඳහා සංවාරක සීමා කිරීම්වල අවස්ථා ප්‍රයෝගනයට ගන්නා පවුල් දිරී ගැනීම් අරමුණු කරගත් ධනාත්මක ආශ්‍යාදනයක තහනුරු නිර්මාණය කර සමාජ මාධ්‍ය හරහා ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.



- සාමාජික ජනතාව ඉලක්ක කර ගනිමින් දැව් ගෙවා ගත් අයට ලබා ගත හැකි යෝජන් පිළිබඳව අධ්‍යාපනික හා දැනුවත් කිරීමේ තොරතුරු සමාජ මාධ්‍ය නරතා නිර්මාණය කර ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

ආරක්ෂා නිවාස

- මහනුවර සහ වත්තල පුද්ගලයේ ආරක්ෂක නිවාස දෙකක් සඳහා “ගෞරවනිය කට්ටල” සහ “ලදුර කට්ටල” බෙදා දෙන ලදී.
- කොළඹ -19 වසංගත කාලය තුළදී GBV වලින් දැව් ගෙවා ගත් අයට නවාතැන් සැපයීම පිළිබඳ ආරක්ෂන නිවාස සඳහා පරිපූර්ණ මාර්ගෝපදේශනයක් සකස් කර සංස්කරණය විය.
- දැව් ගෙවා ගත් අය සඳහා දිපව්‍යාපේන යෝජා ලබා ගත හැකි බවට විද්‍යුත් මාධ්‍ය පත්‍රිකා සකස් කරන ලදී.



- GBV වැළැක්වීම ඉලක්ක කරගත් විද්‍යුත් මාධ්‍ය පත්‍රිකා සංවර්ධනය කරන ලදී.



- කෙටි විනුපටයක් : ප්‍රවත්තිත්වයෙන් තොර සඩනා තුළින් පවත්වා යහපැවත්ම සහ සනුට වැඩිදියුණු කිරීම ඉලක්ක කර ගනිමින් සොයුරු කැඳුවල්ල / ප්‍රිතිමත් පවත්වා දියුණු කරන ලදී.



වින්ත්වේලී සහයෝගය සඳහා ක්ෂේත්‍රීක ඇමතුම්

- දිවි ගලවා ගත් අයට මූලික වින්ත්වේලී සහය ලබා දීම සඳහා ක්ෂේත්‍රීක ඇමතුම් සේවාවක් නාවකාලිකව ස්ථාපිත කරන ලදී.

මුළු සෞඛ්‍ය

පවුල් සෞඛ්‍ය කාර්යාලයෙහි මුළු සෞඛ්‍ය ඒකකය (OHU) දැනට පවතින මාත්‍ර හා එම සෞඛ්‍ය වැඩිසටහන තුළින් අත්‍යාවශ්‍ය මුළු සෞඛ්‍ය සේවා සැපයීම සඳහා වගකීම දුරකි. මෙයට ප්‍රධාන වගයෙන් ගේහනී කාන්තාවන් සඳහා පාසල් දැන්ත වැඩිසටහන සහ මුළු සෞඛ්‍ය වැඩිසටහන ඇතුළත් වේ.

මුළු සෞඛ්‍ය ඒකකය පවුල් සෞඛ්‍ය කාර්යාලයෙහි අනුයිතිම ඒකකයේ සහයෝගයෙන් පාසල් දැන්ත වෙබුද්‍ය සේවය සඳහා eRHMIS පද්ධතිය සාර්ථකව දියන් කළ අතර වැඩිසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම පහසු කිරීම සඳහා SSDTs, සංවර්ධන නිලධාරීන් සඳහා දීපව්‍යාප්ත ප්‍රහැණු වැඩිසටහන් පැවත්තේය.

2014 -2019 පාසල් දැන්ත සේවාවේ වාර්ෂික කාර්ය සාධනය

වසර	වසර	ක්ෂේත්‍රීක ගණන	ඉතිත්ත්වාක්‍රේම සිපුව	දියැඟ දත් සහිත සිපුවෙන් ප්‍රතිශීලික		calculus සහිත සිපුව %	පරීක්ෂාවට ලක්ෂණ %
				ලේඛනිය 1	ලේඛනිය 4		
2015				54%	55%	ලේඛනිය 1	ලේඛනිය 4
2016				56%	57%	ලේඛනිය 1	ලේඛනිය 4
2017				56%	57%	ලේඛනිය 1	ලේඛනිය 4
2018				57%	57%	ලේඛනිය 1	ලේඛනිය 4
2019				57.6%	58%	ලේඛනිය 1	ලේඛනිය 4
2020				59.4%	6.8%	ලේඛනිය 1	ලේඛනිය 4
				17.3%	17.3%	ලේඛනිය 1	ලේඛනිය 4
				1%	1%	ලේඛනිය 1	ලේඛනිය 4
				13%	13%	ලේඛනිය 1	ලේඛනිය 4
				18%	18%	ලේඛනිය 1	ලේඛනිය 4
				40%	40%	පරීක්ෂාවට ලක්ෂණ %	පරීක්ෂාවට ලක්ෂණ %
				79%	70%	අවරුණ %	අවරුණ %
				76%	68%		
				77%	67%		
				73%	63%		
				75%	66%		

Source: DHUFHB, RHMIS

* ස්ථීර දත් ඉලක්ක කන්ඩායමෙන් පරීක්ෂා කරන දද දරුවන්ගේ ප්‍රතිශීලිකය

* ඉලක්ක කන්ඩායමෙන් සෞඛ්‍ය සම්පන්න නො ප්‍රතිකාර අවසන් කර ඇති දරුවන්ගේ ප්‍රතිශීලිකය

පළමා පෝෂණ වැඩසටහන

සපයනු ලබන සේවාවන්හි ගුණාත්මකභාවය ඉහළ නෑංවීම සඳහා අන්තර්ග්‍රහ වන සෞඛ්‍ය සේවකයින්ගේ සේවා කාලීන ප්‍රහුතු වැඩසටහන් කෙරෙනි අනිතකර ලෙස බලපෑ කොට්ඨඩි - 19 වසංගනය සැලකිල්ලට ගනිමින් වර්ධන නිරීක්ෂණය සහ පුද්‍ර හා කුඩා දුරුවන්ගේ පෝෂණය පිළිබඳ සෞඛ්‍ය සේවකයින්ගේ බාරිතා වර්ධනය සඳහා මාර්ගන ප්‍රහුතු පැක්ෂයක් සකස් කිරීම. (IYCF) උපදේශනය ආරම්භ කරන ලද්දේ UNICEF ආයතනයේ සහයෝගයෙනි.

මාත්‍ර හා පළමා සෞඛ්‍ය වැඩසටහනහේ පළමා පෝෂක සංස්ටකය ගක්නිමත් කිරීම සහ විධිමත් කිරීම සඳහා වූ උපාය මාර්ග සංවර්ධනය කිරීම සඳහා සාක්ෂි සැපයීම සඳහා පෝෂණ පුරුදු සහ පළමා පෝෂණය පිළිබඳ රියදුරක් සහ බාධක හඳුනා ගැනීම සඳහා IYCF පිළිබඳ මූලික පර්යේෂණ ආරම්භ කරන ලදී.

2016 - 2020 දක්වා අවුරුදු 5 ට අඩු දුරුවන්ගේ පෝෂණ ද්‍රේගක

පෝෂණ ද්‍රේගක (අවුරුදු 5 ට අඩු පෙළුවෙන්)	2016	2017	2018	2019	2020
Underweight	15.6	14.5	14.3	14.0	13.1
Stunting	9.2	9.0	8.9	8.4	8.2
Wasting	11.3	11.1	10.2	9.9	8.6
Overweight	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8

මාත්‍ර සෞඛ්‍ය

වන්මත් වර්ෂය තුළ ගැබෙන කාන්තාවන් සඳහා රෝකවරණය ගක්නිමත් කිරීම සඳහා පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

- NSACP සමග ඒකාබද්ධ ක්‍රියාකාරකම් ලෙස ගැබෙන සිරකරුවන් සඳහා සෞඛ්‍ය සේවා සංවිධානය කිරීම. ඉතිහාසයේදී හාටිනා කිරීම සඳහා NSACP විසින් සකස් කරන ලද පරික්ෂණයක් සහ පිළික්ෂුම් ලැයිස්තුව. ප්‍රාදේශීය මහජන සෞඛ්‍ය පවුල් සෞඛ්‍ය සේවා නිලධාරීනිය (PHM) බන්ධනාගාරය වෙත පැමිණ ලියාපදිංචි වී ගේහනීනාවය පිළිබඳ වාර්තාවක් බව දීමට සහ ප්‍රසම ප්‍රසුතිය සඳහා ප්‍රතිකාර බව දීමට එගම ඇති විශේෂය රෝහලදී සායන ප්‍රතිකාර බව දීය යුතුය.
- “ප්‍රසව හා නාරීවේද විද්‍යාවේ මිසප්‍රාසේටෝල් හාටිනය” සහ “ගේහනී සමයයේදී Hyperglycaemia” පිළිබඳ මාර්ගේපදේශනය සංවර්ධනය කිරීම.
- බවහිර හා දකුණු පළාතේ තොරුගත් රෝහල්වල දුන්ත පරිගත කිරීමේ ඒකාකාර හාවය සාක්ෂාත් කර ගැනීමට සහ නියම කරන ලද රෝහල් වන නියමාකාරයෙන් දුන්ත පරිගත කිරීමේ ඒකාකාරී බව සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා පවුල් සෞඛ්‍ය කාර්යාලය විසින් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රසව හා නාරීවේද විශේෂය වෙළඳ විද්‍යාලය සමග සහයෝගයෙන් ප්‍රසව ප්‍රතිකර්ම BHTs (H1252) වැඩිදියුණු කරන ලදී.
- මාත්‍ර රෝකවරණ පැක්ෂය සංගේෂ්ධාරිතය කිරීම : දැනට පවතින මාත්‍ර ඡාත්‍රකාර පැක්ෂය 2011 දී හඳුන්වා දුන් අනර එහි සමහර අන්තර්ගතයන් යළේ පැනයිය ඒවාය. එස්සේම සාමාන්‍ය ගැබී ගැනීම කළමනාකරණය කිරීම සඳහා සුව කිරීමේ අංශයේ සේවකයින් සඳහා මාර්ගේපදේශකයෙකුගේ අවශ්‍යතාවය පවතී. ඉහත පර්තරය සපුරාවීම සඳහා නව මග පෙන්වීමක් කෙටුවීමෙන් කිරීම සඳහා UNICEF ආයතනයෙන් මාර්ගේපදේශකයෙහි පන් කර අදාළ පාර්ශ්වකරුවන් විසින් සමාලෝචනය කරන ලදී. මෙම ක්‍රියාවලිය අධික්ෂණය කරන ලද්දේ TAC විසිනි.
- නිවස තුළ ප්‍රසුතින් වීම්රේනය : ලකාවේ සමහර දිස්ත්‍රික්කවල සංවිධානත්මක පුද්ගලයින් කණ්ඩායමක් විසින් මාත්‍ර හා පළමා සෞඛ්‍ය සේවාවන් ප්‍රතික්ෂේප කිරීම පිළිබඳව ක්ෂේත්‍ර සෞඛ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය මගින් නිතර නිතර වාර්තා වී ඇත. මෙම ගැටුවල ගැබෙන මිවිවරුන්ගේ හා දුරුවන්ගේ සෞඛ්‍යයට ඇති දැඩි අවදානමක් ලෙස සැලකෙන අනර එමගින් ඔවුන් අනර මත්තා, ආඩ්මින හා බරපතල රෝගාබාධ ඇති විය හැකිය. වාර්ශික සමාලෝචනයෙදී ක්ෂේත්‍ර වල නිවස තුළ ප්‍රසුතින් පිළිබඳ වීම්රේන ආකෘතියක් සකස් කර M00/MCH වෙත හඳුන්වා දෙන ලදී.

සෞඛ්‍ය සේවකයින්ගේ ඩාරිතා වර්ධනය

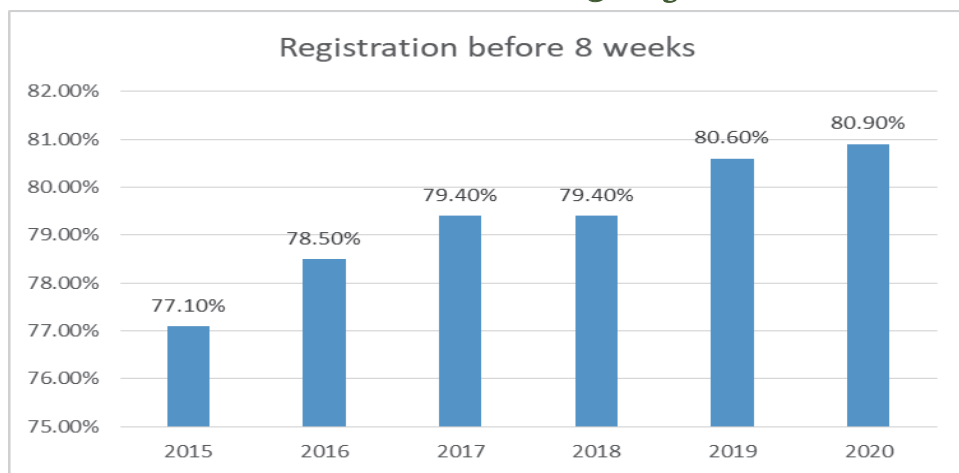
- රෝහල් 5 ක ප්‍රසට වෛවදු ඒකක 11 ට වෛවදු නිලධාරීන් 11 දෙනෙකු සහ PG අභ්‍යාසකාලීන්, හෙද නිලධාරීන් 20 ක් සහ වින්නමු මානාවන් 07 දෙනෙකු අභ්‍යාප්‍රති ප්‍රහැරු වැසිසටහන් පවුල් සෞඛ්‍ය කාර්යාලයෙහිදී සහනාගි වූ 38 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත විය.



COVID 19 ආණ්‍ය ත්‍රියකාරකම්

- COVID 19 වසංගත කාලය තුළ මානා හා ලමා ආරක්ෂණා සේවා සඳහා ක්ෂේත්‍ර සහ රෝහල් සඳහා මාර්ගේපදේශ, නිරෝධායන මධ්‍යස්ථානවල ප්‍රසට උපත් සේවා හා මාර්ගෙන කොට්ඨාස වසංගතය අතරතුරු ප්‍රාථමික සෞඛ්‍ය සේවාවන් පවත්වාගෙන යාම පිළිබඳ මාර්ගේපදේශ සකස් කරන ලදී. නිරෝධායන මධ්‍යස්ථානවලට ගැබෙන කාන්තාවන් අභ්‍යාප්‍රති කර ගැනීම සහ PPE මිලදී ගැනීම සඳහා ගෙදරුම බෙදා හැරීම සිදු කිරීම පිළිබඳව ක්ෂේත්‍ර කාර්ය මණ්ඩලයට උපදෙස් දෙන ලදී.
- සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන කාර්යාලය සමග සහයෝගයෙන් වේඩියෝ සහ සමාජ මාධ්‍ය පළ කිරීම අභ්‍යාප්‍රති අනතුරු සඳහා IEC තොරතුරු සකස් කරන ලදී. තවද මහජනතාව සහ අනෙකුත් අදාළ පාර්ශ්වකරුවන් දැනුවත් කිරීම සඳහා මාධ්‍ය හමු සහ සාකච්ඡා කිහිපයක්ම පැවත්වේ.
- විශේෂයුවටත් රෝහල්වල මානා වාට්ටුවල අධි යැපීම් ඒකක (HDU) සඳහා ඇති පහසුකම් පිළිබඳ විස්තර එකතු කිරීම සඳහා සම්ක්ෂණයක් සිදු කරන ලදී.
- ලැබේ ඇති දත්ත විවින් පෙන්වුම් කෙරෙන්නේ ලබා ගෙන නැකි හා අවශ්‍ය HDU අයිතමයන්හි සැලකිය යුතු පර්තරයක් පවතින අතර අදාළ රෝහල්වලට අවශ්‍ය උපකරණ බෙදා හැරීම පහසු කිරීම සඳහා දත්ත සාරාංශ කොට සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය වෙත යැවෙති.
- ර්තයේ අරමුද්‍රල් උපයෝගී කරනීම් තොරාගේ රෝහල් 5 ක HDU ඒකක 10ක් ස්ථාපිත කිරීමට පවුල් සෞඛ්‍ය කාර්යාලය පහසුකම් සලසා දුන්නේය.
- ප්‍රාදේශීය සායනයේ මියාපදිංචි වූ දා සිටිම ගැබෙන මෙවවටත්ට ලබා දෙන මානා ජන්කාර පැකෙක්ජයේ කොටසක් වශයෙන් සියලුම ගැබෙන කාන්තාවන්ට ක්ෂේත්‍ර පෝෂක අතිරේකයක් ලබා දෙනු ලැබේ. (යක්ඩි, ගෝලික් අම්බය, විවිත් සි සහ කැලුසියම්) මෙම භාණ්ඩ ප්‍රසම්පාදනය සහ බෙදා හැරීම සිදු කරනුයේ පවුල් සෞඛ්‍ය කාර්යාලයෙහි කාර්යමය මග පෙන්වීම යටතේ වෛවදු සැපයුම් අංශය විසිනි.

2015-2020 සිට ගේනයට සති 8 ව පෙර ගැඹීනි ක්‍රියාවලින් ලියාපදිංචි කිරීම



නව යොවුන් හා තරුණු සෞඛ්‍ය වැඩසටහන

නිනකර සම්පත්ත්වායක ගාලීක හා මානයික සමාලිය පැසිසරයක් තුළ නව යොවුන් වියේ පූජුවන්නන් (අවුරුදු 10 - 19) සහ යොවනයන් (අවුරුදු 15 - 24) වර්ධනය සඳහා සිය පූර්ණ හැකියාවන් අවබෝධ කර ගැනීමට වග බලා ගැනීම.

2020 මුළු කාර්මුවේදී නව යොවුන් වියේ සහ තරුණායින්ගේ සෞඛ්‍ය ඉහළ නැංවීම සඳහා නවෝත්පාදන ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භ කරන ලදී. එක් එක් ව්‍යාපෘතිය සඳහා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ සැලැස්ම, අධික්ෂණාය සහ ඇගයීම සැලසුම් කිරීම සහ අයවැය ප්‍රතිපාදන වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා වැඩමුළ කිහිපයක් සංවිධානය කර තිබුණි.

ඉදිරි පස් වසර සඳහා නව යොවුන් ලිංගික හා ප්‍රජනන සෞඛ්‍ය පිළිබඳ උපායමාර්ගික සැලැස්ම සඳහා පිරිවැය දැනීම සිදු කර ඇත. විශේෂයෙන් අදහස් හා යෝජනා ලබා ගැනීම සඳහා උපදේශන රැස්වීම් හා වැඩමුළ 4 ක් පැවැත්වීමි.

යොවුන් වියේ සහ තරුණායින්ගේ සෞඛ්‍ය පිළිබඳ පූජුණු වැඩසටහන් දෙකක් පළමු කාර්තුව සහ තුන්වන කාර්තුව තුළදී සෞඛ්‍ය සේවා සපයන්නන් සහ තරුණු නායකයින් සඳහා පැවැත්වීමි.

යොවනයන් සඳහා සෞඛ්‍ය සේවා වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා වැදගත් පියවර කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. කොට්ඨාසි - 19 හේතුවන් නිවේදී තුළ සිටින කාලය තුළ නිවේදී තුළ රැදී සිටින තරුණායින් ඉලක්ක කර ගිනිමින් සමාජ මාධ්‍ය සඳහා විභින් ක්ලිජ කිහිපයක් සකස් කරන ලදී.



නිවේදී තුළ සිටින කාලය තුළ තරුණායින්ගේ අවශ්‍යතා හඳුනා ගැනීම සඳහා කෙටි සම්ක්ෂණයක් උරුකරුනයන් සිදු කෙරීම්. ආදායම උත්පාදන කටයුතු ආරම්භ කිරීම සඳහා තරුණායින්ගේ වැඩි දෙනෙකට සහයෝගය දැක්වීය යුතු බව මෙම සම්ක්ෂණයන් හෙළි විය. සම්ක්ෂණයදී සොයා ගැනීම මත පදනම්ව 'යොවුන් පියස' වෙති අධිවියට ආදායම උත්පාදන මාර්ගගත සඩහා කිහිපයක් එකතු කරන ලදී. Adobe Photoshop, illustrator, Canva වැනි තොරතුරු තාක්ෂණ අංශයට අදාළ වෙබ් ගුණියේ අදාළ ක්ෂේත්‍ර ප්‍රවීණයන් සමඟ නව දුරටත් තරුණායින්ගේ අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා ස්වයං දැනුවත් භාවය සඳහා සමාජ මාධ්‍ය පදනම් කරගත් වේදිකාවක් සකස් කිරීම සඳහා මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය සමඟ එක්ව කටයුතු කරන ලදී.

වෘත්තීය පූජුණු ආයතනවල තරුණු පූජුණු උපදේශකවරුන් සඳහා යොවුන් ලිංගික හා ප්‍රජනන සෞඛ්‍ය පිළිබඳ සිද්ධී පදනම් කරගත් මැර්ගගත පූජුණු වැඩසටහන් 10 ක් පැවැත්වීමි. නව යොවුන් වියේ සහ තරුණායින් සමග වැඩි කරන භාගීක ජනාධාරී සංවර්ධන අධිකාරීයේ නිලධාරීන් සඳහා නව යොවුන් ලිංගික හා ප්‍රජනන සෞඛ්‍ය පිළිබඳ මැර්ගගත පූජුණු වැඩසටහන් 9 ක් ද පැවැත්වීමි.

අවශ්‍ය ගෘහ භාණ්ඩ හා උපකරණ සහිත නව යොවුන් පියස මධ්‍යස්ථාන නවයක් පිළිවුවන් ලදී.

නව යොවුන් වියේ සහ තරණයීන්ගේ සෞඛ්‍ය පිළිබඳ විඩියෝ පදනම් කරගත් පූහුණු පැක්ෂය

2016 - 2020 ට වඩා යොවුන් වියේ ගැඩිගැනීම් ප්‍රතිශතය



2021 සඳහා සැලසුම් කර ඇති විශේෂ සංවර්ධන කටයුතු

සෞඛ්‍ය වෛද්‍ය කාර්යාලය (MOH) පදනම් කරගත් නව යොවුන් පියස මධ්‍යස්ථාන හයක් පිහිටුවේමට සැලසුම් කර ඇත. තරුණ සෞඛ්‍ය පිළිබඳ වෙබ් අඩවිය වැඩිදියුණු කිරීමට සැලසුම් කර ඇත. (www.yowunpiyasa.lk) එය තරුණ හිනකාම් බවට පත් කර ඇත. යොවුන් පියස මධ්‍යස්ථාන අලුතින් ආරම්භ කරන ලද MOH පුද්ගල 10 සඳහා නව යොවුන් වියේ සහ තරුණයීන්ගේ සෞඛ්‍ය පිළිබඳ එක් දින 10 ක නැවුම් පූහුණුවේම සිදු කෙරේ. තරුණ නායකයින් සඳහා හිපුනතා වර්ධන වැඩමුළු දෙකක් සැලසුම් කර ඇති අතර තරුණයීන් සහ ක්‍රේඛු සෞඛ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය විසින් සෞඛ්‍ය සහ සෞඛ්‍ය නොවන පාර්ශ්වකරුවන් සඳහා පළපුරුදේද බෙදා ගැනීමේ වැඩමුළුවක් පැවතෙන්වේ.

මාත්‍ර හා ලුමා රෝගාධාරී හා මරණ නිරීක්ෂණ වැඩසටහන

- 2019 වර්ෂයේ වාර්තා වූ මාත්‍ර මරණ සමාලෝචනය**

2019 වර්ෂයේ වාර්තා වූ මාත්‍ර මරණ පිළිබඳ සිද්ධී සැකසීම සඳහා සියලු ප්‍රහවයන්ගෙන් දත්ත සම්පාදනය කරන ලද අතර ඒ සඳහා වෘත්තිකයීන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් සෞඛ්‍ය කළාප 26 ක් (100%) සඳහා ජාතික මෙස සමාලෝචන පැවත්වෙන්නා. කොට්ඨාස - 19 වසංගත තනත්වයේ අනියෝගය නොතකා සෞඛ්‍ය කළාප 25 ක් සඳහා දිස්ත්‍රික් මට්ටම්න් (භාගික ආකාරයෙන්) මාත්‍ර මරණ සමාලෝචන පැවත්වෙන්නා. වාර්තා වූ සියලුම මාත්‍ර මරණ සමාලෝචනය කර (100%) ජාතික හා දිස්ත්‍රික් මාත්‍ර මරණ අනුපාතය ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී. සේවා හිඹිස් හඳුනාගෙන පදනම් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා වූ නිර්දේශ සියලුම දිස්ත්‍රික්ක සඳහා සටහන් 100% කින් ලේඛනගත කර ඇත.

මුළු මාත්‍ර මරණ සංඛ්‍යාව 105 (2018) සිට 93 දක්වා අඩු කර ඇත. ජාතික මාත්‍ර මරණ අනුපාතය (MMR) සපිට් උපන් 100,000 කට 32.0 (2018) සිට 29.2 දක්වා අඩු කර ඇත.

Figure 3: Number of Maternal Deaths (2001 – 2019)

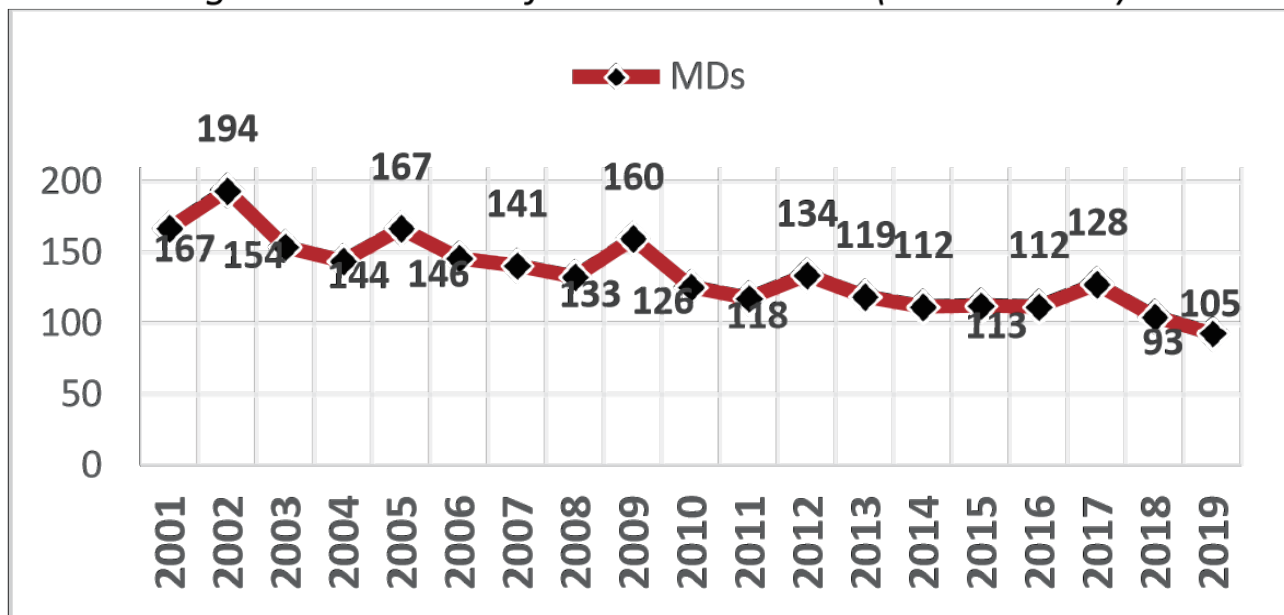
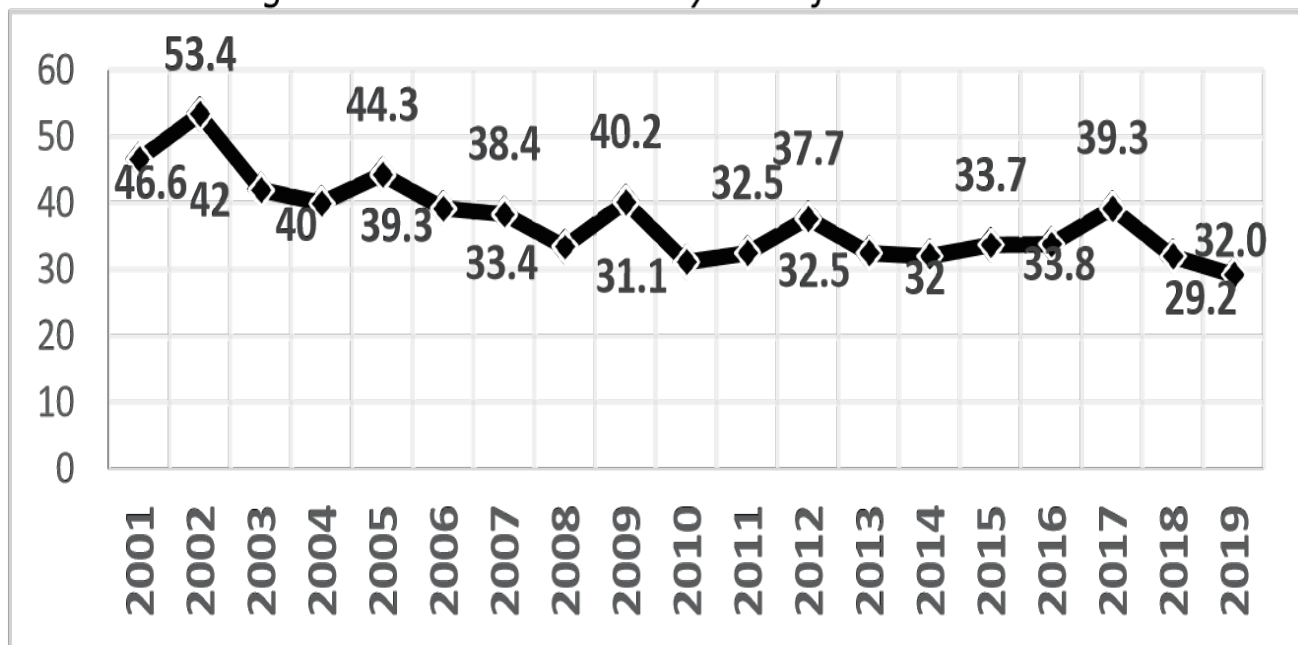


Figure 4: Maternal Mortality Ratio from 1995-2019



මුළුගේ: මානා සහ ලමා රෝග සහ මරණ නිරීක්ෂණ ඒකකය - පවුල් සෞඛ්‍ය කාර්යාලය



- 2020 ව්‍යුහයේ මාත්‍ර මර්තු නිරීක්ෂණය කිරීම

කොට්ඨාස - 19 වසංගත තත්ත්වය නොතකා 2020 වසරේ මාත්‍ර මර්තු සඳහා අඩංගු සම්පූර්ණ නිරීක්ෂණ සහ ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ යාන්ත්‍රණයක් පවත්වාගෙන යනු ලැබේය. සොබඩ සේවා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ ප්‍රධානත්වයෙන් මාත්‍ර මර්තු රැස්වීම් සඳහා ක්ෂේත්‍රීකව ප්‍රතිචාර දැක්වීම් පද්ධති 8 ක් වැඩියුණු කිරීම සඳහා ගැටු ඇතිව මර්තු 8 ක් සඳහා පැවැත්වීනි. කොට්ඨාස - 19 පළමු රෝල්ලේ අගුල දැමීමේ කාලය තුළ මාත්‍ර මර්තු පිළිබඳ සමාලෝචනයක් සිදු කරන ලද අනර් ගැටු හඳුනාගෙන වහාම නිවැරදි කිරීමේ පියවර ගන්නා ලදී.



මෙය සමාලෝචන



මාත්‍ර මර්තු සඳහා ක්ෂේත්‍රීක ප්‍රතිචාර දැක්වීම

- කොට්ඨාස - 19 ක්‍රියාකාරකම් සඳහා සැපයුම් සම්බන්ධීකාරක

ලංකා වින සම්බන්ධීකාරකයේ තුළින් ගෙවෘත මුහුණු ආවර්ත්තා සහ අනෙකත් පුද්ගලික ආරක්ෂක උපකරණ සැපයුම් පහසු කිරීම සඳහා MCMMS එකකය සක්‍රීයව දායක විය.



- උපත් ආබාධ සහ පුදරු මරණ නිරීක්ෂණය

අරමි සියලුම විශේෂීත රෝහල් (n=107) ආවරණය වන උපත් වෙබ් අඩවි පදනම් කරගත් ජාතික උපත් ආබාධ සහ දුරු උපත් මරණ නිරීක්ෂණ පද්ධතිය වසර ආරම්භයේදී ආරම්භ කරන ලදී. මෙම රෝහල් තුළ සිදුවන සියලුම මළ දුරු උපත් සහ මුළුන් උපදින උපත් මරණ පද්ධතියට ඇතුළත් කෙරේ.

මෙම ඒකකය මගින් 2020 වර්ෂය සඳහා වූ මළවුන්ගේ ජාතික පැනිකඩ් සම්පාදනය කිරීම සඳහා විවිධ මුළුවලුන් වාර්තා වන මළ දුරු උපත් ත්‍රිත්වකරණය

- පුදරු මරණ නිරීක්ෂණය

පුදරු මරණ පිළිබඳ රටුපුරා නිරීක්ෂණ හා ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ පද්ධතිය 2020 වර්ෂය තුළදී තවදුරටත් ගක්තිමත් කරන ලදී. වර්ෂය තුළදී ක්‍රේඛ්‍රා හා රෝහල් මට්ටම්න් පුදරු මරණ 2258 ක් වාර්තා වී තිබේ. දැනට පවතින කොට්ඨාස - 19 වසංගත තත්ත්වය සහ සංචාරක සීමා හේතුවෙන් පුදරු මරණ වාර්තා කිරීමේදී සහ සමාලෝචනය කිරීමේදී පද්ධතිය අඩුපාඩුවක් පෙන්වුම් කළේය.

- සිකා හා සම්බන්ධ මධ්‍යෞසේගතලී අධ්‍යයනය

2018 වර්ෂයේදී ආරම්භ වූ මධ්‍යෞසේගතලී පිළිබඳ අප්පේක්ෂීත අධ්‍යයනය පුමුඩී පෙන්වා උපත් දෙක වන කාසල් වේදියේ කාන්තා රෝහල සහ ද සොයීසා රෝහල යන දෙපාර්තමේන්තු සාර්ථකව කරගෙන යන ලදී. 2020 වර්ෂයේදී මධ්‍යෞසේගතලී රෝගීන් 07 දෙනෙකු බදවා ගන්නා ලදී.

- සංව්‍යේදිනය වෙතින් පවතින ලේකයේ උපත් හා ආබාධ පිළිබඳ 9 වන ප්‍රත්‍යන්තර සමුළුව (ICBD2020)

අඩු ආදායමෙන් රෑවල උපත් ආබාධ වැළැක්වීම සහ නොමෙර්ස දුරු උපත් සහ විපත්ව පත් වූවන්ගේ රැකවරණය සහ බාරිනාවය ගොඩ නැංවීමේ අවශ්‍යතාවය හඳුනා ගත් පවුල් සොයීසා කාර්යාලය ශ්‍රී ලංකා වෙවුනු සංගමය (SLMA) සමග එක්ව 9 වන ජාත්‍යන්තර උපත් හා ආබාධ පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධ සංගමය ලබා දුන්නේය. සංව්‍යේදිනය වෙතින් පවතින ලේකයේ 2020 පෙබරවාරි 23 සිය 26 දක්වා කොළඹ සිනමත් ගුණ්ඩ් හෝටලයේදී සොයීසා අමාත්‍යාංශයේ සොයීසා ප්‍රව්‍යේදින කාර්යාලයේ සහයෝගය ඇතිව සම්මත්තුවනය සංව්‍යාලය කරන ලදී. ලේක සොයීසා සංව්‍යාලය, මාර්තු ඔග්‍ර බිජිමිස්, ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය, ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ රෝග පාලන හා වැළැක්වීමේ මධ්‍යස්ථාන, මානව ප්‍රවේශන ඒකකය, වෙවුනු පිනිය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජා රෝග පිළිබඳ විශේෂය වෙවුනු විද්‍යාලය සහ ප්‍රජා වෙවුනුවරුන්ගේ විද්‍යාලය ඇතුළු ශ්‍රී ලංකාවේ බොහෝ විශේෂය සංගම් දායක විය.

මෙම සම්බන්ධ තේමාව වූයේ " සැමට සොයීසා : උපත් ආබාධ වැළැක්වීම සහ රැකවරණය සඳහා වූ උත්සාහයන් වෙශ්‍යාලු කිරීම " යන්නයි. මෙම මානස්කාව තිරසාර සංව්‍යේදින ඉලක්කය (SDG) # 3 සමග සම්පාදන වන අනර් එහි අරමුණ සැම කෙනෙකුවම සැම තැනම සොයීසා - ලේකය තමන්ට ගෙවීමට හෝ කතා කිරීමට ඇති බලය නොසැලකාය.



විවෘත කිරීමේ උත්සාහය පෙබරවාරි 23 වන දින සොයීසා හා දේශීය වෙවුනු කටයුතු ඇමතින් පවත්තා වන්නිභාරව්වී මහත්මියෙන් සහභාගිත්වයෙන් පැවතෙන්විනි.

ICBD 2020 උසස් තත්ත්වයේ සැකි සහ අද්විතීය ජාලකරණ අවස්ථා ලබා දෙයි. ආරාධිත ක්‍රියාකෘති සංඝිත පුර්ණ සැකි 7 ක්, වාචික ඉදිරිපත් කිරීම් ඇතුළත් සම්මූහුණු 15 ක් සහ පෝස්ටර් සැකි 10 ක් සමග කාර්මික වැඩිසටහන පොහොසත් විය. මෙම සම්මූහුණ සඳහා රට්ටල් 36 ක 450 කට අධික පිරිසක් සහායාගි වූහ. ඔවුන් සෞඛ්‍ය සේවා වැන්තිකයන්, ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින්, පර්යේෂකයින්, ස්වේච්ඡා සේවකයන් සහ සෞඛ්‍ය සේවා සංවිධාන, අධ්‍යාපන ආයතන, රුපෑයන්, ජාත්‍යන්තර සංවිධාන සහ සිවිල් සංවිධාන තීයෝජනය කරන විධි සෞඛ්‍ය හා වැන්තිකයින් වූහ.

සමාජීත් දත්සුවය ගිරන්ති රාජ්‍යක්ෂ මහන්මයගේ ප්‍රධානත්වයෙන් පැවැත්වූ අතර ආභාධිත දුරුවන්ගේ සහායාගින්වයෙන් එම අවස්ථාවට වඩාත් සැපිළි බවක් එක් විය.



උපත් ආභාධ පිළිබඳව ලේක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ යෝජනාව වන WHA63.17 නයා පත්‍රයට 11.7 (2010) දැඟකයකටත් වැඩි කාලයක් ගන වී ඇත. මෙම යෝජනාව ත්‍රියාවට හැරෙමේ ප්‍රගතිය සමාලෝචනය කිරීම හෝ උපත් අඩුපාඩු රැකබලා ගැනීම සහ වැළැක්වීම සඳහා ගෙක්තියක් ලබා දීම සඳහා ප්‍රධාන කොටස් කරවන්ගේද සැලකියයුතු උත්සාහයක් නොතිබුණි. එම නිසාම ICBD2020 හි සහායාගිවන්නත් විසින් ලේක සෞඛ්‍ය සංවිධානයට සහ අනෙකුත් මූලික ආයතනවලට බලපෑම් කිරීම සඳහා කොළඹ "උපත් ආභාධ රැකබලා ගැනීම සහ වැළැක්වීම පිළිබඳ ප්‍රකාශය" සකස් කරන ලද අතර එම ව්‍යුහ කෙරෙහි අවධානය යොමු කර ඇති ක්‍රියාමාර්ග නැවත සලකා බවන ලදී.

2021 සඳහා සැලසුම් කර ඇති විශේෂ සංවිධාන කටයුතු

- 2002 – 2019 මාතා සියදුවී නසාගැනීම් විශ්ලේෂණය
- 2010 - 2019 මාතා මරණ පරික්ෂණය විශ්ලේෂණය
- 2014 - 2018 මාතා මරණ පිළිබඳ කෙටුම්පත් වාර්තාව සම්පාදනය කිරීම
- 2017 - 2019 ව්‍යුහ සඳහා ලදුරු මරණ දත්ත පිළිබඳ සවිස්තරාත්මක විශ්ලේෂණයක්
- ලදුරු මරණ පිළිබඳ කාර්ඩුමය මෙසය සමාලෝචනය
- පොදු ප්‍රමා රෝග පිළිබඳ කළමනාකරණ මාර්ගෝපදේශ සකස් කිරීම
- රටපුරා අනතුරු හා සම්බන්ධ ප්‍රමා මරණ පිළිබඳ සමාලෝචනය

සුවනාරී වැඩිසටහන

- ශ්‍රී ලංකාවේ ගැබිගෙල පිළිකා පරීක්ෂාව සඳහා HPV DNA වැඩිසටහන ජාතික ගැබිගෙල පිළිකා පරීක්ෂණ වැඩිසටහනේ ගැබිගෙල පිළිකා සහ පුර්ව පිළිකා හඳුනා ගැනීම සඳහා මූලික පරීක්ෂණ තුළයක් ලෙස PCR පරීක්ෂණයක් වන HPV DNA හඳුන්වා දෙන ලදී. ලේක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ මාර්ගෝපදේශයන්ට අනුව සහ තාක්ෂණික උපදේශක කම්ටුවේ තීර්දේශයට අනුව වයස අවුරුදු 35 සහ 45 කාන්තාවන්ගේ ඉලක්කගත ජීවනගතය ආවරණය කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.

ගැබිගෙල තුවාල ඉහළ හඳුනා ගැනීමේ අනුපාතය, පැස් පරීක්ෂණයට සාපේක්ෂව දිග පරීක්ෂණ කාල පර්තරයක් තිබීම, පැක පරීක්ෂකවරුන් සහ පටක වියදුවේද විශේෂයුදුයින්ගේ රාජකාරී බර අඩුකිරීම සඳහා ස්වයං සාම්පූල එකතු කිරීමට හැකිවෙම HPV DNA පරීක්ෂණයේ ඇති වාසිය. තවදුන් ක් යන්තුයක පරීක්ෂණ බාරිතාව දිනකට සාම්පූල 200 ක් පමණ වන අතර වාර්ෂිකව සාම්පූල 50,000 ක් පමණ වේ.

• ලේඛිටි මග

කළුනර නියමු ව්‍යාපෘතියෙන් පසු 2020 දී කොළඹ, ගම්පහ, මහනුවර, මාතලේ, රත්නපුර, මොනරාගල, අනුරාධපුර සහ මධ්‍යමලපුව ඇතුළු දිස්ක්රික්ක 8 කට සීමාසහිත DNA පරික්ෂණ කටිවල බෙදා දෙන ලදී.

දැනට සීමිත පරික්ෂණ කටිවල සහ ප්‍රතිච්‍රියාකාරක මිලදී ගැනීම සඳහා අරමුදල් සපයනු බහිතේන් ලෝක බැංකුව හරහාය. 2023 දක්වා සීමිත පරික්ෂණ කටිවල ප්‍රමාණයක් මිලදී ගැනීමට ලෝක බැංකු අරමුදල් ලැබේ ඇත. 2022 සිට පරික්ෂණ කටිවල මිලදී ගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල් හාවිතා කිරීමට සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය අනුමතිය දී ඇත.



දැරූ සාකච්ඡාවලින් පසුව 2020 අග හාගයේ තව HPV A DNA යන්ත්‍රයක් 2021 පෙබරවාරී මාසයේදී උතුරුමදී පළාතේ අනුරාධපුර ගික්ෂණ රෝහලේ රෝටරී සමාජය අනුග්‍රයෙන් සට්‍රික්ටිමට තීරණය කෙරේති.

HPV DNA වැඩසටහන “කාන්තා සෞඛ්‍ය යනු ජාතියේ දහය” ප්‍රමුඛතාවයක් ලෙස සැලකිය යුතුය.

2021 සඳහා සැලසුම් කර ඇති විශේෂ සංව්‍යීධන වැඩසටහන්

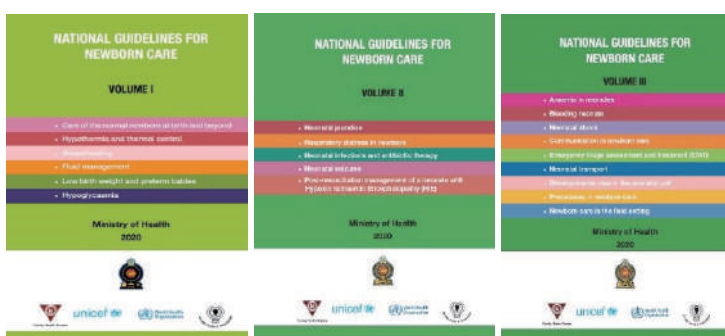
HPV DNA ප්‍රාවිතක ගැබිගෙල පිළිකා පරික්ෂා කිරීමේ කුමටවේදයට 35 හැටිරිදී කාන්තාවන් මුළු කන්ඩායමම ආවරණය කිරීමට සැලසුම් කර ඇත. මෙම අරමුණ සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා රජය වාර්ෂිකව රුපියල් මිලයන 280 ක් ආයෝජනය කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

ඊට අමතරව HPV සඳහා ධිනාන්මක වන සෙසල විද්‍යා පරික්ෂණයක් (ගැබී ගෙලෙනි ගෝලිය වෙනසකම් දැක ගැනීමට) “දියර පදනම් වූ සෙසල විද්‍යාව” හඳුන්වා දීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

ප්‍රසාද සහ අලුත උපන් දුරකථන් රැකබලා ගැනීමේ වැඩසටහන

මාතා සහ දුරු උපන් රෝග සහ මරණ අවම කිරීමේ අරමුණින් දුරු ප්‍රසාදියෙදී සහ අලුත උපන් බිජිනුගේ සෞඛ්‍ය සේවා වැඩිදියුණු කිරීමේ වගකීම පවත්වා සේවා කාර්යාලයේ අන්තර්ජාතික හා අලුත උපන් සත්කාර ඒකකය සතු වේ.

අලුත උපන් බිජිනු රැකබලා ගැනීම සඳහා වූ ජාතික වෙළුම් (වෙළුම් 3ක්) සේවා සේවා ආයතන වෙන ගාවත්කාලීන කර බෙදා හැර ඇත.



වසරේ ප්‍රධාන අවධානය කොමු වූයේ අන්තර්ජාල සේවාවන් පවත්වා ගෙන යන අනර් COVID-19 ගෙන සැක කරන / තහවුරු වූ මෙවරුන් සහ අමුත උපන් බ්ලිඩන් සඳහා මාතා හා අමුත උපන් රෝක්වරනා සේවා ගක්තිමත් කිරීමය.

- රෝහල්වල මාතා හා අමුත උපන් බ්ලිඩන් රෝක්බලා ගැනීම සඳහා නුදුකළා ඒකක පිහිටුවීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වහා මාර්ගෝපදේශ සකස් කර නිකුත් කර ඇත.
- මාතා හා අමුත උපන් බ්ලිඩන් රෝක්බලා ගැනීම සඳහා කොළඹ නැගෙනහිර මූලික රෝහල සහ හෝමාගම මූලික රෝහල නම් කරන ලද රෝහල් වශයෙන් ස්ථාපිත කිරීම.
- පදනම් දුඩු සත්කාර ඒකකය කොළඹ නැගෙනහිර මූලික රෝහල් (මුල්ලේරියාව) (NICU) පිහිටුවන ලදී.



නැගෙනහිර කොළඹ මූලික රෝහල් සහ කොට්ඨාසි - 19 සහිත ගැනීම මෙවරුන් සඳහා නම් කරන ලද රෝහල් වල NICU සඳහා මානව සම්පත් සහ පහසුකම් විසඳියුතු කිරීම

සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ පෙළව වෛද්‍ය ඉංජිනේරු අංශය හරහා අන්තර්ජාල උපකරණ මිලදී ගැනීම සහ උපකරණ සැපයීම තුළින රෝහල් වල ගුම කාමර, නුදුකළා ඒකක සහ නව්‍ය උපන් ඒකක සඳහා අන්තර්ජාල උපකරණ සැපයීම සිදු කෙරීනි.

- ගැබේනි මෙවරුන් සහ අමුත උපන් බ්ලිඩන් සඳහා අන්තර්ජාල වෛද්‍ය උපකරණ සහ අයිතිමයන් බව දීම සඳහා පරිත්‍යාගකීමින්ගෙන් අරමුදල් රැස් කරන ලදී. (UNICEF – neonatal ventilators, CPAP machines, infant incubators, infant warmers, labor room beds, infusion pumps, syringe pumps, CTG, multipara-monitors, maternity kits with baby nets, HSEP- 20 infant warmers, 20 adult suckers, 10 phototherapy units, 10 neonatal , 20 CTG machines, UNFPA – infant warmers, delivery beds, dignity kits, PPE s, COVID-19 specific kit for females, COVID-19 specific kit with face masks for pregnant mothers, infusion pumps, other donations – 01 ventilator, hand held dopplers, CTG, infusion pumps, PPEs)



- ගැටළු හදනා ගැනීම, සෞඛ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය අනිප්‍රේරණය කිරීම සහ සේවා සංවිධානය කිරීමට සහාය වීම සඳහා රෝහල් වෙත නිරීක්ෂණ වාරිකා සිදු කරන ලදී.
- ගුණාත්මක සේවාවන් පවත්වා ගැනීම සඳහා දිස්ත්‍රික් මහජන සෞඛ්‍ය කණ්ඩායම්, රෝහල් සහ අනෙකුත් වෘත්තිකයින් සමග අඛණ්ඩ සංවාදය පවත්වාගෙන යන ලදී.

උමා රෝග පිළිබඳ රෝපිස්ට්‍රෑටර්හේ සඳහා මධ්‍යමික දීම උපදේශකය සහ අත්‍යවශ්‍ය අලුත උපන් බ්ලිඩා යැකබලා ගැනීම පිළිබඳ ප්‍රහාණුකරුවන් ප්‍රහාණු කිරීමේ වැඩිසිවහන් දෙකක් පැවැත්වේනි. රෝපිස්ට්‍රෑටර්හේ 55 දෙනෙකු ප්‍රහාණු කරන ලදී.



පවුල් සෞඛ්‍ය කාර්යාලයේ හඳුසි ප්‍රසිව වෛවද්‍ය ප්‍රතිකාර පිළිබඳ සහභාගිවන්හන්ගේ ප්‍රහාණුව සහ රෝහල් සහ මහජන සෞඛ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා අත්‍යවශ්‍ය අලුත උපන් බ්ලිඩා යැකබලා ගැනීම පිළිබඳ ප්‍රහාණුව පැවැත්වේනි.



අලුත උපන් බ්ලිඩා යැකබලා ගැනීම සඳහා මහජන සෞඛ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය ප්‍රහාණු කිරීම

ප්‍රමාරක්ෂක, සංවර්ධන හා විශේෂ අවශ්‍යතා වැඩිසිවහන

“අභ්‍යන්තර ත්‍රුති කරන්න - කොළඹ” ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රමාරක්ෂක සහ මාලිගාවන්හි ප්‍රාදේශීය උමා සංවර්ධන මැදිහත්වීමේ මධ්‍යස්ථානය විවෘත කිරීමේ උත්ස්වය සංවිධානය කරන ලදී.

උමා සංවර්ධන වැඩිසිවහන 2002 වසරේදී මෙරට උමා සූරුකුම වැඩිසිවහනට සහයෝගය සිදු කළත්, එය ප්‍රධාන වශයෙන් අවධානය යොමු කළේ වයස අවුරුදු 5 ට අඩු සියලුම දුරුවන්ගේ සංවර්ධන ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ කටයුතු කෙරෙහිය.

අවුරුදු 5 ට අඩු සියලුම දුරුවන්ගේ දියුණුව ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ අරමුණින් මෙම නිදාය පිරවීම, සංවර්ධන ප්‍රමාදයන් හා දුබලතා සඳහා පරීක්ෂා කිරීම සහ විශේෂ අවශ්‍යතා සහිත දුරුවන් සඳහා ප්‍රාදේශීය සේවාවන් සාපයීම යන මුළු ප්‍රමාදය සංවර්ධන හෝ ව්‍යාපෘතිය අනුලත් කර ඇත. මෙම වැඩිසිවහනේ පළමු නියමු ව්‍යාපෘතිය 2020 ජූලි 31 දින කොළඹ දිස්ත්‍රික් ප්‍රාදේශීය අධ්‍යක්ෂක කාර්යාලයේ සහයෝගයෙන් ආරම්භ කෙරීමි.

වර්තමාන ගේලිය සාක්ෂි අනුව යැකවරණය සැපයීමේ ඉතාමත් එලඟයේ ආකෘතිය වූ බහු- විනය කණ්ඩායමක් (MDT) විසින් එම දුරුවන් යැකබලා ගන් සායනයයි. කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය සඳහා CDICreg මාලිගාවන්හි ප්‍රාදේශීය රෝහල් පරීක්ෂා තුළ සංවර්ධනය කරන ලද අතර අවම හොඳික හා මානව සම්පත් ප්‍රමාණයක් නිඩියැදින් වැඩිසිවහන ආරම්භ කිරීමට සමගාමීව ජූලි 31 දින උත්ස්වාකාරයෙන් විවෘත කෙරීමි.

2020 අගෝස්තු මාසයේදී 68% ක ආවරණයක් සහිතව යැකබලා ගන්නා දුරුවන් පරීක්ෂා කිරීමට දිස්ත්‍රික්කයේ පවුල් සෞඛ්‍ය නිලධාරීන්ට හැකි වූ අතර එහිදී හඳුනාගෙන ප්‍රජා උමා රෝහල් විශේෂයෙදු වෛවද්‍යවරයා වෙත යොමු කළ ලමුන් බාහිර සායන තුළ මෙන්ම ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානයේදී කළමනාකරණය කුම අනුගමනය කළහ.

CDICreg මාලිගාවත්ත විවෘත කිරීමේ උත්සවය සහ "IncluDe" කොළඹ දියත් කිරීම



වර්තමාන තත්ත්වය



අන්ගම්පිටිය සායනය



හෝමාගම සායනය



2021 සඳහා සැලසුම් කර ඇති විශේෂ සංවර්ධන කටයුතු

- “IncluDe” ව්‍යාපෘතියේ දෙවන නියමු වැඩසටහන මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයේ ආරම්භ කිරීම.
- 2030 දී SGD ඉලක්කය 4.2.1 සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා ඉලක්ක තැබීම සඳහා සංවර්ධනයේදී යෙදෙන දරුවන්ගේ අනුපාතය හඳුනා ගැනීම සඳහා ECDI2030 හාවතා කරමින් මුළුක පරීක්ෂණය පැවැත්වීම.
- සංවර්ධනයේ ප්‍රමාදයන් සහ ආබාධ සහිත දරුවන් ඉක්මනීන් හඳුනා ගැනීම සහ කළමනාකරණය කිරීම සහ මස්තිෂ්ක අංශනායය, ඔරිස්ම වර්ණාවලියේ ආබාධ සහ ඉගෙනිමේ ආබාධ සඳහා ප්‍රතික කළමනාකරණ මාර්ගෝපදේශ සකස් කිරීම.

පාසල් සෞඛ්‍ය වැඩසටහන

පාසල් සෞඛ්‍ය වැඩසටහනේ දැක්ම නම් “සෞඛ්‍ය සම්පන්න, ප්‍රිතිමත්, ආරක්ෂිත සහ ක්‍රියාකාරී තරුණ පර්ම්පාව” යන්හැයි. කෙසේ වෙතන් මෙම වැඩසටහනේ අරමුණ නම් පාසල් දරුවන්ට බඩා දෙන අධ්‍යාපන අවස්ථා වලින් උපරිම ප්‍රයෝගන බඩා ගැනීමට හැකි වන පරිදි නිර්සාර පාසල් සෞඛ්‍ය වැඩසටහනක් ඇති කිරීම සහ ඔවුන් නම පවුල් සහ සමාජය අතර සෞඛ්‍ය සම්පන්න පිවන රටාවක් ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ ස්වයං හැකියාවන් මුළුව සවිබල ගැන්වීමයි.

• පාසල් දරුවන් අතර මනෝ - සමාජ සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය තිරීම

ගොලිය පාසල් සෞඛ්‍ය සම්ක්ෂණය වල වාර්තා වී ඇති පරිදි නව යොවුන් වියේ අවදානම් හැසිරීම් බහුලවීම හේතුවෙන් 2019 - 2021 කාලය තුළ විවිධ ඉලක්ක කණ්ඩායම් දෙකක් සඳහා විවිධ සැකසුම් දෙකකින් පාසල් සිසුන්ගේ හා නව යොවුන් දරුවන්ගේ මනෝ - සමාජ සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය ඉලක්ක කර තිබුණි.

1. පාසල් සෞඛ්‍ය හා අධ්‍යාපන තිලයින්ගේ බාරිනාවය වැඩි කිරීම.
2. දෙමාපිය පුරුදු පුහුණු කිරීම තුළින් දෙමාපියන් නිවසේදී ඉලක්ක කර ගැනීම සහ විවිධ උපාය මාර්ග හාවතා කරමින් දෙමාපියන් අතර දුනුම බෙදා හැරීම.

පාසල් දරුවන්ගේ මනෝ සමාජය යහපැවතන්ම වැඩිහිළුවු කිරීම සඳහා පවුල් සෞඛ්‍ය කාර්යාලයයේ පාසල් සෞඛ්‍ය ඒකකය විසින් විවිධ අංශවල පුවෙනුයන්ගේ දායකත්වයන් ‘පාසල් දරුවන්ගේ මනෝ සමාජය සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය : ගුරුවරුන් සඳහා අත්පොත’ සහ ‘මනෝ සමාජ පුහුණු අත්පොත’ සකස් කර ඇති. මෙය ලංකාවේ පාසල් දරුවන්ගේ දියුණුව සඳහා වූ පිටිවැය එලදායී සාක්ෂි පදනම් කරගත් මැදිහත්වීමකි. මෙම පැක්ක්පාය තුළින් සිසුන්ට එදිනෙනු පිටිතයේ අනියෝග ජය ගැනීම සඳහා පුමාණවත් දැනුමක් හා කුසලනාවක් බඩා දෙනු ඇත.

2019 සිට 2020 දී පුරු පුදාන පුහුණුකරුවන් 300කට ආසන්න සංඛ්‍යාවකට මහජන සෞඛ්‍ය කළමනාකරුවන් 80 දෙනෙකුද අඟුත්ව 2020 දී දින 3 ක මාස්ටර් පුහුණු වැඩසටහනන් දෙකක් පවත්වන ලදී. මෙම පුහුණුවට ගුරුවරුන්ගේ පුහුණු වැඩසටහනන් 3 ක් පැවත්වීමට හැකි විය.

කොට්ඨාස 19 වසංගතය හේතුවෙන් සාමාන්‍යයෙන් මුහුණාට මුහුණාලා සිදු කරන පුහුණුවට බොහෝ දුරට බලපා ඇත. වෙළු වැඩසටහනන් පහසු කිරීම සඳහා ඉලක්කාවෙන් ඉගෙනුම් ද්‍රව්‍ය මාලාවක් සකස් කිරීමට සහ අභාෂ පළාත් හා ප්‍රාදේශීය පුහුණුකරුවන් සමග මාර්ගගත පුහුණු මාලාවක් පැවත්වීමට පාසල් සෞඛ්‍ය ඒකකය තීර්ණය කළේය.



දෙමාපියන්ගේ පොත් පිංව සකස් කිරීමට සහ සෞඛ්‍ය සහ අධ්‍යාපන කුම වල සහ සමාජ මාධ්‍ය හරහා පවතින සේවා බෙදා හැරීමේ අවස්ථා උපයෝගී කරගත්තින් දෙමාපියන් සවිබල ගැන්වීමේ විවිධ උපාය මාර්ගයන් ගැවීම්තාය කිරීමට පාසල් සෞඛ්‍ය ඒකකය ආරම්භ කරන ලදී.

මුළුක සාකච්ඡා පැවතීම් අතර නව යොමුන් වියේ දුරුවන් දෙමාපියන් විම හා ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධතියක් සහිත වෙබ් අඩවියක් සැලසුම් කිරීම පිළිබඳ මොඩුලය සකස් කිරීම සඳහා මුළුක පියවර ගනු ලැබේය.

පර්යන්තව පිටත කුසලතා වැඩසටහන් පිළිබඳව ප්‍රහුණුකරුවන්ගේ ප්‍රහුණු වැඩසටහන් 3 ක් පැවතීම් අතර පාසල් සිසුන් සමග සාපුෂ්වම වැඩ කරන මහජන සෞඛ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය 150 කට ආසන්න සංඛ්‍යාවක් ප්‍රහුණු කරන ලදී.

- පාසල් සිසුන් අතර පෝෂණ ගැටලු කළමනාකරණය කිරීම

මන්දපෝෂණය හේතුවන් ඇති වන දෙගුණයක බර ශ්‍රී ලංකාවේ පාසල් දුරුවන් අතර මතුවෙමින් පවතින සෞඛ්‍ය ගැටලුවකි. අඩු පෝෂණය, මන්දගාමී විම, නාස්ති විම සහ යක්ඛ හා අයුධීන් deficiency තාවය වැනි ක්ෂේත්‍ර පෝෂක encies තාවයන් වැනි අඩු පෝෂණ වර්ගයේ අඩුවෙමක් දක්නට ලැබුණු මෙම පෝෂණ ගැටලු අඩු කිරීමේ වෙශය සතුවුදායක නොවේ. අනෙක් අතට අධික බර සහ තරඟාරූපකම නාගේක ජනගහනයට පමණක් නොව ගාමිය ජනනාව අතරද වැඩි වෙමින් පවතී. එබැවින් සමාජය පරිසරයට බලපාන සාධක සෙවක බලමින් පාසල් දුරුවන්ගේ පෝෂණ ගැටලු සමග කටයුතු කිරීමට උපකාරක පාසල් පරිසරයක් සැකසීම.

රට පුරු 100% ක ආවර්ණයක් ලබා දෙන පාසල් දුරුවන්ගේ පෝෂණ ගැටලු කළමනාකරණය සඳහා සෞඛ්‍ය හා අධ්‍යාපන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා TOT වැඩසටහන් දෙකක් පැවතීම්වේ.



- පාසල් සිසුන්ගේ සෞඛ්‍ය සහ යහපැවතන්ම වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා හිතකර ප්‍රතිපත්ති තීරණ සඳහා පෙනී සිරීම

ආහාර පාන හා සම්බන්ධ වෙළඳ දැන්වීම් වල පෙනී සිරීම සඳහා දුරුවන්ගේ අවම වයස් සීමාව ගැන සාකච්ඡා කිරීමේ රැස්වීමක් ප්‍රධාන කොටස් නිමයන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් පැවතීම්වේ. වයස් අවුරුදු 12 ට අඩු මමුන් සඳහා ආහාර සහ මධ්‍යසාර නොවන පාන වර්ග පිළිබඳ වෙළඳ දැන්වීම් සම්බන්ධව ආහාර පනතේ ඉදිරියෝදු සිදු කිරීමට නියමිත සංශෝධනවලට සහභාගිත්වන් එකු වුහ. අපේ ව්‍යවස්ථාව මහජනතාවගේ ආරක්ෂාවට සහයෝගය දක්වන බැවින් ආහාර පනතේ අනාගත සංශෝධන වලදී අවම වයස් සීමාව අවුරුදු 12 සිට 18 දක්වා වැඩි කිරීමට සහභාගි වූ සියලුම දෙනා යොරුනා කළහ.

ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය සහ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් සෞඛ්‍ය හා ගාරීරික ව්‍යුහයන් ආ.පො.ස./සා./පෙළ සඳහා අනිවාර්ය මුළුක ව්‍යුහයක් ලෙස තබා ගැනීමට උපදෙස් දෙනු ලැබේය.

- ජාතික මට්ටමේ සමාලෝචන සහ රැස්වීම්

සම දිස්ත්‍රික්කයකම නියෝජිතයින්ගේ සහභාගිත්වයෙන් ජාතික මට්ටමේ පාසල් සෞඛ්‍ය සමාලෝචන රැස්වීමක් පැවතීම්වේ. වාර්ෂික පාසල් සෞඛ්‍ය කාර්ය සාධනය දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් ඇගැසීමට ලක් කෙරීම්. සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රධාන විධායක සහනාව වන ජාතික සම්බන්ධීකරණ කම්ටු දෙකක් සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂ ජ්‍යෙන්ත්‍රාල්ගේ ප්‍රධානත්වයෙන් පැවතීම්වේ.

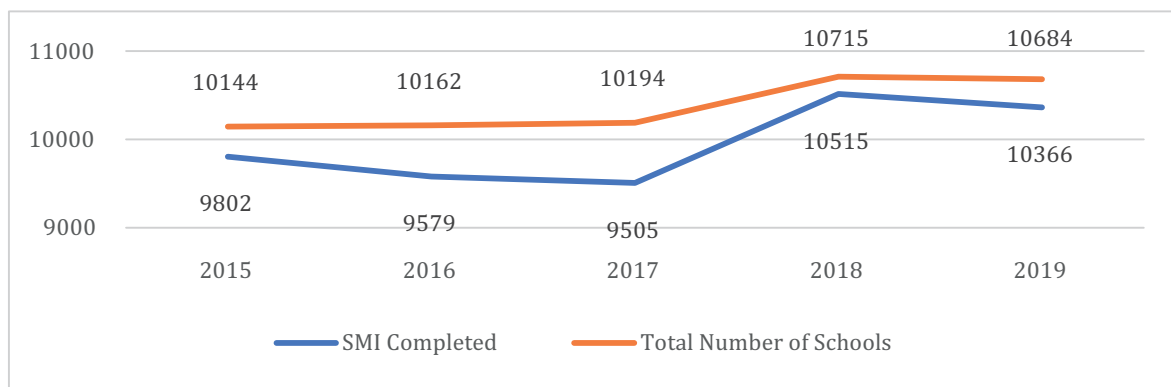


- පාසල් සිපුන් සඳහා කොට්ඨාසී 19 ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ ත්‍රියාකාරකම් පාසල් සිපුන් සඳහා රට තුළ පළමු රෝගී හඳුනාගේ විගස පාසල්දී කොට්ඨාසී 19 වැළැක්වීම සඳහා අධ්‍යාපන අංශයට පාසල් සෞඛ්‍ය ඒකකය මගපෙන්වීම ලබා දුන්නේය. පාසල් පසුවීම තුළ COVID-19 ප්‍රපුරා යාම සඳහා සූජානම් වීම සහ ප්‍රතිචාර දැක්වීම සඳහා මග පෙන්වීම, පාසල් පසුවීම තුළ ක්‍රිඩා කටයුතු, පාසල් නැවත ආරම්භ කිරීම සඳහා මග පෙන්වීම යනාදිය පිළිබඳ ව්‍යුලේඛ නිකුත් කෙරීනි.
- කොට්ඨාසී 19 වැළදුන අපේක්ෂකයින් සඳහා වෙනම විනාග මධ්‍යස්ථාන සංවිධානය කරන අතරම කොට්ඨාසී 19 වසංගතය මධ්‍යස්ථානයේ අ.පො.ස./ සා./පෙළ සාර්ථකව පැවත්වීමට පාසල් සෞඛ්‍ය ඒකකය උපරිම සහයෝගය ලබා දුන්නේය. මෙහිදී පර්යාන්ත සෞඛ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය ලබා දෙන සහයෝගය බෙහෙවින් අගය කළ යුතුව ඇත. අගුල උමා ඇති කාලය එවලායි ලෙස ගත කිරීමේ උපදෙස් සහිත දෙමළියන් සහ නව යොවුන් දුරටත් සඳහා විඩියෝ පට සකස් කර අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයට හාර දෙන ලදී.

• පෝෂණ ඇගයීම සඳහා උපකරණ තීලුදී ගැනීම

පාසල් සිපුන්ගේ පෝෂණ තත්ත්වය මැතිමට සම්බන්ධ මහජන සෞඛ්‍ය පරික්ෂකවරුන් අතර බර කිරන පරිමාත්‍යයන් 400 ක් සහ උස මැතිමේ පටි 400 ක් මිලදී ගෙන බෙඳා හරින ලදී. කොට්ඨාසී 19 හේතුවෙන් පාසල් වැසිම නොතකා පර්යාන්ත සෞඛ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය විසින් පාසල් වෙවදා පරික්ෂණ වලින් 35% ක් ආවර්ත්තය කිරීමට සමත් වූ අතර පසුගිය වසර පහ තුළ එය 90% කට වඩා වැඩි විය.

පාසල් සෞඛ්‍ය පරීක්ෂාව 2015-2020



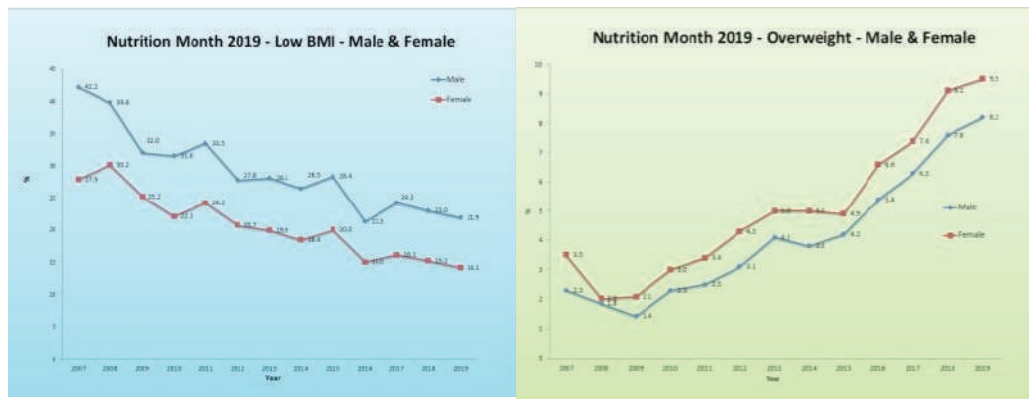
2015 සිට 2019 දක්වා SMI යිදු කළ පාසල් සංඛ්‍යාවට එරෙහිව මුළු පාසල් සංඛ්‍යාව

මුළුමෙයි: FHB, eRHMIS 2019

* 2018 දන්ත වලට උපය, පිළිවෙන් සහ සමහර ජාත්‍යන්තර පාසල්දී ඇතුළත්ය.

පෝෂණ දත්ත වලට අනුව 10 ග්‍රේනියේ පිරිමි සහ ගැහැණු BMI අගය අඩු වීමේ ප්‍රවත්තාවක් පැවතියද තරඟාරුව සහ අධික බර වැඩිවීමේ ප්‍රවත්තාවක් පවතී.

2019 දී පාසල් දුරුවන් අතර මන්දපෝෂණ ව්‍යුහ්පතිය



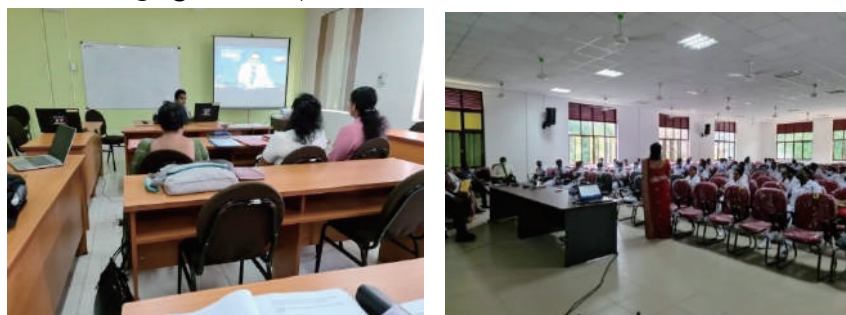
2021 සඳහා සැබුම් කර ඇති විශේෂ සංවර්ධන කටයුතු

- නව යොවුන් වියේ දුරුවන්ගේ දෙමාපියන් පිළිබඳ විද්‍යුත් ඉගෙනුම් මොඩියුලය සහ ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධතියක් සහිත වෙබ් අඩවියක් දියත් කිරීම.
- නව යොවුන් වියේ දුරුවන්ගේ සිරින දෙමාපියන් සඳහා දෙමාපිය පොත් පිංච මුදුණාය කිරීම.
- සෞඛ්‍ය හා අධ්‍යාපන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා පාසල් ලමුන් සඳහා මත්ත් සමාජ සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය පිළිබඳ මාර්ගගත පූහුණුව්.
- 2021 වර්ෂය සඳහා සතිපතා යක්ඩ ගෝලෝට් අතිරේක කිරීමේ වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය කරන පාසල් දුර්ගක නැවත පරික්ෂා කර ගුණාත්මකභාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා නියමු වැඩසටහනක් පැවැත්වීම සහ සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය සිදු කරන පාසල් වැඩසටහනේ ආවර්ත්තය කිරීම.
- පාසල් දුරුවන්ගේ පෝෂණ තත්ත්වය සහ මත්ත් සමාපිය ප්‍රවර්ධනය සඳහා IEC ද්‍රව්‍ය සංවර්ධනය කිරීම.

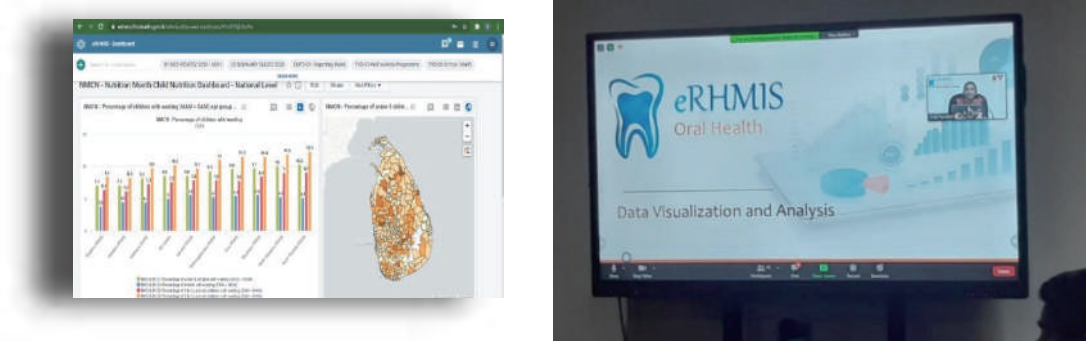
අධික්ෂණය සහ ඇගයීම

එලෙස මෙය තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය මගපෙන්වීම ලබා දීම සඳහා උට තුළ ඇති සමස්ත මාත්‍රා හා එම සෞඛ්‍ය වැඩසටහන අධික්ෂණය හා ඇගයීම සඳහා ඒකකය වශේ යුතුය.

- මාත්‍රා හා එම සෞඛ්‍ය පිළිබඳ ජාතික සමාලෝචන - කොට්ඨාස 19 වසංගත තත්ත්වය මධ්‍යයේ, බ්‍රිත්‍ය මට්ටමේ සියලුම සෞඛ්‍ය සේවා සපයන්නාන්ගේ පුළුල් සහනාගින්වයෙන් අන්තර්ජාල තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගනීමෙන් වසරක් තුළ සෞඛ්‍ය දිස්ත්‍රික් 26 ම ආවර්ත්තය කරමින් පැවැත්වීමි.



- අගු දැමීමේ සීමා ලිහිල් කිරීමෙන් පසු දිස්ත්‍රික්ක කිහිපයක පවුල් සෞඛ්‍ය සේවා නිලධාරීනියන්ගේ බාරිනා වර්ධන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.
- සියලුම මහජන සෞඛ්‍ය වින්තැමු මාතාවන්ගෙන් පෝෂණ මාසික දින්න ලබා ගැනීම සඳහා ඉලක්ට්‍රොනික තොරතුරු පද්ධති සකස් කරන ලදී.



- දිවයිනේ සියලුම දැන්ත විකිත්සකයින්ගෙන් දැන්ත ලබා ගැනීම සඳහා ඉලෙක්ට්‍රොනික තොරතුරු පද්ධති සකස් කරන ලදී.
- *COVID 19 ක්‍රියාකාරකම*

COVID 19 -මාතා හා උමා සෞඛ්‍ය පිළිබඳ ක්ෂේත්‍ර සෞඛ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා වූ අන්පොතක් සාමාන්‍ය සේවාවන් සඳහා සහභාගි වීමෙදි ගෙන යුතු පූර්වාරක්ෂාවන් මත සකස් කරන ලදී.



දිවයිනේ සියලුම දිස්ත්‍රික්ක ආවර්තනය වන පරිදි WASH පහසුකම් සම්ක්ෂණයක් සිදු කරන ලදී. සොයාගැනීම් මත පදනම්ව කොට්ඨාස 19 වසංගතයට එරෙහිව සටන් කිරීම සඳහා WASH පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය සහ UNICEF ආයතනය දිස්ත්‍රික්ක සඳහා ආධාර කළහ.

සම්පත් බෙදා හැරීම සඳහා දිවයිනම ආවර්තනය වන පරිදි PHI සහ PHM පුද්ගල විසින් ග්‍රාම නිලධාරී වසම සිනියම්ගත කරන ලදී.

- කොට්ඨාස 19 හි සූජානමට ප්‍රතිචාර වශයෙන් බිඳුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ ක්ෂේත්‍ර සායන මධ්‍යස්ථානවල “අන් සම්පාදක්ෂක පහසුකම් ප්‍රමාණවත්ද” යන්න පිළිබඳ සම්ක්ෂණය යන මාතාකාවන් යුත් ලිපිය.
- ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජා වෙළුළුවරුන් - 25 වන වාර්ෂික අධ්‍යාපන සැසි
- “පරතරය පිරිවීම - මාතා සහ අලතු උපන් බිඳුන්ගේ සෞඛ්‍ය දැන්ත සඳහා පොශ්ගලික සෞඛ්‍ය අංශයේ දායකත්වය ශ්‍රී ලංකාවේ ස්ථානික කිරීම” යන මාතාකාවන් යුත් ලිපිය ශ්‍රී ලංකාවේ පෙරේනාටල් සම්බියේ වාර්ෂික විද්‍යාත්මක සම්මෙළනයේදී ඉදිරිපත් කරන ලදී.

2021 සඳහා සැලසුම් කර ඇති විශේෂ සංව්‍යේදන කටයුතු

- පවුල් සෞඛ්‍ය කාර්යාලය සඳහා දුරස්ථී ඉගෙනුම් වෙදිකාවක් ආරම්භ කිරීම
- කොට්ඨාස 19 හි ගැබේ මවිවරුන්ගේ ක්ෂේත්‍ර තොරතුරු පද්ධතිය
- උමා සෞඛ්‍ය ව්‍යාපෘති වාර්තා ඉලෙක්ට්‍රොනික අනුවාදය

පර්යේෂණ

මාතා හා උමා පෝෂණය පිළිබඳ ජාතික සම්ක්ෂණය අවශ්‍යතාවය මත ආරම්භ කෙරීනි. සම්ක්ෂණයේ පොටෝකෝලය සකස් කර ඇති අතර විශේෂයෙන් එකතාතාවය මත දැන්ත එකතු කිරීමේ මෙවලම සකස් කරන ලදී.

කොටස් 19 වසංගතය හේතුවෙන් ක්ෂේත්‍ර දත්ත රස් කිරීම නාවකාලිකව නවතා උමා ඇත. පවුල් සෞඛ්‍ය කාර්යාලයෙන් ප්‍රතිපත්තියක්ද සකස් කරන ලදී.

විශේෂ සංවර්ධන වැඩසටහන් 2021

- මානා හා උමා පෝෂණය පිළිබඳ ජාතික සම්ක්ෂණය සම්පූර්ණ කිරීම.
- මානා හා මානසික සෞඛ්‍ය පිළිබඳ මතෝ සමාජ පරික්ෂණ මෙවලම සංවර්ධනය හා වෘත්තිකරණය සම්පූර්ණ කිරීම.
- 2030 වන විට විශ්ව RMNCAH සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා ආයෝජන අවශ්‍යතා තක්සේරු කිරීම.

4.2.3 සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන කාර්යාලය

හැඳින්වීම

සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය තුළින් සෞඛ්‍යයේ හරය ගුහනාය කර ගන්නේ සෑම පුද්ගලයෙකුගේම, සෑම පවුලක සහ සෑම ප්‍රජාවකගේම වගකීම ලෙස මිස සෞඛ්‍ය අංශයේ වගකීම ලෙස නොවේ. සියලුම පාර්ශ්වකරුවන් අතර හැඳින්වීමෙන් අවශ්‍යතාවය එය අවධාරණය කරයි. එමගින් රුපය, පොදුගලික සහ රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන, සිවිල් සමාජ සහ ප්‍රජාවන් සූසංයෝගයන් සෞඛ්‍ය සම්පත්නා පිවිතයක් සඳහා සුදුසු සෞඛ්‍ය සම්පත්නා ප්‍රතිපත්ති සහ පරීක්ෂණක් ගොඩනැගීමට හැකිවේ. සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය සඳහා වූ ඔවා ප්‍රයුත්තිය (2016) මගින් සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය සඳහා වූ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් 5 හඳුනාගෙන ඇත. ඒවානම්, පොදුගලික කුසලතා ව්‍යුහය කිරීම, ප්‍රධාන සිවිල් සමාජ සහ ප්‍රජාවන් සෞඛ්‍ය සම්පත්නා ප්‍රතිපත්ති සහ සෞඛ්‍ය යොමු කිරීමෙන් සියලුම ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා සුදුසු සෞඛ්‍ය සම්පත්නා ප්‍රතිපත්ති සහ පරීක්ෂණක් ගොඩනැගීමට හැකිවේ.

නවද ප්‍රයුත්ති මගින් උපාය මාර්ග තුනක් හඳුනාගෙන ඇත. එනම්, උපදේශනය, මැදිහත්වීම සහ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරක අංශ ක්‍රියාත්මක කළ හැකි පරිදි සත්‍යිය කිරීමය. සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන කාර්යාලය මෙම උපාය මාර්ග තුන පදනම් කරගෙන සිය ක්‍රියාකාරකම් සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරයි. එහිදී අවධාරණය කරනුයේ සෑම පවුලක සහ ප්‍රජාවකගේම වගකීම ලෙස මිස සෞඛ්‍ය අංශයේ වගකීම නොවේ. සියලුම පාර්ශ්වකරුවන් අතර හැඳින්වීමෙන් අවශ්‍යතාවය එය අවධාරණය කරයි. එමගින් රුපය, පොදුගලික සහ රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන, සිවිල් සමාජ සහ ප්‍රජාවන් සෞඛ්‍ය සම්පත්නා පිවිතයක් සඳහා සුදුසු සෞඛ්‍ය සම්පත්නා ප්‍රතිපත්ති සහ පරීක්ෂණක් ගොඩනැගීමට හැකිවේ.

ප්‍රධාන කාර්ය සාධනයන් 2020

- වසරේ මුළු කාර්තුව තුළ සාමාන්‍ය ක්‍රියාකාරකම් සිදු නොකළ නමුත් 2020 ජූනි මාසයේදී මාර්ගගත වැඩසටහන් ආරම්භ විය.
- HPB හි සියලුම කාර්මික ඒකක COVID 19 ව එරෙහිව සටන් කිරීම සඳහා සැලසුම් හා ක්‍රියාකාරකම් කෙරෙනි අවධාරණය යොමු කළ අතර ප්‍රධාන ජයග්‍රහණ පහත පරිදි වේ.
- COVID 19 සුදුනම සහ ආරම්භක ප්‍රතිචාර දැක්වීම සඳහා අවලුනම් සන්නිවේදන සැලස්මක් සකස් කිරීම.
- සාමාන්‍ය ජනතාව, අධි අවදානම් කන්ඩ්බායම් සහ සෞඛ්‍ය සේවකයින් ඉලක්ක කරගත් පනිවිඩ්, බිත්ති සටන්, පෝස්ටර්, පත්‍රිකා, විභියෝපට, ස්ටේක්ර්, සමාජ මාධ්‍ය සටන් සහ ගුව්‍ය පරිගණ කිරීම් ලෙස සකස් කරන ලදී. ප්‍රධාන පනිවිඩ් වූයේ සාමාජික ගාරීක දුරස්ථිරණය, අන් හා පුද්ගලික සනිපාරක්ෂාව, ස්වසන ආචාර විධි, ස්වයං නිරෝධායන ක්‍රියාවලිය සහ මුහුණු ආවරණ හාවතය යන කරනුයි.
- රැපවාහිනියේ සාකච්ඡා වැඩසටහන් වලදී කාර්යාලයෙන් ප්‍රකාශකයින්ගේ සහනාගින්වයෙන් ප්‍රධාන පනිවිඩ් බෙදා හැරීමේ මාධ්‍ය හැඳින්වීම, ආරක්ෂිත හැසිරීම් පිළිබඳ ප්‍රධාන පනිවිඩ් අඩංගු විභියෝපට පරිගණ කිරීම, ගුවන් විදුලි පනිවිඩ් සහ ගුව්‍ය පරිගණ කිරීම හාවතා කරමින් ප්‍රධාන පනිවිඩ්

විසුරුවා හැරීම සහ ඒ පිළිබඳව ප්‍රධාන තොරතුරු ප්‍රකාශයට පත් කිරීම(මුදන මාධ්‍ය මගින්) එම කාලය තුළ ක්‍රියාත්මක කරන ලද වැදගත් ක්‍රියාකාරකම් වේ.

- කාර්යාලයේ නිල ගේස්කුක් පිටුව, ඉන්ස්ට්‍රුමේන්තුම ගිණුම, විවිත හසුරුව සහ නිල විසිබ් සමූහය සඳහා කරන ලද සමාජ මාධ්‍ය වැඩසටහන් තුළින් තොරතුරු අඛණ්ඩව බෙඳා හැරීන ලදී. සමාජ මගින්විද්‍යාත්මක මුදලධීම අනුගමනය කරමින් දිනපතා සමාජ මාධ්‍ය විශ්ලේෂණයට අනුව පණ්ඩිව ඉතා සූක්ෂ්මව සකස් කරන ලද අතර මුහුණුපොතේ සමාජ මාධ්‍ය අනුගමකාරීන් ගණන 50,000 සිට 500,000 දක්වා වර්ධනය වී උපයේ ආයතනයක වැඩිපුරුම භාවිත කළ මුහුණු පොත් පිටුව බවට පත් විය. දැනට නරඹන ග්‍රාහක සංඛ්‍යාව මිලියන 6.0 ඉක්මවයි.
- HPB හි තව නිල වෙබ් අඩවිය මාර්කු මාසයේදී සකස් කරන ලද අතර එමගින් දැන් COVID-19 රෝගය පිළිබඳ තත් කාලීන දේශීය හා ගේලිය තත්ත්ව වාර්තා, රෝග ලක්ෂණ, වැළැක්වීම සඳහා වන ක්‍රියාත්මක, නිරෝධායනය පිළිබඳ උපදෙස්, ක්ෂණික මාර්ගෝපදේශ හා උපදෙස් පුවරුව ඇතුළුව COVID-19 රෝගය පිළිබඳ විවිධ තොරතුරු සපයයි. අනෙකුත් වෙබ් අඩවි, මාධ්‍ය ආයතන හා ප්‍රාගම යෙදුම් වර්ධකයින් සඳහා තත් කාලීන දේශීය හා ගේලිය COVID-19 සංඛ්‍යාලේඛන බව දීම සඳහා දැන්ත විශ්ලේෂණය කිරීම COVID-19 සංඛ්‍යාලේඛන සඡකසීමේදී උපකාර වී ඇත. එම අමතරව, එය HPB හි කාර්මික ඒකකවල සාමාජික ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ තොරතුරු සැපයීමද එමගින් සිදුවේ.

ප්‍රධාන කාර්ය සාධනයන් 2021

- සතියේ දින තහනකදී මාධ්‍ය හමුවීම් පැවතීන්වීමෙන්, COVID-19 හා සම්බන්ධ ගැටුව පිළිබඳ සෞඛ්‍ය තොරතුරු බව දීම සඳහා මාධ්‍ය හවුල්කාරීන්වය ගක්තිමත් කිරීම සහ පිළිගත් යාන්ත්‍රණයක් සකස් කිරීම.
- කෙටි විඩියෝප්‍රට සහ ප්‍රවාන්තිමය අනතුරු ඇගැවීම් මගින් COVID-19 වැළැක්වීම පිළිබඳ මාධ්‍ය ව්‍යාපාරයක් සංවර්ධනය කිරීම.
- අරමුදුල් සපයන ආයතනය සමග හවුල්කාරීන්වය ගක්තිමත් කිරීම.
- ලෝක බැංකුව, යුනිසේග් සහ ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය මගින් සපයන ලද අරමුදුල් හාවිත කර අන්පත්‍රිකා, පෝස්ට්‍රුර්, ගුව්ස පත්‍රිව්‍ය සහ විඩියෝ කෙටි දැඟ පත්‍රිව්‍ය තීර්මාණය කිරීම මගින් එන්නත් කිරීමේ ව්‍යාපාරය, එන්නත් සම්බන්ධව ඇති දුර්මත දුර්මිල සහ එන්නතෙන් පසු කාලය ගත කිරීම සඳහා වන අවවාද, අවදානම් සහිත කත්ඩායම් කෙරෙනි විශේෂ අවදානයක් යොමු කිරීමේ අවශ්‍යතාවය පිළිබඳ සමාජ මනවාද හැසිරිවීම සඳහා මැදිහත් වීම.
- COVID-19 වැළැක්වීම සහ නව සාමාජික පුරුදු පිළිබඳ එම්බ්‍රුහනය කිරීම.
- පළාත් සහ දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ සෞඛ්‍ය පරිපාලකයින්, කාර්ය මණ්ඩලය සහ අඛ්‍යාල පාර්ශ්වකරුවන් සමග සන්නිවේදනය සඳහා වන පසුතල සංවර්ධනය කර ගක්තිමත් කිරීම.
- WhatsApp සහ Viber සඳහා වන කාර්යාලයේ නිල සමාජ මාධ්‍ය වේදිකා හායිර්වීම හා මුහුණු පොත සහ යු රියුබ් මගින් නව සාමාජික පිවන රටාව, එන්නත බවාදීමේ කුමෝපායන් සහ වෙහන් පත්‍රිව්‍ය බව දීම.
- සියලුම පුහුණු වැඩසටහන්, උපදේශන යෝජිත සහ උපදේශක කාරක සහා යෝජිත අන්තර්ජාල වැඩසටහන් ලෙස අඛණ්ඩව පැවතීවීම.

ව්‍යාපෘති කටයුතු ව්‍යාපෘති හා කාර්යක්ෂමව ක්‍රියාත්මක කිරීමට ඇති වූ බාධක

1. දිස්ත්‍රික්කවල සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපන හා සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන ක්‍රියාත්මක ක්‍රියාත්මක කිරීම අධික්ෂණය කිරීම සහ ඇගයීම සඳහා අවශ්‍ය දිග දුර ගමන් සඳහා විශ්වාස්ථායක ප්‍රවාහන පහසුකම් නොමැති වීම. (වසංගතයේ උව්‍යවතම අවස්ථාව අතර)
2. සැලසුම් කළ කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අනුමැතිය බව ගැනීමේදී පරිපාලන ප්‍රමාදයන් ඇතිවීම.
3. HPB වෙන පත් කරන ලද ගණකාධිකාරීවරයෙකු නොමැති වීම - මුළු අන්තිකාරම් සහ ගෙවීම අනුමැතිය බව ගැනීම ප්‍රමාද කිරීම.

4. තව ගොඩනැගිලි සංකීර්ණායෙහි දෙවන අදියරෙහි ඉදිකිරීම් ආරම්භ කිරීමේදී පරිපාලන කටයුතු ප්‍රමාද වීම.
5. කාර්මික වැඩි වලට සහාය වීම සඳහා ප්‍රමාණවන් සහ සුදුසු පහත නිලධාරීන් නොමැති වීම. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නිලධාරී පරිවර්තක - ඉංග්‍රීසි, දෙමළ සහ සිංහල
6. වසංගතය තේශ්වරන් මවවරුන්ගේ ආධාරක කත්බායම් සඳහා අභ්‍යන්තර ප්‍රහානු වැඩිසටහනක්, සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපනය සහ සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය පිළිබඳ සමාලෝචනය, සමාලෝචන සහ ත්‍යාග ප්‍රභානෝත්සව වැනි කාර්මික සිදුව්ම් පැවැත්වීමට නොහැකි වීම.
7. ක්‍රියාකාරකම්වල ප්‍රගතිය නිර්ක්ෂණය කිරීම සඳහා දිස්ත්‍රික්කවල අධික්ෂණ වාරිකා අවනිර වීම.

4.2.4 මානයික සෞඛ්‍ය සේවා

භාද්‍යන්වීම

මානයික සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය යනු ජාතික මානයික සෞඛ්‍ය වැඩිසටහනේ වගකීම දරන සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ජාතික මට්ටමේ කේත්දුස්ථානයයි. ප්‍රතිපත්ති සංවර්ධනය, උපාය මාර්ගික සැලසුම්කරණය, යටිනල පහසුකම් වැඩිදියුණුව, මානව සම්පත් හා මානයික සෞඛ්‍ය සේවා ගක්තිමත් කිරීම සහ ජාතික මානයික සෞඛ්‍ය වැඩිසටහන අධික්ෂණය හා ඇගයීම සඳහා මෙම ඒකකය වගකිව යුතුය.

දැක්ම

මානයික යහපැවැත්ම සහ මානව නිමිකම් අගය කොට ප්‍රවර්ධනය කරන සමාජයක්, මානයික ආබාධ සහිත පුද්ගලයින්ට විස්තිරූපාත්‍යාපනය, ඒකාබද්ධ, එමෙනුයේ සහ සංස්කෘතිකමය වගයෙන් සුදුසු මානයික සෞඛ්‍ය සහ මහෝ සමාජය සන්කාර, අපකිර්තියෙන් හා වෙනස් කොට සැලකිමෙන් නොරැවීම.

මෙහෙවර

සැමට මානයික යහපැවැත්ම වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා මානයික සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය, රෝග නිවාරණය, ප්‍රතිකාර හා ප්‍රනාරුපනය, මහෝ සමාජය සන්කාර සහ මානව නිමිකම් ආරක්ෂාව පිළිබඳ අවශ්‍ය පරිසරයක් ඇති කිරීම.

අරමුණු

1. සියලුම මට්ටම්වල සන්කාර වලදී එමෙනුයේ නායකත්වයක් සහ යහපාලනයක් මානයික සෞඛ්‍ය සඳහා ගක්තිමත් කිරීම.
2. පුළුල්, ඒකාබද්ධ හා ප්‍රතිචාරාන්මක මානයික සෞඛ්‍ය සහ මහෝ සමාජය සන්කාර සැපයීම.
3. මානයික සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය හා නිවාරණ උපාය මාර්ග ක්‍රියාත්මක කිරීම.
4. මානයික රෝග සහ මහෝ සමාජය ආබාධ සහිත පුද්ගලයින්ගේ මානව නිමිකම් ආරක්ෂා කිරීම.
5. සේවා සැපයීම සඳහා අවශ්‍ය සම්පත් ගක්තිමත් කිරීම.
6. අධික්ෂණය, ඇගයීම සහ තොරතුරු පද්ධතිය ගක්තිමත් කිරීම.
7. මානයික සෞඛ්‍ය පිළිබඳ පර්යේෂණ හා සාක්ෂි පදනම් කරගත් ප්‍රහානු ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
8. මානයික සෞඛ්‍ය ප්‍රතිකාර පර්තරය, අපකිර්තියන් හා වෙනස් කොට සැලකීම අවම කිරීම සඳහා උපදෙස් දීම හා ප්‍රවර්ධනය කිරීම.

3. 2020 සිට 2021 ජුනි මස දැක්වා වූ ප්‍රධාන ව්‍යවර්ධනයන් සහ ජ්‍යග්‍රහණය

සෞඛ්‍ය මිනිස්බල හා මානව සම්පත් සංවර්ධනය

- සායනික මහෝ විද්‍යාලයින් රාජයේ ආයතනවලට බඳවා ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය අඛණ්ඩව සිදුවෙමත් පවතී.
- පුජා සහයෝගීතා මධ්‍යස්ථානවල ප්‍රාථමික සෞඛ්‍ය සේවා කාර්ය මණ්ඩලය ලමා මානයික සෞඛ්‍ය පිළිබඳව ප්‍රහානු කරන ලදී. පුජා සහයෝගීතා මධ්‍යස්ථානය - මිරිගම

- වෛද්‍ය නිලධාරීන් (මානසික සෞඛ්‍ය) සඳහා බාරිතා වර්ධන වැඩමුළුවක් පැවතෙන්වේම.
- පොදු මානසික ආබාධ පිළිබඳ ප්‍රාථමික සත්කාර ආයතනවල වෛද්‍ය නිලධාරීන් පුහුණු කිරීම.
- ප්‍රජා මහෝ විකිණීසක හේදියන් බඳවා ගැනීම ආරම්භ කර අඛණ්ඩව සිදු කිරීම.
- ප්‍රාථමික සත්කාර සැකසුම් වලදී මත්දුව්‍ය භාවිතය පිළිබඳ ආබාධ කළමනාකරණය කිරීම පිළිබඳව වෛද්‍ය නිලධාරීන් සඳහා දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ පුහුණුවක් පැවතෙන්වේම.
- වෛද්‍ය නිලධාරීන් (මානසික සෞඛ්‍ය) ගේ රැකියා විස්තරය සහ රාජකාරී ලැයිස්තුව පිළිබඳ සංගේධනය ආරම්භ කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජා වෛද්‍ය විශේෂය සංගමය හා අනුබද්ධව මානසික යහපැවැත්ම පුවර්ධනය පිළිබඳ බාරිතා වර්ධන වැඩසටහන් පැවතෙන්වේම.

ප්‍රජා මානසික සෞඛ්‍ය සේවා පැවැත්වීම

- මාර්ටිල සහා මුලතිවී - නාට්‍ය විකිණීසාව තුළින් මානසික සෞඛ්‍ය පුවර්ධන කටයුතු පැවැත්වීම.

මානසික සෞඛ්‍ය නිරාවරණ සත්කාර සේවා සහ මානසික සෞඛ්‍ය පුවර්ධනය

- සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ කාර්ය මත්චිලය සඳහා පවත්වනු ලබන සේවා ස්ථාන මානසික යහපැවැත්ම පුවර්ධනය කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම.
- පාසල් මානසික යහපැවැත්ම පුවර්ධනය කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වන ලදී - ප්‍රිතිමන් පාසල් පිළිබඳ සංකළ්පය ආරම්භ කිරීම.
- පාසල් මානසික සෞඛ්‍ය පුවර්ධන පැක්ෂය සංවර්ධනය කිරීම ආරම්භ කිරීම.
- ප්‍රමා මානසික සෞඛ්‍ය සහ මානසික සෞඛ්‍ය පුවර්ධනය පිළිබඳ තොරතුරු, අධ්‍යාපන සහ සත්මිවේදන මෙවලම් (IEC) සකස් කර මුද්‍රණය කිරීම.
- ජාතික, පළාත් සහ දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ මානසික සෞඛ්‍ය සමාලෝචන රැස්වීම් පැවැත්වීම.
- ප්‍රාථමික සත්කාර සැකසුම් තුළ මානසික සෞඛ්‍ය පුවර්ධනය හා සේවාවන් ගක්මිමන් කිරීම - මිශ්‍රීලංකා පුජා සහයෝගීතා මධ්‍යස්ථානය
- මිනුවන්ගොඩ මාෂ්‍ය පුනරුත්ථාපන මධ්‍යස්ථානයේ කාර්ය මත්චිලය සඳහා මාෂ්‍ය පුනරුත්ථාපනය පිළිබඳ පුහුණු වැඩමුළුවක් පැවැත්වීම.

මානසික ආබාධ හා එය කළමනාකරණය කිරීම සඳහා ගනු ලබන පියවර

- ප්‍රාථමික වෛද්‍ය සේවා ආයතනවල මානසික ආබාධ සහිත පුද්ගලයින් තක්සේරු කිරීම, රෝග විනිශ්චය කිරීම සහ කළමනාකරණය සඳහා වන සම්මත මාර්ගෝපදේශය සකස් කර මුද්‍රණය කිරීම.
- මධ්‍යම මානසික පුනරුත්ථාපන මාර්ගෝපදේශය සකස් කර මුද්‍රණය කිරීම.
- දුරුවනු මානසික රෝග ඇති රෝගීන් සඳහා පුනරුත්ථාපන සේවා වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා දිගුකාලීන ගේවායින් පහසුකම් කෙටුවුම්පත් කිරීම.
- මහෝ වෛද්‍ය මර්තු පැක්ෂණ මෙවලම නියමු කර සියලුම ණසා ගැනීමේ ලේඛනය ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ සංවර්ධනය කිරීම.
- සැපයුම් සම්පාදනය
 1. දිස්ත්‍රික් මහ රෝහල - නිකුත්‍යමලය සඳහා ECT යන්ත්‍රය මිලදී ගැනීම
 2. දිස්ත්‍රික් මහ රෝහල - මිනුවන්ගොඩ සඳහා මාෂ්‍ය පුනරුත්ථාපන මධ්‍යස්ථානය සඳහා අත්‍යාවශ්‍ය උපකරණ මිලදී ගැනීම
- මාෂ්‍ය පුනරුත්ථාපන එකක සඳහා ඇතුළත් කිරීමේ නිර්ණායක සංවර්ධනය කිරීම.
- පුනරුත්ථාපන එකක සඳහා අත්‍යාවශ්‍ය භාණ්ඩ ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම දිවයින පුරා

2020 වර්ෂය තුළ සහ 2021 ජූනි දක්වා යටිනළ පහසුකම් සංවර්ධනය

- දිස්ත්‍රික් රෝහල - මිනුවන්ගොඩ සඳහා මාෂ්‍ය පුනරුත්ථාපන මධ්‍යස්ථානයේ ඉදිකිරීම කටයුතු අවසන් කර ඇත.

- රාගම, අම්බලන්තොට, කජල්ල, උපේපුවෙල සහ මේගම පුත්‍ර සහයෝගීතා මධ්‍යස්ථාන ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම.
- දිස්ත්‍රික් රෝහල - නාවලපිටිය අලුත්වැඩිය කිරීම.
- මුවක රෝහල එරාවුරු සහ දිස්ත්‍රික් රෝහල - දැවුලපිටිය හි මානසික සෞඛ්‍ය ඒකක ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම.

නව ප්‍රතිපත්ති බලුත්මක කිරීම

- නව මානසික සෞඛ්‍ය ප්‍රතිපත්තිය සකස් කර කැඩිනාරි අනුමතිය බඩාගෙන ඇත.
- පාසල් අංශය සඳහා ප්‍රවත්ත් ප්‍රතිපත්ති කේරෙයෙන් සංවර්ධනය කර ක්‍රියාත්මක කිරීම ආරම්භ කිරීම.

සෞඛ්‍ය අංශයට කොට්ඨාස 19 හි බලපෑම

අනපේක්ෂිත වසංගනය නිසා මානසික රෝගීන් සහ ඔවුන්ගේ පවුල් සමග ආසන්නව ගැවෙන්නන් මානසික පිඩිවල පත්වේ. එවැනි අවස්ථාවන්හිදී සේවා සැපයීම ගෙවීමෙන් කිරීම සඳහා පහත සඳහන් පියවර ආරම්භ කරන ලදී.

- කොට්ඨාස 19 අර්ඩුදාය භමුවේ මනාවිතින්සක මාශය අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාම පිළිබඳ වකුලෝධයක් තිකුණ් කරන ලද අතර සායනික මාශය ගෙවීන් ගෙව බෙදා හැරීම ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- කොට්ඨාස 19 අර්ඩුදාය භමුවේ දිවයින පුරා මානසික සෞඛ්‍ය වෘත්තිකයින් සඳහා උපදෙස් සකස් කිරීම.
- සෞඛ්‍ය සේවා සේවකයින් සඳහා මානසික සෞඛ්‍ය ප්‍රතිචාර දැක්වීම පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශක් - ඉඩිරී පෙළ සෞඛ්‍ය සේවකයින්ගේ මානසික යහපැවැත්ම සකස් කිරීම.
- සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන කාර්යාලයේ සහයෝගයෙන් සාමාජික ජ්‍යෙෂ්ඨතාව සහ ඉඩිරී පෙළ සෞඛ්‍ය සේවකයින් සඳහා මානසික යහපැවැත්ම තක්සේරු කිරීමේ පරිමාතාය වැඩිදියුණු කිරීම.
- පළමුන් අතර නාට්‍ය විකිත්සාව සඳහා පෙර හා පසු නක්සේරු පරිමාතාය වැඩිදියුණු කිරීම.
- මානසික සෞඛ්‍ය ගැටුව හඳුනා ගැනීම හා ඔවුන්ගේ මානසික යහපැවැත්ම වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා කොට්ඨාස ප්‍රතිචාර හා තිරය්ධායන මධ්‍යස්ථාන වෙත ගොස් ඉඩිරී පෙළ සෞඛ්‍ය සේවකයින්ගේ මානසික යහපැවැත්ම පිළිබඳ සම්ක්ෂණ පැවැත්වීම.
- කොට්ඨාස 19 ප්‍රතිචාරය අතරතුර අපකිරීතිය පිළිබඳ මාර්ගෝගන සම්ක්ෂණයක් පැවැත්වීම.
- පශ්චාත් කොට්ඨාස 19 සමයේ පාසල් නැවත විවෘත කිරීම පිළිබඳ තොරතුරු, අධ්‍යාපන සහ සන්නිවේදන මෙවලම් (IEC) වර්ධනය කිරීම.

අධික්ෂණය සහ ඇගයීම

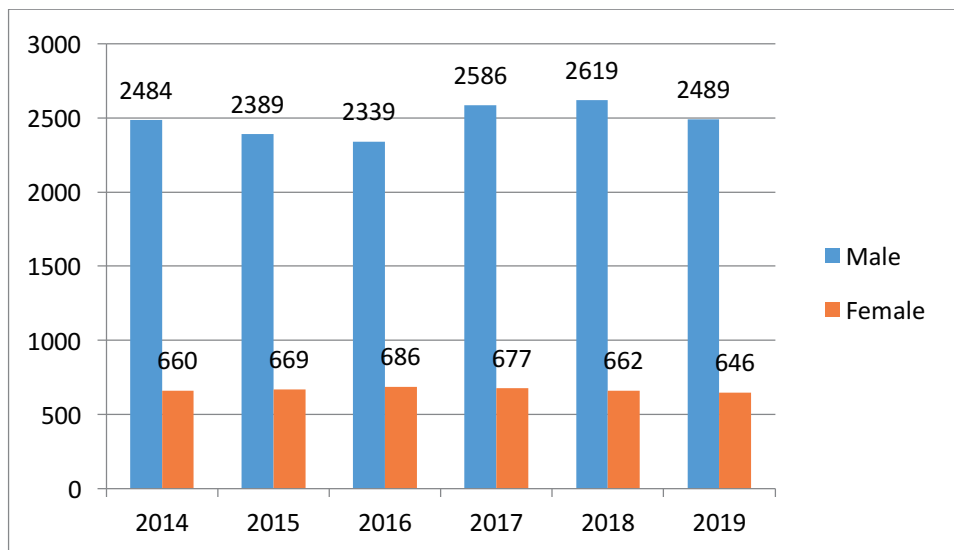
- මානසික සෞඛ්‍ය සමාලෝචන පැවැත්වීම.
- මානසික සෞඛ්‍ය කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය (MHMIS) සමාලෝචනය සහ සංගේධනය කිරීම.
- වාර්ෂික මානසික සෞඛ්‍ය ප්‍රකාශනය ප්‍රකාශනය පත් කිරීම.

දැනට ක්‍රියාත්මක සංවර්ධන කටයුතු

- ප්‍රාථමික වෛද්‍ය සේවා ආයතනවල මානසික රෝගාබාධ සහිත පුද්ගලයින් තක්සේරු කිරීම, රෝග විනිශ්චය කිරීම සහ කළමනාකරණය කිරීම සඳහා මාර්ගෝපදේශ බෙදා හැරීම සහ දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ පූහුණු සංවර්ධනය කිරීම.
- මානසික සෞඛ්‍ය වෛද්‍ය තිබාරීන් සහ පුත්‍ර මහෝ වෛද්‍ය හෙදුයන්ගේ බාරිතා වර්ධනය.
- 1926 උපකාරක සේවා දිස්ත්‍රික් මට්ටමේන් පුලුල් කිරීම.
- මානසික යහපැවැත්ම පිළිබඳ බාරිතා වර්ධන වැඩිමුළු.
- 2020-2030 මානසික සෞඛ්‍ය ප්‍රතිපත්තිය ගැසට් කිරීම සහ මුදණාය කිරීම.
- ප්‍රාථමික සෞඛ්‍ය සේවා සැකසුම් තුළ මානසික රෝගාබාධ කළමනාකරණය සඳහා මාර්ගෝගන මොඩියුලය.

- මතෙක් වෛද්‍යා සමාජ සේවකයින් බැඳවා ගැනීම (PSW)
- පුජා සහයෝගීනා මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවීම (CSC)
- මානසික සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය පිළිබඳ රෝස්බුක් පිටුව සංවර්ධන කිරීම.
- මානසික සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන මෙවලම් සංවර්ධනය කිරීම - විඩියෝ ද්‍ර්යෑන

පසුගිය අවුරුදු 5 ක කාර්ය සාධන ප්‍රවණතාව



මිශ්‍ර ලංකාවේ 2014-2019 කාලය තුළ සිදුවූ සියලුවී න්‍යායාධිකම් සංඛ්‍යාව ලිංගිකත්වය අනුව මානසික සෞඛ්‍ය සායනවල ඔපියොයිඩ්, බැනඩ්බුනොයිඩ් සහ නිදාකාරක හේතුවෙන් මානසික හා ව්‍යෝගීක ආඩඩා සඳහා ප්‍රතිකාර කරන නව රෝගීන් 2018-2020 ජූනි දක්වා

කාල සීමාව	ඉපියොයිඩ් (ප්‍රතිකාර කළ නව රෝගීන්)	බැනඩ්බුනොයිඩ් (ප්‍රතිකාර කළ නව රෝගීන්)	නිදාකාරක (ප්‍රතිකාර කළ නව රෝගීන්)	මුළු රෝගීන් ගණන
2020 සිට 2021 ජූනි දක්වා	2218	541	142	2901
2019	6908	1930	349	9187
2018	6242	1121	127	7490

2021 සඳහා සැලුපුම් කරන ලද විශේෂ සංවර්ධන කටයුතු

- පුජා සහයෝගීනා මධ්‍යස්ථාන අවක්ෂ ස්ථාපන කිරීම / ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම / වැඩිදියුණු කිරීම.
- 2020-2030 පළාත් මට්ටම්හේ ප්‍රතිකාර මානසික සෞඛ්‍ය ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- පුළුල් මාර්ගෝපදේශ සකස් කිරීම සහ සංගේධනය කිරීම - පුළුල් මානසික සෞඛ්‍ය කටයුතුය
- මානසික සෞඛ්‍ය ගැටළු පිළිබඳ විද්‍යාත් ඉගෙනුම වේදිකාවක් ස්ථාපන කිරීම.
- මහනුවර පුජා මානසික සෞඛ්‍ය සම්පන් මධ්‍යස්ථානයක් සහ සංවේදක ඒකාබද්ධ කිරීමේ ඒකකය පිහිටුවීම.
- මානසික සෞඛ්‍ය ඒකක අලුත්වැඩියා කිරීම - මූලික රෝගීන් - නාවලපිටිය සහ දිස්ත්‍රික් රෝගීන් - කඳාන

4.2.5 බෝ නොවන රෝග ඒකකය

දැක්ම

බෝ නොවන රෝග, මරණ සහ ආබාධ වලින් අවම රටක්

මෙහෙවර

නිදහුගත හා උග බෝ නොවන රෝග හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි වළක්වා ගත හැකි රෝගාබාධ, මරණ හා ආබාධිතභාවය අවම කිරීමට දායකවීම සහ වළක්වා ගත හැකි බර අඩු කිරීමට සහ ජනගහනය සෞඛ්‍ය, යහපැවත්ම සහ එලදායිතාවය සඳහා ඉහළම ප්‍රමිතින් කරා ප්‍රාග්ධනයේ, බෝ නොවන රෝග තවදුරටත් රැවේ සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනයට බාධාවක් නොවේ යන්න සහතික කිරීම.

හඳුන්වීම

සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ බෝ නොවන රෝග අධ්‍යක්ෂ ඒකකය 1998 දී පිළිවුවන ලද්දේ ශ්‍රී ලංකාවේ මතවෙම්ත් පවතින බෝ නොවන රෝග වසංගතයට එරෙහිව වැළැක්වීමේ සහ පාලනය කිරීම, වැඩිසටහන සැලසුම් කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම, අධික්ෂණය සහ පාලනය කිරීමේ ජාතික වැළැක්වීමේ සහ පාලනය කිරීමේ ජාතික කේන්ද්‍රස්ථානයයි. තවද එම කාර්යාලය පළාත් හා කළාපිය සෞඛ්‍ය බලධාරීන් හරහා එහි කටයුතු සම්බන්ධිකරණය හා ක්‍රියාත්මක කිරීම සිදු කරයි. සම් තරාතිරුමකම බහු ආංශික සහයෝගීතාවයෙන් සහ සහභාගිත්වයෙන් ක්ෂේත්‍රීක හා නිදහුගත බෝ නොවන රෝග නිසා ඇති විය හැකි රෝගාබාධ, මරණ හා ආබාධිතභාවය වළක්වා ගැනීම සහ අඩු කළ හැකි බර අඩු කිරීමේ අරමුණින් මෙහි උපාය මාර්ග සහ ක්‍රියාකාරකම් පෙළ ගැසී ඇත.

ශ්‍රී ලංකා රජය ජාතික හා කළාපිය මට්ටමේ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ප්‍රධාන වගයෙන් අරමුදුල් සපයනු බඩන අතර මෙක සෞඛ්‍ය සංවිධානය සහ මෝක් බැංකුව වැනි සංවර්ධන හැවුල්කරුවන් සහ ජාත්‍යන්තර පරිත්‍යාගිලි ආයතනය මූල්‍ය ආධාර සපයනු ලැබේ.

2020 දී COVID-19 වසංගතය නිසා සෞඛ්‍ය පද්ධතියේ ප්‍රමුඛතා වෙනස් වූ අනර බෝ නොවන රෝග වලින් බෝවන රෝග කෙරෙහි අවධානය යොමු විය. COVID-19 වසංගතය ජනතාවගේ සාමාජික පිවත තත්ත්වයට මෙන්ම සමාජ ආර්ථික තත්ත්වයටද බලපෑම ඇතිකරුනු ලැබේති. තවද මෙම වසංගතය හේතුවෙන් බෝ නොවන රෝග වැළැක්වීම සහ පාලනය කිරීම සඳහා සැලසුම් කර නිඩු බොහෝ ක්‍රියාකාරකම් අවසන් කිරීමට නොහැකි විය. බෝ නොවන රෝගීන් සඳහා මුළුන්ගේ ආරක්ෂාව තහවුරු කරමින් අඛණ්ඩ අන්තර්ගතය සේවාවන් සැපයීම නව අභියෝගයක් විය.

“නිදහුගත බෝ නොවන රෝග මරණ හා ආබාධ වලින් නොර රටක් ” යන දැක්ම ඇතිව 2010 දී බෝ නොවන රෝග වැළැක්වීම සහ පාලනය කිරීම සඳහා වූ ජාතික ප්‍රතිපත්ති සහ උපාය මාර්ගික රාමුව දියත් කරන ලදී. ජාතික ප්‍රතිපත්තිය මත පදනම්ව 2016-2020 බෝ නොවන රෝග වැළැක්වීම සහ පාලනය සඳහා වූ ජාතික බහු ආංශික ක්‍රියාකාරී සැලස්ම සියලුම සෞඛ්‍ය හා සෞඛ්‍ය නොවන අංශවල කොටස්කරුවන්ගේ තාක්ෂණික සහයෝගයන් සකස් කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකාවේ අනතුරු වැළැක්වීම සහ කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තිය සහ උපාය මාර්ගික රාමුව 2016 දී ආරම්භ කරන ලද්දේ “ අනතුරු වලින් නොර ශ්‍රී ලංකාව ” යන දැක්මෙනි. මෙම ජාතික ප්‍රතිපත්තිය මත පදනම්ව තාක්ෂණික ආයතන, සෞඛ්‍ය නොවන අංශ, උපාය නොවන සංවිධාන සහ වික්සන් ජාතින්ගේ සංවිධාන සමග එක්ව “ අනතුරු වැළැක්වීම සහ පාලනය සඳහා වූ 2021^o 2025 ජාතික බහු ආංශික ක්‍රියාකාරී සැලස්ම ” සකස් කරන ලදී.

නිදහස්ත රෝග සඳහා වන MSAP විසින් බේරු නොවන රෝග සහ ඒවායේ අවබ්‍යනම් සාක්ෂ සම්බන්ධ ජාතික ඉලක්ක තවයක් සකසා ඇත. මෙම ඉලක්කයන් උපාය මාර්ගික ක්ෂේත්‍ර භතරක් තුළින් සාක්ෂාත් කර ගෙන හැකි වන ඇත.

1. උදේශනය, හවුකාරීත්වය සහ නායකත්වය
 2. සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය සහ අවබ්‍රූහම අඩු කිරීම
 3. බෝ තොවන රෝග සහ ඒවායේ අවබ්‍රූහම් සාධක කල් ඇතිව නඳතා ගැනීම සහ කළමනාකරණය කිරීම සඳහා සෞඛ්‍ය පද්ධති ගෙක්ටිමත් කිරීම
 4. සුපරික්ෂණය, ප්‍රධාන ප්‍රශ්න සහ ප්‍රශ්න ප්‍රශ්න

අනතුරු වැළැක්වීම සහ කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාතික කේත්දේප්‍රානය ලෙස බෝ නොවන අධික්ෂණ කාර්යාලය හඳුනාගෙන ඇති අතර, අනතුරු වැළැක්වීම සහ කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තියේ සහ උපාය මාර්ගක රාමුවේ හඳුනාගෙන ඇති පහත සඳහන් උපාය මාර්ග හය අනුගමනය කෙලේ.

1. අනතුරු වැළැක්වීම සහ සම්බන්ධිකරණ තියාවලිය ගක්තිමත් කිරීම.
 2. අනතුරු වැළැක්වීම පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම.
 3. අනතුරු වැළැක්වීම සඳහා සහාය වන නීතිමය රාමුවක් සහ නියාමන යන්ත්‍රණයක් ඇතිකර නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම.
 4. අනතුරු රැකිත පරිසරයක් සංළසුම් කිරීමට භා සංවර්ධනය කිරීමට ප්‍රජාව සහ පෝෂ්ක්වකරුවන් සවිබල ගෙන්වීම.
 5. ප්‍රශ්නවාන් අනතුරු රැකවරණය සහ තුවාල ලැබුවන්ගේ ප්‍රතිච්ච්‍යාපනය සඳහා වන ආයතනික ධාරිතාව ගක්තිමත් කිරීම.
 6. අනතුරු සඳහා වන තොරතුරු පදනම් ගක්තිමත් කිරීම සහ පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය කිරීම.

2020 ජයග්‍රහණ / විශේෂ සිද්ධිම්

නිදහ්ගත NCD වැඩුක්වීම සහ පාලනය කිරීම සඳහා වූ ප්‍රතික වැඩිසටහන

ରୂପଦେଣ୍ଟନ୍ୟ, ହାତିଲ୍ଲେକାରେତ୍ତିଲ୍ୟ ଓ ଏହା ନାୟକତ୍ତିଲ୍ୟ

- බෝ නොවන රෝග අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය මගින් නව ජාතික සංකීර්ණ ඇතුළත් කිරීම සඳහා දැනට පවතින ජාතික NCD ප්‍රතිපත්තිය සංගේධිනය කිරීමේ අවශ්‍යතාවය හඳුනාගත් අතර රටේ බෝ නොවන රෝග වැළැක්වීම සඳහා අවශ්‍ය පුළුල් වන විෂය පටිය තුළ විද්‍යාත්මක සාධක මත පදනම් වූ ප්‍රතිපත්ති නියෝග සම්පාදනය කරනු ලැබේ. නිදහස් බෝ නොවන රෝග වැළැක්වීම සහ පාලනය කිරීම සඳහා වූ සංගේධින ජාතික ප්‍රතිපත්ති කෙටුම්පත සකස් කර අදාළ පාර්ශ්වකරුවන් අතර අදහස් ප්‍රකාශ කිරීම සඳහා බෙදා හරින ලදී.
 - 2016 - 2020 බෝ නොවන රෝග වැළැක්වීම සහ පාලනය කිරීම සඳහා වූ බහු අංශීක ක්‍රියාකාරී සැලැස්සෙම් ප්‍රගතිය තක්සේරු කර පාර්ශ්වකරුවන් වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. ඉදිරි පස් අවුරුදු කාලය සඳහා MSAP සංවර්ධනය ආරම්භ කර ඇත.
 - ජාතික බෝ නොවන රෝග කුවුන්සිලය, ජාතික බෝ නොවන රෝග මෙහෙයුම් කම්ටුව සහ ජාතික උපදේශක මණ්ඩලය - බෝ නොවන රෝග සඳහා යොමු කොන්දේසි (TOR) සකස් කරන ලද අතර අදාළ අමාත්‍යාංශ හා සංවිධානවල සෞඛ්‍ය හා සෞඛ්‍ය නොවන අංශවල පාර්ශ්වකරුවන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් රැස්සෙම් පැවත්වීම.
 - නිදහස් බෝ නොවන රෝග වැළැක්වීම සහ පාලනය කිරීම සඳහා දිස්ත්‍රික් කම්ටු සඳහා යොමු කොන්දේසි (TOR) සකස් කරන ලදී. එය සියලුම දිස්ත්‍රික් සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂ, පළාත් සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂ සහ දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ වෛද්‍ය නිලධාරීන් (NCD) සමග බෙදා ගන්නා ලදී.
 - වෛද්‍ය නිලධාරී (බෝ නොවන රෝග) රාජකාරී ඉටු කිරීම සඳහා වූ මාර්ග්ප්‍රදේශය සංවර්ධනය කර ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

• විශේෂ දින සැමරීම:

- ලෝක දුම්කොළ විරෝධී දිනය - මඟ 31 : 2020 සහ 2021 වර්ෂයන්හි “දුම්කොළ ප්‍රවාරණයන් තරේණායන් ආරක්ෂා කිරීම සහ දුම්කොළ හා නිකුතින් හාවිතය වැළැක්වීම ” සහ “ ඉවත් වීමට කිරීම්” යන තේමාව යටතේ මෙම දිනය සැමරීම සඳහා පවත්වන ලද මාධ්‍ය හමුව දුම්කොළ වලට එරෙහිව නැගීමට තරේණායන්ව ගෙක්කීමන් කිරීම සඳහා ප්‍රවාරණයන්, දෙමාපියන්, මිතුරන්, පාසල් ගුරුවරුන් අතර දැනුවත් කිරීම.
- ලෝක හැද දිනය (සැප්ත්මැම්බර් 29) : “ හැද රෝග පරාජය කිරීමට හදුවන හාවිත කරන්න ” යන තේමාව යටතේ සැප්ත්මැම්බර් මාසයේදී සමර්තු ලැබේය. සැමරීමටවල අරමුණා වූයේ හැද රෝග සහ එති ප්‍රධාන හේතුන් පිළිබඳව ජනතාව දැනුවත් කිරීමය. අධි රැඩිර පිඩිනය සහ සෞඛ්‍ය සම්පන්න නොවන පිටත රටා තෝරීම් සහ ඒ ආක්‍රිත මරණ හා රෝගාබාධ වැළැක්වීම සඳහා හැද රෝග කළේ ඇතිව හදුනා ගැනීමේ ප්‍රතිලාභ පිළිබඳ මහජනතාව දැනුවත් කිරීම. දුම්රිය ස්ථාන, මධ්‍යම බේස් හැවත්ම්පාලවල්, රුතයේ ස්ථාන, පෙළුවස් ස්ථාන, පාද්දේශීය ලේකම් කාර්යාල, රෝහල් කාර්ය මත්ව්බාය අතර පොදු ස්ථානවල අධි රැඩිර පිඩිනය පරික්ෂා කිරීම දිස්ත්‍රික් මට්ටමන් සිදු කරන ලදී. හැද රෝග විද්‍යායනනය මාධ්‍ය හමුවක් පැවත්වීමි. අධි රැඩිර පිඩිනය සඳහා ප්‍රජා පරික්ෂණ පැවත්වීම සඳහා ජාතික රෝහල සමග සම්පන්ධිකරණය හා පහසුකම් සැපයීම සිදු කරන ලදී.
- ලුණු සතිය : ජනමාධ්‍ය, සමාජ මාධ්‍ය සහ මුදුන මාධ්‍ය හාවිත කරමින් ජනතාව අතර දැනුවත්හාවය වැඩි කිරීම සඳහා ලුණු සතිය සැමරීම සිදු කරන ලදී. ජාතික මට්ටමේ වැඩිසහන් බොහෝමයක් පැවත්වූ අතර සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණා ප්‍රවර්ධන කටයුතු දිස්ත්‍රික් මට්ටමන් පැවත්වීමි.
- නොවැම්බර් 14 ලෝක දියවැසිය දිනය : දියවැසිය වැළැක්වීමේ වැදගත්කම, පරික්ෂා කිරීම සහ ප්‍රතිකාර පිළිබඳ දැනුවත්හාවය වැඩි කිරීම සඳහා අන්තර්භර්ග විද්‍යායනනය සමග සහයෝගයෙන් පොදු වෙබ් අඩවියක් අරුණන ලදී.
- ජාත්‍යන්තර ගාරීරික ක්‍රියාකාරකම් දිනය අප්‍රේල් 6 : තවත් වැඩි වැඩියෙන් ඉදිරියට යන්න යන තේමාව යටතේ ජාත්‍යන්තර ගාරීරික ක්‍රියාකාරකම් දිනය සහ මාසය සැමරීම සඳහා දැනුවත් කිරීමේ ව්‍යාපාරයක් සෞඛ්‍ය සම්පන්න පුද්ගලයෙකු සඳහා ගාරීරික ක්‍රියාකාරකම්වල වැදගත්කම පිළිබඳව දැනුවත් කිරීම. මෙම ක්‍රියාකාරකම් ශ්‍රී ලංකා ක්‍රිඩා වෙළඳ සංගමය සමග සහයෝගයෙන් සිදුකෙරිණි.

පැවත්වූ උපදේශන රෝස්වීම් පහත පරිදි විය.

- සුපිරි වෙළඳසැල් සහ බංකු වැනි ස්ථානවල ස්වයං රැඩිර පිඩිනය මැනීමේ පහසුකම් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා පොද්ගලික අංශයේ පාර්ශ්වකරුවන් සමග මුලික සාකච්ඡා පැවත්වීමි.
- මුලික අදියෙල් ආයතන පහකින් ආරම්භ වන පුමුබ පෙළේ රාජ්‍ය ආයතන සහ අමාත්‍යංශවල බේස් නොවන රෝග සහ අවදානම් සාධක ඇති පුද්ගලයින් කළේ ඇතිව හදුනා ගැනීම සහ යොමු කිරීම සඳහා “ සෞඛ්‍ය කුවුළුව ” ස්ථාපිත කිරීම.
- NIHR, එකස්ත් රාජ්‍යාධිකයේ ගෝලිය සෞඛ්‍ය පර්යේෂණ ඒකකය සහ SA NCD වසංගත රෝග විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය සමග එක්ව ආරම්භ කරන ලද නිර පරික්ෂා කිරීම, පසු විපර්ම් සත්කාර සහ සායන පැවත්වීම තුළින් NCD රැකවරණය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා සිවිල් සමාජය බලමු ගැන්වීම.
- BOI න් NCD සඳහා වරින් වර සේවකයින් පරික්ෂා කිරීම ආරම්භ කිරීම සඳහා අදාළ පාර්ශ්වකරුවන් සමග මුලික සාකච්ඡා පැවත්වීය.
- ලුණු, මේදය සහ සිනි අඩුවෙන් ආහාර ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම පිළිබඳව විශාල, මධ්‍යම හා කුඩා පරිමා ආහාර කර්මාන්ත සමග පාරිසරික සහ ව්‍යුත්තිය රෝග අධ්‍යක්ෂක සමග ඒකාබද්ධ උපදේශන රෝස්වීම්.

සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය සහ අවදානම අඩු කිරීම

ප්‍රධාන වශයෙන් වෙනස් කළ නැකි අවදානම සාධක (දුම්කොළ, මධ්‍යසාර, සෞඛ්‍ය සම්පන්න නොවන ආහාර හා ගාරීරික අක්‍රියතාව) සහ පරිවෘත්තිය අවදානම සාධක (අධි රැඩිර පිඩිනය, අධික රැඩිර සිනි, කොමෝස්ටර්ලෝළු)

අඩු කිරීම සඳහා ක්‍රියාකාරකම් මගින් සිදු කෙරිණි.

- සෞඛ්‍ය සම්පන්න පසුව්ම ස්ථාපිත කිරීම

- කාර්ය මණ්ඩලය තුළ NCD පරීක්ෂණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා සේවාභ්‍යක් සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශ පරිග්‍රයේ සේවාපිත කරන ලදී. මාර්ගෝපදේශ නිකුත් කරන දද අතර නිතිපතා NCD පරීක්ෂණය ආරම්භ කරන ලදී. මේ වන විට කාර්ය මණ්ඩලයේ 700කට අධික පිරිසක් පරීක්ෂා කර ඇත.
 - සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ව්‍යායාම හා ගාරීරික ක්‍රියාකාරකම් ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ වැඩිසටහන අමාත්‍යාංශ පරිග්‍රයේදී පැවත්වෙනි.
 - සෑම PHI පුද්ගලයක් සඳහාම අවම වශයෙන් එක් දුම්කොළ විලන් තොර කළපයක් පිළිගුවීම සඳහා පාතික මට්ටමේ පුහුණුවීම ආරම්භ කරන ලදී.
- පුජාව දැන්වන් කිරීම
- ලතු, සිනි සහ මේද සඳහා අසුරුත්ම ලේඛල් වල අර්ථ නිර්සපතාය පිළිබඳ වැඩි වැඩියෙන් ජ්‍යෙන් ජ්‍යෙන් ප්‍රත්‍යාවන කිරීම පිළිබඳ වැඩි දියුණුකළ පත්‍රිකා ජ්‍යෙන් ජ්‍යෙන් ප්‍රත්‍යාවන කරන ලදී.
 - සෞඛ්‍ය සම්පත්න ජ්‍යෙන රටා මධ්‍යසේරාන සහ සපයනු බඩන සේවාවන් පිළිබඳ වාර්තාමය විභියෝ පටයක් සකස් කරන ලදී.
 - NCD අධ්‍යක්ෂක කාර්යාලයක් සඳහා නිල වෙබ් අඩවිය සංවර්ධනය කිරීම.
 - පාසල් ලමුන් අතර බෙදා හැරීමට නියමිත “අපි නිරෝගී වෙමු” පොත් පිංච සංගේධනය කිරීම ආරම්භ කර ඇත.
 - බර අඩු කිරීම සඳහා මහජනතාවගේ පෝෂණ ප්‍රවර්ධනය ඉලක්ක කර ගනිමන් ප්‍රාථමික සන්කාර සපයන්නන් සඳහා පෝෂණ ප්‍රවර්ධනය සඳහා වූ පුහුණු අත්පොත සකස් කිරීම.
 - WHO විසින් නු දුර්ගන විශේෂීය දියන් කරන ලදී. ලේක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ මූලසේරානයේ සහ SEARO නි තාක්ෂණික සහාය ඇතිව මෙදාය තුරන් කිරීම සඳහා වූ ජාතික උපාය මාර්ගයක් සකස් කිරීම පිළිබඳ සාකච්ඡාවක් ආරම්භ කර ඇත.
 - පැරික්ෂා කිරීම්, පසු ව්‍යවර්තන රැක බලා ගැනීම සහ දුම්කර පුද්ගලවල සායන පැවත්වීම දැරීමන් කිරීම තුළින් O NCD ප්‍රතිකාර වැකිදියුණු කිරීම සඳහා සිවිල් සමාජය බලමුල ගැන්වීම.
 - NCD අවධානම අඩු කිරීමේ බාරිතා වර්ධන වැඩිසටහනක් වන ගෝලිය RECAP පාර්ශ්වකරුවන්ගේ රෝස්වීමක් 2021 දී කොළඹදී පැවත්වීනි. සමස්ත අරමුණ වූයේ සෞඛ්‍ය සම්පත්න ආහාර වේලක් ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ ශ්‍රී ලංකාවේ බාරිතාව ගක්තිමන් කිරීම සහ NCD වැළැක්වීම සඳහා ගාරීරික ක්‍රියාකාරකම් ඉහළ නැංවීමයි.
- සෞඛ්‍ය පද්ධතිය ගක්තිමන් කිරීම
- යටිත පහසුකම් සංවර්ධනය
- ග්‍ලුකොම්ටරය, කොලෙස්ටිරෝල් මේටර, කොලෙස්ටිරෝල් නීරු, රුධිර පිඩින උපකරණ, බර/උස පරීමාණාය, මිනුම් පරි, සුසර කිරීමේ ජන, සේනෙලන් ප්‍රසේරාරය, CVD අවද්‍යානම් සටහන ආදිය සම්මත උපකරණ ලැයිස්තුවට අනුකූලව පුසම්පාදන හා බෙදා හැරීම. රෝස්ටිරෝ (එම්වි 1236 ඒ -650, එම්වි 1236 බේ -1050) සහ ප්‍රතිලාභ (එම්වි 1239-1100, එම්වි 1240-100), සෞඛ්‍ය සම්පත්න ජ්‍යෙන රටා මධ්‍යසේරාන (HLC) සඳහා NCD පැරික්ෂණ අත්පොත, බෙදාහැරීම සිදු කරන ලදී.
 - ලේක සෞඛ්‍ය සංවිධානයෙන් හඳුසි NCD කිරීම රටේ ආපදා සඳහා හාවිතා කිරීමට බ්‍රායිඩ් ලෙස ඉල්ලීමක් කරන ලදී.
 - කිසේල්ල මහ රෝහල්ලේ වෙවදා පෝෂණ ඒකකය පිළිගුවීම, නළාවන මහ රෝහල්ලේ ගාරීරික ක්‍රියාකාරකම් පහසු කිරීම සඳහා උපකරණ මිලදී ගැනීම වැනි ව්‍යාපෘති කිහිපයක් සඳහා මුදුල් වෙන් කරන ලදී.

බාරිතාව ගොඩනැගීම:

- 2020 දී පුහුණු ද්‍රව්‍ය කිහිපයක් සංවර්ධනය කරන ලදී. මහජන සෞඛ්‍ය හෙදියන් සඳහා දියවැඩියා පාද රැකවරණය, නිදන්ගත ග්‍රෑසන රෝග පිළිබඳ කළමනාකරණ මාර්ගෝපදේශ සහ ප්‍රාථමික සෞඛ්‍ය සේවය සඳහා ඩිස්ලිලිඩ්මියා පිළිබඳ විභියෝ සහය පුහුණුව, ශ්‍රී ලංකා ක්‍රිඩා වෙවදා සංගමය සමග එක්ව සෞඛ්‍ය සහකාර සඳහා ව්‍යායාම පිළිබඳ පුහුණු පාධමාලා පවත්වන්නට විය. රෝ අමතරව ප්‍රාථමික සෞඛ්‍ය සේවය කාර්ය මණ්ඩලය සාමාන්‍ය ජ්‍යෙනාව අතර ගාරීරික ක්‍රියාකාරකම් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා SLMNA සහ SLSMA සමග එක්ව පුහුණු කිරීමේ මොඩියුලය සකස් කරන ලදී.

- ප්‍රාථමික සෞඛ්‍ය සේවාව තුළින් දුම්කොල නැවතේවීම සඳහා කෙරී මැදිහත්වීම් පිළිබඳව තෝරාගත් බෝ නොවන රෝග සඳහා ජාතික ආභාර හා ගාරීරික ක්‍රියාකාරකම් මාර්ගෝපදේශනය සහ පූහුණුකරුවන්ගේ මොඩිලුලය සකස් කිරීම සඳහා උපදේශන රෝස්වීම් පැවත්වීනි.
 - දුම්වැට් නාවිතය අන්තිවීම් සඳහා උද්‍යුත කිරීම සඳහා “ ඉවත් වීමේ සායන ” පිහිටුවීමේ ක්‍රියාවලය ආරම්භ කර ඇත.
 - ජාතික මට්ටමේ වැඩසටහන් කළමනාකරුවන්ගේ සහ නීති නිලධාරීන්ගේ බාරිතාවය ගොඩනැගීම “ RECAP : ගේලිය නියාමන සහ මූල්‍ය බාරිතා ව්‍යුදන වැඩසටහන ” ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය සහ IDLO සමග සහයෝගයෙන් දියන් කරන ලදී.
 - දිස්ත්‍රික්කවල ප්‍රමුඛතා සෞඛ්‍ය අවශ්‍යතා මත පදනම්ව දිස්ත්‍රික් ක්‍රියාකාරී සැලසුම් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා MONCD සඳහා දින 2 ක පූහුණු වැඩසටහනක් පැවත්වීනි. දිස්ත්‍රික් 6 ක අධිකක්ෂකගේ සම්පත්දායකයින් විසින් එන්සීඩී කළමනාකරණ මාර්ගෝපදේශ (ඩීමිඩී, එච්චී, අධික බර හා තරඹාර්ථකම, සිවේදී අවධාරණ, ඩිස්ත්‍රික්වීමියා, ග්‍යෙව්සන රෝග සහ පිළිකා සහ මානයික සෞඛ්‍ය ඒකක විසින් සකස් කරන ලද වෙනත් මාර්ගෝපදේශ) පිළිබඳ පූහුණුවීම් සිදු කරන ලදී. කොට්ඨාසි වසංගත ව්‍යාප්තිය ආරම්භ වීමෙන් පසු සමඟ දිස්ත්‍රික්කවල පූහුණුවක් ලෙස පූහුණුවීම් සිදු කෙරිණි.
 - ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය සමග සහයෝගයෙන් සෞඛ්‍ය යෝවා සපයන්නත් සඳහා NCDs වැළැක්වීම සහ කළමනාකරණය පිළිබඳ අවත්ස ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධතියක් සංවර්ධනය කර දියන් කරන ලදී.
 - ප්‍රාථමික සෞඛ්‍ය පද්ධතිය ගක්තිමත් කිරීමේ (පිළිස්ථිස්පි) වැඩසටහන සමග සහයෝගයෙන් බෝ නොවන රෝග වැළැක්වීම සහ සත්කාර යෝවා සැපයීම සඳහා ප්‍රාථමික සත්කාරක ආයතනවල හෙද නිලධාරීන් සඳහා තෝරායි හා අතරා පූහුණුවීම් පැවත්වීම්.
 - ශ්‍රී ලංකා ක්‍රිඩා වෙළදු සංගමය සමග එක්ව සාමාන්‍ය ජ්‍යෙන්තාව අතර ගාරීරික ක්‍රියාකාරකම් ප්‍රවීධනය සඳහා පූහුණු කරවන්ගේ අන්පොන උපයෝගී කර ගනිමත් දිස්ත්‍රික්ක 10 ක සුවිශ්චී සායන සහ මහජන සෞඛ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය අතර පූහුණුවීම් පැවත්වීම්.
 - ක්‍රිඩා මධ්‍යස්ථාන සහිත සෞඛ්‍ය යෝවා ආයතන වලින් තෝරාගත් කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ව්‍යායාම උපකරණ නඩින්තු කිරීම පිළිබඳ පූහුණුවක් ජාතික ක්‍රිඩා වැළැඳු පිළිබඳ ජාතික ආයතනය හා ක්‍රිඩා ආමාත්‍යාංශය සමග එක්ව පවත්වන ලබාගිනි.

ନିରିକ୍ଷେତ୍ରାଯ, ଅଧିକ୍ଷେତ୍ରାଯ, ଆଗଣ୍ଡିମ ଜହ ପର୍ଦେଶରୁ

- NCD අධ්‍යක්ෂක කාර්යාලය, ලේඛක සෞඛ්‍ය සංවිධානය සමඟ NCD වැඳැක්වීම සහ පාලනය කිරීම සඳහා වූ ජාතික වැඩසටහන පිළිබඳ ස්වාධීන සමාලෝචනයක් ආරම්භ කරන ලදී. යොළීන සමාලෝචනයේ අරමුණ වුයේ මෙරට බෝ නොවන රෝග වැඳැක්වීම සහ පාලනය කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ දැනට පවතින නිදහ්ගත රෝග පාලන වැඩසටහනේ ප්‍රමාණාත්මක සහ ගණාත්මක සම්බන්ධකම් විවේචනාත්මකව ඇගයීම සඳහාය. සමාලෝචනයේ සොයාගැනීම මගින් NCD පාලන උපාය මාර්ග තවදුරටත් ගැනීමෙන් කිරීම සඳහා 2025 වන වට ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික NCD ඉලක්ක සහ 2030 වන වට SDG NCD ඉලක්ක සපුරාලීමට ප්‍රයෝග්‍යවත් වනු ඇත.
 - 2019 වසර සඳහා සුවදිවී සායන මධ්‍යස්ථානයන්හි කාර්ය සාධන ඇගයීම සහ ජාතික ත්‍යාග ප්‍රාන්තීස්වය පැවත්වීම.
 - දිස්ත්‍රික් බෝ නොවන රෝග වාර්ෂික කාර්ය සාධන සමාලෝචන රෝසකට අන්තර්ජාලය ඔස්සේ කොට්ඨාසි වසංගතය අතරතුරුදී සහභාගී විය.
 - සුවදිවී සායන හා පරික්ෂණ හා පසු විපර්ම මාර්ගෝපදේශ, පිළිම්ඡාර්, රෝසිට්ටර්, ප්‍රතිලාභ සහ ඇගයීම ආකෘති සංගේධනය කිරීම සඳහා උපදේශන රෝස්වීම.
 - සුව දිවී සායන සඳහා සෞඛ්‍ය කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීම හා නඩත්තු කිරීම සඳහා උපදේශන රෝස්වීම මාලුවක් පැවත්වීම. පිළිස්ථයේ සඳහා තොරතු සියලුම පිළිමිසිඳුයි හි එවිත්ත්සී සහ සෞඛ්‍ය දිස්ත්‍රික්ක 5 ක පිළිස්ථයේ සඳහා තවමත් බදාවා තොරතු පිළිමිසිඳුයි හි සෞඛ්‍ය කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය පිළිබඳ කාර්ය මත්ත්වීම ප්‍රහුතු කිරීම සිදු කරන ලදී.
 - අද්‍ය දක්වන ලද බෝ නොවන රෝග සඳහා eIMMR කේත වෙළින් රෝගාධා හා මරණ දත්ත උපාය ගැනීම සඳහා ආරම්භ කරන ලද පද්ධතිය අවසන් කර වෙදු සංඛ්‍යාලෝධන අංශය වෙත හාර දෙන ලදී.

- සුවඩීවි සායන සඳහා වූ දෙමුහුන් දත්ත පද්ධතිය සඳහා පරිගිලක අත්පොතක් සංවර්ධනය කිරීම ආරම්භ කරන ලදී.

කොට්ඨාස 19 වසංගතය අතරතුර අත්සුවශාස සේවා පවත්වාගෙන යාම

කොට්ඨාස 19 වසංගතය අතරතුර NCD සේවා සැපයීම ගක්තිමත් කිරීම සඳහා පියවර ගැනීම සඳහා එය ඉහළ ප්‍රමුඛතාවයක් විය යුතු බව සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ NCD අධිකාරීකා කාර්යාලය හඳහා ගනු ලැබේය. 2020 සේවා අඛණ්ඩව පවත්වා ගැනීම සහ සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය සහ අවදානම අවම කිරීම සඳහා පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන ලදී.

- රජයේ තැපැල් සේවය ඔස්සේ, ප්‍රජා මට්ටමෙන් වැඩි කරන සෞඛ්‍ය හා සෞඛ්‍ය තොවන රාජ්‍ය නිලධාරීන්, ගම් නායකයින් සහ ස්වේච්ඡා සේවකයන් විසින් දිග කාලීනව NCD රෝගීන්ගේ මාෂධ ගෙවල් දොරකිව බෙදා හැරීම පහසු කිරීම. මාෂධ හිමියන්ගේ සංගමය සමග එක්ව රාජ්‍ය හා පොදුගලික මිසුසල් සමග මාෂධ මලදි ගන්නා අයගේ නිවෙස්වලට මාෂධ බ්‍රැස් සඳහා වෙබ් පදනම් කරගත් යාන්ත්‍රණයක් ස්ථාපිත කරන ලදී. දිවයින පුරු පිහිටි මිසුසල් 1800 කට අධික සංඛ්‍යාවක් ඊට සැම්බන්ද වී සිටියා. පොදුගලික අංශයේ ප්‍රතිකාර බ්‍රැස් ගන්නා රෝගීන් සඳහා පුහුණිය මාස හය තුළදී එස්ට්ලේමිසි නි චිකාපදිංචි වෛද්‍යවරයෙකු විසින් බ්‍රැස් ගෙහෙන් වට්ටෝරුවක් නිබු නම් එය රජයේ අංශයේ රෝහලක බාහිර රෝගී අංශයට බ්‍රැස් දැනු සඳහා උපදෙස් ගෙහෙන ලදී.
- කොට්ඨාස 19 වසංගතය අතරතුර NCD රෝගීන් කළමනාකරණය කිරීම සඳහා මාර්ගගත මාර්ගෝපදේශ සකස් කිරීම සහ ව්‍යුපත් කිරීම, NCD රෝගීන් සඳහා අඛණ්ඩ සේවා සැපයීම සහනික කිරීම සහ රෝගීන්ට සහ සෞඛ්‍ය සේවකයින් නිරාවරණය විමේ අවධානම අවම කිරීම.
- නිවෙස් නිර්ධායනය තුළ හා අගුල් දුමා ඇති පුදේශ්වල NCD රෝගීන් සඳහා අත්පත්‍රිකා 100,000 ක් සහ පෝස්ටර් 5000 ක් මුද්‍රණය කර බෙදා හැරීන ලදී.
- NCD කාර්යාලයේ තිහාෂා දුරකථන අංශයක් ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් මාෂධ බ්‍රැස් සේවා සහ COVID ආක්‍රිත තොරතුරු බ්‍රැස් ගැනීමට රෝගීන්ට පහසුකම් සරලයීම. රෝහල්වලට ක්ෂේත්‍රීක ඇමත්තම් අංශයක් ස්ථාපිත කරන ලෙස උපදෙස් දුන් අතර සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ වෙබ් අඩවිය සහ ජනමාධ්‍ය හරහා අංක ජනනාවට බ්‍රැස් දෙන ලදී.
- රජයේ රෝහල්වල වකුග්‍රාම රෝග සායන 16 කදී වෙළුමෙහිසින් කුමක් දියන් කළ අතර එමගින් වකුග්‍රාම බිඳීධියට හාජනය වූ පාරවිලයනය අවශ්‍ය අය වැනි අධි අවදානම් සහිත ප්‍රතිශක්මිකරණයට ගොඳුරු වූ රෝගීන් සහ මුහුන්ට ප්‍රතිකාර කරන වෛද්‍යවරුන් අතර අදහස් තුවමාරු කර ගැනීමට හැකි වූ අතර රෝගීන්ට වෛද්‍යවරුන් අතර සෞඛ්‍ය අංශයන් වෛද්‍යවරුන් අතර සෞඛ්‍ය අංශයන් වෛද්‍යවරුන් වෙබ් අඩවිය සහ ජනමාධ්‍ය හරහා අංක ජනනාවට බ්‍රැස් දෙන ලදී.
- Covid – 19 වසංගතයේදී තැපැල් පද්ධතිය හරහා මාෂධ ගෙනුවට බෙදා හැරීම සම්බන්ධිකරණය කිරීම.
- කොළඹ නගර සභාවේ අගුල් දුමා ඇති පුදේශ්වල අවදානම් සහිත පුදුගලයින් සඳහා පැවත්ත්වූ ජ්‍යෙගම සායන සඳහා රෝහල්වල සහයෝගයෙන් මානව සම්පත් බ්‍රැස් දෙන ලදී.
- අත්දැකීම් හා පර්යේෂණ සෞඛ්‍ය ගැනීම බෙදා හැරීම සඳහා අධ්‍යාපන කිහිපයක් ව්‍යුහත්මක සංස්ක්‍රිත ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.
 - පුප්‍රරා යාමේදී NCD සඳහා අත්සුවශා මාෂධ බ්‍රැස් ගැනීම ඇගයීම සඳහා පවත්වන ලද දුරකථන සම්ක්ෂණය.
 - මාෂධ බ්‍රැස් දීමෙන් තැපැන්මන් වීම තක්සේරු කිරීම සඳහා මිසුසල් හිමියන් අතර මාර්ගගත සම්ක්ෂණය.
 - ලබුණු NCD සේවාවන් සඳහා නිර්ධායනයට හාජනය වූ කාර්ය මණ්ඩලය අතර අධ්‍යාපනය.
 - කොළඹ නගර සභාවේ අගුල් දුමා ඇති පුදේශ්වල අවදානම් සහිත ජනගහනය සඳහා ජ්‍යෙගම සායනවල සංවාදීය පිළිබඳව අධ්‍යාපනයක් කිරීම.

කරගත යන සංවර්ධන කටයුතු

- ප්‍රාථමික සෞඛ්‍ය මට්ටම සඳහා අත්සුවශා මාෂධ ලැයිස්තු සහ අත්සුවශා විමර්ශන ලැයිස්තුව සංගෝධනය කිරීම.
- PHC හා වාර්ෂික වෛද්‍ය සායන රෝගීන් පරීක්ෂා කිරීම සහ රෝගීන් සඳහා වෛද්‍ය සායන සඳහා පැම්මෙනා වාර ගණන සඳහා මාර්ගෝපදේශ සකස් කිරීම.

- NCD සත්කාර ප්‍රමිතිකරණය කිරීම සඳහා දුවෙනියික හා නිතියික සත්කාර මට්ටම්න් NCD කළමනාකරණය (සිවේ අවදානම, දියවැඩියාව, අධි රැඳිර පිඩිනය, බිස්ලිපිඩිම්යා, නිදන්ගත ස්වසන රෝග) සඳහා මාර්ගෝපදේශනය සංවර්ධනය කිරීම.
 - නිවැරදි යොමු කිරීම සහ පසු යොමු කිරීම තුළින් සේවා මට්ටම පුරා ඒකාබද්ධ සේවාවන් සැපයීම සඳහා ‘රෝගී කේන්දිය ප්‍රාථමික සත්කාර’ යන සංකල්ප ක්‍රියාත්මක කිරීම.
 - ලෝක ආහාර විධිසටහන සමග සහයෝගයෙන් වර්යාත්මක වෙනසක්ම් සහ්තිවේදන පැවත්තෙය.
 - පාසල් දරුවන් සඳහා ‘අපි නිරෝග වෙමු’ පොත් පිංච නැවත සංගෝධනය කර නැවත මුද්‍රණය කිරීම.
 - ලෝක සෞඛ්‍ය සමග සහයෝගයෙන් සෞඛ්‍ය සේවකයින්ගේ අතරින ප්‍රහුණුව සඳහා මාර්ගගත මොඩියුල 14 ක් සංවර්ධනය කිරීම.
 - නැඳ රෝග අවදානම් තක්සේරුව, දියවැඩියාව, අධි රැඳිර පිඩිනය, නිදන්ගත ග්වසන රෝග බිස්ලිපිඩිම්යා සහ අධි රැඳිර පිඩිනය පිළිබඳ ප්‍රාථමික සත්කාර සඳහා මාර්ගෝපදේශන පිළිබඳ දුවෙනියික හා තැනියික සත්කාර සඳහා මාර්ගෝපදේශ.
 - ප්‍රාථමික සෞඛ්‍ය සේවකයින් සඳහා දියවැඩියා පාද රැකවරණය සහ දියවැඩියා අක්ෂී ප්‍රතිකාර.
 - ප්‍රාථමික සෞඛ්‍ය සේවකයින් සඳහා දුම්කොළ නැවැත්වීමේ මැදිහත්වීම.
 - ප්‍රජාව තුළ ගැටිරීක ක්‍රියාකාරකම් ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
 - ප්‍රාථමික සත්කාර කරන්නන් සඳහා පිළිකා හඳුනා ගැනීමේ සහ යොමු කිරීමේ මාර්ග සහ සහන සත්කාර පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශනය.
 - ප්‍රාථමික සත්කාර වලදී මානසික ආබාධ සහිත පුද්ගලයින් තක්සේරු කිරීම, රෝග විනිශ්චය කිරීම සහ කළමනාකරණය කිරීම සඳහා වූ මාර්ගෝපදේශනය.
 - රෝහල් පසුබිමක කාර්යක්ෂම NCD සේවාවන් කළමනාකරණය කිරීම.

បច្ចុប្បន្ន និង NCD ជាផលរដ្ឋមន្ត្រី និង ក្រសួង សាធារណការ និង សាធារណរដ្ឋបាល

	2015	2016	2017	2018	2019	2020
සුව දිවි සායන	814	826	871	922	1000	1002
ඉලක්කගත ජේනගහන %	23.1	25.5	42.7	58.8	40.6	44.2
විද්‍යුතික පරීක්ෂණ ගණන	391,260	540,535	493,965	511,438	605,148	321,055
සුදුසුකම්ලන් ජේනගහනයෙන් විද්‍යුතිකව පරීක්ෂා කළ %	7.7	10.6	9.7	10.0	6.9	3.7%
පරීක්ෂා කළ පිටිම් : කාලෝතා අනුපාතය	1: 2.6	1: 2.7	1: 2.3	1:2.2	1:2.6	1:2.4

2021 සඳහා සැලකම් කර ඇති විශේෂ සංවර්ධන කටයුතු

- NCD ප්‍රතිපත්ති සංවර්ධනය (2021-2030)
 - 2021-2025 කාලය සඳහා MSAP සංවර්ධනය කිරීම ආරම්භ කරන ලදී. සෞඛ්‍ය අංශයේ බොහෝ පාරික්වකරුවන්ගේ යෝජනා ලබාතුනි. ඉල්ලීම සෞඛ්‍ය නොවන අංශ වෙත යටත ලදී.
 - දිස්ත්‍රික් ලේකම් සහ ආර්ථිකවිෂ්වීයෝග් සභාපතින්ටයෙන් යුත් NCD සඳහා විරින් වර්ත සේවකයින්ගේ පරික්ෂණ පූලුල් කිරීම.
 - පොදු ස්ථානවල ස්වයංක්‍රීය රැකිර පිළිනය මැනීම සඳහා පහසුකම් දුරිමත් කිරීමට පොදුගලික අංශය (සුපිරි වෙළඳ සැල්) පොදු ස්ථානවල ස්වයංක්‍රීය රැකිර පිළිනය මැනීම සඳහා පහසුකම් දුරිමත් කිරීමට පොදුගලික අංශය (සුපිරි වෙළඳ සැල්)

- ටෝරී මොඩියුල මත පදනම්ව ප්‍රාරම්ක සෞඛ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය පුහුණු කිරීම: ගැටිරික ක්‍රියාකාරකම් සහ උදාසීන පිටත රටාව පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශන සහ තොරාගත් බෝ නොවන රෝග සඳහා ජාතික ආහාර හා ගැටිරික ක්‍රියාකාරකම් මාර්ගෝපදේශන මත ක්‍රිඩා අමාන්ත්‍යාංශයේ නාක්ෂණික සහාය ඇතිව.
- ගැටිරික ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ ගෝලිය ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම 2018-2030 සම්පාත වීම සමාලෝචනය කිරීම සඳහා ඉළ ලංකාවේ ගැටිරික ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ තත්ත්ව විශ්ලේෂණයක්.
- ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය සහ IDLO සහයෝගය ඇතිව ගෝලිය RECAP වැඩසටහන යටතේ පාසල් සහ රුපයේ අංශවල ගැටිරික ක්‍රියාකාරකම් ප්‍රවර්ධනය සඳහා නිතිමය හා මූල්‍යමය පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශන හා ව්‍යාපෘති උපකරණ සංවර්ධනය කිරීම.
- තොරාගත් එවින්ස්ල්සි හි පැවත්වෙන ව්‍යායාම වැඩසටහන් සඳහා මුළුක ව්‍යායාම උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය හා බෙදා හැරීම.

අනතුරු වැළැක්වීම සහ කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාතික වැඩසටහන

බෝ නොවන රෝග අධ්‍යක්ෂණය (එන්සිඩී) යනු ඉ ලංකා සෞඛ්‍ය අමාන්ත්‍යාංශයේ තුවාල වැළැක්වීම සහ කළමනාකරණය සඳහා වන ජාතික කේන්ද්‍රස්ථානයයි. ජාතික තුවාල වැළැක්වීමේ සහ කළමනාකරණ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සෞඛ්‍ය අමාන්ත්‍යාංශය සහ අනෙකුත් අමාන්ත්‍යාංශ, දෙපාර්තමේන්තු, බලධාරීන්, පොද්ගලික අංශය සහ බොහෝ රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන සම්ග බෝ නොවන රෝග අධ්‍යක්ෂණය සම්පාදනය කටයුතු කරයි.

දැක්ම

අනතුරු වැළැක්වීම නොර් රටක්

මෙහෙවර

මිනිසුන්ගේ ඒදිනදා පිවිතයට අනතුරු වැළැක්වීමේ උපකුම ඇතුළත් කිරීමෙන් තුවාලවන වාර ගණන සහ බර්පතලකම ඇඩු කිරීම.

පහත සඳහන් ප්‍රධාන ප්‍රමුඛතා ආමත්ත්‍යාංශය කිරීම සඳහා උපාය මාර්ගික අංශ පහක් යටතේ ජාතික තුවාල වැළැක්වීමේ සහ කළමනාකරණ වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කෙරේ.

1. ප්‍රවාහන ආරක්ෂාව
2. නිවස් ආරක්ෂාව
3. දියෝ ගිලිමේ ආරක්ෂාව
4. රැකියා ස්ථානයේ ආරක්ෂාව
5. ලමා හා වැකිණී ආරක්ෂාව(අවදානමට ලක්වය හැකි කණ්ඩායම් ආරක්ෂාව)

පහත දැක්වෙන උපාය මාර්ගික ක්ෂේත්‍රයන් යටතේ සම්බන්ධීකරණය කර පැවත්වූ වැඩසටහන් ගණන:

උපදේශනය, හවුල්කාරීන්වය සහ නායකත්වය

- 2021-2025 ඉ ලංකාව, තුවාල වැළැක්වීම සහ කළමනාකරණය පිළිබඳ බහු ආංශික මූල්‍යපාදික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකස් කිරීම.
- අනතුරු වැළැක්වීම සඳහා වූ ජාතික කම්ටුවෙදී කොන්දේසි (රීමිඩාර්) සකස් කරන ලදී.

අනතුරු වැළැක්වීම සහ පාලනය කිරීම සඳහා දිස්ත්‍රික් බහු ආංශික මෙහෙයුම් කම්ටුව සඳහා TOR සකස් කරන ලදී.

- බ්‍රිම මට්ටමේ බලන් නිලධාරීයෙකු නොමැති හෙයින් (සෞඛ්‍ය වෛද්‍ය නිලධාරී - (MOH) කොට්ඨාස මට්ටම්න්) මහජන සෞඛ්‍ය පරික්ෂකවරුන් (PHI) විසින් පවත්වනු ලබන වර්තමාන වැඩසටහනට තුවාල වැළැක්වීම ඒකාබද්ධ කිරීමේ හැකියාව පිළිබඳව ගැවීම්නාය කිරීම සඳහා 2020 දී සාකච්ඡා කිහිපයක් පැවත්වේනි.
- තුවාල වැළැක්වීමේ වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීමට දිස්ත්‍රික් මට්ටම්න් තුවාල වැළැක්වීමේ මෙහෙයුම් කම්ටු පිළිටුවා ඇත.
- දිස්ත්‍රික් මට්ටම්න් ආරක්ෂා ප්‍රජා මෙහෙයුම් කම්ටු කිහිපයක් පිළිටුවීම.

- මාර්ග ආරක්ෂාව, ජල ආරක්ෂාව, ප්‍රමා/වැඩිහිටි ආරක්ෂාව, පුරිමාධාර (පශේචාන් සිදුවීම් සහ්කාර) පිළිබඳව වැඩ කණ්ඩායම් රුස්වීම් පැවැත්වීම.

සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය සහ අවස්ථාව අඩු කිරීම

- පූර්ව ජන්ම මවක් හෝ අවුරුදු 5 ට අඩු දුරුවෙකු සිටින නිවාස අනර නිවාස ආරක්ෂක පරීක්ෂක ලැයිස්තුව බෙදා හැරීම.
- පෙර පාසල් සහ දිවා පුරුෂකම් මධ්‍යස්ථාන ආරක්ෂක පරීක්ෂක ලැයිස්තුව සකස් කිරීම.
- තොරුගත් MOH ප්‍රදේශවල නව ආරක්ෂා ප්‍රජාවන් පිහිටුවීම සඳහා අවසන් කරන දෙන ආරක්ෂා ප්‍රජා සංක්‍රේප සටහන සහ තාක්ෂණික මග පෙන්වීම ලබා දෙන ලදී.
- 2020 ජාතික අනතුරු වැළැක්වීමේ සතිය සහ 2020 වස නිවාරණ සතිය පැවැත්වීම සඳහා තාක්ෂණික උපදෙස් ලබා දෙන ලදී.
- ප්‍රමා හාති වැළැක්වීමේ සිංහල අනුවාදය - මහජන සෞඛ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ප්‍රායෝගික මාර්ගෝපදේශනයක් සකස් කරන ලදී.
- කොට්ඨාස 19 වසංගත සමයේ අනතුරු වැළැක්වීමේ වැදගත්කම පිළිබඳව විශේෂයෙන් ජාතික අනතුරු වැළැක්වීමේ සතියේ 2020 පැවති මාධ්‍ය සම්මත්තුණ සහ රැජ්පතාහිනී සම්මුඛ සාකච්ඡා තුළින් දැනුවත් කිරීම.

පසු අනතුරු සහ්කාරය

- දිස්ත්‍රික් සහ MOH මට්ටමන් ප්‍රජා කණ්ඩායම (මව ආධාර කණ්ඩායම, පෙර පාසල් ගුරුවරුන්) සඳහා පුරිමාධාර පුහුණු වැඩසටහන් දිස්ත්‍රික් MONCDs සහ MOHs විසින් පවත්වන ලදී.
- ප්‍රමිතිගත පූර්ව රෝහල් සහ්කාර වැඩසටහන රට පුරා ත්‍යාන්මක කිරීම පහසු කිරීම සඳහා මූලික පුරිමාධාර විෂය මාලාවක් සහ මූලික පුරිමාධාර පිළිබඳ ජාතික මාර්ගෝපදේශනයක් ආරම්භ කිරීම.
- ප්‍රාථමික සත්කාර මට්ටම සඳහා කම්පන කළමනාකරණ මාර්ගෝපදේශ සකස් කිරීම ආරම්භ කිරීම (විෂවීම, ඊඩන්රී, අසස, දත්, තුවාල සහ සාමාන්‍ය කම්පන කළමනාකරණය පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශ).

ධාරිතා ගොඩනගීම

- අනතුරු වැළැක්වීම සහ කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාතික බහුකාර්ය ත්‍යාකාරී සැලස්සේමේ හඳුනාගත් උපාය මාර්ගික පුද්ගල පුද්ගල් කරගෙන ජාතික හාතිය වැළැක්වීම සහ කළමනාකරණ වැඩසටහන පිළිබඳව පළාත් සහ දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ සිසිඹි සහ දිස්ත්‍රික් MONCD සඳහා දාරිතා වර්ධන වැඩසටහන් පැවැත්වේ.
- සෑම දිස්ත්‍රික්කයකම අදාළ පළාත්, දිස්ත්‍රික් සහ රෝහල් කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ජාතික තුවාල නිරීක්ෂණ පද්ධති දත්ත කළමනාකරණය පිළිබඳ පුහුණු සැසි පැවැත්වීම. නිරීක්ෂණය, අධික්ෂණය, ඇගයිම සහ පර්යේෂණ ජාතික තුවාල නිරීක්ෂණ කාර්ය සාධන සමාලෝචනය 2020 මාර්තු මාසයේදී බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර අනුස්ථිරණ සම්මත්තුණ කාලාවේදී (BMICH) NCD අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය විසින් සංවිධානය කරන දෙන අතර රෝහල් වල හොඳම කාර්ය සාධනය සඳහා ත්‍යාග පිරිනැමු 2 වැනි අවස්ථාව මෙය විය.
- ගිහිකොනුදිග ආසියාවේ සහ බටහිර පැසිටික් කළාපයේ දියේ ගිවිම වැළැක්වීම සඳහා වූ ලේක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ කළාපය තත්ත්ව වාර්තාව රාජ්‍ය හා රාජ්‍ය නොවන සංවිධානවල සහාය අැතිව සකස් කර ලෙස සෞඛ්‍ය සංවිධානයට ඉදිරිපත් කරන ලදී.
- අනතුරු මට්ටා පරීක්ෂණය හඳුන්වා දීමට සහ ජාතික තුවාල නිරීක්ෂණ පද්ධතිය සමාලෝචනය කිරීමට පියවර ගැනීම.
- MONCDs සඳහා වන අනතුරු වැළැක්වීම සඳහා සකස් කළ තුවාල නිරීක්ෂණ අධික්ෂණ වාර්තා ආකෘතිය, පිරීක්ෂුම් ලැයිස්තුව සහ තෙළමාසික ප්‍රතිලාභ ආකෘතිය හඳුන්වා දෙන ලදී.
- පළාත් මට්ටමන් ජාතික තුවාල නිරීක්ෂණ පද්ධති ක්‍රියාකාරීත්වය සමාලෝචනය කරන ලදී.

ඉදිරියට පවත්වාගෙන යනු ලබන සංවර්ධන ව්‍යුපතීන්

- ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ පිහිටුවා අති ‘ආදුර්ග සුරක්ෂිත ප්‍රජාව’ නැරඹීම සංවිධානය කිරීමෙන් සියලුම MONCDs සඳහා පවත්වන ලද සුරක්ෂිත ප්‍රජා වැඩසටහනේ පළපුරුදුද බෙදා ගැනීමේ සැයියක් සහ ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරෝන් සමග ආරක්ෂිත ප්‍රජා වැඩසටහන් පිළිබඳ සමාලෝචන රස්වීම් පැවැත්වීම. කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ සහ කළුතර NIHS හි ආරක්ෂිත ප්‍රජාවන් ආරම්භ කිරීමට සහාය වීම. ස්වදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය හරහා රට පුරා ආරක්ෂිත ප්‍රජා වැඩසටහනක් ස්ථාපිත කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීමට පියවර ගෙන ඇත.
- ජාතික විෂය මාලාව සහ සෞඛ්‍ය කාර්ය මත්ස්‍යාලය සහ සාමාන්‍ය ජනතාව සඳහා මූලික ප්‍රත්මාධාර පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශනයක් සකස් කිරීම සහ දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ කත්ඩ්‍යාම් සඳහා ප්‍රහුණුවීම් පැවැත්වීම.
- ප්‍රාථමික සත්කාර මට්ටම සඳහා හඳුසි කම්පන කළමනාකරණ මාර්ගෝපදේශ සකස් කිරීම (විෂ වීම, රීඛින්ටේ, ඇසු, දත්, තුවාල සහ සාමාන්‍ය කම්පන කළමනාකරණ පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශ).
- මරණ පරික්ෂණය හඳුන්වා දීම සහ අනතුරු නිසා සිදුවන මරණ පරික්ෂණය පිළිබඳ ව්‍යුම්ලේඛයක් සකස් කිරීමෙන් සමාලෝචනය කිරීම.
- අනතුරු හා සම්බන්ධ මාර්ටිම සඳහා දත්ත කළමනාකරණ පදනම්කිවලට අභාල ප්‍රගතිය

පසුගිය වසර 5 ක කාර්ය සාධන ප්‍රවනතාවයේ ප්‍රධාන කාර්ය සාධන ද්‍රේකක සහ ඉලක්කවලට අභාල ප්‍රගතිය

	ප්‍රධාන කාර්ය සාධන ද්‍රේකක	ඉලක්ක	2016	2017	2018	2019	2020
1	අභ්‍යන්තර නිරීක්ෂණය සිදු කරන මධ්‍යස්ථාන ගණන	100%	-	68%	85%	89%	91%
2	බාහිර රෝගී නිරීක්ෂණය උදෙසා පවත්වන සෙන්ටිනල් අඩවි ගණන	100%	-	49%	62%	65%	67%
3	මරණ වාර්තා සිදු කරන සෙන්ටිනල් අඩවි ගණන	100%	-	-	-	40%	56%

2021 සඳහා විශේෂ සංවර්ධන කටයුතු සැලසුම් කර ඇත.

- හානි වැළැක්වීම සඳහා බහු ආංශික මූලෝපායික ක්‍රියාකාරී සැලස්ම දියත් කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- මූලික ප්‍රත්මාධාර ප්‍රහුණුව පිළිබඳ ජාතික විෂය මාලාව සහ මූලික ප්‍රත්මාධාර ජාතික මාර්ගෝපදේශනය අවසන් කිරීම. තුවාල මරණ පරික්ෂණය හඳුන්වා දීම සහ දිස්ත්‍රික් මට්ටමේන් සමාලෝචනය කිරීම.
- දිවා පුරුෂුම් සහ පෙර පාසල් ආරක්ෂණ පරික්ෂණ ලැයිස්තුව හඳුන්වා දීම.

2020 කාලය තුළ සිදු කරන ලද විශේෂ ක්‍රියාකාරකම්වල හොඳික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය

ව්‍යුපතීන් විස්තරය සහ 2020.12.31 දින වන විට හොඳික ප්‍රගතියේ සාරාංශය	2020.12.31 දින වන විට මූල්‍ය ප්‍රගතිය (රු.ම.)	මුළු පැස්තලම්න්ත මූල්‍ය (රු.ම.)
1. 2020 නිදහ්‍ය නිදහ්‍ය NCD වැළැක්වීම සහ පාලනය කිරීම සඳහා වූ සංගේධින ජාතික ප්‍රතිපත්තියේ අවසන් කෙටුවම්පත අභාල පාර්ශ්වකරුවන් අතර නිදහස් පාර්ශ්වකරුවන් අතර අදහස් දැක්වීම සඳහා සකස් කර බෙදා හරින ලදී.	0.03	1.5

16. HLC පරික්ෂණ හා පසු විපර්මී මාර්ගෝපදේශ, PMR, රෙකිස්ට්ර්, ප්‍රතිලාභ සහ ඇගයීම් ආකාරි සංශෝධනය කිරීම සඳහා උපදේශන රුස්වීම් පැවත්වීම	0.01	
17. 2021 -2025 වසර 5 ක බහු ආංශික තුවාල ත්‍රියාකාරී සැලැස්ම සංවර්ධනය කිරීම සඳහා පාර්ශ්වකරුවන්ගේ රුස්වීම් පැවත්වීම	0.018	
18. අනතුරු වැළැක්වීමේ ජාතික කම්මුව (NCPI), ත්‍රියාකාරී කන්චායම් රුස්වීම් පැවත්වීම (RTA, දියේ ගිලිම, ලමා/ නිවාස හානි වැළැක්වීම, නිරීක්ෂණය)	N/A	
19. අනතුරු වැළැක්වීම සඳහා මාර්ගෝපදේශන හා පිරිස්සුම් ලැයිස්තුවක් සකස් කිරීම සඳහා උපදේශක රුස්වීම් පැවත්වීම	0.015	
20. ජාතික වාර්ෂික තුවාල නිරීක්ෂණ සමාලෝචනය, තුවාල මර්ණ සමාලෝචනය ඇතුළුව පළාත් තුවාල සමාලෝචනය පැවත්වීම	0.85	

4.2.6 පාරිසරික හා වෘත්තීය සෞඛ්‍ය

හඳුන්වීම

පාරිසරික සෞඛ්‍ය, වෘත්තීය සෞඛ්‍ය සහ ආහාර සුරක්ෂිතතා අධ්‍යක්ෂකවරයා යටතේ පවතින ආහාර පාලන ඒකකය පාරිභෝගිකයින්ට ආරක්ෂිත සහ සෞඛ්‍ය සම්පත්න ආහාර ලබා ගැනීම සහතික කිරීම සඳහා ත්‍රියාමන සේවා සම්බන්ධීකරණය අධික්ෂණය සහ පළාත් පාලන ආයතන වෙත තාක්ෂණික මාර්ගෝපදේශ සැපයීමේ වශයෙන් දුරයි.

දැක්ම

පාරිසරික සෞඛ්‍ය අවදානම් වලින් තොර නිරෝගී ශ්‍රී ලංකාවක්

මෙහෙවර

පාරිසරික සෞඛ්‍ය සේවා සැපයීම තුළින් සෞඛ්‍ය සම්පත්න පරිසරයක් නීර්මාණය කරමින් සියලුම ශ්‍රී ලංකිකයන්ගේ සෞඛ්‍ය තත්ත්වය වැඩුණු කිරීම

- පාර්ශ්වකරුවන් වෙනුවෙන් පෙනී සිටීම, සහයෝගයෙන් කටයුතු කිරීම සහ හවුල් වීම
- සෞඛ්‍ය කාර්ය මණ්ඩල ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ සහාය දීම
- මලුන්ගේ ප්‍රජාවන්හි නායකයන් වීමට මිනිසුල් බල ගැන්වීම

අරමුණ

- පාරිසරික සෞඛ්‍ය හා සම්බන්ධ වශයෙන් දුරනු විවිධ අංශවල සහ පාර්ශ්වකරුවන්ගේ කාර්යක්ෂම සම්බන්ධීකරණය සහ සහයෝගීතාව සඳහා කරන ආයතනික රාමුවක් සැකසීම.
- පාරිසරික සෞඛ්‍ය සේවා සැපයීම සඳහා එලදායී ආයතනික බාරිතාවක් සහතික කිරීම.
- අපේක්ෂිත වෙනසක් සඳහා නියෝගීතයන් සහ උත්ප්‍රේරක බවට පත්වීම සඳහා පාරිසරික සෞඛ්‍ය ක්ෂේරුයේ සේවය කරන සෞඛ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලයේ බාරිතාව ගැනීමන් කිරීම.
- පාරිසරික සෞඛ්‍යයේ පැවැත්‍රතා සහ ඒකාබද්ධ සැලසුම්කරණයකට පහසුකම් සැලසීමේ අරමුණින් හවුල්කාරීන්ට ප්‍රවේශයක් අනුගමනය කිරීම.
- එලදායී පාරිසරික සෞඛ්‍ය කළමනාකරණ තොරතුරු පදනම්තියක් සංවර්ධනය කිරීම සහ නඩත්තු කිරීම සඳහා පහසුකම් සැලසීම.
- පාරිසරික සෞඛ්‍ය සවිබල ගැන්වීම හරහා ප්‍රජා සහභාගීන්වය සහ සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම, ස්වකිස සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය සඳහා දායක වීම.

2020 ජයග්‍රහණ / විශේෂ කිදුවීම්

- UNDP මගින් අරමුදල් සපයන සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණ සැකසුම් තුළ පවතින සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ කඩිනම් තක්සේරුවක් සිදු කිරීම.
- WHO සහ UNICEF අරමුදල් යටතේ සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය කිරීම සහ ආසාදන වැළැක්වීම සඳහා සෞඛ්‍ය කාර්ය මත්‍යිලය සඳහා බාරිතා ගොඩනගැනීමේ වැඩමුළු පහත සඳහන් ආයතන වලදී පවත්වන ලදී.



දිස්ත්‍රික් මහ රෝහල අම්පාර



මුළුක රෝහල තෙලෙංගානිය



දිස්ත්‍රික් මහ රෝහල වුවුනියාව



දිස්ත්‍රික් මහ රෝහල කළේනර



හිංසෘණ රෝහල අනුරූපියාර

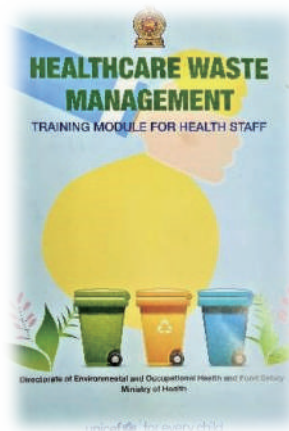


මුළුක රෝහල තොලුව්පෙලයි



මුලික රෝහල කුලීයාකාරීය

- සෞඛ්‍යාරක්ෂණ අපද්‍රව්‍ය හසුරුවන සෞඛ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණ අපද්‍රව්‍ය පිළිබඳ පුහුණු උපකරණ කට්ටලයක් සංවර්ධනය කිරීම සහ මුද්‍රණය කිරීම. (UNICEF අරමුදුල් යටතේ)



- COVID-19 වසංගතය තුළ සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා මාර්ගෝපදේශයක් සකස් කිරීම.
- සෞඛ්‍ය සේවා ආයතන සඳහා මුලික සැපයුම් කට්ටල සහ යටිනාල පහසුකම් සැපයීම.
- WHO අරමුදුල් යටතේ භාවිත දිස්ත්‍රික් මහ රෝහල සඳහා දායකත්වයක් ලබා දීම.



- UNICEF අරමුදුල යටතේ සෞඛ්‍ය සේවා ආයතන (මිනුවන්ගෙන මුලික රෝහල, නොමාගම මුලික රෝහල, කේරුවල මුලික රෝහල සහ තෙව්ප්පලයි මුලික රෝහල) සඳහා කසල බඳුන් සහ අපද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහන කරන්න ලබාදීම.

2021 ජයග්‍රහණ / විශේෂ සිදුවීම් (2021 ජූනි 30 දක්වා)

- UNICEF අරමුදල යටතේ සෞඛ්‍ය සේවා ආයතන (හළවත් දිස්ත්‍රික් මහ රෝහල, බදුලේ පලාත් මහ රෝහල සහ පානදුර මුළුක රෝහල) සඳහා කසල බෙදන් සහ අපද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහන කරන්න වැනි මුළුක සැපයුම් පහසුකම් සපයා ඇත.

2020 වර්ෂයේදී අවසන් කරන ලද ක්‍රියාකාරකම්

ව්‍යාපෘති විස්තරය	මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවය (LKR)	2020.12.31 වන වට හොතික ප්‍රගතිය	2020.12.31 වන වට මූල්‍ය ප්‍රගතිය
1. WHO අරමුදල් යටතේ සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය කිරීම සහ ආසාදන වැළඳවුනුව සඳහා සෞඛ්‍ය කාර්ය මත්ව්‍යලයේ බැරිනාව	1,842,295.86	100%	100%
2. UNICEF අරමුදල් යටතේ තොරුගත් සෞඛ්‍ය සේවා ආයතනවල සෞඛ්‍ය අපද්‍රව්‍ය හැකිරවීමේ කාර්ය මත්ව්‍යලය සඳහා බැරිනා ගොඩනැගීමේ වැඩමුළු පැවත්වීම	636,851.00	100%	100%
3. UNICEF අරමුදල් යටතේ සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණ අපද්‍රව්‍ය හැකිරවීමේ කාර්ය මත්ව්‍යලය සඳහා සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ ප්‍රතුනු උපකරණ කට්ටලයක් සංවර්ධනය කර මුද්‍රණය කිරීම	374,422.57	100%	100%
4. UNICEF අරමුදල් යටතේ සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය වැඩියුණු කිරීම සඳහා සෞඛ්‍ය සේවා ආයතන වෙත අපද්‍රව්‍ය බෙදා සහ අපද්‍රව්‍ය කරන්න වැනි මුළුක සැපයුම් පහසුකම් සපයා ඇත	1,875,400.00	100%	100%
5. COVID-19 පැතිරියාමේදී රීට පිළියම් ලෙස සෞඛ්‍ය සේවා ආයතනවල සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය ගක්නීමත් කිරීම - UNICEF අරමුදල් යටතේ	1,818,100.00	100%	100%

2021 වර්ෂයේදී සම්පූර්ණ කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් (2021 ජූනි 30 දක්වා)

ව්‍යාපෘති විස්තරය	මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවය (LKR)	2021.06.31 වන වට හොතික ප්‍රගතිය	2021.06.31 වන වට මූල්‍ය ප්‍රගතිය
1. COVID-19 වසංගතය තුළ සෞඛ්‍ය සේවා ආයතනවල සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය ගක්නීමත් කිරීම - UNICEF අරමුදල් යටතේ	4,000,100.00	100%	100%

2021 සඳහා සැලසුම් කර ඇති විශේෂ සංවර්ධන කටයුතු

- සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා වන පළාත් සැලසුම් සකස් කිරීම.
- සෞඛ්‍ය, පරිසරය සහ දේශගුණික ව්‍යව්‍යාපෘති පිළිබඳ ජාතික උපායමාර්ගික සැලැස්ම සංවර්ධනය කිරීම.

වෘත්තීය සෞඛ්‍ය වැඩසටහන

දුෂ්කේම

මෙම ලංකාවේ තිරසාර සංවර්ධනයට දායක වන සෞඛ්‍ය සම්පත්හි ඉම බලකායක්

මෙහෙවර

සියලු සේවකයන් ඇතුළත්වන සේවක නිතකාම් පසුබිමක් තුළ විස්තීර්ණ, තිරසාර, සාධාරණ සහ ගුණාත්මක වෘත්තීය සෞඛ්‍ය සේවා සැපයීම තුළින් සියලුම සේවකයන්ගේ ඉහළම සෞඛ්‍ය මට්ටම් ප්‍රගාකර ගැනීමට දායක වේ.

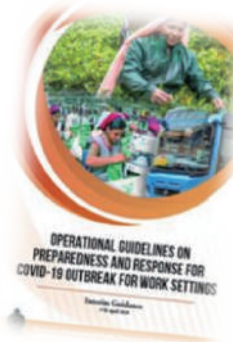
අරමුණු

- සියලුම වෘත්තීන්හි සේවකයින්ගේ සෞඛ්‍ය වර්ධනය කිරීම සහ පවත්වාගෙන යාම.
- සේවා කොන්දේසි හේතුවෙන් කමිකරුවන්ගේ සෞඛ්‍යයට අනිතකර බලපෑම් ඇතිවේම වැළැක්වීම.
- සෞඛ්‍යයට අනිතකර සාධක වලට නිරූච්චාය වීම හේතුවෙන් කමිකරුවන්ට ඇතිවිය හැකි වෘත්තීය අවබ්‍යන්ති වලින් ආරක්ෂා කිරීම.
- වැඩ කමිකරුවන්ගේ විහාවනා අනුව සැකසීම සහ කමිකරුවන් වැඩ කිරීමට අනුවර්තනය කිරීම.

2020 ජයග්‍රහණ / විශේෂ සිදුවීම්

1. මාර්ගෝපදේශ සංවර්ධනය

- COVID-19 පැතිරීම වැළැක්වීම සඳහා සූදානම සහ ප්‍රතිචාරය සඳහා පොදු මාර්ගෝපදේශ සංවර්ධනය කිරීම.



COVID-19 පැතිරීම වැළැක්වීම සඳහා සූදානම සහ ප්‍රතිචාරය පිළිබඳ මෙහෙයුම් මාර්ගෝපදේශ

- විවිධ වැඩබිම්වල COVID19 පැතිරීම වැළැක්වීම සඳහා සූදානම් වීම සහ ප්‍රතිචාර දැක්වීම සඳහා නිශ්චිත මාර්ගෝපදේශ සකස් කිරීම.
- (අදාළම් කර්මාන්තය, නිෂ්පාදන කර්මාන්තය, රුපයේ සහ පොදුගලික කාර්යාල, රුපයේ සහ පොදුගලික බැංකු, බාබර් සහ රුපලාවන්සාගාර, සුමිරි වෙළඳසැල්, ආර්ථික මධ්‍යස්ථාන, විවෘත වෙළඳපාලවල්, සිල්ලර බඩු සහ කුඩා කඩ සාපේපු, පොත් සාපේපු සහ සන්නිවේදන වෙළඳසැල්, ජ්‍යෙෂ්ඨ ආහාර වෙළෙන්දන්, වේදි වෙළෙන්දන්, සහ අපද්‍රව්‍ය හසුරුවන්හන්, ආපහාගාල, ආගන්තුක සන්කාර කර්මාන්තය, ටෙල් සාපේපු රෙදුපිළි වෙළඳසැල්, තැපැල් සේවා, විශ්ව විද්‍යාල සහ සන්ව ගොවිපල)
- විවිධ වැඩ සැකසුම් - නිෂ්පාදන කර්මාන්තය, අදාළම් කර්මාන්තය, රුපයේ සහ පොදුගලික බැංකු, රුපයේ අමාත්‍යාංශ සහ දෙපාර්තමේන්තු සහ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය සඳහා පූජ්‍ය මාර්ගෝපදේශ සකස් කිරීම.



සංවර්ධන විස්තරීන මාර්ගෝපදේශවල මුද් පිටුව

- COVID-19 ව්‍යාපෘතිය අනුරූප මහජන සොබං කාර්ය මත්ත්වය සඳහා නේ ක්රිමාන්තකාල සහ අපනයන සැකසුම් සහ නිෂ්පාදන ක්රිමාන්තවල මෙහෙයුම් කටයුතු පහසු කිරීම සම්බන්ධයෙන් වකුලෝචන සඳහා මාර්ගෝපදේශ සකස් කිරීම.
- COVID-19 සඳහා සේවකයින් පරික්ෂා කිරීම සඳහා සහ ර්සායනාගාර පරික්ෂණ සඳහා මාර්ගෝපදේශ සකස් කිරීම.

2. සොබං ප්‍රවර්ධන ද්‍රව්‍ය (IEC) සංවර්ධනය

- COVID-19 වැළැක්වීම සහ ප්‍රතිචාර දැක්වීම සම්බන්ධයෙන් සේවා ස්ථාන සඳහා IEC ද්‍රව්‍ය සංවර්ධනය කිරීම.

3. සේවා ස්ථාන නිරික්ෂණය යාන්ත්‍රණයක් ස්ථාපිත කිරීම

- නිදහස් වෙළඳ කළාප සහ පිටත කළාපවල පිහිටා ඇති ආයෝජන මත්ත්වයේ (BOI) ව්‍යවසායකයින් වෙත Google ඇගැවීම් පෙර්මයක් වන COVID-19 වැළැක්වීම සඳහා වන සේවා ස්ථාන දෙනික ඇගැවීම් ක්‍රියාවලිය හඳුන්වාදීම.
- ව්‍යවසාය මට්ටම්න් COVID-19 ව්‍යාපෘතිය කළේනිය හඳුනා ගැනීම සඳහා BOI යටතේ ඇති ව්‍යවසායකයින් නිනිපතා අධික්ෂණය කිරීම.
- ආයෝජන මත්ත්ව කර්මාන්ත අනු COVID-19 සඳහා ඇති සුදුනම සහ ප්‍රතිචාරය තක්සේරු කිරීම සඳහා සමාලෝචන රැස්වීම් පැවැත්වීම. (සියලුම ආයෝජන මත්ත්ව කළාප ආවරණය වන පරිදි සමාලෝචන රැස්වීම් 14 ක් පවත්වන ලද අනු දිස්ත්‍රික්ක 5 ක සමාලෝචන රැස්වීම් 5 ක් පවත්වන උදි)

4. COVID-19 වසංගතය ගැන දැනුවත් කිරීම

- COVID-19 වසංගතය අනුරූප සොබං කාර්ය මත්ත්වයට වෘත්තීය සොබං සහ ආරක්ෂිත ක්‍රියාකාරකම්වල නියාලීම සඳහා බාරිතා ගොඩනැගීමේ වැඩමුළු
- ක්රිමාන්ත කළමනාකරණය සඳහා බාරිතා ගොඩනැගීමේ වැඩමුළු සහයෝගීතා කාර්ය මත්ත්වයේ බාරිතාව ගොඩනැගීම, COVID-19 පැතිරීම සඳහා සුදුනම සහ ප්‍රතිචාරය පිළිබඳ ව්‍යවසායකයන්හි කේත්දුස්ථානය ලෙස ක්‍රියා කිරීම.
- COVID-19 පැතිරීම සඳහා සුදුනම සහ ප්‍රතිචාරය පිළිබඳ සේවකයින් සුදුනම් කිරීම සඳහා බාරිතා ගොඩනැගීමේ වැඩමුළු.
- ප්‍රසිද්ධ මාධ්‍ය හරහා COVID-19 සඳහා සේවා ස්ථානවල සුදුනම සහ අවශ්‍ය ප්‍රතිචාරය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම.

2021 ජයග්‍රහණ / විශේෂ සිදුවීම (2021 ජූනි 30 දක්වා)

1. මාර්ගෝපදේශ සංවර්ධනය

- වැඩ බිම් සඳහා වන COVID-19 පැතිරීම වැළැක්වීම සඳහා සූඛානම සහ ප්‍රතිචාර පිළිබඳ සංශෝධන නිශ්චිත මාර්ගෝපදේශ සංවර්ධනය කිරීම.



IEC අධ්‍යාපන ද්‍රව්‍ය සංවර්ධනය

- COVID-19 වැළැක්වීම සහ ප්‍රතිචාර දැක්වීම සඳහා දේවා ස්ථාන සඳහා IEC ද්‍රව්‍ය සංවර්ධනය කිරීම.

3. දේවා ස්ථාන නිරික්ෂණය යාන්ත්‍රණයක් ස්ථාපිත කිරීම

- තොරුගත් වැඩ සැකසුම් සඳහා COVID-19 සඳහා ඇති සූඛානම සහ ප්‍රතිචාරය සමාලෝචනය කිරීමට අධික්ෂණ යාන්ත්‍රණයක් ස්ථාපිත කිරීම.
 - BOI ආයෝජන කළුප තුළ සහ පිටත කළුප තුළ
 - බැංකු සහ බැංකු නොවන මූල්‍ය ආයතන
 - රජයේ අමාත්‍යාංශ සහ රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශ
- ව්‍යවසායක මට්ටම්න් COVID-19 ව්‍යාප්තිය කළේකිය හඳුනා ගැනීම සඳහා BOI යටතේ ව්‍යවසායන් නිනිපතා අධික්ෂණය කිරීම.

4. දැනුවත් කිරීම

- COVID-19 පැතිරීම සඳහා සූඛානම්වීම සහ ප්‍රතිචාරය පිළිබඳ කර්මාන්තය, කේන්දුස්ථානය, වැව්වීම් අංශය, බැංකු සහ අගෙකුත් බැංකු නොවන මූල්‍ය ආයතන කළමනාකරණය සඳහා ධාරිතා ගොඩනැගිමේ වැඩමුළු පැවත්වීම.
- මහජන මාධ්‍ය හරහා COVID-19 සඳහා දේවා ස්ථානයේ සූඛානම සහ ප්‍රතිචාරය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම.

5. 2021 සඳහා සැලසුම් කර ඇති විශේෂ සංවර්ධන කටයුතු

- සෞඛ්‍ය දේවකයින් සඳහා ජාතික වෘත්තීය සෞඛ්‍ය ආරක්ෂාව සහ යහපැවතන්ම වැඩසටහන සංවර්ධනය කිරීම.

ආහාර පාලන පරීජාලන ඒකකය (FCAU)

හඳුන්වම

1980 අංක 26 දුරතා ආහාර පනත යටතේ සෞඛ්‍ය දේවා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (DGHS) යනු ලි ලංකාවේ ප්‍රධාන ආහාර අධිකාරිය (CFA) වේ. පාරිසරික සෞඛ්‍ය, වෘත්තීය සෞඛ්‍ය හා ආහාර සුරක්ෂිතතා අධ්‍යක්ෂණය යටතේ

ඇති ආහාර පාලන පරිපාලන ඒකකය ආහාරය කරන, නිෂ්පාදනය කරන, අමෙවී කරන, බෙඳා හරින ලද සහ පරිහැළුණය කරන ආහාර සුරක්ෂිතතාවයේ සහ සනිපාරක්ෂකතාවයේ ඉහළම ප්‍රමිතින්ට අනුකූලද යන් සහතික කරමින් පාරිභෝගිකයින්ගේ සෞඛ්‍යය ආරක්ෂා කිරීමේ වගකීම දරයි. පාරිභෝගිකයින් සඳහා ආරක්ෂා හා සෞඛ්‍ය සම්පත්න ආහාර ලබා ගත හැකි විට සහතික කිරීම සඳහා එය නියාමනය සේවා සම්බන්ධිකරණය හා අධික්ෂණය කරන අතර පාලන ආයතනවලට තාක්ෂණික මගපෙන්වීම් ලබා දේ.

දැක්ම

සැමට ආරක්ෂා ආහාර සැපයීම තුළින් සෞඛ්‍ය සම්පත්න ජාතියක්

මෙහෙවර

කැපවූ පාරිභෝගිකයින්ගේ සෞඛ්‍ය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා විද්‍යාත්මක පදනම උපයෝගී කර ගතිම්න් පාරිභෝගුණය කරන ලද, බෙඳා හරින ලද, අමෙවී කරන ලද හෝ නිෂ්පාදනය කරන ලද ආහාර සුරක්ෂිතතාවයේ සහ සනිපාරක්ෂකතාවයේ ඉහළම ප්‍රමිතින්ට අනුකූලද යන්න තහවුරු කරමින් පාරිභෝගික වශ්වාසය ගොඩනැගීම

අරමුණු

- වළක්වා ගත හැකි සෞඛ්‍ය අවදානම වලින් පාරිභෝගිකයින් ආරක්ෂා කර ගැනීම.
- වඩා හොඳ පාරිභෝගික තේරීමක් සතිය කිරීම සඳහා පාරිභෝගිකයින්ට තොරතුරු ලබා දීම.
- සංස්කරණාත්මක වෙළඳපාලට සහාය වන සාධාරණ හා එළඹයි විද්‍යාව පදනම් කරගත් ආහාර රේගුලාසි තුළින් පාරිභෝගිකයින් ආරක්ෂා කර ගැනීම.
- ජාතික ආහාර තිරික්ෂණය, බලාත්මක කිරීම සහ ආහාර නැවත කැඳවීම සම්බන්ධිකරණය කිරීම.
- ඇතුළත්වීමේ වරායන්හි ආහාර සුරක්ෂිතතාවයට සහාය වීම.

2020 ජයග්‍රහණ / විශේෂ සිදුවීම්

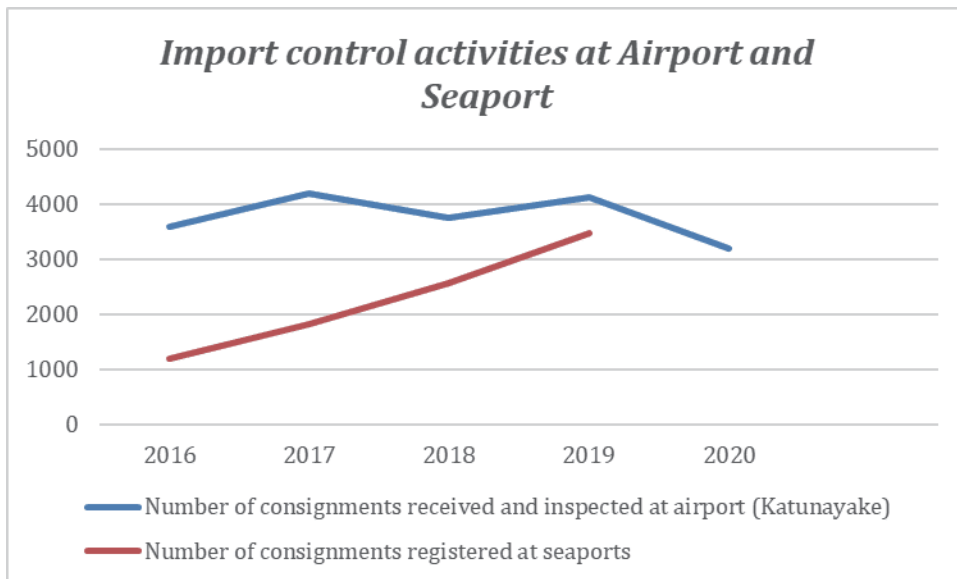
- i. 2020 දී ජාතික ආහාර සම්බන්ධිකයින් සිදු කරන ලදී
- ii. ආහාර (තිරිග පිටි) රේගුලාසි සහ ආහාර (ව්‍යාන්ස් මේදු) රේගුලාසි ආහාර පනත යටතේ සංවර්ධනය කරන ලදී
- iii. ආහාර (මෝබ්ල් කිරීම සහ ප්‍රවාරණය) රේගුලාසි සහ ආහාර (මධ්‍යොටාක්සින්) රේගුලාසි යාවත්කාලීන කිරීම අවසන්
- iv. ආහාර සම්බන්ධ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා MOH සහ PHI සමාලෝචන පළමු වරට සිදු කරන ලදී

දැනට ක්‍රියාත්මක සංවර්ධන ව්‍යුහපාති විස්තර

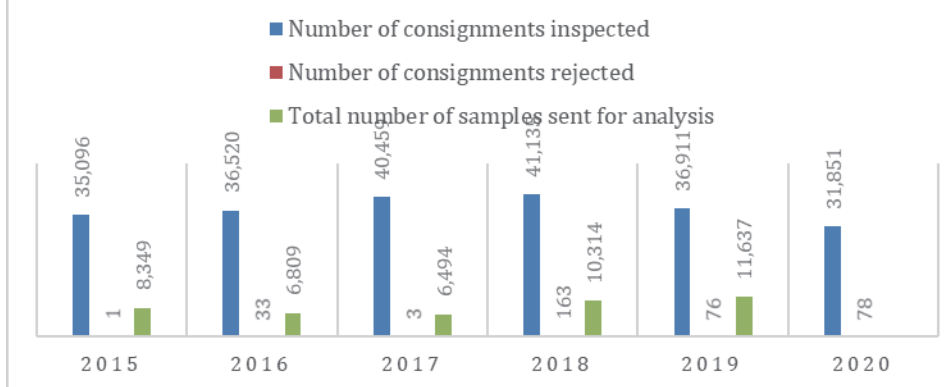
ව්‍යුහපාති විස්තරය	මුළු අයස්ථමේන්තු පිරිවය	2020.12.31 දිනට හොතික ප්‍රගතිය	2020.12.31 දිනට මූල්‍ය ප්‍රගතිය
NIHS විද්‍යාගාරය ගෙවීම්න කිරීම	මුළු සෞඛ්‍ය පිරිවය	100%	100%

පහුණිය වසර 5 ක කාර්ය සාධන ප්‍රවනතාව

1. ආනයන පාලනය



FOOD INSPECTION ACTIVITIES AT RANK CONTAINER TERMINAL (RCT)

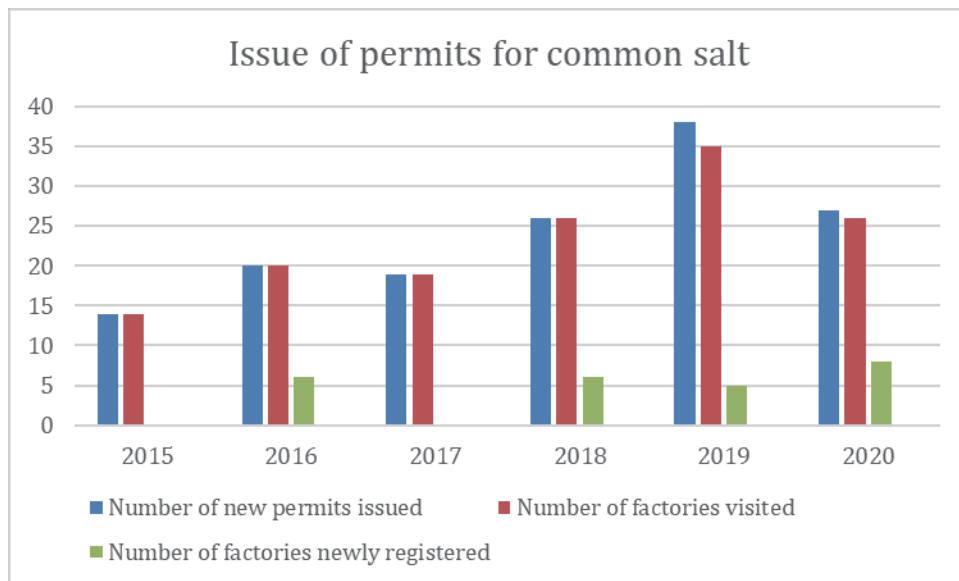


2. අපනයන පාලන කටයුතු

ඡේකකය අපනයන පාලන කටයුතු

ත්‍රියාකාරකම	2016	2017	2018	2019	2020
නිකුත් කළ සොබිස සහතික ගණන	9868	11320	10848	12,334	11566
අලුතින් ලියාපදිංචි ආහාර කර්මාන්ත ගාලා ගණන	76	49	55	6	39
FCAU දී අපනයන ආහාර කර්මාන්ත ගාලාව මෙස ලියාපදිංචි කර්මාන්ත ගාලා මුළු ගණන	748	797	853	859	960
සංවාරය කරන ලද කර්මාන්ත ගාලා ගණන	35	17	31	31	58

3. ගෙහස්ත පාලනය



4. ජාතික ජල තත්ත්ව නිරීක්ෂණය

ජල තත්ත්ව නිරීක්ෂණය - 2018 - 2020

වර්ෂය	පොදු ජල සැපයුම් සාම්පූල				පොදුගලික ජල සැපයුම් සාම්පූල			
	බැක්ටීරියා		රසායනික		බැක්ටීරියා		රසායනික	
	ලබාගත් සාම්පූල ගණන	සනුවුලායක සංඛ්‍යාව	ලබාගත් සාම්පූල ගණන	සනුවුලායක සංඛ්‍යාව	ලබාගත් සාම්පූල ගණන	සනුවුලායක සංඛ්‍යාව	ලබාගත් සාම්පූල ගණන	සනුවුලායක සංඛ්‍යාව
2018	10488	3307	825	849	3615	3805	606	216
2019	16730	6800	2945	3328	5137	2451	609	309
2020 *	7111	3296	1344	1757	2682	3231	428	177

*සමහර දික්ක්තික් විසින් දත්ත යවා ඇත්තේ 2020 පළමු කාර්මුව සඳහා පමණි

2022 සඳහා සැලසුම් කර ඇති විශේෂ සංවර්ධන කටයුතු

1. යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය සහ ආහාර නියදී ගක්තිමත් කිරීම සහ විශේෂුණුය.
2. ජාතික ආහාර සම්ක්ෂණ පැවැත්වීම.
3. බලයෙන් නිලධාරීන්ගේ හා සෞඛ්‍ය සේවා නිලධාරීන්ගේ බාරිතාවය ගොඩනැගීම.
4. ආහාර සම්බන්ධ ක්‍රියාකාරකම් වලදී වෙබ් අඩවිය ගක්තිමත් කිරීම සහ මාර්ගගත වේදිකා හාවිතය.

4.2.7 වතු සහ නාගරික සෞඛ්‍ය

හඳුන්වීම

වතු සහ නාගරික වතු ජ්‍යෙෂ්ඨ යන දෙකම ශ්‍රී ලංකික ජනගහනයෙන් අවදානමට ලක්වූ ජනගහන ප්‍රහේද වේ. දුප්පන් සමාජ- ආර්ථික සාඳක , පැලුපන් නිවාස හා අඩු සනිපාරක්ෂාව යන දුර්වල සෞඛ්‍ය හාවිතයන් හේතුවෙන් ඔවුන් අවදානමට ලක්වීය හැකි යැයි සැලකේ. අවදානමට ලක්වීය හැකි මෙම ප්‍රජාවන්හි සෞඛ්‍ය තත්ත්වය වැඩිදියුණු කිරීමේ කේත්දුස්ථානය වතු හා නාගරික සෞඛ්‍ය එකකයයි.

දැක්ම

සෞඛ්‍ය සම්පන්න, එලදායි හා බලගත වතු හා නාගරික ජනගහනයක් සහිත ශ්‍රී ලංකාවක්

මෙහෙවර

යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය, මානව සම්පන් සහ සාධාරණ සේවා සැපයීම තුළින් ජාතික දේශක සමග සයකුදාය හැකි සෞඛ්‍ය සේවාවන් සහිත සෞඛ්‍යමය සංවර්ධනය තුළින් වතු හා නාගරික ප්‍රජාවන්ගේ සෞඛ්‍ය විෂමතා අවම කිරීම සහ වතු හා නාගරික ජනගහනය මගින් නිදහස් සෞඛ්‍ය සේවා ප්‍රයෝගනයට ගැනීම සඳහා ප්‍රමුණ් වැඩිපිළිවෙළක් සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කිරීම.

ඉලක්කය

සමස්ථ සෞඛ්‍ය හා සෞඛ්‍ය සේවා වැඩිදියුණු කිරීමෙන් වතු සහ නාගරික වතු ජ්‍යෙෂ්ඨ වාසින්ගේ පිටත තත්ත්වය උසස් කිරීම.

අරමුණු

වතු සෞඛ්‍ය

- මූලික සෞඛ්‍ය සේවා සැපයීමේදී, සෞඛ්‍ය හා සෞඛ්‍ය නොවන පාර්ශ්වකරුවන් සමග සහයෝගයෙන් වැඩ කිරීමෙන් වතු ප්‍රජාව සහ අනෙකුත් ප්‍රජාවන් සඳහා පවතින සෞඛ්‍ය නිදහස් අවම කිරීමෙන් වතු ප්‍රජාවගේ සෞඛ්‍ය තත්ත්වය වැඩිදියුණු කිරීම.
- වතු සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය සහ සවිබුල ගැන්වීම සඳහා වතු ප්‍රජාව උදෙසා සියලු ජාතික සෞඛ්‍ය වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරීම සහ වැවිලි කළමනාකරණ කාර්ය මත්ස්‍ය සහ ප්‍රාදේශීය මහජන සෞඛ්‍ය කාර්ය මණ්ඩල අතර හොඳ සංනිවේදන ක්‍රියාවලියක් ව්‍යවහාර කිරීමෙන් රුපයෙන් ලබාදෙන සෞඛ්‍ය සේවාවන් ලබා ගැනීමට වතු ප්‍රජාවට ඉඩ සැලසීම.
- වතුකරුයේ සියලුම සෞඛ්‍ය ආයතන සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය යටතට පවතාගෙන ජාතික සෞඛ්‍ය ප්‍රතිපත්තියට අනුකූලව සේවා වැඩිදියුණු කිරීම.

නාගරික සෞඛ්‍ය

01. සියලුම සෞඛ්‍ය හා සෞඛ්‍ය නොවන පාර්ශ්වකරුවන් සමග සහයෝගී හවුල්කාරීන්වය ගක්තිමත් කිරීම තුළින් වතු අංශ තුළ පවතින විෂමතාවයන් විසඳුමෙන් නාගරික වතු ජ්‍යෙෂ්ඨ ජනගහනයෙන් (උඩා.මුඩාක්ක හා පැලුපන් පුද්ග) සෞඛ්‍ය තත්ත්වය වැඩිදියුණු කිරීම.

02. අනෙකුත් අංග සමග සම්බන්ධිකරණය වර්ධනය කිරීමෙන් සෞඛ්‍ය සියලුම ප්‍රතිපත්ති වලට සම්බන්ධ කිරීම (දැඩා. නගර සංස්කීම් කිරීම සහ සංව්‍යෝගය)
03. ගක්මිමත් නාගරික පාලනය සඳහා නාගරික සෞඛ්‍යයට අදාළ ව්‍යවස්ථාදායකය විධිමත් කිරීම.
04. නාගරික සංකුමත්තික ජ්‍යෙෂ්ඨතාවට සෞඛ්‍ය සම්පත්තා පිවිතයක් සඳහා මූලික පහසුකම් සංස්කීම. (ආරක්ෂිත ආහාර, ජේලය සහ නවාතැන්)

2020 ජේග්‍රුහණය / විශේෂ සිදුවීම්

01. 2018 මැයි මස කැබේනටි තීරණයට අනුව වනු සෞඛ්‍ය ආයතන 450ක් අදියට වශයෙන් රජයේ අංශයට පවතා ගැනීමේ යෝජනාව අදාළ සියලුම පාර්ශ්වකරුවන්ගේ අනුමැතිය ඇතිව සකස් කර ඇත.
02. පළාත් පාලන ආයතන (නගරාධිපතිවරුන්, කොමිෂන් වරුන්, සහාපතිවරුන් සහ ලේකම්වරුන්) සමග සම්බන්ධික නාගරික සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය සඳහා සහයෝගී හවුල්කාරීන්වයන් වර්ධනය කරන ලදී.

දැනට ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින සංව්‍යෝගය ව්‍යාපෘති විස්තර

ව්‍යාපෘති විස්තරය	මුළු ආස්ථමේන්තුගත පිරිවය රු.ම.	හොඹක ප්‍රගතිය 2020.12.31	මුළු ප්‍රගතිය 2020.12.31
වනු සෞඛ්‍ය ආයතන රජයට පවතා ගැනීම	925	අදාළ අමාත්‍යාංශ හා අදාළ දිස්ත්‍රික්කවල සියලුම පාර්ශ්වකරුවන් සමග උපදේශන යෝජ්‍ය පැවැත් වූ අතර එම යෝජනාව සකස් කරන ලදී	0.01%
තොරාගත් නාගරික ජ්‍යෙෂ්ඨතාව තුළ සෞඛ්‍ය සම්පත්තා ප්‍රවන රටා එකක 20 ක් පිහිටුවීම	3	කාර්යයන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සැකසුම් සහ මානව සම්පත් හඳුනා ගන්නා ලදී	00
නුවරඑළිය, බදුල්ල සහ රැජ්‍යපුර දිස්ත්‍රික්කවල තොරාගත් ව්‍යුත්වල ප්‍රමා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන තුළ මවිකිරී කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථාන 60 ක් පිහිටුවීම	3	ව්‍යුත්වල ප්‍රමා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන හඳුනාගෙන ඇත	00

පසුගිය වසර 5 ක කාර්ය සාධන ප්‍රවනතාව

වර්ෂය	යොමු අංකය	අනුමත මුදල රු.	මුළු ප්‍රගතිය රු.
		අනුමත මුදල රු.	මුළු ප්‍රගතිය රු.
2020	111-02-15-009-2509(11)	400,000.00	390,798.68
	111-2-14-0-2509(11)	1,100,000.00	632,474.40
	111-02-13-3-2509(12)	500,000.00	
	UNICEF ආයතනය	3,600,000.00	2,189,797.16
	මෙල්ක බැංකුව	75,000.00	74,444.00
	අක්මුදල්		33,053.00
2019	111-02-14-0-2509 (11) ප්‍රාග්ධන වියදම්	2	154,701.52
	WFP direct funding. (නෙස කාලීන) Data collection completed on 25.07.2019	2	00

2018	111-02-14-35-2509-0-11 සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන හා රෝග වැළැක්වීම සහ බේ නොවන රෝග ම්‍රදනය කිරීමේ කටයුතු	5	2,121,969.84
2017	111-02-15-9-2509-(11) සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන හා වෙනත්	20	15,001,779.00
	11-02-13-41-2104(11) ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම්	20	221.53 M
2016	111-02-15-9-2502 (11) වතු ප්‍රදේශවල සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන හා රෝග වැළැක්වීම	20	6,913,459.80
	19-41-2014(11) රෝගී ප්‍රතිකාර සේවා සංවර්ධනය කිරීම	150	18,149,958.17

2021 වර්ෂයේ සැලසුම් කර ඇති විශේෂ සංවර්ධන කටයුතු

- වතු රෝගී ර්ථයේ අංශයට පවතා ගැනීමේ කටයුතු අඛණ්ඩව සිදු කිරීම.
- අමාත්‍යාංශයේ අනෙකුත් සෞඛ්‍ය වැඩසටහන් සමග සහයෝගයෙන් සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් පැවත්වීම.
- සියලුම පළාත්හි වතු කළමනාකරුවන් සමග සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශ කණ්ඩායම අඛණ්ඩ සහ්තිවේදන කටයුතු පවත්වාගෙන යාම.
- නාගරික සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය සඳහා ජාතික නාගරික සෞඛ්‍ය මෙහෙයුම් කම්මුව පිහිටුවීම සහ පළාත් පාලන ආයතන, නාගරික ජනාධාරී, ව්‍යාපෘති අංශ සහ නාගරික ජනාධාරී සංවර්ධන අධිකාරීය සමග සහයෝගී හැවුල්කාරීන්වයන් ඇති කිරීම.
- ගක්නිමත් පාලනය සඳහා ව්‍යවස්ථාදායකය (නගරසහා ආදාළ පනත හා අදාළ ආදා පනත්, ප්‍රාදේශීය සහා පනත) වෙනස් කිරීම.
- නගර සැලසුම් හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිවල සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ සංකල්ප අභ්‍යන්තර් කිරීම සඳහා සෞඛ්‍ය සම්පත්නා නාගරික සංවර්ධනයක් සඳහා නාගරික සෞඛ්‍ය මාර්ගෝපදේශන රාමුව සහ මෙවලම් සංවර්ධනය කිරීම.
- සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්, බේ නොවන රෝග සඳහා පරීක්ෂා කිරීම සහ සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය අරමුණු කරගත් තොරුගත් නාගරික ජනාධාරීවල සෞඛ්‍ය සම්පත්නා පිටත රා ඇති කිරීම සහ කාර්ය අධික්ෂණ කණ්ඩායම් පිහිටුවීම.

4.2.8 නිරෝධායන සේවා

හරින්වීම

සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ නිරෝධායන ඒකකය ලිඛිත ලංකාවේ දේශීල්‍යා සෞඛ්‍ය ආරක්ෂාව පවත්වාගෙන යාමේ ප්‍රධාන හැවුල්කරුවෙකි. මෙම ඒකකයේ ප්‍රධාන වශයෙන් ජාත්‍යන්තර රෝග හා වෙනත් මහජන සෞඛ්‍ය ත්‍රේපන වලට ජාත්‍යන්තරව පැනිරීම සීමා කිරීම සහ ජීවාට ප්‍රතිචාර දැක්වීමය. ආරක්ෂණ ක්‍රියාමාර්ග මගින් ජාත්‍යන්තර සංවාරකයින්, ගුවන් යානා සහ නැව් කාර්ය මත්ත්ඩලය සහ සාමාන්‍ය ජ්‍යෙන්ත්‍ර සෞඛ්‍ය සහ යහපැවැත්ම ඇතුළු මිනිස් සෞඛ්‍යයට සිදුවන භාෂිත වැළැක්වීමයි.

සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ නිරෝධායන ඒකකය ආරක්ෂාව, රේගුව,පෙළව ආරක්ෂණය,සමූලිය හා ගුවන් ප්‍රවාහන, සත්ව සෞඛ්‍ය, පොලිස් හා සංකුම්තා වශයෙන් සහ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ අනෙකුත් ඒකක ඇතුළු දේශීල්‍යා පාලන වශයෙන් සහිත වෙනත් ආයතන සමග කටයුතු කරයි.

නිරෝධායන ඒකකය විසින් කළමනාකරණය කරනු ලබන මහජන සෞඛ්‍ය කාර්යාල වන්නේ ජාත්‍යන්තර ගුවන්නොටුප්‍රලවල (බන්ඩ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන්නොටුප්‍රල, මගින්ද රාජ්පක්ෂ ජාත්‍යන්තර ගුවන්නොටුප්‍රල - මත්තල, යාපනය ජාත්‍යන්තර ගුවන්නොටුප්‍රල, රත්මලාන ජාත්‍යන්තර ගුවන්නොටුප්‍රල), වරාය සෞඛ්‍ය කාර්යාල

ජාත්‍යන්තර වරාය (කොළඹ, ගාලුල, නිකුත්තාමලය, භම්බන්තොට සහ නොරෝවීල්), වෙළඳු පර්යේෂණ ආයතනයේ සහ ආගමන සෞඛ්‍ය ඒකකයේ සහකාර වරාය සෞඛ්‍ය කාර්යාලය.

නිරෝධායන ඒකකයේ සහකාර වරාය සෞඛ්‍ය කාර්යාලය කහ උතු, මෙතින්කොකාකල් මෙතින්පයිටස් සහ පෝලියෝ වලට එරෙහිව සංචාරකයින්ට එන්හත් බඩුම සමග සම්බන්ධ වේ.

සෞඛ්‍ය අමාන්ත්‍යාංශය අන්තර්ජාතික සංක්තුමත්තික සංවිධානය සමග තේවාකික විසා බලපත්‍ර අයදුම්කරුවන්ගේ අභ්‍යන්තර සෞඛ්‍ය තක්සේරුවක් සිදුකර මැලේරියාව, ක්ෂේරුගෝගය සහ එව්.අඩි.වී. නිරෝධායන ඒකකයේ ආගමන සෞඛ්‍ය ඒකකය දහාත්මක අයදුම්කරුවන් සෞඛ්‍ය අමාන්ත්‍යාංශයේ අදාළ මහජන සෞඛ්‍ය ව්‍යාපාර වෙත යොමු කරන අතර මූලික්‍රියා පුදු විපර්ම අධික්ෂණය කරයි.

මෙම ලංකාවේ බෝවන රෝග පිළිබඳ දැනුම් දීමේ ඉතිහාසය 19 වන සියවසේ අග හාගයේ සිට දිවයිනේ බෝවන රෝග පිළිබඳ දැනුම් දීමේ ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා 1897 දී නිරෝධායන හා රෝග වැළැක්වීමේ ආර්ථා පනත හඳුන්වා දී ඇත. ජාත්‍යන්තර සෞඛ්‍ය රෝගාලය - 2005 ක්‍රියාත්මක කිරීමට මෙම ලංකාව නිත්‍යානුකූලව බැඳී සිටී. නිරෝධායන ඒකකය යනු මෙම ලංකාවේ අන්තර්ජාතික සෞඛ්‍ය රෝගාලය - 2005 හි පාතික කේරුදීය ස්ථාන වේ.

දැක්ම

ජාත්‍යන්තරව රෝග පැනීමෙකින් තොර නිදහස් රටක්

මෙහෙවර

අන්තර්ජාතික ගමනාගමනය හා වෙළඳාමට සැලකියුතු බාධාවක් තොකර මෙම ලංකාවට රෝග ඇතුළු වීම හෝ මහජන සෞඛ්‍ය අව්‍යාහාරණය සහිත සිදුවීමක් ආරක්ෂා කිරීම, වැළැක්වීම සහ පාලනය කිරීම.

ඉලක්කය

මෝක ගමනාගමනය හා වෙළඳාමට අවම මැදිහත්මක් සහිතව ජාත්‍යන්තර රෝග පැනීමට එරෙහිව උපරිම ආරක්ෂාවක් සහතික කිරීම ඉලක්ක කර ගැනීම සිදු වේ. අන්තර්ජාතික අවශ්‍යතා පිළිබඳ මහජන සෞඛ්‍ය හඳුසි අවස්ථාවක (PHEIC) හෝ PHEIC වලට තුළ දිය හැකි තත්ත්වයක් තුළ සුදුනුම් වීම සහ පුත්‍රිවාර දැක්වීම සඳහා ගතයුතු ක්‍රියාමාර්ග මෙයට ඇතුළත්ය.

අරමුණු

- ජාත්‍යන්තර සෞඛ්‍ය රෝගාලය IHR 2005 ට අනුකූලව ජාත්‍යන්තර ව්‍යාප්තිය හා සම්බන්ධ රෝග ඇතිවීම වැළැක්වීම සඳහා පුවෙශ ස්ථාන (POE) ගැක්වීමන් කිරීම.
- රෝග අවධානම් සහ අනෙකුත් සෞඛ්‍ය තර්ජන කාර්යක්ෂමව හඳුනාගැනීම සඳහා පුවෙශ ස්ථානවල නිරීක්ෂණ ගැක්වීමන් කිරීම.
- ජාතික නිරීක්ෂණ පදනම් සැලකිය සමග සම්බන්ධ සෞඛ්‍ය තොරතුරු පදනම් සැලකියක් පුවෙශ ස්ථානවල ස්ථාපිත කිරීම හා සංවර්ධනය කිරීම.
- ජාත්‍යන්තර වශයෙන් සැලකිලුමන් වන මහජන සෞඛ්‍ය හඳුසි අවස්ථා (PHEIC) වලට අදාළ කරගතු ඇතුළු නිරෝධායන පනතට අදාළ නීතිමය රාමුව ගැක්වීමන් කිරීම.
- මායිම් සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණය සහ ජාත්‍යන්තර සෞඛ්‍ය රෝගාලය { International Health Regulations (IHR) - 2005 } වලට අදාළව මහජන සෞඛ්‍ය සේවකයින් ප්‍රහානු කිරීම.
- ජාත්‍යන්තර සෞඛ්‍ය රෝගාලය (IHR - 2005) වලට අදාළව පර්යේෂණ ව්‍යාපාති ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- මෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය සහ අනෙකුත් සාමානික රටවල් සමග සන්නිවේදනය සහ සහජිවනය වැඩිදියුණු කිරීම.

දුෂ්‍රත්ව ක්‍රියාත්මක සංවර්ධන ව්‍යාපෘති තොරතුරු

ශ්‍රී ලංකා රජයේ ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මක වැඩසටහන්

ව්‍යාපෘති විස්තරය	මුළු ඇයෝතමෙන්තු පිරිවය	හොඳිනා ප්‍රගතිය 2020.12.31 වන විට	මුළු ප්‍රගතිය 2020.12.31
1. කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපන වැඩසටහන් (සෞඛ්‍ය හා සෞඛ්‍ය නොවන) සමාකරණ අභ්‍යාස		01. IHR 2005 සහ නිරෝධායන ඒකකයේ සහ ගුවන්තොටුපල / වරාය සෞඛ්‍ය කාර්යාලවල ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ පැවතාත් උපාධී වෙළුංච්චරුත් සඳහා පූහුණුව 02. PCR නියදී එකතු කිරීම සඳහා කාර්ය මණ්ඩලය පූහුණු කිරීම 03. COVID -19 වැළැඳ්වීමේ පියවරයන් පිළිබඳව ගුවන්තොටුපල සහ වරාය සෞඛ්‍ය කාර්යාල, ආගමන, රේග, SLPA සහ AASL හි කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවත්වීම	-
2. SOP පොත් සැලසුම් කිරීම සහ මුද්‍රණය කිරීම		ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය විසින් සිද කරනු ලැබේ	-
3. යෝංමීම් සමාලෝචනය කිරීම	1	1. ගුවන්තොටුපල / වරාය සෞඛ්‍ය කාර්යාලවල කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා කොරෝනා වෙටරස් තන්ත්වය පිළිබඳ යෝංමීමක් පැවත්වීම 02. කාර්තුමය සමාලෝචන යෝංමීමක් පැවත්වීම	0.05
4. IHR-2005 පිළිබඳ ජාතික මෙහෙයුම් කම්ටු යෝංමීම		COVID – 19 හේතුවෙන් යෝංමීම පැවත්වීමට නොහැකි විය	-

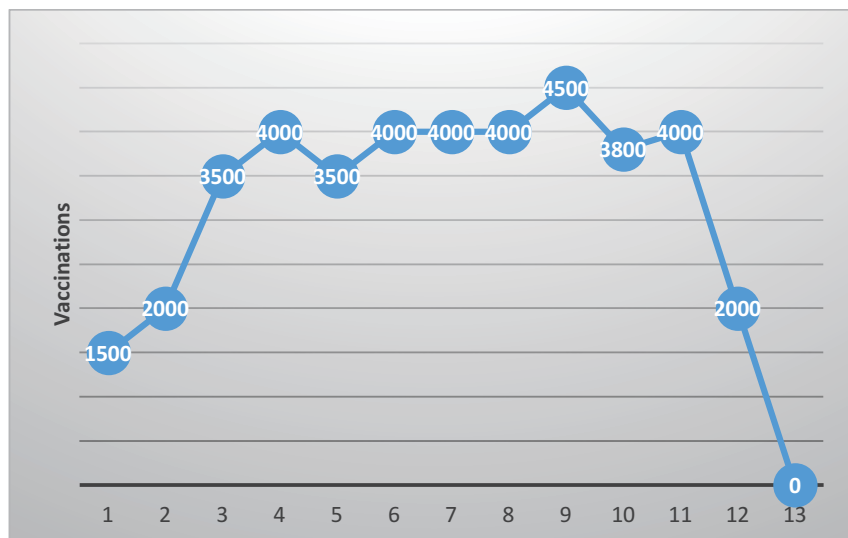
ව්‍යාපෘති විස්තරය	මුළු ඇයෝතමෙන්තු පිරිවය	හොඳිනා ප්‍රගතිය 2020.06.30 වන විට	මුළු ප්‍රගතිය 2020.06.30
01. IHR 2005 නි මුළු බාරිනාව තහවුරු කිරීම සඳහා උපකරණ මිලදී ගැනීම	0.5	MRIA ගුවන් තොටුපල සෞඛ්‍ය කාර්යාලයට උපකරණ බ්‍රා දීම සඳහා දැනුවත් සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ සැපයුම් අංශයෙන් උපකරණ ඉල්ල ඇති අතර විය සැකසීමේ අදියරේ පවතී.	-
02. සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා වැඩසටහන් (සෞඛ්‍ය හා සෞඛ්‍ය නොවන) සමාකරණ අභ්‍යාස W	0.1	ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපලවල සහ වරාය හා කාලීන දෙපාර්තමේන්තුවේ නිරෝධායන කාර්ය මණ්ඩලයේ ගේකැයින් සඳහා මුදල් වියදුම් නොකර සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපන වැඩසටහන් පැවත්වීම	-

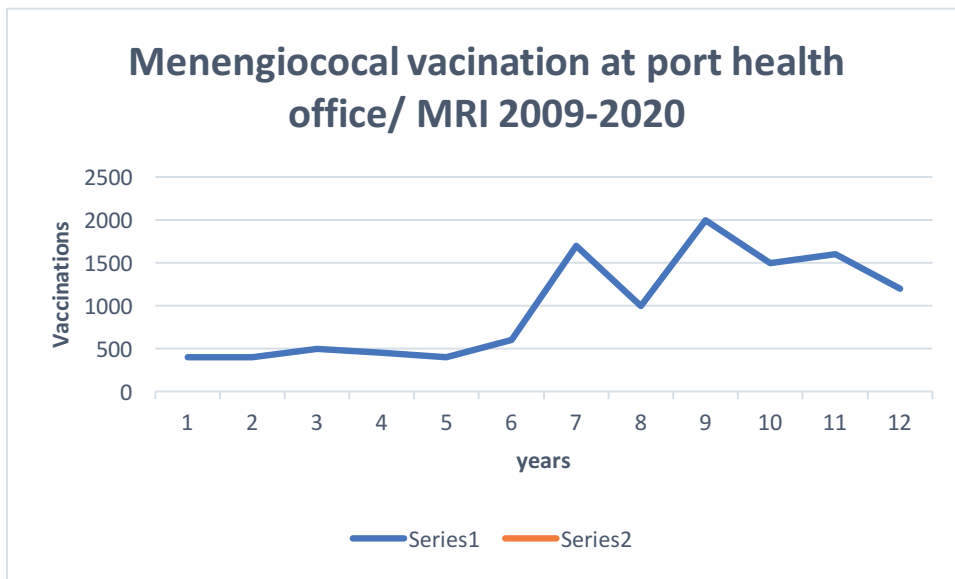
ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ දුව් වාර්ෂික මූල්‍ය ප්‍රධානය 2020 - 2021

වස්‍යපෘති විස්තරය	මුළු ඇස්කොම්බු පිටිවැය	හොතික ප්‍රගතිය 2011.12.31 වන විට	මූල්‍ය ප්‍රගතිය 2019.12.31
01. 2020 දී ශ්‍රී ලංකාවේ සෞඛ්‍ය ආරක්ෂාව සඳහා වූ ජාතික ක්‍රියාකාරී සැලස්සෙම් ක්‍රියාකාරකම් අනර්මදී ඇගයීම	600,000.00	COVID-19 වසංගතය හේතුවෙන් ක්‍රියා කිරීමට නොහැකි විය	-
02. 2021 දී ශ්‍රී ලංකාවේ සෞඛ්‍ය ආරක්ෂාව සඳහා වූ ජාතික ක්‍රියාකාරී සැලස්සෙම් ක්‍රියාකාරකම් අනර්මදී ඇගයීම	600,000.00	COVID-19 වසංගතය හේතුවෙන් ක්‍රියා කිරීමට නොහැකි විය	-
03. ජාත්‍යන්තර සෞඛ්‍ය රේගුලය (IHR) මුළු නැකියාවන් පිළිබඳ වාර්ෂික ප්‍රග්‍රහණවලය පිළිබඳ සාකච්ඡා කිරීම සඳහා උපදේශන යස්වීම්	1,121,900.00	උපදේශන යස්වීම් පවත්වන ලදී පුරවන ලද වාර්තාව ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයට යවන ලදී	115,400.00
04. සිව්ල් ගුවන් යෝංවා - ආසියා පැසිරික් CAPSCA 2020 හි සිව්ල් යෝංවා සිදුවීම් වැළැක්වීම සහ කළමනකරණය කිරීම සඳහා වන සහයෝගීතා විධිවිධානයේ වාර්ෂික වැඩමුළුවට සහභාගි වෙමට තාක්ෂණික හා සංවාරක පහසුකම්	1,300,000.00	COVID-19 වසංගතය හේතුවෙන් ක්‍රියා කිරීමට නොහැකි විය	-
05. 2021 දී ආසියා පැසිරික් CAPSCA හි සිව්ල් ගුවන් - යෝංවා මහජන සෞඛ්‍ය සිදුවීම් වැළැක්වීම සහ කළමනකරණය කිරීම සඳහා වන සහයෝගීතා විධිවිධානයේ වාර්ෂික වැඩමුළුවට සහභාගි වෙමට තාක්ෂණික හා සංවාරක පහසුකම්	1,300,000.00	COVID-19 වසංගතය හේතුවෙන් ක්‍රියා කිරීමට නොහැකි විය	-

කාර්ය සාධන ප්‍රවර්තනය

සහකාර වරාය සෞඛ්‍ය කාර්යාලය / වෛද්‍ය පරීයේෂණ ආයතනයේ කහ උණ වින්තන් කිරීම 2009 - 2020





2009 - 2020 කොළඹ වරාය සෞඛ්‍ය කාර්යාලය මගින් යානු සඳහා ලබා දී ඇති ප්‍රදානයන්

POE හි නිරෝධායන ඒකකයේ සහ මහජන සෞඛ්‍ය කාර්යාලවන ක්‍රියාකාරකම් ගක්තිමත් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය උපකරණ මලදී ගැනීමට විශේෂ සංවර්ධන කටයුතු සැලසුම් කර ඇත.

සෞඛ්‍ය සහ සෞඛ්‍ය තොවන පාර්ශ්වකරුවන්ගේ සහභාගිත්වය ඇතිව WHO IHR – 2005 හි රාජ්‍යප්‍රක්ෂ වාර්ෂික වාර්තා කිරීමේ මෙවලම පිර්වීම.

4.2.9 වැඩිහිටි, තරුණු, ආඩ්‍යිත හා අන්තර්ජාලීක අවතැන්වූවන් වෙනුවෙන් දේවා

දුරක්ෂ

මූල්‍ය ලංකාවේ සෞඛ්‍ය ප්‍රධාන සැලැස්මට ඇතුළු සෞඛ්‍ය පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම, රෝග වැළැක්වීම සහ සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය තුළින් තරුණු, වැඩිහිටි, ආඩ්‍යිත හා අන්තර්ජාලීකව අවතැන් වූ පුද්ගලයින් වෙනුවෙන් ගුණාත්මකභාවයෙන් ඉහළ සෞඛ්‍ය දේවාවක් ලබා දීම.

මෙහෙවර

යොවනයන්ගේ පිවහ තත්ත්වය උසස් කිරීම, වයස්ගේ ජනනය - සෞඛ්‍ය සම්පන්නව පවත්වාගෙන යාම, වැඩිහිටියන් සහ ආඩ්‍යිත සහාය පුද්ගලයින්, අන්තර්ජාලීකව අවතැන් වූ පුද්ගලයින් වෙනුවෙන් ගුණාත්මකභාවයෙන් ඉහළ සෞඛ්‍ය දේවාවක් ලබා දීම.

1. වැඩිහිටි සෞඛ්‍ය දේවා

දුරක්ෂ

සෞඛ්‍ය සම්පන්න ක්‍රියාකාරී හා එලදායී වැඩිහිටි ජනනයක්

පොදු අරමුණු

- වර්තමාන වැඩිහිටියන්ගේ කාරීරික, මානසික හා සමාජීය යහපැවත්ම වැඩිදියුණු කිරීම.
- අනාගතයේදී වඩාත් ස්ථ්‍යාපන හා එලදායී වයස්ගේ ජනනයක් සාක්ෂාත් කර ගැනීම.

2. ආබාධිත හා අභ්‍යන්තරීකව අවතැන් වූ පුද්ගලයින් වෙනුවෙන් සෞඛ්‍ය සේවා

දැක්ම

ආබාධිත හා අභ්‍යන්තරීකව අවතැන් වූ පුද්ගලයින්ගේ පිටත තත්ත්වය උසස් කිරීම

පොදු අරමුණු

- ආබාධිත හා අභ්‍යන්තරීකව අවතැන් වූ පුද්ගලයින් සඳහා සෞඛ්‍ය සේවා වැඩිදියුණු කිරීම

3. තරේණා හිතකාම් සෞඛ්‍ය සේවා

දැක්ම

සෞඛ්‍ය සම්පත්න සහ එලදායී නව යොවුන්වියේ පසුවන තරේණා ජ්‍යෙෂ්ඨතායක් ලගාකර ගැනීම

පොදු අරමුණු

තරේණා ගැටුල අවම කර ඔවුන්ගේ යහපැවැත්ම වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා තරේණායින් අතර දැනුම ආකල්ප සහ පිටත කුසලතා වැඩිදියුණු කිරීම

2020 සහ 2021 මුළු නාගයේ ජ්‍යෙෂ්ඨතා සහ විශේෂ සිදුවීම්

ව්‍යුහාති විස්තරය	අදයෝගීතම් තුළ මුළු පිටිවැය උපයාලු	හොතික ප්‍රගතිය 2021 ජූනි 30 වෙනිදා	මුළු ප්‍රගතිය 2021 ජූනි 30 දින
වැඩිනිරී පුද්ගලයින් වෙනුවෙන් සේවා			
අවධානම ලෙස්වියැකි ජ්‍යෙෂ්ඨතා සඳහා කොට්ඨාස-19 වැළැක්වීම සඟලදායා උපදෙස් සහ දැනුවත් කිරීම(වැඩිනිරී, ආබාධිත පුද්ගලයින්)	WHO විසින් අරමුදාල් සැපයීම	100%	100%
1. ආබාධ සහිත වයෝජාදා පුද්ගලයින්/රැකබලාගත්නන් විදුළුත් හා මුදන මාධ්‍ය මගින් දැනුවත් කිරීම			
2. කොට්ඨාස - 19 අවධානම කත්ත්ඩායම සඳහා වැළැක්වීම සහ සේවා සැපයීම සඳහා බහු පාරීශ්වකරුවන් සමග සහයෝගයෙන් කටයුතු කිරීම (ජාතික වැඩිනිරී හා උපකාරක වයස පිළිබඳ මගලේකම් කාර්යාලය)			
3. කොට්ඨාස - 19 න් පසු නව සාමාන්‍යකරණය සඳහා මාර්ගෝපදේශයක් සකස් කිරීමේදී අන්තර් පරිපාලන හා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය සමඟ ත්‍රියාකාරී සහයෝගීතාව			
4. අනුරුදු ප්‍රාග්ධන පිළිවිනි ආදර්ශ වැඩිනිරී සන්කාර එකකය	5,000,000.00	3,543,982.66 වැඩිදියුණු කිරීම	80%
එකතුව	5,000,000.00	ගණු ගණු 1,456,017.34	

2020 - 2021 දී ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින සංවර්ධන ව්‍යුපත්තිය

විස්තරය	වෙන් කිරීම රු.	වියදම රු.	ප්‍රගතිය
වැඩිහිටි පුද්ගලයින් වෙනුවෙන් සේවා			
යොඩා සම්පත්න වයසට යාම සහ සහය වූ වැඩිහිටි පුද්ගලයින් සඳහා ලබාගත හැකි සේවාවන් ගක්තිමත් කිරීම පිළිබඳ ජාතික උපායමාර්ගික සැලයේම සකස් කර ක්‍රියාත්මක කිරීම	1,875,006.00	1,111,798.58 යෙශය 763,207.42	59% (ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවති)
ආබාධිත පුද්ගලයින් වෙනුවෙන් සේවා			
පුනර්ඝ්‍යාපනය සඳහා වූ ජාතික උපායමාර්ගික සැලයේම සකස් කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ පුනර්ඝ්‍යාපනය පිළිබඳ සංශෝධන ජාතික මාර්ගෝපදේශ ක්‍රියාත්මක කිරීම	1,869,867.00	643,169.13 යෙශය 1,226,697.87	34.4% (ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවති)
එකතුව	3,744,873.00	1,754,967.71	

2021 දුනට ක්‍රියාත්මක සංවර්ධන ව්‍යුපත්ති

විස්තරය	වෙන් කිරීම රු.	වියදම රු.	ප්‍රගතිය
ඩී.එච් උඩිප්‍රස්ස්ලේලව සහ ඩී.එච් පළුලබැඳු නි වැඩිහිටි සන්කාර ඒකක පිළිවුවීම	10	ඉදිරියට සිදුකරගෙන යමින් පවති	ඉදිරියට සිදුකරගෙන යමින් පවති
අධ්‍යක්ෂ වෙන උපකරණ මැලදී ගැනීම	1.5	ඉදිරියට සිදුකරගෙන යමින් පවති	ඉදිරියට සිදුකරගෙන යමින් පවති
2021 ඔක්තෝම්බර් 03 වෙනිදා ජාත්‍යන්තර වැඩිහිටි දුනය සැමරීම 0.5 සිදුවමින් පවති	0.5	ඉදිරියට සිදුකරගෙන යමින් පවති	ඉදිරියට සිදුකරගෙන යමින් පවති
අනුරෑගිය ඩී.එච් නි ආදර්ශ වැඩිහිටි සන්කාර ඒකකය වැඩිදියුණු කිරීම	0.2	ඉදිරියට සිදුකරගෙන යමින් පවති	ඉදිරියට සිදුකරගෙන යමින් පවති
එකතුව	14		

4.2.10 ජාතික දුම්කොළ සහ මධ්‍යසාර පිළිබඳ අධිකාරිය

දැක්ම

දුම්කොළ හා මධ්‍යසාර විලින් තොර දේශයක් සහ මහජනතාවක්

මෙහෙවර

දුම්කොළ හා මධ්‍යසාර පාදක කොට්ඨගේ උපදුවයන්ගේන් අපගේ සමාජය නිදහස් කර ගැනීම සඳහා සියලු සමාලිය අංශ ඒකතායි කිරීම

අරමුණු

- මහජන සෞඛ්‍ය ආරක්ෂාව සඳහා දුම්කොල සහ මද්‍යසාර (සහ අනෙකුත් මත්ද්‍රව්‍ය) හා සම්බන්ධ ප්‍රංශ්‍ය සහ විශේෂීය ක්‍රියාමාර්ග හඳහා ගැනීම
- නිෂ්පාදනය, අලෝවිකරණය, ප්‍රවාරණය සහ දුම්කොල සහ මද්‍යසාර ආග්‍රිත නිෂ්පාදන පරිනෝෂණය පිළිබඳව ඇඟියීම සහ අධික්ෂණය කිරීම තුළින් දුම්කොල සහ මද්‍යසාර ආග්‍රිත හානි වැළැක්වීම
- දුම්කොල සහ මද්‍යසාර ආග්‍රිත නිෂ්පාදන වෙත ප්‍රවේශවීමට ඇති අවස්ථා අවම කිරීමෙන් පුද්ගලයන්, විශේෂයෙන්ම ලමුන් දුම්පානයෙන් හෝ මද්‍යසාර හාවිතා කිරීම අධෝරෝමන් කරනු බෙන විධිවිධාන සැකසීම
- සුපිරිසිදු වාතාගුරුය රුකු ගැනීම පිළිබඳ නිති සකස් කිරීම, සම්මත කර ගැනීම, ක්‍රියාවට නැංවීම සහ ලබා ගත හැකි අවකාශ සීමා කිරීම මගින් ප්‍රතාව දුම්කොල සහ මද්‍යසාරවලින් ආරක්ෂා කර ගැනීම
- දුම්කොල සහ මද්‍යසාර මගින් ජ්‍යෙන්තාවට සිදු කරන හානිය වෘත්ත්වා ගැනීම සඳහා දුම්කොල සහ මද්‍යසාර නිවාරණ වැඩසටහන් ඇතුළුව වෙනත් සියලු ක්‍රියාමාර්ග උපායමාර්ග යෝජනා කිරීම හා ක්‍රියාවට නැංවීම

කර්තව්‍ය

- දුම්කොල නිෂ්පාදන හා මධ්‍යසාර පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තිය කිරීම සම්බන්ධයෙන් ආන්ත්‍රික උපදෙස් දීම.
- ජ්‍යෙන්තාව අනුග්‍රාහකන්වයෙන් සහ ප්‍රතා පාදක වැඩසටහන් මගින් සෞඛ්‍ය වර්ධනය දීම් ගැන්වීම සහ සහාය වීම.
- දුම්කොල නිෂ්පාදන හා මධ්‍යසාර නිෂ්පාදන පරිනෝෂණයෙන් උද්‍යෝග වන හානිය අවම කර ගැනීම සඳහා උපාය මල්ග නිර්මාණ කිරීම.
- අනිතික ඕළුඡ හාවිතාය වැළැක්වීම හෝ අවම කිරීම සඳහා ජාතික අන්තරායකාරී ඕළුඡ පාලක මණ්ඩලය විමසා වැඩපිළිවෙල් සකස් කිරීම.
- දුම්කොල නිෂ්පාදන හා මධ්‍යසාර පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන තීක්ෂණය, බඳකරණ, පරිපාලන සහ අනෙකුත් අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග නිර්මාණ කිරීම.
- ඒ ප්‍රතිපත්ති ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ සමික්ෂණ හා ඇඟියීම කිරීම.
- ප්‍රතිපත්තිවල ගැටළු සමික්ෂණය කිරීම අවශ්‍ය විය හැකි පරිදි ප්‍රතිපත්තිවල යම් වෙනස්කම් ඇති කිරීමට රුපයට උපදෙස් බාබා දීම.
- දුම්කොල හා මධ්‍යසාර සම්බන්ධ ගැටළු පිළිබඳ පර්යේෂණ දීරිගැන්වීම සහ එට සහාය වීම.
- දුම්කොල නිෂ්පාදන හා මධ්‍යසාර නිෂ්පාදන සකසීම, පරිනෝෂණය හා අලෝවිකරණ ආදාළ ආර්ථික, සෞඛ්‍ය හා වෙනත් ගැටළු සමික්ෂණය කිරීම.
- දුම්කොල හා මධ්‍යසාර පාවිච්චිය හා සම්බන්ධ පර්යේෂණ පැවැත්වීම, ප්‍රවර්ධනය හා සම්බන්ධිකරණය.
- දුම්කොල හා මධ්‍යසාර පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීමෙහිලා අවශ්‍ය රාජ්‍ය හෝ රාජ්‍ය හොවන නියෝජිතායනන සහ පොදුජිලික අංශයේ සංවිධානවල සහභාගින්වය බාබා ගැනීම.
- දුම්කොල හා මධ්‍යසාර පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ සමික්ෂණය කිරීම සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියාකාරී ප්‍රතා සහභාගින්වය දීරිගැන්වීම.
- දුම්කොල හා මධ්‍යසාර පිළිබඳ අදාළ ගැටළු පිළිබඳ මහජනයාගෙන් තොරතුරු හාරුගැනීම සහ ඒ සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය පියවර ගැනීමට අදාළ ආයතනවලට නිර්දේශ කිරීම.
- දුම්කොල නිෂ්පාදන හා මධ්‍යසාර නිෂ්පාදන සකසීම හා පරිනෝෂණය තුළින් උද්‍යෝග වන හානිය අවම කිරීම සම්බන්ධයෙන්, රාජ්‍ය සහ රාජ්‍ය හොවන නියෝජිත ආයතන හා සංවිධාන විසින් කරගෙන යන සියලු කටයුතුවල සම්බන්ධිකරණ නියෝජිත ආයතනය ලෙස කටයුතු කිරීම.
- දුම්කොල හා මධ්‍යසාර ආග්‍රිත සියලු විමර්ශනවල ප්‍රගතිය අධික්ෂණය කිරීම.

2020 - 2021 ජයග්‍රහණ / විශේෂ සිදුව්‍යම්

දුම්කොල හා මධ්‍යසාර පිළිබඳ ජාතික අධිකාරීය, දුම්කොල හා මධ්‍යසාර මගින් සිදුවන හානියෙන් අප සමාජ නිදහස් කර ගැනීම සඳහා සියලු සමාජය අංශ ඒකරාඹ කිරීමේ අරමුණ පෙරදැරීව පහත දැක්වෙන අනුකම්වූ පන්කරණ ලදී.

1. දුම්කොල හා මධ්‍යසාර පිළිබඳ ජාතික අධිකාරීය පනත සංගේධනය කිරීමේ අනුකම්වූ
2. දුම්කොල හා මධ්‍යසාර සඳහා බඳකරණ සූත්‍ර සකස් කිරීමේ අනුකම්වූ

3. දුම්කොල හා මද්‍යසාර නිවාරණ හා වැළැක්වීමේ අනුකම්වාට
4. දුම්ංහිත දුම්කොල අනුකම්වාට
5. දුම්කොල වගාව සඳහා විකල්ප හෝග අනුකම්වාට
6. මෙවදු උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා දුම්කොල හා මධ්‍යසාර නිවාරණය පිළිබඳ විෂයමාලාව සංවර්ධනය කිරීමේ අනුකම්වාට
7. දුම්කොල හා මද්‍යසාර පිළිබඳ ජාතික අධිකාරීයේ මාධ්‍ය ප්‍රතිපත්තිය බලාත්මක කිරීමේ හා ගක්තිමත් කිරීමේ අනුකම්වාට

අනුකම්වාටේ නම හෝ ක්‍රියාවට නැංවූ ක්‍රියාකාරකම	අනුකම්වාටේ අරමුණ	ප්‍රධාන ජ්‍යෙෂ්ඨතා
දුම්කොල හා මද්‍යසාර පිළිබඳ ජාතික අධිකාරීය පහත සම්බන්ධිතවය සඳහා අවශ්‍ය සංගේධනය ගෝපනා කිරීම, පහතේ විෂය පරිය ප්‍රාථමික කිරීම, දඩ ඉහළ නැංවීම, සම්මත ආසුරුම්කරණ හඳුන්වාදීම, ප්‍රමා සේවා තියුණ්නිය සීමා කිරීම, සංවේදී ප්‍රඛේෂවල දුම්කොල හා මද්‍යසාර අලවිය සීමා කිරීම හා මෙහේස්ථාන් අධිකරණවල බලනා ඉහළ නැංවීම මිට ඇතුළත් වේ.	<ul style="list-style-type: none"> • දුම්කොල හා මද්‍යසාර පිළිබඳ ජාතික අධිකාරීය පනතේ සංගේධනය කළයුතු ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර හඳුනා ගන්නා ලදී උඩ : 4 සහ 13 වගන්ති හැර අනෙකුත් සියලු වගන්ති සංගේධනය කළ යුතු බවට යෝජනා කරන ලදී. • නිති සම්පාදන ක්‍රියාලාංස ආරම්භ කරන පිනිස සංගේධනය කළ යුතු බවට හඳුනාගත් ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර ආවර්ණය කරමින් සිංහල මාධ්‍යයන් යෝජනාවක් දැනටමත් කෙටුවුම්පත් කර තිබේ.(සංගේධනය කළ යුත්තේ විවර වගන්තියා හා ඒවා සංගේධනය කළ යුත්තේ කෙසේද යන්න විස්තරාත්මකව පැහැදිලි කරමින්) • පහත සංගේධනය කිරීමේ අනුකම්වාට අමාත්‍ය මණ්ඩල පත්‍රිකාව චිවීම ආරම්භ කර තිබේ. 	
දුම්කොල හා මද්‍යසාර සඳහා බලකරණ සූත්‍ර සකස් කිරීමේ අනුකම්වාට	දුම්කොල හා මද්‍යසාර සඳහා සරල විනිවේදනවයෙන් යුතු බලකරණ සූත්‍රයක් සකස් කිරීම. මෙම අරමුණ සාක්ෂාත් කරගතු පිනිස, ජාතික මට්ටමේ ක්‍රියාලාංස ක්‍රියාවට නාවා තිබේ. බලකරණ සූත්‍ර සකස් කිරීම පිනිස ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය, මුදල් අමාත්‍යාංශය සහ ප්‍රතිපත්ති අධ්‍යයන ආයතනය වැනි රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන අනෙකුත් අභ්‍යන්තර රාජ්‍යයේ අමාත්‍යාංශ සහ රාජ්‍ය ආයතන සමග සහයෝගීනාවයෙන් කටයුතු කරමින් සිටී.	<ul style="list-style-type: none"> • අඩු ආදායම් රාවල්, ඉහළ මදි ආදායම් රාවල්, පහළ මදි ආදායම් රාවල් සහ ඉහළ ආදායම් රාවල්වල මේ දුර්කෑය හා බල සම්බන්ධ කිරීම පිළිබඳ තොරතුරු රෝස් කරන ලදී. • බලකරණ සූත්‍රයක් සකස් කිරීම පිනිස UCT නිවිශ්චය දැනුම බවා ගන්නා ලදී. • දුම්කොල සඳහා සරල සහ ඒකමිතික බලකරණ සූත්‍රයක් සකස් කරන ලදී. • දුම්කොල සඳහා මේ දුර්කෑය සම්බන්ධ බල සූත්‍රයක් සකස් කර සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයට ඉදිරිපත් කරන ලදී. • සකස් කරමින් පවතින බල සූත්‍රකරණයේ අවස්ථා අදියෙරේ වැඩ කටයුතු සිදුකරමින් පවතී.
දුම්කොල හා මද්‍යසාර නිවාරණ හා වැළැක්වීමේ අනුකම්වාට	මහජනතාව අතර තිරසර වෙනසක් ඇති කිරීම සඳහා ඉලක්ක කණ්ඩායම් පාදක ආකාරයෙන් දුම්කොල හා මද්‍යසාර හා නිවාරණ හා වැළැක්වීමේ දැනුවත් කිරීම වැඩිසටහන් සකස් කිරීම. මෙම අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම පිනිස ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සහ අනෙකුත් අභ්‍යන්තර අමාත්‍යාංශ සහ ආයතන සමග සහයෝගීනාවයෙන් ජාතික මට්ටමේ වැඩිසටහන් කිරීම කරන ලදී.	<ul style="list-style-type: none"> • අඩු විශේෂයෙන්ගේ සහයෝගයෙන් අධ්‍යාපන අංශයේ ප්‍රවීණ පූහුණුකරුවන් සඳහා විෂය මාලාවක් අධිකාරීය සහ මධ්‍යසාර අමාත්‍යාංශය සහයෝගීනාවයෙන් සකස් කරන ලදී. • දුම්කොල හා මද්‍යසාර වැළැක්වීම හා පාලනය ඉලක්ක කිරීම මගින් උපදේශනය පිළිබඳ දැනුම, ආකල්ප හා කුසලතා ව්‍යුධිය කරන පිනිස විශේෂ උපදේශන පාධිමාලාවක් පවත්වන ලදී. • දුම්කොල හා මද්‍යසාර වැළැක්වීම හා පාලනය වැනස් ඉලක්ක කණ්ඩායම් සඳහා උපදේශන කුසලතාවන්හි ක්‍රියාලාංසයන්ට දායකවීමේ ස්ථාවර කටයුතු කිරීම පිනිස උපදේශන පාධිමාලාව සකස් කර ඇත. • මහජන සෞඛ්‍ය පරීක්ෂකවරුන්, සූර්යඩ නිලධාරීන්, පොලිස් නිලධාරීන්, තරුණ සේවා

		<p>බලකා නිලධාරීන් සහ අධිකාරීයේ කාර්ය මණ්ඩලය තියෙන්නය කරමින් පුද්ගලයන් 32නෙකු සඳහා මාර්තු මස සිටු මෙම පාඨමාලාව අඛණ්ඩව පවත්වා තිබේ.</p> <ul style="list-style-type: none"> දුම්කොළ හා මද්‍යසාර පිළිබඳ සාමාන්‍ය මහජනතාවගේ අදහස් විශේෂීළුවනය සඳහා මහජන මත විමසමක් පවත්වන ලදී. ඔවුන්ගේ ප්‍රතිචාර වෙත් අඩවියට සහ දැඩි පිටපත්වලට රැස්කරන ලද අතර මේ වන විට දැන්න විශේෂීළුවනය කිහිපිතු සිදු කෙරෙමින් පවතී.
දුම්රහින දුම්කොළ අනුකම්වාව	<p>මහජනතාව අතර දුම්රහින දුම්කොළ හාවිනය අඩු කිරීම සහ හාවිනය අත්‍යාවරු දුම්මේමට හාවින කරන්නන් දුරිගෝවීම. (මෙම අර්ථුනා සපුරා ගෙව වස් සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය, ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය, මුද්‍රේද ගාස්තා ආගමික හා සංස්කෘතික කටයුතු පිළිබඳ අමාත්‍යාංශය, ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය විශ්ව විද්‍යාල සහ අනෙකුත් අදාළ අමාත්‍යාංශ සහ රාජ්‍ය ආයතන සමග සහයෝගීනාවයෙන් ජාතික මට්ටමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වදේශීක වැසියන් අතර මඟ පිළිකා අවදානම සහ දුම්රහින දුම්කොළ පරිහැළුවනය පිළිබඳ අධ්‍යාපනයක් අධිකාරීය විසින් සිදු කරන ලදී. රාජ්‍ය ආයතන සහ ශ්‍රී ලංකා ආයුර්වේද ඕනෑම සංස්කෘතික භාර්තා සැපයිය හැකි ආයුර්වේද නිෂ්පාදනයක් වෙළඳපාලට හඳුන්වා දෙන ලදී. “සංස්කා බුලත් සැපම්තින” නමින් නිෂ්පාදනයක් වැඩිදියුණු කර “බුලත් විටට සංස්කා අරුතාන්” නම් විද්‍යාත්මක සැරාව සමඟ 2021 මාර්තු 26 වන දින බණ්ඩාරනායක සම්මත්වානු ගාලවේද උත්සවයකදී මහජනතාව වෙත නිකුත් කරන ලදී.
දුම්කොළ වගාව සඳහා විකල්ප හෝග අනුකම්වාව	<p>ශ්‍රී ලංකාවෙන් දුම්කොළ වගාව තුරන් කිරීම සහ දුම්කොළ ගොවීන් සඳහා විකල්ප පිවෙන්පාය හඳුන්වාදීම. මෙම අර්ථුනා සාක්ෂාත් කර ගැනීම පිනිස සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය, ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය, කාමිකර්ම අමාත්‍යාංශය, කාමිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව, විශ්ව විද්‍යාල සහ අනෙකුත් අදාළ අමාත්‍යාංශ සහ රාජ්‍ය ආයතන සමග සහයෝගීනාවයෙන් ජාතික මට්ටමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාවට තාවත ලදී. ඉලක්ක කත්‍රියාම් අතරට ගොවී පවුල්, ප්‍රජාවේ අවදානමට පාතු එම කත්‍රියාම් ඇතුළත්ත වේ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ආර්ථිකව එලඹයි විකල්පයන්හි නියුත්තාවේ සඳහා දුම්කොළ ගොවීන්ට සහායවීම පිනිස “නියම පරික්ෂණයක් මගින් දුම්කොළ විවෙන් තොර තිරසර දිස්ත්‍රික්ක බිජි කිරීම” සාලසුම් කරන ලදී. ඡනුරාධිපුර හා මොනාරාගල දිස්ත්‍රික්කයන්හි සියලුම සමික්ෂණය ප්‍රතිඵල විශේෂීළුවනය කිරීමෙන් අනුතුරුව එම දිස්ත්‍රික්ක දෙකකි නියම පරික්ෂණයක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. අධ්‍යාපනයේ මූලික ප්‍රතිඵල විශේෂීළුවනය කිරීමෙන් අනුතුරුව දිස්ත්‍රික්ක දෙකකි අවදානම් පාතු කත්‍රියාම් හඳුනාගන්නා ලදී. මෙම ක්‍රියාදායාව පහසුකම් සැපයීම පිනිස දිස්ත්‍රික්ක දෙකකි අදාළ නිලධාරීන් සමග අධිකාරීය ගක්මෙන් සංඛ්‍යා ඇතිකර ගන්නා ලදී. ගොවී පවුල් සහ කාමිකර්ම නිලධාරීන් අතර බෙදාහැරීම පිනිස තොරතුරු, අධ්‍යාපනය සහ සංස්කෘතිවේදනය (IEC) ලේඛන සකස් කරන ලදී. විකල්ප වගාවක් ලෙස ඉරිග යොදා ගැනීමේ ආර්ථික ගක්ෂතාව සෞඛ්‍ය බැවුම පිනිස පේරාදුනිය විශ්වවිද්‍යාලයේ කාමිකර්ම පිධියේ ආර්ථික අංශය සමග වික්‍රීදි අනුරාධිපුර දිස්ත්‍රික්කයේ ඇගයීමක් සිදුකරන ලදී. දුම්කොළ වගාවෙන් තොර දිස්ත්‍රික්ක දෙකක් බිජි කිරීමේ ක්‍රියාදායාව අධිකාරීය පහසුකම් සපයයි. දිප ව්‍යාප්තව මෙම ව්‍යාප්තිය ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා මෙම ප්‍රතිඵල යොදා ගෙව ගෙව ඇත.
වෛද්‍ය උපාධි අංශක්ෂණයක් සඳහා දුම්කොළ හා මද්‍යසාර නිවාරණය පිළිබඳ ව්‍යුහමාලාවාව	<p>වෛද්‍ය උපාධි අංශක්ෂණයන් සඳහා දුම්කොළ හා මද්‍යසාර නිවාරණය පිළිබඳ ව්‍යුහමාලාවක් සංවිධානය කිරීම සහ විය ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්වවිද්‍යාලයන්හි සියලු වෛද්‍ය පිධිය තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීම</p>	<ul style="list-style-type: none"> ශ්‍රී ලංකාවේ සියලු රජයේ වෛද්‍ය පිධියන්හි මහාචාර්යවරුන්, ආචාර්යවරුන්, ජේෂ්ඨී කරිකාචාර්යවරුන් සහ කරිකාචාර්යවරුන් වැනි ගොරවීය විද්‍යාත්මක සහිතව මෙම අනුකම්වාව අරමින කරන ලදී.

සංචාරීතිය කිරීමේ අනුකම්වාව		<ul style="list-style-type: none"> මේ දක්වා ශ්‍රී ලංකාවේ සියලු රුපයේ වෙවුනු පියෙන්හි නියෝජනය සහිතව සම්භාවනීය විද්‍යුත්තාන් 14 දෙනෙකු කම්ටුව සාමාජිකයන් ලෙස මෙම අනුකම්වාවට පත්කර ඇත. කෙටුම්පත් කණ්ඩායම විසින් විෂයමාලා රාමුව සකස් කර ඇත. අදාළ පාර්ශ්වයන්ගේ අන්තරීය බොගැනීම පිනිස විෂය මාලාව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සඟාව වෙන ඉදිරිපත් කර ඇත.
දුම්කොළ භා මද්‍යසාර පිළිබඳ ජාතික අධිකාරීය මාධ්‍ය ප්‍රතිපත්තිය බලාත්මක කිරීමේ භා ගක්තිමත් කිරීමේ අනුකම්වාව	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ සියලු මාධ්‍ය මගින් සිදුකරන දුම්කොළ භා මද්‍යසාර දැනුවේම ප්‍රවාරණය නැවැත්වීමට පියවර ගැනීම. මූලිකවම රුපවාහිනී නාලිකා මගින් විකාශය කරුව බවන වෙළිනාටිස සහ වින්පත මගින් මෙන්ම සමාජ මාධ්‍ය ඇතුළුව අන්තර්ජාලය මගින් දුම්කොළ භා මද්‍යසාර සැපුව භා වුවුව ප්‍රවර්ධනය කිරීම වැඩැක්වීම සහ අනාගත පර්මිපරාවන් දුම්කොළ භා මද්‍යසාර භාවිතයෙන් මුද්‍රාව ගැනීමේ මාධ්‍ය ප්‍රතිපත්ති රාමුවක් සමාජගත කිරීම එමගින් අරමුණු කරනු බවයි.</p>	<ul style="list-style-type: none"> දුම්වැට් පැකටිවුව රුපමය සෞඛ්‍ය අන්තර්ජාතික අධ්‍යාපන ආචාර්යාකාරීක කිරීමට අනුකම්වා සාමාජිකයන් පියවර ගන්නා ලදී. මෙම කාර්යය සඳහා අනුකම්වා ජායාරූප කට්ටුව සකස් කරමින් සිටී. සියලු මාධ්‍ය මගින් දුම්කොළ භා මධ්‍යසාර ප්‍රවාරණය නියාමනය කිරීම පිනිස මාධ්‍ය ප්‍රතිපත්තියක් සකස් කිරීමට අවශ්‍ය සියලු පියවර ගැනීමට අනුකම්වාව කටයුතු කරමින් සිටී.
දුම්කොළ භා මද්‍යසාර නිවාරණය පිළිබඳ ජාතික සම්මන්ත්‍රණය (NSTAP 2021)	දුම්කොළ භා මද්‍යසාර ආර්ථික ගැටුල පිළිබඳ පර්යේෂණ දීගැන්වීම භා ජීවාට සඟාය විම	<ul style="list-style-type: none"> සම්මන්ත්‍රණය 2021 දෙසැම්බර් 17 වැනි දින පැවත්වෙනු ඇත. මේ සම්බන්ධයෙන් වන මාර්ගෝපදේශ අධිකාරීය සකස්කර ඇති අතර එහි සම්බන්ධිකරණ කටයුතු සිදුකරයි.
මල්ක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ දුම්කොළ පාලන සම්මුත් රාමුව පිළිබඳව යෝජනා ඉදිරිපත් කිරීම		<ul style="list-style-type: none"> මල්ක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ දුම්කොළ පාලන සම්මුත් රාමුව සෞඛ්‍ය වේදින් 5.3 වැන්තිය ආරම්භ කිරීම පිනිස දුම්කොළ පාලන සම්මුත් රාමු ලේකම් කාර්යාලයට යෝජනා ඉදිරිපත් කිරීම.
ප්‍රවත්පත් විජි පළ කිරීම	කොට්ඨි 19 වසංගත කාල සීමාව තුළ දුම්කොළ භා මද්‍යසාර භාවිතයේ බලපෑම පිළිබඳ පොදු මහජනතාව දැනුවත් කිරීම	<ul style="list-style-type: none"> දුම්කොළ භා මද්‍යසාර තුරන් කිරීම පිනිස කොට්ඨි - 19 වසංගත කාලසීමාව තුළ ප්‍රවත්පත්ව විජි පළ එකාළයක් පළ කරන ලදී.
ශ්‍රී ලංකාවේ මාධ්‍යවේදීන් සඳහා උද්ධේශන වැඩිසටහන	<p>රටේ දුම්කොළ භා මද්‍යසාර නිවාරණය කෙරෙනි ජනමාධ්‍යවේදීන්ගේ දැයකත්වය ඇගැසීම</p> <p>දුම්කොළ භා මද්‍යසාර නිවාරණය කෙරෙනි ජනමාධ්‍යවේදීන්ගේ දීරිමන් කිරීම</p> <p>දුම්කොළ භා මද්‍යසාර නිවාරණය කෙරෙනි ජනමාධ්‍යවේදීන්ට භා අනෙකුත් පාර්ශ්වකරුවන්ට උද්ධේශන සිදුකිරීම</p>	<ul style="list-style-type: none"> සෞඛ්‍ය අමාත්‍ය ගරු ප්‍රව්‍යාදේශ් මහත්මය මෙම අවස්ථාවට ප්‍රධාන අමුත්තා ලෙස සහාය වූ අතර එනිදි දුම්කොළ භා මද්‍යසාර නිවාරණය කෙරෙනි දැක්වූ දැයකත්වය වෙනුවෙන් බිජිවිල් මාධ්‍ය නාලිකා පහක්, ප්‍රවත්පත් ක්‍රියාවේදීන් භතර දෙනෙක් සහ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් විදුලි සංස්ථාවට උපහාර දක්වන ලදී.
අන්තර්ජාලී මහජන සෞඛ්‍ය පැවැත්තාවෙන් සඳහා මධ්‍යසාර පැවත්තාව, යාපනය සහ ගාල්ල පළාත් ප්‍රහුතු මධ්‍යස්ථානවල පැවත්තාව වැඩිමුත්ව	දුම්කොළ භා මද්‍යසාර අධිකාරී පනත ත්‍රියාන්තක කිරීම සම්බන්ධයෙන් බලයලත් තිබාරින් දැනුවත් කිරීම	<ul style="list-style-type: none"> සංස් තනකදී අන්තර්ජාලී මහජන සෞඛ්‍ය පැවැත්තාවෙන් 150 ට වැස් දෙනෙකු දැනුවත් කරන ලදී.
දුම්කොළ භා මද්‍යසාර නිවාරණය සඳහා පාසල් පාදක ජාතික මට්ටමේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් සකස් කිරීම	ශිෂ්‍යයන් අතර දුම්කොළ භා මද්‍යසාර භාවිතය තුරන් කිරීම	<ul style="list-style-type: none"> සාකච්ඡාවට බඳන් කරන ලද ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම පිළිබඳව ගරු සෞඛ්‍ය අමාත්‍යතුම්ය සහ ගරු අධ්‍යාපන අමාත්‍යතුම්න් දැනුවත් කිරීම පිනිස එය ඔවුනට පිළිගන්වන ලදී.
1948 මුද්‍රාවේ උපදේශන දුරකථන සේවාව		<ul style="list-style-type: none"> 2021 වසර සඳහා මුද්‍රාකාංග සංචාරීතිය ගිවිසුම අන්සන් තබන ලදී. පද්ධතිය උත්සුන් කිරීම සඳහා සේවා සපයන්න් සම්ඟ ණමුවත් ප්‍රවන්වන ලදී.

සංවර්ධනය කිරීමේ අනුකම්වාට		<ul style="list-style-type: none"> මෙම දක්වා ශ්‍රී ලංකාවේ සියලු රැජයේ වෛද්‍ය පිධියන්හි නියෝජනය සහිතව සාමාජිකයින් විද්‍යාත්මක දෙනෙකා දෙනෙකා කම්පූ සාමාජිකයින් ලෙස මෙම අනුකම්වාට පත්කර ඇත. කොටුම්පත් කණ්ඩායම විසින් විෂයමාලා රාමුව සකස් කර ඇත. අදාළ පාර්ශවයන්ගේ අනුමැතිය බොගැහිම පිනිස විෂය මාලාව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙන ඉදිරිපත් කර ඇත.
දුම්කොළ හා මද්‍යසාර පිළිබඳ ජාතික ආධිකාරීයේ මාධ්‍ය ප්‍රතිපත්තිය බලාත්මක කිරීමේ හා ගක්මිමන් කිරීමේ අනුකම්වාට	ශ්‍රී ලංකාවේ සියලු මාධ්‍ය මගින් සිදුකරන දුම්කොළ හා මද්‍යසාර දැන්වීම් ප්‍රවාරුනාය නැවතැවෙමට පියවර ගැනීම. මූලිකවම රැජයාත්මින් නාලිකා මගින් විකාරය කරනු ලබන වෙළිනාටිස සහ ව්‍යුපම මගින් මෙන්ම සමාජ මාධ්‍ය ඇතුළත් අන්තර්ජාලය මගින් දුම්කොළ හා මද්‍යසාර සැපුව හා වකුව ප්‍රවර්ධනය කිරීම වැඳැක්වීම සහ අනාගත පර්මිපරාවන් දුම්කොළ හා මද්‍යසාර හාවත් මාධ්‍ය ප්‍රතිපත්ති රාමුවක් සමාජගත කිරීම එමගින් අරමුණු කරනු ලබයි.	<ul style="list-style-type: none"> දුම්කොළ පැකරිවාට රැජයාත්මින් සාමාජිකයින් වැඳැක්වීම සහිත ගන්නා ලදී. මෙම කාර්යය සඳහා අනුකම්වාට ජායාරෘප කරිවාට සකස් කරමින් සිටී. සියලු මාධ්‍ය මගින් දුම්කොළ හා මධ්‍යසාර ප්‍රවාරුනාය නියාමනය කිරීම පිනිස මාධ්‍ය ප්‍රතිපත්තියක් සකස් කිරීමට ඇවශ්‍ය සියලු පියවර ගැනීමට අනුකම්වාට කටයුතු කරමින් සිටී.
දුම්කොළ හා මද්‍යසාර නිවාරණය පිළිබඳ ජාතික සම්මන්ත්‍රණය (NSTAP 2021)	දුම්කොළ හා මද්‍යසාර ආර්ථික ගැටළ පිළිබඳ පර්යේෂණ දීරිගැන්වීම හා එවාට සහාය විම	<ul style="list-style-type: none"> සම්මන්ත්‍රණය 2021 දෙසැම්බර් 17 වැනි දින පැවත්වෙනු ඇත. මෙම සම්බන්ධයෙන් වන මාර්ගෝපදේශ අධිකාරීය සකස්කර ඇති අතර එහි සම්බන්ධිකරණ කටයුතු සිදුකරයි.
ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ දුම්කොළ පාලන සම්මුළු රාමුව පිළිබඳව යෝජනා ඉදිරිපත් කිරීම		<ul style="list-style-type: none"> ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ දුම්කොළ පාලන සම්මුළු රාමුව සෞඛ්‍ය ටේඩ්නී 5.3 වෙන්තිය ආරම්භ කිරීම පිනිස දුම්කොළ පාලන සම්මුළු රාමු ලේකම් කාර්යාලයට යෝජනා ඉදිරිපත් කිරීම.
ප්‍රවත්පත් විජි පල කිරීම	කොට්ඨාස 19 වසංගත කාල සීමාව තුළ දුම්කොළ හා මද්‍යසාර හාවතායේ බලපෑම පිළිබඳ පොදු මහජනතාව දැනුවත් කිරීම	<ul style="list-style-type: none"> දුම්කොළ හා මද්‍යසාර තුරන් කිරීම පිනිස කොට්ඨාස - 19 වසංගත කාලසීමාව තුළ ප්‍රවත්පත්වාට විජි පළ කරන ලදී.
ශ්‍රී ලංකාවේ මාධ්‍යවේදීන් සඳහා උද්ධේශීය වැඩිසටහන	රටේ දුම්කොළ හා මද්‍යසාර නිවාරණය කෙරෙනි ජනමාධ්‍යවේදීන්ගේ දැක්කත්වය ඇගයිම දුම්කොළ හා මද්‍යසාර නිවාරණය කෙරෙනි ජනමාධ්‍යවේදීන්ගේ දැමීමන් කිරීම දුම්කොළ හා මද්‍යසාර නිවාරණය කෙරෙනි ජනමාධ්‍යවේදීන්ට හා අනෙකුත් පාර්ශ්වකරුවන්ට උද්ධේශීය සිදුකිරීම	<ul style="list-style-type: none"> සෞඛ්‍ය අමාත්‍ය ගරු ප්‍රවත්තාදේශීව මහන්මය මෙම අවස්ථාවට ප්‍රධාන අමුත්තා ලෙස සහනාගි වූ අතර එහිදී දුම්කොළ හා මද්‍යසාර නිවාරණය කෙරෙනි දක්වූ දැක්කත්වය වෙනුවන් විශිටුල් මාධ්‍ය නාලිකා පහක්, ප්‍රවත්පත් ක්‍රියාවේදීන් හාතර දෙනෙක් සහ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් විදුල සංස්ථාවට උපහාර දක්වන ලදී.
අන්තර්ජාලී මහජන සෞඛ්‍ය පරික්ෂකවරුන් සඳහා මධ්‍යසාර පාසල් පාදක ජාතික මට්ටමේ ක්‍රියාකාරී සභාලයේමක් සකස් කිරීම	දුම්කොළ හා මද්‍යසාර ආධිකාරී පනත ත්‍රියාත්මක කිරීම සම්බන්ධයෙන් බලයන් තිබාරින් දැනුවත් කිරීම	<ul style="list-style-type: none"> සංස් තුනක්ද අන්තර්ජාලී මහජන සෞඛ්‍ය පරික්ෂකවරුන් 150 ව වැඩි දෙනෙකු දැනුවත් කරන ලදී.
දුම්කොළ හා මද්‍යසාර නිවාරණය සඳහා පාසල් පාදක ජාතික මට්ටමේ ක්‍රියාකාරී සභාලයේමක් සකස් කිරීම	ශ්‍රී ලංකාවේ මාධ්‍යවේදීන් දුම්කොළ හා මද්‍යසාර හාවතා තුරන් කිරීම	<ul style="list-style-type: none"> සාකච්ඡාවට බඳුන් කරන ලද ක්‍රියාකාරී සභාලයේම පිළිබඳව ගරු සෞඛ්‍ය අමාත්‍ය තුම්ය සහ ගරු අධ්‍යාපන අමාත්‍ය තුම්ය දැනුවත් කිරීම පිනිස එය ඔවුනට පිළිගෙන්වන ලදී.
1948 මෙදුම් උපදේශන දුරකථන සේවාව		<ul style="list-style-type: none"> 2021 වසර සඳහා මැදුකාංග සංවර්ධන ගිවිසුම අන්සන් තබන ලදී. පද්ධතිය උත්සුළුන් කිරීම සඳහා සේවා සපයන්න්හි සම්ග තුවත් පවත්වන ලදී.

ගෝලීය වැඩිහිටි දුම්කොළ සම්බන්ධතාය (GATS)		<ul style="list-style-type: none"> මෙම දක්වා සියලු දත්ත විශ්වලේනාය කරනු ලැබූ අතර ලෙස සෞඛ්‍ය සාධාරණය, ජ්‍යෙෂ්ඨ හා සංඛ්‍යාලෝධන දෙපාර්තමේන්තුව සහ රෝග පාලන හා නිවාරණ මධ්‍යස්ථානය සමග කරනු පැතිකාව (GATS) අවසන් ලෙස සැකසීම පිණිස උපදේශන යුත්තේම්වලට සහනාගි වන ලදී.
--	--	---

දැනට සිදුකරම්න් පවතින සංවර්ධන වැඩිසටහන්

	ව්‍යාපෘති විස්තරය	මුළු ඇස්සමේන්තුගත පිරිවය	2020.12.31 දිනට හොතික ප්‍රගතිය	2020.12.31 දිනට මූල්‍ය ප්‍රගතිය
1	දුම්කොළ හා මද්‍යසාර පිළිබඳ ජාතික අධිකාරිය පහත ක්‍රියාත්මක කිරීම	1,115,000.00	බලයලන් නිලධාරීන් සඳහා උදෑස්වන් පවත්වන ලදී. දුම්කොළ හා මද්‍යසාර පිළිබඳ ජාතික අධිකාරිය පහත පිළිබඳ අනු කම්ටුවට සංශෝධන සිදුකරන ලදී	304,425.00
2	අධ්‍යාපන හා පුහුණු	2,000,000.00	නිවාරණ හා වැඹුක්වීමේ සහ දුම්රිහින දුම්කොළ නිෂ්පාදන අනුකම්වූව ක්‍රියාත්මක විම සහ පුද්ගලික දෙකක් පැවැත්වීම.	133,290.00
3	දැනුවත් කිරීමේ වැඩිසටහන් සහ උදෑස්වන් වැඩිසටහන්	1,500,000.00	දුම්කොළ බලකරණ සූත්‍රය සැලසුම් කිරීම පිණිස බලකරණ ආනුකම්වූවේ යුත්තේම් පවත්වන ලදී	410,712.00
4	පර්යේෂණ හා තොරතුරු පද්ධතිය	1,500,000.00	1948 උපදේශන සේවාව ක්‍රියාත්මක කරන ලදී	676,150.00
		6,115,000.00		1,524,577.00

	ව්‍යාපෘති විස්තරය	මුළු ඇස්සමේන්තුගත පිරිවය	2020.12.31 දිනට හොතික ප්‍රගතිය	2020.12.31 දිනට මූල්‍ය ප්‍රගතිය
1	දුම්කොළ හා මද්‍යසාර පිළිබඳ ජාතික අධිකාරිය පහත ක්‍රියාත්මක කිරීම	4,000,000.00	මාධ්‍ය ප්‍රතිපත්තිය උද්ලාංගනය කිරීම හඳුනාගෙන්නා ලදී. අවශ්‍ය සංශෝධන සිදුකළ අතර අධිකාරි පහතට අභ්‍යාවත බලකරණය සකස් කරන ලදී	20,694.00
2	අධ්‍යාපන හා පුහුණු	2,200,000.00	බලයලන් නිලධාරීන් අතර දුම්කොළ හා මද්‍යසාර පිළිබඳ ජාතික අධිකාරිය පිළිබඳ දැනුම වර්ධනය කරන ලදී අතර අභ්‍යාවත පාර්ශ්ව දැනුවත් කිරීම පිණිස උපදේශන පාඨමාලා පවත්වන ලදී	42,638.00
3	දැනුවත් කිරීමේ වැඩිසටහන් සහ උදෑස්වන් වැඩිසටහන්	12,500,000.00	ප්‍රජාවේ සෞඛ්‍ය වැඩිදියුණු කිරීම පිණිස ප්‍රජා පාදක දුම්කොළ හා මද්‍යසාර නිවාරණ වැඩිසටහන්වලට සහාය වන ලදී	42,267.00
4	පර්යේෂණ හා තොරතුරු පද්ධතිය	3,000,000.00	වැඩිදියුණු කරන ලද “සංස්ථා බුලන් සැප” නම් නිෂ්පාදනයක් “බුලන් විටට සැබැස අර්ථතක්” නම් වැදුෂාත්මක සැරාව සමඟ දියන් කරන ලදී. 1948 උපදේශන මැදුවූම් දුරකථන සේවාව ගක්කීම් කළ අතර වාර්තා සකස් කරන ලදී	1,739,857.79
4	අධික්ෂණය හා පැහැදිලිය	2,000,000.00		
5	අධිකාරී කාර්යාලය ගෙවීම් කිරීම	1,300,000.00	අධිකාරී කාර්යාලය සඳහා උපකරණ මැදුළු ගෙවීම අතර නිලධාරීන් සඳහා බාරිතා සංවර්ධන වැඩිසටහන් පවත්වන ලදී	6,500.00
		25,000,000.00		1,851,956.79

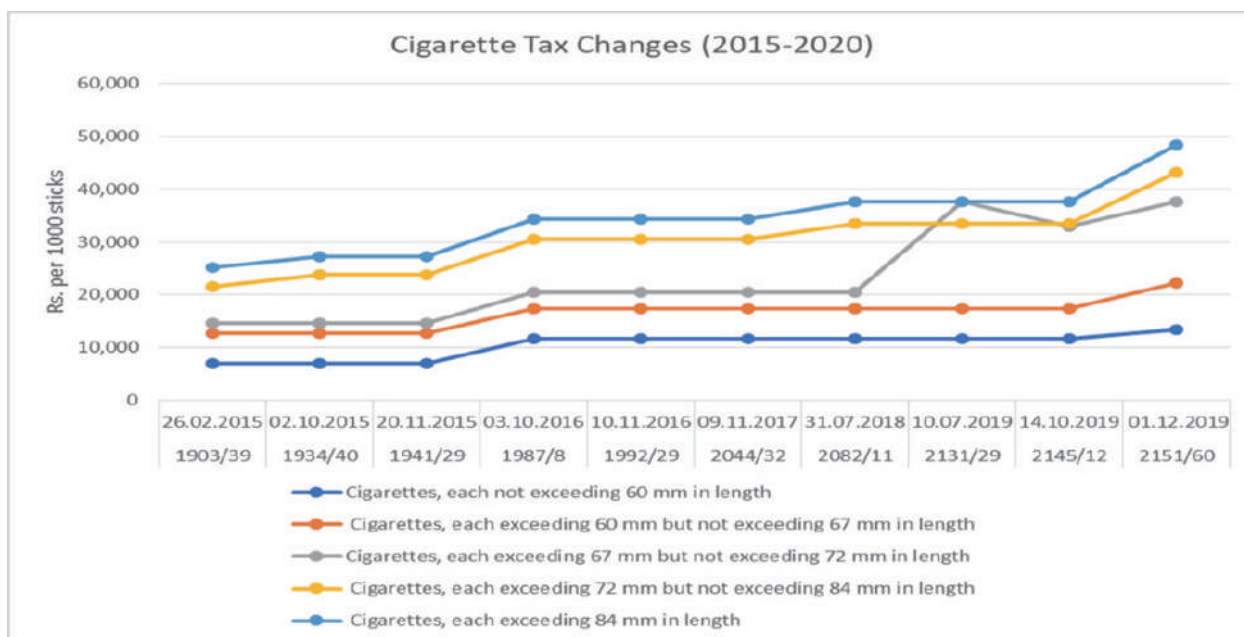
2021 වසර සඳහා සංවේදන කළ විශේෂ සංවර්ධන වැඩසටහන්

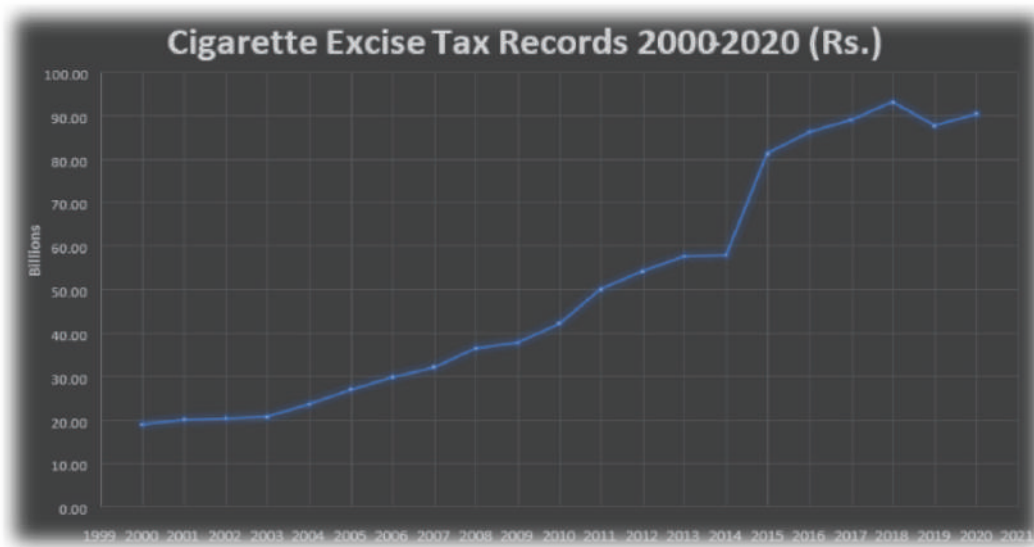
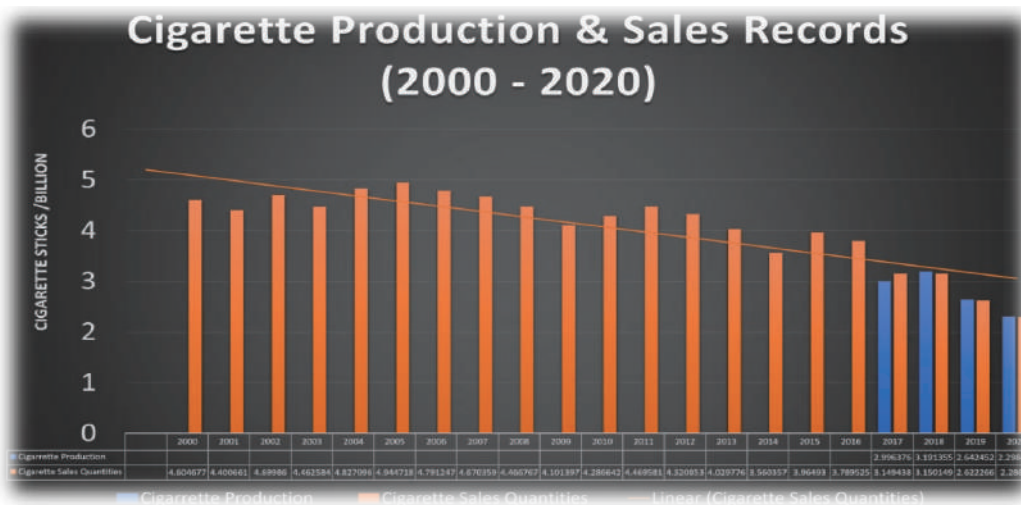
- දුම්කොළ වලින් තොර කළාප අනිවර්ධනය කිරීම
- ජන මාධ්‍ය සහ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශවල උසස් නිලධාරීන් සඳහා උද්දේශන වැඩමුළු
- බලයලත් නිලධාරීන් සඳහා උද්දේශන වැඩමුළු
- නීති විරෝධ දුම්කොළ වෙළඳුම පිළිබඳව සොයා බැලීමේ පද්ධතියක් සකස් කිරීම
- දුම්කොළ වෙනුවට විකල්ප වගාචන් හඳුන්වාදීම පිණිස අනුරාධපුර හා මොනරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ නියම ව්‍යාපෘති අනර්තුර උද්දේශන වැඩසටහන්

වසර	පිරිමි	ගැහැණු	යොමුව
2008	26.8	1.2	Alcohol and tobacco use among males in two districts in Sri Lanka. 2009; De Silva et al
2012	39.6	2.4	National alcohol use prevalence survey in Sri Lanka, 2014 Somathunga, et. al.
2014	48.1	1.2	Prevalence, patterns and correlates of alcohol consumption and its association with tobacco smoking among Sri Lankan adults Katulanda, et al.
2015	34.8	0.5	STEP Survey
2016 (Heavy Drinkers)	16.6	2.4	WHO – Fact sheet
2019	40.89	0.26	NDDCB National Survey

මත්දුව්‍ය හා වැට්‍ය පිළිබඳ ජාතික ව්‍යුහ්ති සම්ක්ෂණය 2019
වැක්සිවියන් අතර දුම්කොළ ව්‍යුහ්තිය (WHO වාර්තා)

ඇඟිලුව වර්ගය Drug type	වයස ආපුරුද 14 ට එව්‍යි ස්ත්‍රී ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතයෙන් ලෙස (As a percentage for total female population of above 14 years)%	වයස ආපුරුද 14 ට එව්‍යි පුරුෂ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතයෙන් ලෙස (As a percentage for total male population of above 14 years) %	වයස ආපුරුද 14 ට එව්‍යි සම්භාව ප්‍රමිතයෙන් ලෙස (As a percentage for total population of above 14 years) %
සිගරට (Cigarette)	0.3	32.32	15.80
ආදායා (Alcohol)	0.26	40.89	19.93
හොරෝයින් (Heroin)	0.018	1.24	0.61
කංචා (Cannabis)	0.02	4.07	1.98
ඉංජේලික පෙන් වර්ග (Pharmaceutical Tablets)	0.004	0.32	0.16
මෙහෙන් (Other)	0.054	1.51	0.76





4.2.11 සෞඛ්‍යාරක්ෂණ ගුණාත්මක හා සුරක්ෂිතතා සේවාවන් සැපයීම

හඳුන්වීම

2012 දී ආරම්භ කරන ලද සෞඛ්‍යාරක්ෂණ ගුණාත්මක හා සුරක්ෂිතතා අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය රටේ ජාතික සෞඛ්‍යාරක්ෂණ ගුණාත්මක හා සුරක්ෂිතතා වැඩිපිළිවෙළ ක්‍රියාත්මක කරන කේත්දුස්ථානයයි.

සෞඛ්‍යාරක්ෂණ ගුණාත්මක හා සුරක්ෂිතතා අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලයට මුළුක රෝහල්, ඉන් ඉහළ රෝහල් සහ ප්‍රාදේශීය අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලවල පිහිටුවා ඇති තත්ත්ව කළමනාකරණ ඒකක ජාලයක් ඇත. එම ආයතන වල තත්ත්ව ආරක්ෂණ වැඩිසටහන් ක්‍රියාකාරකම්, සෞඛ්‍යාරක්ෂණ ගුණාත්මකහාවය සහ සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තියට අනුව සිදු කෙරේ.

දුෂක්ම

මි ලාංකික ජ්‍යෙන්‍ය ප්‍රශ්නයේ ගුණාත්මකහාවයකින් හා සුරක්ෂිතතාවයකින් යුත් සෞඛ්‍යාරක්ෂණ ආරක්ෂණ හා සුරක්ෂිතතා සේවාවක් සැපයීම

මෙහෙවර

ජ්‍යෙන්‍ය ප්‍රශ්නයේ අපේක්ෂා ඉටු කරමින් සියලු පාර්ශ්වයන්ගේ මදිහත්වීම් තුළින් සෞඛ්‍යාරක්ෂණ හා සුරක්ෂිතතාව තහවුරු කර අඛණ්ඩ වැඩිදියුණු කිරීම හරහා හැකි උපරිම ගුණාත්මකහාවයකින් යුතු සෞඛ්‍යාරක්ෂණ ගුණාත්මක සේවා සැපයීමට අදාළ ආයතන වලට මාර්ගෝපදේශ සැපයීම.

අරමුණු

1. පාරිභෝගිකයාගේ / රෝගීයාගේ තැප්පීය
2. කළමනාකරණ පද්ධතිය සහ ක්‍රියාවලිය වැඩිදියුණු කිරීම
3. සායනික කාර්යක්ෂමතාව
4. අවදානම් කළමනාකරණය සහ සුරක්ෂිතතාව
5. ගුණාත්මකහාවය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා සුදුසු සංස්කෘතියක් නිර්මාණය කිරීම
6. කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය හා සුහාසාධනය
7. තත්ත්ව ප්‍රවර්ධනය හා රෝගීන්ගේ සුරක්ෂිතතාව සඳහා පර්යේෂණ

2020 වසරේ අත්පත් කරගත් ප්‍රයුහන්තා / විශේෂ අවස්ථා

Covid – 19 වසංගතය මධ්‍යයේ ව්‍යව 2020 වර්ෂය සඳහා එහි වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ ලැයිස්තුගත කර ඇති බොහෝ ක්‍රියාකාරකම් සෞඛ්‍යාරක්ෂණ ගුණාත්මකහාවය සහ සුරක්ෂිතතා අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලයට සම්පූර්ණ කර ගත හැකි විය. වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ මූල්‍ය ප්‍රගතිය 63% ක ප්‍රතිශතයක් පමණ ව්‍යව නව සාමාන්‍යයට අනුවර්තනය වෙමින් සෞඛ්‍යාරක්ෂණ ගුණාත්මක සහ සුරක්ෂිතතා අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය විසින් ප්‍රහුණු වැඩිසටහන් බොහෝමයක් සහ සමාලෝචන රැස්වීම් මාර්ගගත කුමයට පැවැත්වූ බැවින් ඉලක්ක බොහෝමයක් ලගාකර ගැනීමට හැකිවිය.

2020 වසරේ අත්පත් කරගත් ප්‍රයුහන්තා / විශේෂ සිදුවීම් පහත පරිදි වේ,

1. 2020 ලේක රෝගීන් සුරක්ෂිතතා දිනය සැමරීම

” සෞඛ්‍ය සේවක ආරක්ෂාව : රෝගීන්ගේ ආරක්ෂාව සඳහා පුමුබනාවයක් ” යන තේමාව යටතේ සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණා ගුණාත්මක හා සුරක්ෂිතතා අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය විසින් සඡප්තැම්බර් 17 වන දින ලෝක රෝගී සුරක්ෂිතතා දින ජාතික උත්සවය අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය ප්‍රධාන ඉච්චාගාරයේදී සමර්තු ලැබේය. මෙම අවස්ථාවට ප්‍රධාන ආරාධිත අමුත්තා ලෙස සෞඛ්‍ය අමාත්‍ය පටිතාදේ වත්තින් ආරක්ෂාව මෙම සාධනය සහභාගි වූ අතර සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ඉහළ නිලධාරීනුද සහභාගි වූහ.

ජාතික උත්සවයට සමගාමීව සෞඛ්‍ය ආයතන අන්‍ය සහභාවනයන් බෙදා හඳු ගැනීමේ වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී. සියලුම සෞඛ්‍ය සේවා ආයතන වලට ඔවුන්ගේ නවෝත්පාදන ව්‍යුපාති සහ වසංගතය තුළ අනුගමනය කළ යහාවනයන් බෙදා හඳු ගැනීමට අවස්ථාව බො දෙන ලදී. තොදුම ව්‍යුපාති වශේෂය මණ්ඩලයක් විසින් තොර්ත ලද අතර මෙම යහාවනයන් ඉදිරිපත් කිරීම උත්සවයේ ප්‍රධාන කියාකාරකම්වලින් එකක් විය.

එමෙන්ම ජාතික උත්සවයට සමගාමීව, බොහෝ සෞඛ්‍ය ආයතන රෝගී සුරක්ෂිතතාවයේ වැදගත්කම පිළිබඳව දැනුවත් කිරීමේ අරමුණින් රෝගී සුරක්ෂිතතා දිනය සමර්තු ලැබේය. පසුව පවත්වන ලද කාර්ය සාධන සමාලෝචන රෝගීවෙමදී ඔවුන් සිය අන්දකීම් බෙදා හඳු ගෙන්නා ලදී.

මෙම වැඩසටහනට සමගාමීව වසංගත සමයේ සෞඛ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලයෙහි සේවය ඇගයීම වස් නෙත්ම් කුළුනා තැබුම් පැහැදෙයන් ආලෝකමන් කරන ලදී.

2. සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණා ගුණාත්මක හා සුරක්ෂිතතා අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලයෙහි නිල වෙබ් අඩවිය දියත් කිරීම සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණා තත්ත්ව සහ සුරක්ෂිතතා අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලයේ නිල වෙබ් අඩවිය 2020 දී දියත් කරන ලදී. එය 2020 රෝගී සුරක්ෂිතතා දින ජාතික උත්සවයේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් වලින් එකක්. මෙම නිල වෙබ් අඩවිය මගින් සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණා ගුණාත්මක හා සුරක්ෂිතතා අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය විසින් පවත්වනු ලබන කියාකාරකම් බෙදා හඳු ගැනීමට මෙන්ම සියලු සෞඛ්‍ය ආයතනවල යහාවනයන් බෙදා හඳු ගැනීමේ වේදිකාවක් නිර්මාණය කිරීමට අදහස් කරයි.

3. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රාථමික සෞඛ්‍ය සේවා ආයතන සඳහා තත්ත්ව අධික්ෂණා මෙවලම මුද්‍රණය කර ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී

ප්‍රාථමික සෞඛ්‍ය සේවා පද්ධති ගක්තිමන් කිරීමේ ව්‍යුපාතියට සමගාමීව, ගුණාත්මක අධික්ෂණා මෙවලමක් 2020 දී සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණා ගුණාත්මක සහ සුරක්ෂිතතා අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය මගින් වැඩිදියුණු කර ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රාථමික සෞඛ්‍ය සේවා ආයතනවල ගුණාත්මකහාවය සහතික කිරීම සඳහා එය පුර්ව අවශ්‍යතාවයක් ලෙස සංවර්ධනය කරන ලදී.

රටපුරා සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂකවරුන් විසින් ඔවුන්ගේ විෂය පරිය යටතේ සහභාපනය කළ හැකි රෝගීවල ගුණාත්මක අධික්ෂණාය සඳහා මෙය යොදා ගැනේ.

4. ගෙවා සුපිරික්සුම් ලැයිස්තුව නැවත මුද්‍රණය කිරීම

ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ නිර්දේශන පිරික්සුම් ලැයිස්තුවක් පදනම් කරගෙන සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණා ගුණාත්මක සහ සුරක්ෂිතතා අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය විසින් ගෙවා සුපිරික්සුම් ලැයිස්තුව සකස් කර ඇති අතර එය 2013 දී සියලුම රෝගීල් වෙන හඳුන්වා දෙන ලදී. මෙම සුපිරික්සුම් ලැයිස්තුව සැන්කම් වලදී සිදුවන දැඩ්ඟයන් අවම කිරීම සඳහා නිර්මාණය කර ඇත. සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණා ගුණාත්මක සහ සුරක්ෂිතතා පිළිබඳ අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය විසින් දිවයින පුරා ඇති සියලුම රෝගීල් සඳහා මෙම ආකෘති පත්‍රය මුද්‍රණය කර බෙදා හැරීම සිදු කරයි. මෙම වැඩසටහන අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාම සහතික කරමින් 2020 දී, පිරික්සුම් ලැයිස්තුවේ පිටපත් 1,000,000 ක් නැවත් මුද්‍රණය කර ඇව්වන් කරන ලදී.

දැනට ක්‍රියාත්මක ව්‍යුපාති

	ක්‍රියාකාරකම්	අභ්‍යන්තරීත්තු පිරිවය (රු.මු.)	2021.12.31 දිනට මුද්‍රා ප්‍රගතිය	2021.12.31 දිනට හොතික ප්‍රගතිය	%
1	පාරිභෝගික / රෝගීන්ගේ අවශ්‍යතා තක්සේරු කිරීම මෙවලමන් සංවර්ධනය කිරීම සහ විවිධ මට්ටම්වලද නියම ව්‍යුපාති කිරීම	0.05		පාරිභෝගිකයාගේ / රෝගීන්ගේ අවශ්‍යතා තක්සේරු කිරීම මෙවලමන් මෙවලම මුද්‍රා සැකස් කර ඇති අතර එහි පිටපත් සිදුවන දැඩ්ඟයන් අවම කිරීම සඳහා නිර්මාණය කර ඇත. සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණා ගුණාත්මක සහ සුරක්ෂිතතා පිළිබඳ අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය විසින් දිවයින පුරා ඇති සියලුම රෝගීල් සඳහා මෙම ආකෘති පත්‍රය මුද්‍රණය කර බෙදා හැරීම සිදු කරයි. මෙම වැඩසටහන අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාම සහතික කරමින් 2020 දී, පිරික්සුම් ලැයිස්තුවේ පිටපත් 1,000,000 ක් නැවත් මුද්‍රණය කර ඇව්වන් කරන ලදී.	50

2	බේඛිය ආයතනයට අයන් සෞඛ්‍ය ආයතනවල ප්‍රගති සමාලෝචන රුස්වීම් පැවත්වම (කාර්තුමය වශයෙන්)	0.4	0.133	2019 වර්ෂික කාර්ය සාධන සමාලෝචන රුස්වීම 2020 මාර්තු මාසයදී සිදු කරන ලදී. 2020 වසරේ කාර්තු වැක සමාලෝචන රුස්වීම් මාර්ගන්වත පවත්වන ලදී	100
3	ප්‍රාදේශීය සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂ කාර්යාල 24 සඳහා ඇර්ධ වාර්ෂික ප්‍රගති සමාලෝචන රුස්වීම් පැවත්වම	0.2	0.031	2019 වර්ෂික දිස්ත්‍රික් කාර්ය සාධන සමාලෝචන රුස්වීම 2020 මාර්තු මාසයදී සිදු කරන ලදී. 2020 වසරේ 1 වන සහ 2 වන කාර්තුවල කාර්ය සාධන නා සමාලෝචන රුස්වීම් දෙසැම්බර් මාසයදී මාර්ගන්වත පවත්වන ලදී	100
4	නිල වෙබ් අඩවිය වැඩිදියුණු කිරීම නා සංව්ධිතය කිරීම	0.65	0.248	නිල වෙබ් අඩවිය සකස් කර ක්‍රියාත්මක කරන ලදී (දෙමළ නා ඩිංහාල භාෂාවට පරිවර්තනය කිරීම සම්පූර්ණ කර ඇත)	80
5	ප්‍රමිති සංව්ධිතය කිරීම සහ සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණයේ ගුණාත්මකතාවය සහ ආරක්ෂාව පිළිබඳ ද්‍ර්යක සංගේධිතය කිරීම	0.2		ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර හතරක සායනික ද්‍ර්යක සංගේධිතය සිදුකරන ලද අතර අවසන් අදියරෙහි පවති	70
6	සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණ ගුණාත්මක සහ සුරක්ෂිතතාව පාලිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තිය සංගේධිතය කිරීම සහ සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණ ගුණාත්මක සහ සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ පස් අවුරුදු උපාය ජාතික සැලැස්මක් සංව්ධිතය කිරීම	0.5	0.007	ලෝක සෞඛ්‍ය සංව්ධිතයෙහි විශේෂයෙන් උපදේශකයෙකුගේ නාක්ෂත්‍යික සභාය නා වෙනත් විශේෂයෙන් කම්මුවකගේ සහනාගේත්වයෙන් උපදේශන රුස්වීම පවත්වා සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණ ගුණාත්මක නා සුරක්ෂිතතා ජාතික ප්‍රතිපත්තිය නා උපායමාර්ගික සැලැස්ම සංව්ධිතය කරන ලදී. දැනට මෙය අවසන් අදියරෙහි පවති	80
7	සායනික විගණනය පිළිබඳ වැඩමුළුව	0.185	0.07	පුහුණු වැඩසටහන් 2 ක් පවත්වන ලද අතර පවතින කොට්ඨාසි වසංගන තත්ත්වය මහ එක් වැඩසටහනක් මාර්ගන්වත පවත්වන ලදී. සෞඛ්‍ය කාර්ය මත්ස්‍යල සාම්පූර්ණ මාර්ගිනිස් 87 ක් පුහුණු කරන ලදී	100
8	ජාතික සායනික මාර්ගේපදේශ / ක්‍රියාපටිපාටි/ අත්පොත් / සම්ක්ෂණ ආකෘතිපත් සංව්ධිතය නා සංගේධිතය කිරීම	0.1	0.032	ගලුස ක්‍රියා පරිපාටි පිළිබඳ රෝගීන්ගේ කැමැත්ත බ්‍රාගැනීමේ පෝර්මය විශේෂයෙන් කම්මුවක් මගින් නැවත වැඩිදියුණු කරන ලදී. මධ්‍යගත වන්දියකාන සැපයුම් කළමනාකරණ මාර්ගේපදේශ සකස් කිරීම සඳහා උප කම්මු රුස්වීම් වැක පවත්වන ලදී	75
9	ප්‍රමිති නා මාර්ගේපදේශ මුද්‍රණය කිරීම	4	2.601	ගලුස සුපරික්ෂක ලැයිස්තු මිලියනයක් මුද්‍රණය කර රෝහල් වෙත බෙදා හරින ලදී. ලමා ස්වසන රෝග පිළිබඳ ජාතික මාර්ගේපදේශක සැකසීම නා මුද්‍රණය කිරීම සිදු කරන ලදී	75

10	අගිනකර සිදුවීම් වාර්තාකරණ පද්ධතිය ගක්නිලත් කිරීම (මෙවලම සංගේධනය කිරීම)	0.1			0
11	සායනික දුර්කෑ සඳහා දැන්ත එකතු කිරීමේ මෙවලම සකස් කිරීම	0.05		දහ්න එකතු කිරීමේ මෙවලම සකස් කිරීමේ මුළුක කෙටුම්පන සකස් කරන ලදී	10
12	සෞඛ්‍යාරක්ෂණ ගණාන්තමක හා සූරක්ෂිතනා පුහුණු වැඩිසටහන දින 5)	0.49	0.165	පුහුණු වැඩිසටහන් දෙකක් පවත්වන ලද අතර 125 දෙනෙකු පුහුණු කරන ලදී	60
13	ප්‍රාථමික සෞඛ්‍ය ආයතන අධික්ෂණ ලැයිස්තුව සංගේධනය කිරීම සහ පළාත් 3 ක නියම ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාන්තමක කිරීම	0.05	0.021	ප්‍රාථමික සෞඛ්‍ය ආයතන අධික්ෂණ ලැයිස්තුව සංගේධනය කර ප්‍රාථමික සෞඛ්‍ය පද්ධතිය ගක්නිලත් කිරීමේ ව්‍යාපෘතියෙහි ආධාර යටතේ මෙය මුද්‍රණය කර ප්‍රකාශයට ජන් කරන ලදී	100
14	DHQS හි සම්පත් මධ්‍යස්ථානය සංවර්ධනය කිරීම	0.05		සම්පත් මධ්‍යස්ථානයෙහි අවශ්‍යතා ලැයිස්තුගත කරන ලදී	10
15	සෞඛ්‍ය සේවා ආයතන විසින් සෞඛ්‍යාරක්ෂණ ගණාන්තමක හා සූරක්ෂිතනා පර්යේෂණ පිළිබඳ දැන්ත ගබඩාවක් පිහිටුවීම	0.3		සෞඛ්‍යාරක්ෂණ ගණාන්තමක හා සූරක්ෂිතනා වලට අදාළව සිදුකර ඇති පර්යේෂණ කාරිත් රැස් කරන ලදී	50
16	2020 ලෝක රෝග සූරක්ෂිතනා දිනය සැමරීම			"සෞඛ්‍ය සේවක සූරක්ෂිතනාව : රෝගීන්ගේ අරක්ෂාව සඳහා ප්‍රමුඛතාවයක් " යන තේමාව යටතේ සෞඛ්‍යාරක්ෂණ ගණාන්තමක හා සූරක්ෂිතනා අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය විසින් 2020 සැප්තේමැබර් 17 වන දින ලෝක රෝග සූරක්ෂිතනා දිනයේ ජාතික උත්සවය සැමරිය. මෙහිදී Covid 19 වසංගතය තුළ රෝගීන් අනුගමනය කරන ලද යහාවිතයන් බෙඳුහුදා ගන්නා ලදී	100
17	දුරස්ථී අධ්‍යාපන පද්ධතියක් ස්ථාපනය කිරීම	3.2		අදාළ ව්‍යාපෘති යෝජනාව ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය වෙත යවා ඇත	25
18	සෞඛ්‍යාරක්ෂණ ගණාන්තමක හා සූරක්ෂිතනා අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය ගක්නිලත් කිරීම	0.1	0.059	වර්තා මුද්‍රණ යන්ත්‍රයක් මෙවල ගන්නා ලදී	100
19	රේඛිය අමාන්‍යංශය යටතේ ඇති සෞඛ්‍ය ආයතන වල තන්ත්ව කළමනාකරණ එකක විපිවල් තාක්ෂණයෙන් ගක්නිලත් කිරීම			ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කරන ලද අතර රෝගීන් 17 ක් සඳහා මුද්‍රණ යන්ත්‍ර මෙවල ගන්නා ලදී	

පසුගිය පස් වසරෙහි ප්‍රගතිය

	දුර්කෑ	වසර				
		2016	2017	2018	2019	2020
1	වාර්ෂික ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීම් පැවතෙන්වීම	75%	75%	75%	50%	100%
2	ප්‍රාදේශීය සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂ කාර්යාල 24 සඳහා අර්ධ වාර්ෂික ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීම් පැවතෙන්වීම	50%	50%	100%	100%	100%

3	එශ්‍යාලුයිනා සංකල්ප, රෝගී සුරක්ෂිතනාව හා සායනික විගණනය පිළිබඳ උපායමාර්ගික සැලස්ම සංවර්ධනය කිරීම 2021 - 2025.	255/380 (67%)	329/380 (86.5%)	369/380 (97%)	262/300 (87%)	209/300 (70%)
---	--	------------------	--------------------	------------------	------------------	------------------

2021 සඳහා සැලස්ම කර ඇත් විශේෂ සංවර්ධන කටයුතු

- සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණ තත්ත්ව සහ සුරක්ෂිතනාව පිළිබඳ උපායමාර්ගික සැලස්ම සංවර්ධනය කිරීම 2021 - 2025.
- සියලුම සෞඛ්‍ය සේවා ආයතන අතර සහ හාටිනයන් බෙදා ගැනීම.
- පළාත් මට්ටම්හේ ප්‍රහැන කිරීම සහ අධික්ෂණය.
- ටෙම් සම්මත්තු ඒකකය සංවර්ධනය කිරීම සහ මාර්ගෙන ප්‍රහැනුව.
- ලේක රෝගී සුරක්ෂිතනා දිනය 2021 සැමරීම.
- ගෙවෘත් සඳහා කැමත්ත් ප්‍රකාශ කිරීමේ ආකෘති පත්‍රය සංගේධනය කිරීම හා මුද්‍රණය කිරීම.
- සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණ ගුණාත්මකහාවය සහ සුරක්ෂිතනා පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තිය සහ උපායමාර්ගික සැලස්ම මුද්‍රණය කිරීම.
- මධ්‍යම වන්ද්‍යාකරණ සැපයුම් ඒකක සඳහා මාර්ගෙෂපදේශ කළමනාකරණය සහ සැලස්ම කිරීම පිළිබඳ මාර්ගෙෂපදේශ මුද්‍රණය කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකා වෛද්‍ය වැනිකයන්ගේ සංගමයෙහි මාසික ප්‍රකාශයෙහි දැන්වීම් පළ කිරීම.
- නිල වෙළි අඩවියෙහි සංවර්ධනය සහ නඩත්තුව.
- ගනුදෙනුකරුවන්ගේ / රෝගීන්ගේ සංවර්ධනයට නක්සේරු කිරීමේ මෙවලමක් සහ සම්මුඛ පරීක්ෂණ ආකෘතියක් සංවර්ධනය කිරීම.
- පශ්ච්චා උපාධි අභ්‍යාසලාභීන් විසින් සිදු කරනු ලබන සෞඛ්‍යාරක්ෂණ ගුණාත්මක සහ සුරක්ෂිතනා පර්යේෂණ පිළිබඳ දින්ග ගෙවාවක් පිහිටුවීම.
- තොරතුරු තාක්ෂණ උපකරණ සහ ගැහ හාන්ඩ් ලබා දීමෙන් සෞඛ්‍යාරක්ෂණ ගුණාත්මක සහ සුරක්ෂිතනා අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය ගක්තිමත් කිරීම.
- සෞඛ්‍යාරක්ෂණ ගුණාත්මක සහ සුරක්ෂිතනා අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලයේ සම්පත් මධ්‍යස්ථානය සංවර්ධනය කිරීම.
- රෝග නිවාරණ අංශයන්හි කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා සෞඛ්‍යාරක්ෂණ ගුණාත්මක සහ සුරක්ෂිතනාව පිළිබඳ ප්‍රහැනු අවශ්‍යතා තක්සේරු කිරීම.
- සුළු කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා සෞඛ්‍යාරක්ෂණ ගුණාත්මක සහ සුරක්ෂිතනා පිළිබඳ ප්‍රහැනු වැඩසටහන් හඳුන්වා දීම.

4.2.12 ආපදා සැලානම සහ ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ අංශය (DPRD)

ආපදා සැලානම සහ ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ අංශය සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ කේන්ද්‍රීය ඒකකයක් වන අතර ජාතික ආපදා කළමනාකරණ රාමුව තුළ ආපදා තත්ත්වයන් හේතුවෙන් සිදුවන මරණ හා රෝගී තත්ත්වයන් සහ අවනැන් විමෙදි ඇතිවන සෞඛ්‍ය බලපෑම් අවම කිරීම සඳහා සැලානම වීමට සහ ප්‍රතිචාර දැක්වීමට සාක්ෂි පදනම් කරගත් මගපෙන්වීම ලබා දෙයි.

දැක්ම

ආරක්ෂණ ප්‍රත්‍යාවක් සඳහා ආපදා සැලානමට සහ ප්‍රතිචාර දැක්වීමට ඔරෝන්ත දීමේ සෞඛ්‍ය අංශය සංස්ථාපනය මෙහෙවර

ආපදා සම්බන්ධයෙන් සෞඛ්‍ය අංශයේ ක්‍රියාකාරීත්වය වැකිදියුණු කිරීම, ආපදා අවදානම අඩු කිරීම සෞඛ්‍ය අංශයට සම්බන්ධ කිරීම සහ සෞඛ්‍ය අංශ ආපදා ප්‍රතිචාර දැක්වීමේදී ආධාරකරණවත් ලෙස ප්‍රත්‍යාවන් සැවිබල ගැන්වීම තුළින් ආරක්ෂණ ශ්‍රී ලංකාවක් සඳහා දායක විම.

අරමුණු

1. ආරක්ෂෙන රෝහල් ආරම්භය තුළින් සෞඛ්‍ය පහසුකම්වල ව්‍යුහාන්මක, ව්‍යුහාන්මක නොවන සහ ක්‍රියාකාරී ධාරිතාව වැඩිදියුණු කිරීම.
2. සෞඛ්‍ය අංශවල ආපදා කළමනාකරණය සඳහා මානව සම්පත් වැඩිදියුණු කිරීම.
3. සෞඛ්‍ය අංශවල ආපදා කළමනාකරණය සඳහා පාර්ශ්වකරුවන්ගේ සම්බන්ධිකරණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
4. සෞඛ්‍ය අංශ ආපදා කළමනාකරණය සඳහා තොරතුරු සහාය සැපයීම, දැනුම කළමනාකරණය සහ පර්යේෂණ වැඩිදියුණු කිරීම.
5. සෞඛ්‍ය අංශ ආපදා කළමනාකරණය සඳහා ප්‍රජා සහභාගින්වය වැඩිදියුණු කිරීම.
6. ප්‍රතිඵල පදනම් කරගත් අධික්ෂණය සහ ඇගයීම.
7. සෞඛ්‍ය අංශ ආපදා කළමනාකරණය සඳහා ඒකාබද්ධ කිරීම.

2020 - 2021 දී ජයග්‍රහණ සහ විශේෂ සිදුවීම්

1. ආපදා ප්‍රතිචාර ක්‍රියාකාරකම්

• කොට්ඨාසි වසංගතය

සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ආපදා සූදානම සහ ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ අංශය 24/7 ඇමතුම් මධ්‍යස්ථානයක් ඇතුළුව ක්‍රියාන්මකවන හඳුසි සෞඛ්‍ය මෙහෙයුම් මධ්‍යස්ථානයක් බවට පත් කරන ලදී. සෞඛ්‍ය අංශයේ විවිධ ආයතන සමග සම්බන්ධිත පැවත්වීම සඳහා COVID-19 සඳහා වූ ජාතික ක්‍රියාන්වතය මධ්‍යස්ථානයට සහාය වීම සඳහා 2020 දී තියමකරන ලදුව COVID-19 පැතිරීම වැළැක්වීමේ ජාතික ක්‍රියාන්වත මධ්‍යස්ථානයේ සෞඛ්‍ය අංශ සම්බන්ධිකරණය ඉටු කරන ලදී. COVID-19 පැතිරීම වැළැක්වීමේ ජාතික ක්‍රියාන්වත මධ්‍යස්ථානයේ සහ්කාරයේ ගුණාන්තමකාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය ආපදා සූදානම සහ ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ අංශය හරහා COVID-19 තන්ත්ව වාර්තාව සාමූහිකව හඳුසි සම්පත් ආධාර බලුමු ගැන්වීම සහ දේශීය පරිත්‍යාගිලින් විසින් COVID-19 ප්‍රතිචාර මධ්‍යස්ථාන සහ අන්තර්ඩී මධ්‍යස්ථාන වෙත අඛණ්ඩව සම්පූද්‍යනය කළේය. අනුස්ථිතර හවුල්කාර සන්නිවේදන වේදිකා හරහා කළාපිය මට්ටම් හමුවීම සහ හඳුසි ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ කාර්යයන්ද එමගින් සම්බන්ධිකරණය කෙරීති.

ලේක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ සහ ආක්ෂියානු ආපදා සූදානම් කිරීමේ මධ්‍යස්ථානයේ සහයෝගය ඇතිව තොරතුරු කළමනාකරණ උපකරණ වැඩිදියුණු කරන ලදී. ලේක සෞඛ්‍ය සහයෝගය ඇතිව අවශ්‍ය උපකරණ ලබා දීමෙන් දිස්ත්‍රික්ක 26 තුළම තොරතුරු කළමනාකරණ පද්ධතිය සඳහා සැපයුම් සඳහා ආපදා සූදානම සහ ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ අංශය සහාය වය.

බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොවුපලේ පැය 24 පුරු ක්‍රියාන්මක මෙහෙයුම් සඳහා සැපයුම් සඳහා සහාය වය. සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ආපදා ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ හඳුසි අරමුදුල් තුළින් මුළු අර්බුද සමයේදී සෞඛ්‍ය සේවකයින් සඳහා ආහාර සහ ප්‍රවාහන පහසුකම් සැපයුනි. ආපදා කළමනාකරණය සඳහා විශේෂයෙන් පුහුණු වූ වෙළඳ තිබාරින් හරහා මානව සම්පත් වැඩිදියුණු කිරීමට සහාය වය.

COVID-19 සඳහා සෞඛ්‍ය ප්‍රතිචාරය පිළිබඳ අනුස්ථිතර අන්තර්වාර සමාලෝචනය 2020 දී පවත්වනු ලැබේය. COVID-19 හි සැම අදියරකදීම ක්‍රියාන්මක වූ ප්‍රධාන උපාය මාර්ග, ඒවායේ ප්‍රතිඵල, ගක්තින් හා අනියෝග හැඳුනා ගැනීම සහ ස්වයං ප්‍රතිනිම්බනය සඳහා උපාය මාර්ගින් අංශ පහළෙවාවක් යටතේ ක්‍රියාන්මක වය. ආපදා සූදානම සහ ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ අංශය සහ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය, සමාලෝචන සඳහා තුළවේද සකස් කිරීම, සමාලෝචන ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධිකරණය කිරීම, සමාලෝචනය සඳහා දත්ත එකතු කිරීම, විශ්ලේෂණය කිරීම සහ ක්‍රියාකාරකම් සාධනය කිරීම අනිලේක ලේකම් (වෙළඳ සේවා) මග පෙන්වීම යටතේ සිදු කරන ලදී. උපායමාර්ගික එළඹුම් 15 ක් නියෝජනය කරමින් නිර්දේශයන් සෞඛ්‍ය ලේකම් සහ සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙත හාර දෙන ලදී.

• සෞඛ්‍ය සේවා ආයතන තුළ COVID19 හඳුසි ව්‍යුප්ත්වීම වැළැක්වීම සඳහා රෝහල් සූදානම් නිරීක්ෂණය කිරීම

COVID-19 වසංගතයට එරෙහිව සටන් කිරීම සඳහා රෝහල් සූදානම් කිරීම සහ සෞඛ්‍ය සේවා ආයතන තුළ COVID-19 පැතිරීම වැළැක්වීමේ පියවර ක්‍රියාන්මක කිරීම ඉතා වැඩුගත් වන බවින් පළමු COVID-19 යළු

ආරම්භ වූ දා සිටීම ආපදා සුදානම සහ ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ අංශය මගින් රෝහල් සුදානම නිරීක්ෂණය කරන ලද අතර දෙවන යේල්ල තුළ ත්‍රියාවලිය තවදුරටත් ගක්තිමත් විය. ආරම්භ අවධියේදී සම දිස්ත්‍රික්කයක්ම නියෝජනය කරමින් අහමු ලෙස තොරාගන් රෝහල්වල රෝහල් සම්ක්ෂණය සිදු කරන ලදී. කුමයෙන් එය දිප ව්‍යාප්ත විය. මධ්‍යස්ථාන මට්ටම් පිරික්සුම් ලැයිස්තුවක් අමාත්‍යාංශයේ මාර්ගෝපදේශ “COVID-19 සඳහා ගෝලිය වසංගතය සඳහා රෝහල් සුදානම” සහ “COVID-19 පරිණාමය වීමට රෝහල් ප්‍රතිචාර” ලෙස සකස් කරන ලදී. මෙවා පිළිවෙළත් 2020 ගැ04 ගැ12 සහ 2020 ගැ10 ගැ20 දින වලදී නිකුත් කරන ලද අතර රෝහල් සුදානම පිළිබඳ ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ මාර්ගෝපදේශනය සහ “පිරික්සුම් ලැයිස්තුව” මත පදනම්ව රෝහල් සැකසීම් නිවැරදි කිරීම සහ සහායක ක්‍රියාමාර්ග නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙවදු සේවා I හරහා ගන්නා ලදී.

- COVID19 වසංගතය පැනිරීම වැළැක්වීම සඳහා ප්‍රජා ඔරෝත්තුදීමේ හැකියාව ව්‍යුධිනය කිරීම.

නව පුවෙශයන් සහ මහජන සෞඛ්‍ය පියවරයන් තුළින් නව සාමාන්‍ය තත්ත්වයන්ට අනුගත වෙමින් නම ආර්ථික කටයුතු නැවත ආරම්භ කළ සාමාන්‍ය ජනරාල් “වඩාත් සාර්ථක පුද්ගලයන්” හඳුනාගෙන පුසිද්ධ කිරීම සඳහා ව්‍යාපාරියක් පවත්වන ලදී. COVID-19 ට එරෙහිව සටන් කිරීම සඳහා නව සාමාන්‍ය තත්ත්වයන්ට හොඳින් අනුගත වූ පුද්ගලයින් සහ වෘත්තීය සැලැසුම් රටේ ව්‍යුධි පුද්ගලවල ව්‍යුධි වෘත්තීය සැකසුම් නිරීක්ෂණය කිරීමෙන් අහමු ලෙස තොරා ගන්නා ලදී. “නව සමාන්‍යත්වයේ සුරුයන්” හඳුන්වා දීම සඳහා ඉ ලංකා රුපවාහිනී සංස්ථාව (SLRC) සමග හවුල් වී ප්‍රවාත්තී වශේෂාංගයක් සැලැසුම් කර මාස දෙකක් පුරා විකාශනය කරන ලදී. මෙය මහජනතාවට “සාර්ථක වෙනස” පිළිබඳ තම සැබැස අන්දැකීම් සහ එකින් ලැබෙන ප්‍රතිචාර අනෙකුත් පුරුවසියන් සමග බෙඩා ගැනීමට බඩා දුන් අවස්ථාවකි. මෙය රටේ ආර්ථික සුරුක්ෂිත කරමින් COVID-19 ට එරෙහිව සටන් කිරීම සඳහා නවත සන්නිවේදන පුවෙශයන් නැවත කරමින් ප්‍රජාව විශින් මෙහෙයවනු ලැබූ බහු පාර්ශ්වක උත්සාහයකි. එහි මුළු පණිවුඩා “නැවත නැගිරීන්න 2021 වශ්වාසයෙන් යුතුව ඉදිරියට යන්න” (“යලු නැගිරීව 2021, වශ්වයෙන් පෙරට”) යන්නය.

- COVID19 වසංගතය පැනිරීම වැළැක්වීම සහ පාලනය කිරීම සඳහා මහජන සෞඛ්‍ය පියවර ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා උපදෙස් දීම

COVID-19 වැළැක්වීම සහ පාලනය කිරීම සඳහා අඛණ්ඩව මාධ්‍ය උපදේශනය සහ මහජන සන්නිවේදනය තුළින් ප්‍රජා ඔරෝත්තු දීමේ ත්‍රියාවලිය ව්‍යුධිනය කිරීම සිදු කරන ලදී. වෘත්තීය පුසුබිම තුළ රෝග ව්‍යාප්තිය අවම කිරීම සහ අඛණ්ඩ සේවාව සහතික කිරීම සඳහා පාර්ලිමේන්තු කාර්ය මණ්ඩලය, අගමැති කාර්යාලයේ කාර්ය මණ්ඩලය සහ අනෙකුත් රේඛයේ හා පොදුගැලික අංශයේ සංවිධාන හවුල්කර ගන්නා ලදී.

2. සුදානම්වීමේ කටයුතු

මෝසම් සමය සඳහා සුදානම් වීම සහතික කිරීම සඳහා කළමනාකරණ මාර්ගෝපදේශ සකස් කිරීම සහ දිස්ත්‍රික්ක මට්ටම් ආපදා කළමනාකරණ නිලධාරීන් පුහුණු කිරීම ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථාන මගින් සිදුකරන ලදී. නැංශපේරික විකිරීණ පැනිරායාමකදී අවශ්‍ය හඳුසි සුදානම සහ පළමු ප්‍රතිචාර දක්වන්නන් සඳහා සහාය දැක්වීම පිළිබඳ ජාතික පුහුණු පාධ්‍යමාලාව ව්‍යවහාර ව්‍යුධිනය කිරීමේ වැඩමුළුවක් ලෙස ජාතික පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරිය සමග එක්ව පවත්වන ලදී. ඉ ලංකාවට මුහුණුදීමට සිදුවන හඳුසි අවස්ථා වලදී රෝහල් සුදානම (HOPE) පිළිබඳ විෂයමාලා සමාලෝචනයක් බහුවිධ පාර්ශ්වකරුවන්, කොළඹ වරායේ (බේරේරි පිපිරීම නිරීක්ෂණය කොට) සෞඛ්‍ය ප්‍රතිචාර පිළිබඳ වෙබ්ලේ රොප් සිමුයුලෝපන් අභ්‍යන්තර පවත්වන ලදී. සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය නියෝජනය කරමින් ආපදා සුදානම සහ ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ අංශය, එක්සත් ජාතින්ගේ නිරායුධකරණ කටයුතු පිළිබඳ කාර්යාලයේ (UNODA) පිට විද්‍යාත්මක ආයුධ පිළිබඳ(BWC) වැඩසටහන සඳහා ඉල්ලුම් කළේය. අනෙකුත් රටවල තරගකාරී අයුම්කරුවන් අතරින් එම වැඩසටහන ත්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා දීර්ඝ කාලීන ආධාර බවදීම් පදනමක් යටතේ පිට විද්‍යාත්මක අවශ්‍ය සම්මුති යසඳහා මෙහෙයුම් කේන්දුස්ථානය ලෙස ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථාන පහතින් සංස්ථානය ගොඩනැගීම් අංශය සඳහා වන ජාත්‍යන්තර පුහුණුව ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථාන පහතින් සංස්ථානය ගොඩනැගීයන් 100 දෙනෙකුගේ සහනාගින්වයෙන් එය පැවත්වීය.

4.3 පේර්පත්‍රය

පෝෂණ විෂය අමාත්‍යාංශ කිහිපයක අදාළ කාර්යයන් ඇති අනර සම්බන්ධීකරණ ප්‍රවේශයක් අවශ්‍ය වේ.

4.3.1 පේර්පත්තා ආංගය

ହାତଦ୍ୱାନ୍‌ବୀଳ

පෝෂණ අංශය සේවක අමාත්‍යාංශය වෙනුවෙන් රටපුරා සිදුකරන පෝෂණ වැසිසටහන් සම්බන්ධීකරණය කරන ප්‍රධාන ආයතනයයි. පෝෂණ ක්‍රියාකාරකම් සිදුකිරීම සඳහා අප අමතකුන් අභාළ අමාත්‍යාංශය, සංවර්ධන පාර්ශ්ව සහ රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන සමග සහයෝගීව ක්‍රියා කරන්නෙමු.

අපගේ ප්‍රධාන වගකිව වහුයේ ජාතික පෝෂණ ප්‍රතිපත්තිය, අභාල උපාය මාර්ගයන් සහ මාර්ගෝපදේශ ඇතුළත්ව පෝෂණ ප්‍රතිපත්තින් සංකීම සහ කියාත්මක කිරීමයි. මෙට අමතරව පෝෂණ අංශය විසින් සෞඛ්‍ය හා සෞඛ්‍ය නොවන කාර්යමන්ත්‍රිල සඳහා සේවාස්ථා ප්‍රතිපූරු වැඩසටහන්, දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සහ අනෙකුත් ගෙකසතා දියුණු කිරීමේ වැඩසටහන් කියාත්මක කරනු ලබයි.

නිසි පෝෂණයෙන් යුතු සෞඛ්‍යමත් ජාතිකයක් ගොඩනගීම උදෙසා පෝෂණ අංශය විසින් ඉතා කැපවීමෙන් හි ලාංකික පූර්වසියන් සඳහා කටයුතු කර ඇත.

දික්ම

පෝෂණීය ප්‍රතිඵලක් ගැනීමා හේ ලංකාව

മേഖല

සමානාත්මකතාවය, ගුණාත්මක බව සහ නිර්සාර සේවා සැපයීම සහ සහයෝගීතා මෙහෙයවීම මගින් සියලුම ශ්‍රී ලංකිකයන් සඳහා ප්‍රශක්ස්ථ පෙළුමනුයක් ප්‍රාගා කර ගැනීම සහිතික වීම.

ଅର୍ଥମନ୍ତ୍ର

2020 - 2021 වර්ෂවලදී ලබාගත් විශේෂ ප්‍රයගුහනු

- ශ්‍රී ලංකිකයන් සඳහා වූ සංගේධිත ආහාර මාර්ගෝපදේශ දියන් කිරීම.
 - ආර්ථික ප්‍රහර්පිටවනය සහ දුප්පත්කම පිටුවැකිමේ ජනාධිපති කාර්ය සාධන බලකාය සමග අත්වැල් බැඳු ගතිමත් ව්‍යුහයින් ත්‍රියාවට නැංවීම.
 - සබරගමු පළාත තුළ කොට්ඨාස - 19 වැළැක්වීමේ සහ පාලනය කිරීමේ ත්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධිකරණය කිරීම.

දිනට ක්‍රියාත්මක වන සංවර්ධන ව්‍යුපත් විස්තර

	ව්‍යුපත් විස්තරය	මුළු තක්සේරු වියදම (රු.මු.)	2020.12.31 දිනට හොතික ප්‍රගතිය	2020.12.31 දිනට මුළු ප්‍රගතිය (රු.මු.)
1.	දිස්ත්‍රික් පෝෂණ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් කිරීම	10.936	අරමුදල් නිදහස් කර ඇති දිස්ත්‍රික්ක - ගම්පහ, කොළඹ මහනගර සහාව, තුවර, මාතර, නුවරඑළිය, ගාල්ල, මාතර, භම්බන්තොට, අනුරාධපුර, පොලෙහ්නෑරුව, යාපනය, මහ්නාරම, වට්තිනාව, මුලතිව, කිලොනාවිව, මඩකලපුව, අම්පාර, තිකුණාමලය, කළුමෙන්, කරුණාශගල, පුත්තලම, බදුල්ල, මොනාරාගල, රත්නපුර, කැගල්ල	5.617 (51.4%)
2.	පැවුල් සෞඛ්‍ය කාර්යාලය	1.954	ලමා සෞඛ්‍ය සංවර්ධන සහන් මුද්‍රණය කිරීම	1.280
3.	සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන කාර්යාලය	2.500	පළමුවන පර්යේෂණයේ පාර්ශ්වකරුවන් සිනියමිගහැ කිරීම පිළිබඳ පර්යේෂණ වාර්තාව සම්පූර්ණ කර ඇත. පරිපූර්ණ ආහාර පුරුද තක්සේරු කිරීමේ දෙවන පර්යේෂණය සම්පූර්ණ කර ඇත.	0.138
4.	වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය	1.600	රුකායන දුව්ස හා උපාංග ප්‍රසාම්පාදනය සඳහා මිලදී ගැනීමේ ඇතුළම් යාවා ඇති නමුත් සියලුම සාපුළුම් තවම ලැබේ නැත.	0.185
5.	ජාතික පෝෂණ මාසය	2.100	ශ්‍රී ලංකාවේ පැවති කොට්ඨාස 19 වසංගතය හේතුවෙන් 2020 ජාතික පෝෂණ මාසය ක්‍රියාවලි නැංවීමට නොහැකි විය.	0.030
6.	අනෙකුත් ක්‍රියාකාරකම් (උපදේශක රැස්වීම් / පාක්ෂික රැස්වීම්)	0.400	ශ්‍රී ලංකාවේ පැවති කොට්ඨාස 19 වසංගතය හේතුවෙන් ක්‍රියාකාරකම් කිරීමට අපොහොසත් විය.	0.027
7.	උතුරු කොළඹ දිස්ත්‍රික් රෝහල තුළ පෝෂණ ඒකකයක් ඉදිකිරීම	4.400	බේල්පත් ගෙවීම සිදුකර ඇත.	4.362
8.	මත්දුප්පනායෙන් පෙළෙන ලමුන් සඳහා අනිරේක ආහාර නිෂ්පාදනය සඳහා වූ තාක්ෂණික කම්ටු යස්වීම		ශ්‍රී ලංකාවේ පැවති කොට්ඨාස 19 වසංගතය හේතුවෙන් 2020 වර්ෂය සඳහා සැලසුම් කළ සියලු ක්‍රියාකාරකම් සම්පූර්ණ කිරීමට අපට නොහැකි විය.	0.002
9.	ආහාර සබලකරණය කිරීමේ වැඩසටහන	1.0	පාසල් දිවා ආහාර වේල දීප ව්‍යුපත්ව ප්‍රත්ල් කිරීමේ අදහසින් සහල් සබලකරණය කිරීමේ වැඩසටහන ඇගයීම සිදුකරන ලදී. තාක්ෂණික උපදේශක කම්ටුවෙනිදී සාකච්ඡාවට බදුන් කිරීම සඳහා වැඩසටහනෙහි මෙහෙයුම් ගක්ෂනා වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කර ඇත. පිරිවැය පක්ෂීපනා සමගින් සිටිවැය ගක්ෂනා වාර්තාව ඉදිරිපත් කිරීමට අපේක්ෂාවන් සිටියි.	0.006
10.	ශ්‍රී ලංකාකියන් සඳහා වූ ආහාර මාර්ගෝපදේශ සංගේධනය		2020 දෙසැම්බර් මසදී මෙශ් ආහාර කාලීකර්ම සංවිධානය (FAO) අනුග්‍රහය සහිතව මාර්ගෝපදේශ දියන් කළ අතර වින්තිකයන් සඳහා වූ අන්පාත සකසමින් පවතී.	0.003 සහ අනෙකුත් වියදම් සඳහා FAO අනුග්‍රහය දෙවන ලදී

11.	ශ්‍රී ලංකාවේ ක්ෂේෂ පෝෂක උග්‍රතා වැළැක්වීමේ සහ පාලනය කිරීමේ ජාතික උපාය මාර්ග		ශ්‍රී ලංකාවේ පැවති කොට්ඨාස 19 වසංගතය හෝතුවෙන් 2020 වර්ෂය සඳහා සැලසුම් කළ සියලු ක්‍රියාකාරකම් සම්පූර්ණ කිරීමට අපට තොගැකි විය.	0.008
12.	පෝෂණ අංග නිලධාරීන්ගේ ගෙවීම ගොඩනෑස්වීම (දේශීය)		GPS පුහුණුව ලබාදෙන ලදී.	0.005
13.	න්‍රීපෝෂ වැඩිසටහන	-	පෝෂණ ජාතික සඳහා වූ තාක්ෂණික උපදේශ කම්ටු සකසා ඇත. ත්‍රිපෝෂ සඳහා විවිධ සහ බහිජ වෙත පුහුණුව මිශ්‍රණ ප්‍රමාණය බාහිර විශේෂයෙන් අනුග්‍රහය සහිතව යාවත්කාලීන කර ඇත.	-
14.	වැඩිනිරී නිවාස සඳහා ජාතික පෝෂණ ප්‍රමිතින් සැකසීම	WHO අරමුදල	සැකසීම සහ මුද්‍රණය කර ඇත. ප්‍රවාරණය සහ මුලික අධ්‍යාපනය අපේක්ෂාවෙන් සිටියි.	WHO අරමුදල

පසුගිය වසර 5 තුළ කාර්ය සාධන රටාව

දියුරුන් පෝෂණ ක්‍රියාකාරී සැලසුම් සඳහා වෙන් කළ ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණය සහ වියදම් වූ ප්‍රමාණ

වසර	වෙන් කළ ප්‍රතිපාදන (රු.ම.)	වියදම් වූ ප්‍රමාණය (රු.ම.)
2016	25.8	21.8 (76.4%)
2017	17.60	15.60 (88.6%)
2018	22.55	17.15 (76%)
2019	9.14	8.38 (91.6%)
2020	10.90	5.61 (76.4%)

2021 වසර තුළ විශේෂයෙන් ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් කර ඇති සංව්‍යේදන වැඩිසටහන්

- “ 2020 - 2030 ජාතික පෝෂණ ප්‍රතිපත්තිය ” එහි දැක්වීම
- සංගේධිත “ ශ්‍රී ලාංකිකයින් සඳහා ආහාර මාර්ගෝපදේශ මාලාව 2021 ” ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ ජ්‍යෙගන කිරීම
- වැඩිනිරී නිවාස සඳහා සැකසු පෝෂණ ප්‍රමිතින් ක්‍රියාත්මක කිරීම
- “ ජාතික පෝෂණ මාසය 2021 ”

4.4 මුඩ සෞඛ්‍ය සේවා

හඳුන්වීම

ශ්‍රී ලංකා රජය මහජන මුඩ සෞඛ්‍ය සේවාව ආරම්භ කරමින් සිය දැන්ත සායනය කොළඹ මහ රෝහලදී විවෘත කළේය. අද මුඩ සෞඛ්‍ය සේවාව ලංකාව පූර්ව ව්‍යාප්ති වී ඇති අතර එය වැළැක්වීමේ මුඩ සෞඛ්‍ය සේවාද සපයයි. තවද පාසල් දැන්ත විකිර්සකයින් පූහුණු කිරීම 1953 දී ආරම්භ කරන ලද අතර එහි සේවාවන් අවුරුදු 3-13 අතර වයසේ පසුවන සිපුන් දක්වා ව්‍යාප්ති කරවිය.

පරිපාලනය වශයෙන් මුඩ සෞඛ්‍ය සේවා විමධ්‍යගත කර ඇති අතර පර්යන්තව පළාත් සෞඛ්‍ය සේවා අමාත්‍යාංශ විසින් සහ මධ්‍යගතව සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය විසින් පවත්වනු ලැබේ. සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ මුඩ සෞඛ්‍ය සේවාවේ කේත්දුස්ථානය නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් දැන්ත සේවා එය දිවයින පූරා පිහිටි දැන්ත වෙදු සේවාවන්හි තාක්ෂණික මග පෙන්වීම සහ සම්බන්ධිකරණය සපයයි.

සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය මගින් සපයනු බඩන මුඩ සෞඛ්‍ය සේවාව සමස්ත ජාතියටම නොමිලේ සපයා දෙනු බඩන සේවාවකි. ඊට අමතරව පූර්ණ කාලීන පොදුගලික දැන්ත වෙදු වර්ගන් සහ උපයේ දැන්ත ගලා වෙදු වර්ගන්ගේ කොටසක් ව්‍යඩ කරන වේලාවන් පසු පොදුගලික පදනම්ත සේවා සැපයීමේ ක්රිතව්‍යයේ නිරතව සිටිනි.

වර්තමානයේ මුඩ සෞඛ්‍ය සේවා මූලික දැන්ත වෙදු ප්‍රතිකාර වන මුඩ-හනුක- මූහුණේ සැන්කම්, ප්‍රතිස්ථාපන සන්කාර, විකලුණ සන්කාර සහ නව මුඩ ව්‍යාධි විද්‍යාව වැනි විශේෂතා දක්වා ව්‍යාප්ත වෙමින් පවතී. තවද මුඩ සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය සහ වැළැක්වීම, පර්යේෂණ හා නිර්ක්ෂණය ප්‍රධාන වශයෙන් සිදු කරනු ලබන්නේ ප්‍රජා දැන්ත වෙදු විද්‍යාව තුළය.

දැක්ම

වයස අවුරුදු 80 දී දත් 20 ක් සහිත සෞඛ්‍ය සම්පන්ත ශ්‍රී ලාංකික ජාතියක් ඇති කිමේ

මෙහෙවර

දිස්ස තත්ත්වයේ ප්‍රවර්ධනය, වැළැක්වීමේ සහ සුව කිරීමේ දැන්ත වෙදු සේවාවන් තුළින් ශ්‍රී ලංකාවේ ජ්‍යෙන්තාවට ලබා ගත නැකි හා ප්‍රවේශ විය නැකි පරේද ඉහළම මට්ටමේ මුඩ සෞඛ්‍ය තත්ත්වයක් සාක්ෂාත් කර ගැනීමට නැකි සෑම ක්‍රියාකාරකමක්ම ඉටු කරමින් ශ්‍රී ලංකාවේ සමාජ හා ආර්ථික සංවර්ධනයට දායක වීම.

අරමුණු

- නිරසාර හා සාධාරණ ගුණාත්මක මුඩ සෞඛ්‍ය සේවාවක් සැපයීම
- මුඩ රෝග වැළැක්වීම සහ පාලනය කිරීම සඳහා ලාභඥයි, වෙදු විද්‍යාත්මක සාක්ෂි පදනම් කරගත් උපාය මාර්ගයන් සැපයීම
- ජ්‍යෙන්තනයේ මුඩ සෞඛ්‍ය පිළිබඳ ඉල්ලීම සහ අපේක්ෂාවන් සපුරාලීම

සේවා සැපයීම

2019 කාලය තුළ දුන්ත ගලුව වෙවුදුවරුන් 1602 ක් සිටි අතර 2020 දී නව දුන්ත ගලුව වෙවුදුවරුන් 83 ක් සේවයට එක් කළහ. එය සිය පුහුණු ගුම බලකාය 1685 දක්වා වශයෙන් කරයි. 2020 දී අල්තින් දුන්ත වෙවුදුවරුන් 87 දෙනෙකු බඳවා ගන්නා ලදී. 2020 මුළු හාගයේදී නව පත්වේම් ලැබූ 48 දෙනෙකු ඇතුළුව කොන්ත්‍රාත් පදනම මත 27 දෙනෙකු පත් කරගත් අතර දුන්ත වෙවුදුවරුන් 378 ක් සේවයේ යෙදී සිටියන. ප්‍රාදේශීය දුන්ත ගලුව වෙවුදුවරුන් ප්‍රාදේශීය සෞඛ්‍ය සේවා කාර්යාලයේ කළුපිය සැකසුම් විලන් ක්‍රියාත්මක වන අතර පළාත හා රේඛිය අමාන්‍යාංශ ආයතන සමග සම්බන්ධිකරණයෙන් මුඩ සෞඛ්‍ය සේවා වැළැක්වීමේ හා ප්‍රචාරණය වන මුඩ සෞඛ්‍ය සේවාවන් සැපයීම සහතික කෙරේ.

වර්ගය	බඳවා ගැනීම් ගණන 2020 වසර සඳහා
1. දුන්ත ගලුව වෙවුදුවරුන්	83
2. දුන්ත වෙවුදුවරුන්	87
3. පාසල් දුන්ත විකිත්සකයින්	48

ජ්‍යෙගම මුඩ සෞඛ්‍ය සේවා

වාහන මත සවිකර ඇති ජ්‍යෙගම දුන් සැකසීම සම දිස්ත්‍රික්කයකම පාහේ රට පුරා ජ්‍යෙගම දුන්ත වෙවුදු ප්‍රතිකාර බවා දෙන මධ්‍යස්ථාන අභාෂ දුන්ත ගලුව වෙවුදුවරුන්ගේ අධික්ෂණය යටතේ පිහිටුවා ඇත. තවද 2020 දී කොට්ඨඩි - 19 මෙහෙයුම සඳහා සෞඛ්‍ය අමාන්‍යාංශයට අභාෂ දුන්ත ජ්‍යෙගම බිස් රටයක් හාවිනා කරන ලදී.

වාර්ෂික මුඩ සෞඛ්‍ය වාර්තාව

2018 වර්ෂය සඳහා වූ වාර්ෂික මුඩ සෞඛ්‍ය වාර්තාව පුරුම වරට 2020 දී ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී. රට පුරා දුන්ත ගලුව වෙවුදුවරුන් සහ පාසල් දුන්ත විකිත්සකයින්ගේ කාර්ය සාධනය පිළිබඳ සවිස්තර වාර්තාවක් මෙය සපයයි. මෙය සමස්ත දුන්ත රට්ටේවල, ආවර්ණය සහ ප්‍රතිකාර බවා දීම සිද කරයි. අනාගතය සඳහා මුඩ සෞඛ්‍ය සේවා සැබුම් කිරීම, අධික්ෂණය කිරීම සහ ඇගයීම සඳහා මෙය උපකාරී වනු ඇත.

දුන්ත සෞඛ්‍ය සේවා වැඩසටහන්

දැනට ක්‍රියාත්මක කෙරෙමින් පවතින ප්‍රධාන විශේෂ ප්‍රජා මුඩ සෞඛ්‍ය වැඩසටහන් හතරක් දිවයින පුරා සාර්ථකව පැවතෙන්වේ.

1. පාසල් දුන්ත සේවා
2. ගැබිනි මධ්‍යවරුන් සඳහා මුඩ සෞඛ්‍ය සේවා
3. මුල් ලමාවියේ දිරායාම වැළැක්වීමේ වැඩසටහන / ග්‍රෝම්ප්‍රිඩ් වාර්තිස් වැඩසටහන
4. මුඩය ආශ්‍රිතව ඇති විය හැකි මාරුන්තික ආඩ්‍යා (OPMD) සහ මුඩ පිළිකා වැළැක්වීම සහ කළු ඇතිව හඳුනා ගැනීමේ වැඩසටහන්

4.5 ප්‍රතික රුධිර පාර්විලයන සේවය (NBTS)

නඩුන්වීම

ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රතික රුධිර පාර්විලයන සේවාව මධ්‍යගත සම්බන්ධිකරණයකින් යුත්ත සෞඛ්‍ය අමාන්ත්‍යාංශයේ එක් විශේෂ අංශයකි. සියලුම රූපයේ සහ පොදුගලික රෝහල්වලට රුධිර හා රුධිර නිෂ්පාදන සැපයීමේ ප්‍රතික වගකීම ප්‍රතික රුධිර පාර්විලයන ඉටු කරයි. ප්‍රතික රුධිර පාර්විලයන සේවය භුගෝලීය ව්‍යාප්තිය මත පදනම්ව පර්ශ්ව රුධිර බැංකු 24කින් සහ ඒවාට අයත් රෝහල් රුධිර බැංකු 105 කින් සමන්වීත වේ.

දැක්ම

ලොවටම ආද්‍රේශයක් වූ ගුණාත්මක බවින් පිරිප්‍රාන් ප්‍රතික රුධිර සේවාවක් සුරක්ෂිත කිරීම

මෙහෙවර

ලේක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ නිර්දේශයන්ට හා ප්‍රතික අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූලව ගුණාත්මක වූත් සුරක්ෂිතවූත් ප්‍රමාණවන් හා එවලායි වූත් රුධිර සැපයුමක් හා වෙනත් අනුබද්ධ උසායාගාර ප්‍රතිකාර අධ්‍යයන හා පරීයේෂණ සේවාවන් පවත්වාගෙන යාම.

අරමුණ

- ලේ බැංකු මගින් සිදු කරන මූලික රුධිර පරීක්ෂණ සහ පහසුකම් ගක්නිලන් කිරීම හා නව ලේ බැංකු සේවාවන් කිරීම.
- සුරක්ෂිත රුධිර පාර්විලයන සඳහා සමාජය දැනුවන් කිරීම සහ රුධිර මධ්‍යසේවාවලදී රුධිරය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා රුධිර දායකයින් ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- රුධිර පාර්විලයන විද්‍යාවට අනුව උසායාගාර සේවා හා අධි තාක්ෂණික පරීක්ෂණ කටයුතු වැඩිදියුණු කිරීම.
- රුධිර සංස්කීර්ණ වෙන්කිරීමේ හා සංස්කීර්ණ ගබඩා කිරීමේ තාක්ෂණික ක්‍රමවේදයන් වැඩිදියුණු කිරීම.
- අඛණ්ඩ වෘත්තීය නිපුණතා සංවර්ධනය.
- රුධිර පාර්විලයන සේවාවේ තනත්ත්වය වැඩිදියුණු කිරීම හා තනත්ත්ව පරීක්ෂණ ඇගයීම් හා තනත්ත්වය සහතික කිරීමේ ත්‍රිකාවලය සඳහා සත්‍යාචාර දායකත්වය සැපයීම.
- ගොඩනැගිලි යට්ටුවන්ට පවත්වාගෙන යාම සහ අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී ක්‍රමවන් නඩු කිරීම.
- ඩිජිටල්කරණය තුළින් කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීම.
- රුධිරය සහ රුධිර සංස්කීර්ණ ප්‍රවාහනය සඳහා අදාළ පහසුකම් ප්‍රමූල් කිරීම.
- රුධිර පාර්විලයනකදී සිද්ධාන්ත සියලු තාක්ෂණික ගැටලු, වැරදිම්, ප්‍රතික්‍රියා අධික්ෂණය කිරීම සහ එය වළක්වා ගැනීමට නව ඇගයීම් පදනම්ව සේවාවන් කිරීම.

මූලික කාර්යයන්

- ප්‍රාග්‍රාම ලේ දිනදිනීමේ කළුවුරු සහ රෝහල් ලේ බැංකු තුළ දී රුධිරය එකතු කිරීම.
- රුධිරය රුධිර සංස්කීර්ණ වලට වෙන කිරීම.
- රුධිරය මගින් බෝ විය හැකි රෝග සඳහා හා රුධිර ව්‍යායා සොයා ගැනීමට අදාළ උසායාගාර පරීක්ෂණ සිදු කිරීම.
- රුධිර සංස්කීර්ණ සුදුසු තනත්ත්වයන් යටතේ ගබඩා කිරීම හා ප්‍රවාහනය කිරීම.
- රූපයේ සහ පොදුගලික රෝහල්වල ප්‍රතිකාර ලබන රෝගීන්ගේ රුධිර අවශ්‍යතා සඳහා රුධිරය සහ රුධිර සංස්කීර්ණ නිඹුක් කිරීම.
- රුධිර පාර්විලයන වෙවද්‍ය විද්‍යාව හා සම්බන්ධ රෝගීන්ට ප්‍රතිකාර කිරීමට අවශ්‍ය තාක්ෂණික සහාය ලබා දීම.

- රුධිර පාර්විලයනය හා අවයව බඳුදී කිරීම සම්බන්ධ ප්‍රතිකාර ක්‍රම සඳහා දූෂණත්වය ලබා දීම. (මූලික සෙසල සැකසීම, ජ්ලාස්මා නුවමාරුව, රුධිර පටිවිකා වර්ධක සාදක අභ්‍යුත්ත් සිදු කරන ප්‍රතිකාර)
- සුදු රුධිරාතු ආග්‍රිත ප්‍රතිදේශපතනක හඳුනා ගැනීම සහ ඉන්ඩ්‍රියන් බඳුදී කිරීම සඳහා ගැඹුප්‍රමි පරීක්ෂණ සිදු කිරීම.
- ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ සහයෝගීතා මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස කටයුතු කිරීම.

2020 වර්ෂයේ ප්‍රගතිය

	ව්‍යාකාරකම	සැලසුම් කළ කිමැවුම්	තර්ජ ප්‍රතිඵ්‍යානය
1	100% ස්වේච්ඡා රුධිර පරින්‍යාගැනීමේන්ගේ සම්පූර්ණ රුධිරය එකතු කිරීම	දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්තේම දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්තේම	රුධිර එකතු කිරීමේ ගුණාත්මකභාවය වැඩි කිරීම සහ ලේ දහ්දීමේ වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව වැඩි කිරීම
		ජාතික රුධිර පාර්විලයන මාර්ගෝපදේශ සකස් කිරීම	රුධිර පාර්විලයන සේවයේ ගුණාත්මකභාවය ඉහළ නැංවීම
		රුධිර පාර්විලයන සේවය සඳහා නම තොට්තුරු තාක්ෂණ පද්ධතියක් හඳුන්වා දීම	සියලුම රුධිර බැංකු සඳහා තොට්තුරු තාක්ෂණ පද්ධතියක් සේවාපින කිරීම රුධිර පරින්‍යාගැනීම් රුධිර පරින්‍යාගැනීම් විධිමත් යොමු කිරීම
2	පිරිවැය සහ එලදායීතා සහනික කරීමේ රුධිර පාර්විලයනය හා සම්බන්ධ ර්සායනාගාර සේවාවන් සඳහා නව තාක්ෂණයන් හඳුන්වා දීම	පරීක්ෂණ සෙසල පැහැලය විධිමත් කිරීම	පරීක්ෂණ රුධිර සෙසල පැහැල නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීම සඳහා පරින්‍යාගැනීම් සොයා ගැනීමේ පරීක්ෂණ වැඩි කිරීම
		ප්‍රතික්‍රියක නිපදුවන ර්සායනාගාරයේ නව සේවාවන් සේවාපින කිරීම ලෙවිස් ප්‍රතිදේශ හඳුනා ගැනීමේ පරින්‍යාග මණ්ඩලය පිහිටුවන ලදී ප්‍රමාණවත් තරම් ලෙවිස් ප්‍රතිදේශපතනක පරින්‍යාගැනීම් බඳුවා ගැනීම සහ පරීක්ෂණ සෙසලවල ගුණාත්මකභාවය වැඩි කිරීම	විශේෂිත රුධිර සංස්කරණ ප්‍රතික්‍රියා සේවාව කෙරෙන සාම්පූර්ණ ප්‍රමාණය අඩුවීම සහ රෝගීන්ට රුධිරය ලබා දීම කැඩිනම්වීම
3	පැය 24 ක සේවා ආවරණයක් සපයන රෝගීන්ට රුධිර බැංකු සංඛ්‍යාව වැඩි කිරීම	රෝගීන්ට රුධිර බැංකු ප්‍රතිසංස්කරණය වැඩිදියුණු කිරීම සහ ඒවාට අවශ්‍ය උපකරණ සහ මුළු සැපයීම	රෝගීන්ට රුධිර බැංකු අලන්වැඩියා කිරීම සහ අඩුපාඩු සම්පූර්ණ කිරීම

වර්ෂ 2020 සිට 2021 දක්වා ලැබූ වියෙශීලිත ජයග්‍රහණ

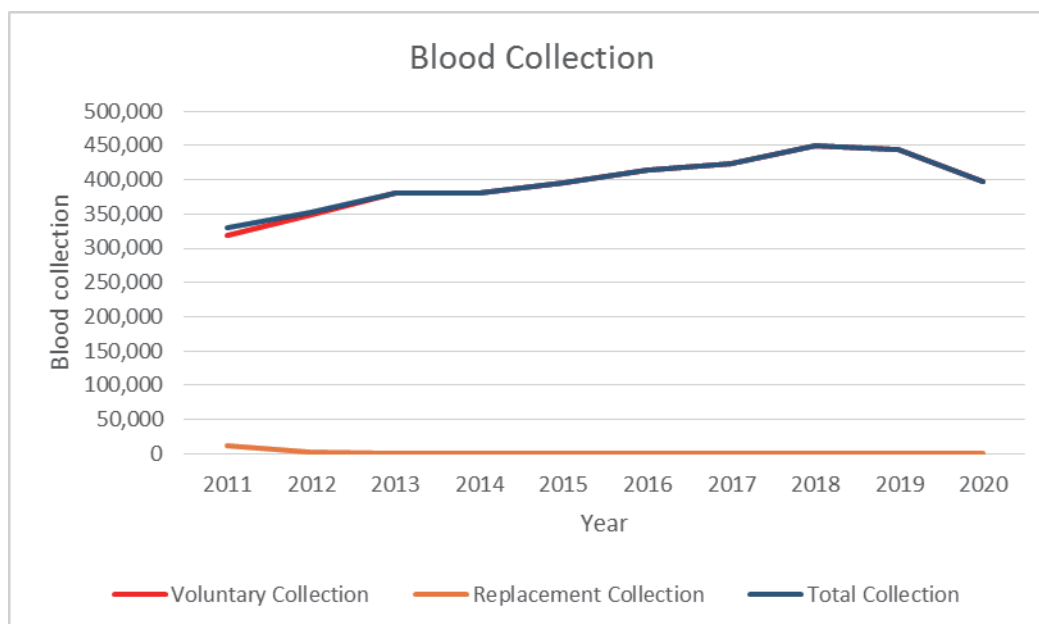
1. 100% ස්වේච්ඡා රුධිර පරිත්‍යාගයේලින්ගෙන් සම්පූර්ණ රුධිරය එකතු කිරීම
 - ගෘහස්ථී රුධිර පරිත්‍යාගයේලින් වැඩි කිරීමෙන් 100% ස්වේච්ඡාවෙන් රුධිර පරිත්‍යාගයේලින් සංඛ්‍යාව වැඩි කිරීම.
 - කොට්ඨාසි වසංගත තත්ත්වය හමුවේ වුවද රුධිරය එකතු කිරීම සඳහා උපාය මාර්ග හඳුන්වාදීම.
2. ජාතික රුධිර පාර්වලයන සේවයේ දත්ත ලැබීමේ පද්ධතිය ඩිපිටල්කරණය කිරීම
 - ජාතික රුධිර පාර්වලයන සේවයේ මාසික සංඛ්‍යාලේඛන වාර්තාකරණ පද්ධතිය
 - NBTS සනිපතා නිමොවිජිලන්ස් වාර්තාකරණ පද්ධතිය
3. රුධිර සංවිත මනා කළමනාකරණය සඳහා කුමෙවේදයන් හඳුන්වාදීම
4. ISO තත්ත්ව සහතිකය ලබා ගැනීම

පසුගිය වසර 10 ක කාර්යසාධන ප්‍රවත්තනාව

1. රුධිර එකතු කිරීම වාර්ශිකව වැඩිදියුණු කිරීම

වසර	ස්වේච්ඡා රුධිර පරිත්‍යාග සංඛ්‍යාව	ආදේශන රුධිර පරිත්‍යාග එකතුව	මුළු එකතුව
2011	318,885	11,315	330,200
2012	349,423	2,182	351,605
2013	380,808	0	380,808
2014	380,367	0	380,367
2015	395,500	0	395,500
2016	414,175	0	414,175
2017	423,668	0	423,668
2018	450,640	0	450,640
2019	444,515	0	444,515
2020	397,833	0	397,833

100% ස්වේච්ඡා පරිත්‍යාගකීලින්ගේ පදනම අඩංගුව නඩත්තු කිරීමේ සමග රැකිරීම් එකතු කිරීම් වාර්ෂිකව වැස්වීම



ප්‍රතිගණනය 1000 කට වාර්ෂික රැකිරීම් එකතුව

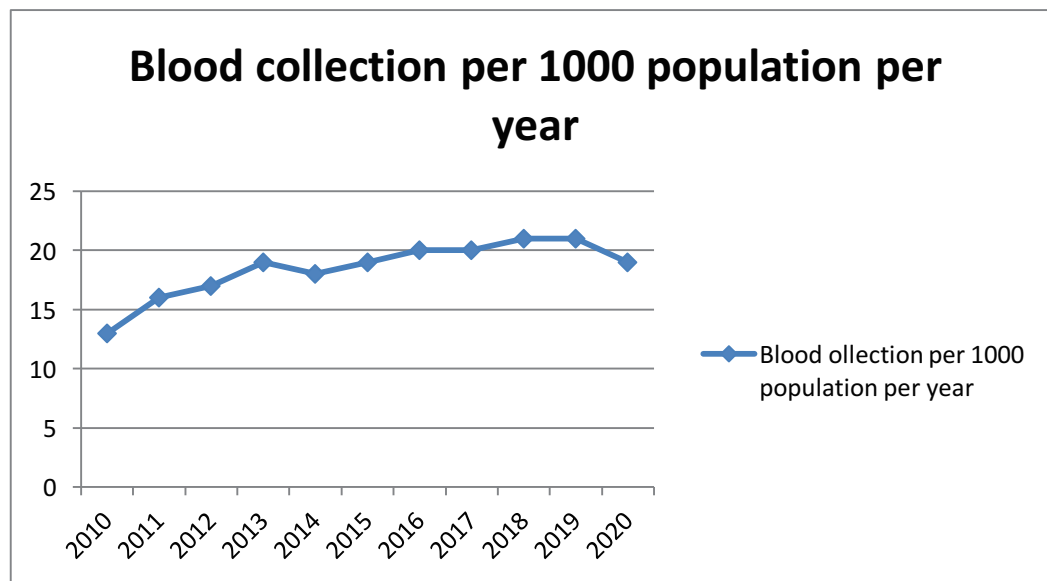
වසර	ස්වේච්ඡා පරිත්‍යාගකීලින්ගේ රැකිරීම එකතු කිරීම	වසරකට ප්‍රතිගණනය 1000කට රැකිරීම එකතු කිරීම
2010	268,128	13
2011	318,885	16
2012	349,423	17
2013	380,808	19
2014	380,367	18
2015	395,500	19
2016	414,175	20
2017	423,668	20
2018	450,640	21
2019	444,515	21
2020	397,833	19

ජ්‍යෙගහනය 1000 කට වැරූමේ රුපිට එකතුව

වසර	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
මුළු රුපිට එකතුව	380,367	395,500	414,175	423,668	450,640	444,515	397,833
එලී. අයි. වී. (පොසිටිව මූලික පරීක්ෂණ)	648	646	696	764	797	694	533
වස්ත්‍රීය	0.17%	0.16%	0.17%	0.18%	0.17%	0.16%	0.13%
එලී. අයි. වී. (තහවුරු කළ)	26	21	25	28	29	44	34
වස්ත්‍රීය	0.007%	0.005%	0.006%	0.006%	0.006%	0.01%	0.0085%
හෙපටයිට්ස් B(පොසිටිව මූලික පරීක්ෂණ)	394	409	505	618	513	528	252
වස්ත්‍රීය	0.10%	0.10%	0.12%	0.14%	0.11%	0.12%	0.06%
හෙපටයිට්ස් C(පොසිටිව මූලික පරීක්ෂණ)	657	800	847	905	898	804	613
වස්ත්‍රීය	0.17%	0.2%	0.20%	0.21%	0.20%	0.18%	0.15%
VDRL(පොසිටිව පරීක්ෂණ)	1,265	1,125	1,027	1411	1577	1344	960
වස්ත්‍රීය	0.33%	0.28%	0.25%	0.33%	0.35%	0.30%	0.24%
TPPA(පොසිටිව සිපලිස් පරීක්ෂණ)	152	175	152	152	107	119	96
වස්ත්‍රීය	0.04%	0.04%	0.04%	0.03%	0.02%	0.03%	0.024%
මැලෙට්‍රෝ(පො සිටිව)	0	0	0	0	0	0	0
වස්ත්‍රීය	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

පොසිටිව මුලික පරීක්ෂණ - තහවුරු කළ පොසිටිව පරීක්ෂණ, මැලෙම්බා පර්පෝලේනයේ හඳුනා ගැනීම, සිජිල්ස රෝග කාර්ක පරීක්ෂණ

Table 3: Prevalence of TTI and comparison with previous years



පටක සැසදුම් රසායනාගාර සංඛ්‍යාලේඛන සංස්ක්දනය (ප්‍රතික රුධිර මධ්‍යස්ථානය)

පටක හඳුනාගැනීමේ සහ සැසදුම් පරීක්ෂණ	2015	2016	2017	2018	2019
1 පන්තිය	2288	2015	1253	2415	1702
11 පන්තිය	2214	1777	1099	2415	
සැසදුම් පරීක්ෂණ	1471	2490	1954	828	703
එ් 27	194	319	492	602	543
PRA (1 පන්තිය, II පන්තිය)	295	484	475	2456	1255
අවකට බිඳී කිරීම සඳහා					
වකශ්‍රී (රෝගීන්, පරිත්‍යාගකීලියා)	2094	1589	1027	2017	1704
අඟ මිදුල් (රෝගීන්, පරිත්‍යාගකීලියා)	108	167	163	264	387
පරිවිත පරිත්‍යාගකීලින්	32	171	7	0	84
මොළය මිය ගිය රෝගීන්	15	11	34	30	41

PRA – පැනල් ප්‍රතික්‍රියාකීලි ප්‍රතිදේශ

2021 සඳහා සැලසුම් කර ඇති විශේෂ සංවර්ධන කටයුතු

1. කමුරුගමව ප්‍රාදේශීය රුධිර මධ්‍යස්ථානය සංවර්ධනය
2. අනුරාධපුර, කුරුණෑගල, රත්නපුර යන ප්‍රාදේශීය රුධිර මධ්‍යස්ථානවල ගබඩා කිරීමේ පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම.
3. රුධිර පාර්විලයන සේවයට අදාළ උසස් ර්සායනාගාර සේවා සඳහා අවශ්‍ය නව උපකරණ මිලදී ගැනීම.
 - ජාතික ඇට මිශ්‍ර පරිත්‍යාගකීලින් ලියාපදිංචි කිරීමේ වැඩිසටහන සඳහා අවශ්‍ය පරීක්ෂණ පහසුකම් ජාතික රුධිර පාර්විලයන සේවය තුළ ස්ථාපිත කිරීම සඳහා න්‍යෝගික අම්ල පරීක්ෂාව.
4. ඩිපිට්ල්කරණය තුළින් සේවා කාර්යක්ෂමතාව වැඩිදියුණු කිරීම.
 - ලේ බංක දැන්ත පද්ධතිය සඳහා අවශ්‍ය නාක්ෂණික උපකරණ හා උපාංග මිලදී ගැනීම.

4.6 ර්සායනාගාර සේවා

හඳුන්වීම

රාජ්‍ය අංශයේ ර්සායනාගාර සේවාවන් සැපයීම සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ර්සායනාගාර සේවා ඒකකය මගින් කරනු බඩන අතර එමගින් රෝග නිවාරණ, වැළැක්වීමේ, ප්‍රවර්ධන සහ පුනරුත්ථාපන සත්කාර සේවා සඳහා ආධාර ලබා දේ. ර්සායනාගාර සේවා ඒකකයට ර්සායනාගාර සේවා ඒකකය, වෙළඳ පර්‍යේෂණ ආයතනය සහ ජාතික රුධිර පාර්විලයන සේවාව ඇතුළත් වේ. සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ ප්‍රධානත්වයෙන් යුත් පොදුගලික සෞඛ්‍ය සේවා නියාමන සහාව විසින් පොදුගලික ර්සායනාගාර නියාමනය කරනු ලැබූවත්, නාක්ෂණික උපදෙස් ර්සායනාගාර සේවා ඒකකය හරහා ලබා දෙනු ලැබේ. ර්සායනාගාර සේවාවන් කාන්ඩා 5 ක් යටතේ සපයනු ලැබේ. එනම් පරික විද්‍යාව, ර්සායනික ව්‍යාධි විද්‍යාව, රක්ත විද්‍යාව, ක්ෂේෂිත විද්‍යාව සහ පාර්විලයනයයි. ඒ සශම එකක්ම පුත්‍රී වන සායනික ඉල්ලීම් වලට අනුකූල වන සේ අංශ කිහිපයකට බෙදා ඇත.

දැක්ම

ප්‍රමිතිකරණය සඳහා වූ ජාත්‍යන්තර සංවිධාන විසින් සකස් කරන ලද වෙළඳ ර්සායනාගාර සඳහා වන ප්‍රමිතින් ලගාකර ගැනීම.

මෙහෙවර

අදාළ සෞඛ්‍ය සේවා සපයන්නත් සඳහා කාලෝවීත, විශ්වාස්ථායක, උසස් තත්ත්වයේ රෝග විනිශ්චය සේවා සැපයීම.

ප්‍රධාන කාර්යයන්

1. ර්ස්‍යයේ රේඛිය අමාත්‍යාංශයට ආයත් රෝගල් සහ විශේෂ රෝග ම්‍ර්යාංශ විකාෂනවල ර්සායනාගාර සේවා ගක්තිමත් කිරීම සහ නියාමනය කිරීම.
2. පළාත් සෞඛ්‍ය ආයතන තුළ ර්සායනාගාර සේවා පුත්‍රී කිරීම හා ගක්තිමත් කිරීම.
3. ර්සායනාගාර සඳහා උපකරණ මිලදී ගැනීම සඳහා ප්‍රතිපාදන ලබා දීම.
4. ර්සායනාගාර උපකරණ නිසි පරිදි නඩත්තු කිරීම සඳහා අරමුදල් සැපයීම.
5. රෝග විනිශ්චය සේවා සැපයීම තුළින් රෝග නිවාරණය, පාලනය සහ ආවේක්ෂණය සඳහා සහාය වීම.
6. ර්සායනාගාර සේවාවන්ට අදාළ ප්‍රතිපත්ති සංවර්ධනය.
7. ර්සායනාගාර කාර්ය මණ්ඩලය පුහුණු කිරීම සහ අධ්‍යාපනය ලබාදීම.
8. සියලුම ර්ස්‍යයේ සහ පොදුගලික සෞඛ්‍ය ර්සායනාගාරවල කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා නව සංවර්ධන පිළිබඳව මගපෙන්වීම ලබා දීම.
9. ර්සායනාගාර සේවාවන්ට අදාළ පාර්ශ්වකරුවන් සමග හවුල්කාරීත්වය, සන්නිවේදනය සහ සම්බන්ධිකරණය.
10. රට තුළ ඇති ක්ෂේෂිතීව් ප්‍රතිරෝධයට එරෙහිව සටන් කිරීමේ කේන්ද්‍රස්ථානය ලෙස කිරීම.

11. රසායනාගාර සේවාවන් සඳහා හඳුසි ප්‍රතිචාර දැක්වීම ඇතුළුව පවතින හෝ නව අනියෝග සපුරාලීම සඳහා අංශය දියුණු කිරීම සඳහා උපායමාර්ගික සැලැස්මක් සකස් කිරීමේ අරමුණින් රසායනාගාර අංශය පිළිබඳ SWOT විශ්ලේෂණය සිදු කිරීම.
12. රසායනාගාර අංශයේ පෙළව ආරක්ෂාව වැඩිදියුණු කිරීම.
 - ප්‍රාථමික සෞඛ්‍ය සේවා වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා රසායනාගාර සාම්පූල හැසිරිවීමේ මාර්ගෝපදේශ ඇතිවිය හැකි වසංගත තත්ත්වයකට මුහුණ දීමේ පියවර වශයෙන් මෙම මාර්ගෝපදේශ දැවයිනේ සෞඛ්‍ය සේවා ආයතන පුරා බෙඳු හරින ලදී.



රසායනාගාර අංශයේ හඳුසි සුදානම සහ ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ සැලැස්ම සහ රසායනාගාර සඳහා අතුරු පෙළව ආරක්ෂක මාර්ගෝපදේශ පිළිබඳ අතුරු මාර්ගෝපදේශ

1.2. Covid – 19 ආසාදනය හඳුනා ගැනීමේ පර්යේෂණාගාර අධික්ෂණය කිරීම

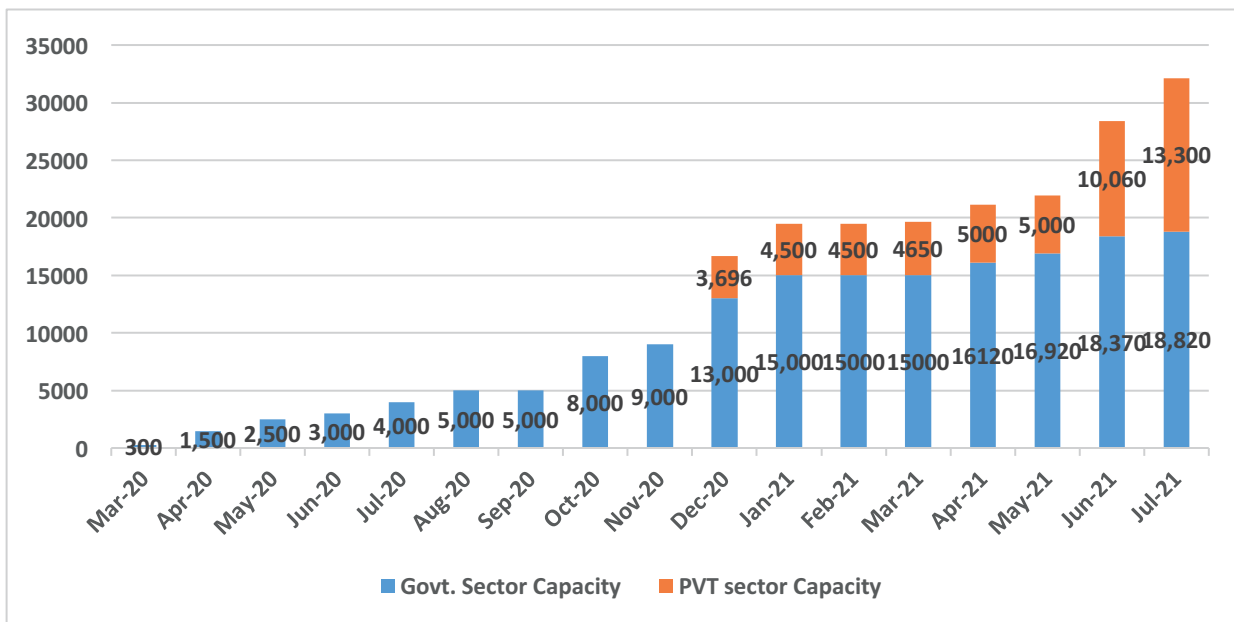
- කොට්ඨාස - 19 පි.සි.ආර්. පරීක්ෂණ සිදු කරනු බවන රසායනාගාර නිතිපතා අධික්ෂණය කරනු ලබන්නේ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (රසායනාගාර සේවා) සහ රසායනාගාර සේවා අධ්‍යක්ෂ විසිනි.
- කොට්ඨාස - 19 රට්ග විනිශ්චය සේවා ස්ථාපිත කර ඇති රසායනාගාරවල රසායනාගාර සේවාවන් වැඩිදියුණු කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගැනීම සඳහා විද්‍යාගාර සේවා ඒකකය විශේෂ අවධානයක් යොමු කළේය.
- මෙවද පර්යේෂණ ආයතනය මගින් සිදුකරනු බවන කොට්ඨාස - 19 ආසාදන සම්බන්ධ ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳව අඛණ්ඩව අධික්ෂණය කෙරේ.

1.3. රට කොට්ඨාස - 19 පි.සි.ආර්. පරීක්ෂණයේ රසායනාගාර බාරිතාව

2020 වසර අවසානයේදී, Covid – 19 සඳහා රසායනාගාර දැනහවුරුක්(රජයේ අංශ දහයක් සහ පොදුගලික අංශයේ පිසිඹාර් රසායනාගාර හතරක්) පි.සි.ආර්. පරීක්ෂණයේ යෙදී සිටි අතර පරීක්ෂණ බාරිතාව දිනකට 10,000ක් පමණ විය. 2021 දීම මාසය අවසන් වන විට රසායනාගාර සේවා මගින් කොට්ඨාස - 19 පි.සි.ආර්. පරීක්ෂණාගාර සංඛ්‍යාව 39 දක්වා (රජයේ අංශ 30 ක් සහ පොදුගලික අංශයේ පි.සි.ආර්. විද්‍යාගාර 9 ක්) සහ රටේ පරීක්ෂණ බාරිතාව පරීක්ෂණ 32,700 දක්වා ඉහළ නංවා තිබේ.

ආයතන වර්ගය	රසායනාගාර සංඛ්‍යාව	නික්සුත් යන්තු	පී.සී.අාර්. යන්තු	දෙළුනික පී.සී.අාර්. පරීක්ෂණ බාරිතාව
මෝබිල් අමාත්‍යාංශය	21	සමස්ට රාජ්‍ය අංශයේ පී.සී.අාර්. විද්‍යාගාර - 30	32	53
ලියස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය			2	8
ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශය			3	6
පොදුගලික අංශය	9		13,300	
රංකාලේ සම්පූර්ණ පී.සී.අාර්. බාරිතාව	රසායනාගාර 39	37	67	32,470

දි ලංකාවේ කොට්ඨාස 19 පී.සී.අාර්. පරීක්ෂණ බාරිතාව



රාජ්‍ය අංශයේ සහ පොදුගැලීක අංශයේ රසායනාගාර වල කොට්ඨාස 19 පී.සී.අං. පරීක්ෂණ බාධිතාව

	Daily Capacity	Extraction	PCR
Virology Lab	1200	1	4
Molecular Lab	400	1	1
Rabies Lab	350	1	1
1. MRI Total	1950	3	6
2. BIA- Katunayaka	2500	3	5
3. BH Mulleriyawa	2500	2	3
4. NH Kandy	1000	2	3
5. TH Karapitiya	800	2	4
6. Infectious Disease Hospital	750	2	2
7. TH Anuradhapura	800	1	4
8. DGH Badulla	800	3	3
9. TH Jaffna	600	2	3
10. TH Batticaloa	900	4	2
11. DGH Kegalle	500	1	1
12. TH Rathanapura	400	1	4
13. GH Sri J'pura	200		1
14. Apeksha Hospital	300	1	2
15. DGH Nuwaraeliya	200	1	2
16. TH Kurunegala	300	1	2
17. CNTH Ragama	250	2	1
18. NIHS Kalutara	200		1
19. NHSL Colombo	200		1
20. BH Teldeniya	300	1	2
21. CSTM Kalubovila	150		1
Total	15,600	32	53

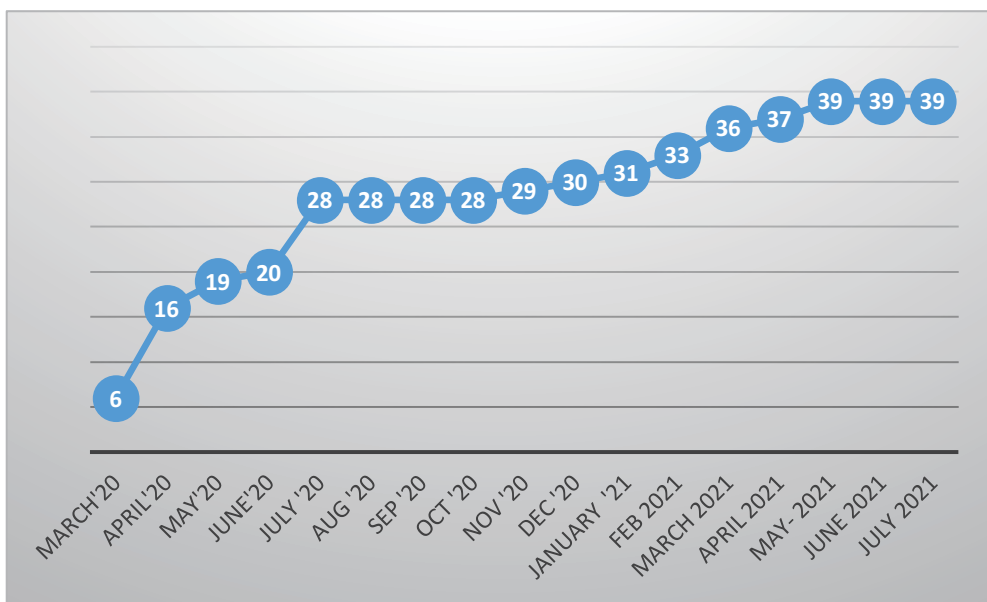
Ministry of Higher Education:			
	Daily Capacity	Extr.	PCR
1. Ja'pura University	1000	1	2
2. FOM Jaffna	400	1	1
3. Vet Faculty Peradeniya	200		1
4. FOM Peradeniya	100		1
5. FOM Colombo	90		1
6. FOM Karapitiya	30		1
7. FOM Kelaniya	200		1
Sum	2020	2	8

Private Sector:			
	Daily Capacity	Extr.	
1. Nawaloka	3500	1	
2. Lanka	1400	1	
3. Durdans	1400	0	
4. Asiri	1400	0	
5. Credence	1400	2	
6. Hemas	1400	1	
7. Forte	900	1	
8. Melsta	900	0	
9. Kings	1000	1	
Sum	13300		

රාජ්‍ය අංශයේ සහ පොදුගැලීක අංශයේ රසායනාගාර වල කොට්ඨාස 19 පී.සී.අං. පරීක්ෂණ බාධිතාව

1.3.1 රාජ්‍ය අංශය

- රටේ විද්‍යාගාර සේවාවන් ගක්තිමත් කිරීමේ අරමුණ ඇතිව ජාතික රෝහල කොළඹ, මූලික රෝහල මුල්ලේලුරියාව, දිස්ත්‍රික් මහ රෝහල මිගමුව සහ ශික්ෂණ රෝහල කළුබේවල යන ආයතන සඳහා උපකරණ රාජියක් බ්‍රාදු දෙන ලදී.
- රසායනාගාර ප්‍රතික්‍රියාකාරක සහ රසායනාගාර ද්‍රව්‍ය සඳහා වන ඉල්ලීම් රසායනාගාර සේවාවන් වෙත නිරන්තරයෙන් ලැබෙමින් පවතී. මෙම ඉල්ලීම් වෙවුනු සැපයුම් අංශය වෙත යොමු කර ඇති අනර සැපයුම් දාමය අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාම සඳහා උපරිම අවධානය යොමු කර ඇත.
- කොට්ඨාස - 19 රෝග විනිශ්චය, නිරීක්ෂණය සහ පාලනය සඳහා රාජ්‍ය රෝහල පරීක්ෂණ බාධිතාව 15,000 සිට 25,000 දක්වා වැඩි කිරීම සඳහා තෙල්ලෙඳුනිය, දිස්ත්‍රික් මහ රෝහල හම්බන්තොට, දිස්ත්‍රික් මහ රෝහල අම්පාර, දිස්ත්‍රික් මහ රෝහල ව්‍යුනියාව, මූලික රෝහල වනුපිටිවල, දිස්ත්‍රික් මහ රෝහල පොලොන්නරුව යන රෝහල්වල නව කොට්ඨාස-19 පී.සී.අං. පරීක්ෂණ රසායනාගාර පිහිටුවන ලදී.



රට තුළ ඇති මූල්‍ය රසායනාගාර සංඛ්‍යාව

1.3.2 පොදුගලික අංශය

සියලුම පාර්ශ්වකරුවන් සම්බන්ධ වූ පුළුල් තක්සේරු ක්‍රියාවලියක් තුළින් පොදුගලික අංශයේ රසායනාගාර මගින් කොවිඩ්-19 සඳහා පී.සී.ආර්. පරික්ෂණ සිදු කිරීමට අවසර ලබා දෙන ලදී. මේ දක්වා කොවිඩ්-19 සඳහා පී.සී.ආර්. පරික්ෂණ සිදු කිරීමට පහත සඳහන් පොදුගලික අංශයේ රසායනාගාර නවයට (9) අවසර දී ඇත.

- 1) ජාතිය රසායනාගාරය, ආසිරි හෝල්ත්
- 2) බිර්ඩින්ස් රසායනාගාරය
- 3) ලංකා හොස්පිටිල් බියැග්නොස්ටික්ස්
- 4) නවලෝක රසායනාගාර
- 5) මෙල්ස්ටා රසායනාගාර
- 6) කිංග්ස් රෝහලේ කොළඹ රසායනාගාරය
- 7) හේමාස් රෝහල් රසායනාගාරය
- 8) ගොට්ටේ බියැග්නොස්ටික්ස්
- 9) කුබින්ස් පේනොමික්ස්

කොවිඩ්-19 ශ්‍රී ලංකාව තුළ ව්‍යාප්ත වීමත් සමගම දේශීය කොවිඩ්-19 පරික්ෂණ පහසුකම් පුළුල් කිරීම අවශ්‍ය විය. මෙම තත්ත්වය තුළ සංවාරක ව්‍යාපාරය ස්ථාපිත කිරීම, සේවකයින් ආපසු රටට ගෙන්වා ගැනීම සහ ක්‍රේමාත්තනාගාලා සහ සේවා ස්ථානවල විධීමන් ක්‍රියාකාරීත්වය පවත්වා ගැනීම සඳහා පොදුගලික අංශයේ මදිහත්වීම වැදගත් විය. තවද පොදුගලික අංශයේ පරික්ෂණ බාහිතාව පුළුල් වීමත් සමගම ඒවායේ පරික්ෂණ ගුණාත්මකතාවය පවත්වා ගැනීමද පැහැදිලිව පෙනෙන්නට නිඩුවා.

1.4. පොදුගලික අංශයේ රසායනාගාර තුළ කොවිඩ්-19 පී.සී.ආර්. පරික්ෂණවල ගුණාත්මකතාවය පාලනය කිරීම

පොදුගලික රසායනාගාර සඳහා වෛද්‍ය පර්‍යේෂණ ආයතනයේ බාහිර තත්ත්ව සහතික කිරීමේ වැඩසටහන ස්ථාපිත කර ඇති අතර අනුමත සියලුම පොදුගලික රසායනාගාර බාහිර තත්ත්ව සහතික කිරීමේ වැඩසටහනට ඇතුළත් කර ගත යුතුය.

1.5. ලේක සෞඛ්‍ය සංවිධානය, ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය අංශයේ පී.සී.ආර්. රසායනාගාර සඳහා බාහිර තත්ත්ව තක්සේරු වැඩසටහන (EQAP) සම්බන්ධීකරණය කළේය.

ලේක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ ජාතික වැඩසටහන් නිලධාරී, ආචාර්ය නාලිකා ගුණවර්ධන මහත්මියගේ සම්බන්ධීකරණයෙන් බාහිර තත්ත්ව තක්සේරු වැඩසටහනක් ස්ථාපිත කිරීමට රසායනාගාර සේවාවන්ට හැකි විය.

බාහිර තත්ත්ව කත්සේරු වැඩසටහන (EQAP) 1

SARS – COV – 2 EQAP සඳහා ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ ආරාධනයෙන් 2020 මැයි මාසයේදී හොංකොං විශ්වවිද්‍යාලය සමග මූලික වශයෙන් රසායනාගාර හතරක් EQA 1 සඳහා මියාපදිංචි කරන ලදී. හොංකොංහි සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ සෞඛ්‍ය ආරක්ෂක මධ්‍යස්ථානයේ වාර්තාව මත පැහැදිලිව 100% ක එකත්තාවයකින් සූත්‍රව මැයි 2020 ජූලි මාසයේදී මෙම රසායනාගාර හතරම නිවැරදි ප්‍රතිඵ්‍යුල බො නිබුණි.

බාහිර තත්ත්ව කත්සේරු වැඩිසටහන (EQAP) 2

කෙසේ වෙතත් ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය විසින් 2020 නොවැම්බර් මාසයේදී ඕස්ට්‍රේලියාවේ රාජකීය රෝග විද්‍යා පියා තත්ත්ව සහතික කිරීමේ වැඩසටහන සමග පි.සි.ආර්. පරික්ෂණ උසායනාගාර 25 ම EQA 2 ට ඇතුළත් කිරීමට කටයුතු යොදා ඇත. විද්‍යාගාර 25 බාහිර තත්ත්ව තක්සේරු වැඩසටහන 2 ති ඇතුළත් කර ඇති අතර එහි ප්‍රතිඵල 2021 අප්‍රේල් මාසයේදී ලැබුණි.

බාහිර තත්ත්ව කන්සේරු වැඩිකටහන (EQAP) 3

ඩිස්ට්‍රික්ටුවාටේ රාජකීය රෝග විද්‍යා පිධිය තත්ත්ව සහතික කිරීමේ වැඩසටහන සමඟ පි.සි.ආර්. පරික්ෂණ ර්සායනාගාර 25 ක් සඳහා EQA 3 සඳහා ලේඛ සෞඛ්‍ය සංවිධානය කටයුතු යොදා ඇත.

2021 ජූනි 7 වන දින නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජ්‍යෙෂ්ඨ පැනරාල් (රසායනාගාර සේවා) කාර්යාලයට පැනල් 25 ක් ලැබේ ඇති අතර දැනට රසායනාගාර වලට පැනල් බෙදාහැරීම පහත පරිදි වේ. (වගුව 1)

	EQA 1 ප්‍රතිඵල	EQA 2 ප්‍රතිඵල	EQA 3 ප්‍රතිඵල
	2020 ජූලි 28	2021 අප්‍රේල් 8	2021 ජූලි 12
සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය			
වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය (MRI)	✓	✓	✓
වෛටස් විද්‍යාගාරය (වෛද්‍ය ජුඩ්)	✓	✓	✓
අනුක විද්‍යාගාරය (වෛද්‍ය නැඳිකා)	-	-	-
ප්‍රලේඛනීකා රසායනාගාරය (වෛද්‍ය කුල්මෙන්)	-	-	-
මුල්ලේරීයාව මුලික රෝහල	✓	✓	✓
බණ්ඩාරනායක අන්තර්ජාලික ගුවන්තොටුපොල	✓	✓	✓
අනුරාධපුර ගික්ෂණ රෝහල	-	-	-
බොටන රෝග විද්‍යායතනය	✓	✓	✓
කරාපිටිය ගික්ෂණ රෝහල	✓	✓	✓
මහනුවර ජාතික රෝහල	-	-	-
යාපනය ගික්ෂණ රෝහල	✓	✓	✓
මධ්‍යකලපුව ගික්ෂණ රෝහල	✓	✓	✓
ශ්‍රී පෑයවර්ධනපුර මහ රෝහල	-	-	-
අපේක්ෂා රෝහල	✓	✓	✓
උතුරු කොළඹ ගික්ෂණ රෝහල	✓	✓	✓

රත්නපුර ගික්ෂණ රෝහල	✓	✓	✓
බදුල්ල පළාත් මහ රෝහල	✓	✓	✓
නුවරඑශ්ටිය දිස්ත්‍රික් මහ රෝහල	-	-	-
කරුණෑසගල ගික්ෂණ රෝහල	-	-	-
ශ්‍රී ලංකා ජාතික රෝහල	✓	✓	✓
කල්බෝවේල දකුණු කොළඹ ගික්ෂණ රෝහල	✓	✓	✓
කල්තර NIHS	✓	✓	✓
කඩගල්ල ගික්ෂණ රෝහල	✓	✓	✓
නොල්දෙනිය මූලික රෝහල	-	-	-
ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශය			
හමුදා රෝහල	✓	✓	✓
කොනලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලය(KDU)	✓	✓	✓
උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය			
ශ්‍රී ජයවර්ධන වෛද්‍ය විද්‍යා පිළිය	✓	✓	✓
කොළඹ වෛද්‍ය පිළිය	✓	✓	✓
කරාපිටිය වෛද්‍ය පිළිය	-	-	-
යාපනය වෛද්‍ය පිළිය	-	-	-
පේරාදෙනිය වෛද්‍ය පිළිය	✓	✓	✓
පේරාදෙනිය පුදු වෛද්‍ය විද්‍යා පිළිය	✓	✓	✓
කැඹළුනිය වෛද්‍ය පිළිය	-	-	-

1.6 කොට්ඨාස - 19 පී.සී.ආර්. පරික්ෂණය සඳහා සැපයුම්පාම කළමනාකරණය විධිමත් කිරීම කොට්ඨාස - 19 පී.සී.ආර්. පරික්ෂණය සඳහා පහසුකම් තවදුරටත් ගක්තිමත් කිරීම සහ සැපයුම් දාම කළමනාකරණය විධිමත් කිරීම සඳහා සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය කටයුතු කරමින් සිටී. සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයාගේ උපදෙස් පරිදි ගුරු ලේකම් යෙදුම අඩුක්ෂාව අධික්ෂණය කෙරේ. වගකිවුතු නිලධාරීන් පහත පරිදි වේ.

1. නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්(ඇසායනාගාර සේවා) ඒකකය

- ආචාර්ය ඒ. නමිසනත්ති (වෘත්ත බලන ප්‍රජා විශේෂයෙන් වෛද්‍ය / නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් - ඇසායනාගාර සේවා ඒකකය)
- වෛද්‍ය මංුෂ්‍ර බී. සමරකේන් (වෛද්‍ය නිලධාරී / සෞඛ්‍ය තොරතුරු)

2. නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්(වෛද්‍ය සැපයුම්) ඒකකය

- වෛද්‍ය පී.ඩී.සී. කුමාරනායක (වෛද්‍ය නිලධාරී / සෞඛ්‍ය තොරතුරු)

3. නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්(මහජන සෞඛ්‍ය 1) ඒකකය

- වෛද්‍ය ගසීමාලි විකුමසිංහ(වෘත්ත බලන ප්‍රජා විශේෂයෙන් වෛද්‍ය / බෝචන රෝග ඒකකය)

1.7 කොට්ඨාස - 19 රෝග විනිශ්චය සඳහා සම්බන්ධ පරීක්ෂණාගාරවල මානව සම්පත් ගක්තිමත් කිරීම

කොට්ඨාස - 19 වසංගතය හඳුනා ගැනීම සහ පාලනය කිරීම ගක්තිමත් කිරීම සඳහා සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය යටතේ ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ විද්‍යාලවල අවුරුදු 4 ක උපාධියක් සම්පූර්ණ කළ වෙදුන රසායනාගාර විද්‍යාඥයින් 150 දෙනෙකට සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය යටතේ මාස 6 ක පූහුණු වැඩසටහනක් පිරිනමන ලදී. තවත් නිලධාරීන් 63 ක් ඉක්මනින් මෙම පූහුණුවට එකතු කෙරේ.

මූලික රෝහල් මට්ටමට ඉහළින් ඇති ආයතනවල වෙදුන නිලධාරීන් කඩිනම් ප්‍රතිදේශපතනක පරීක්ෂණය සම්බන්ධව පූහුණුවේ සිදු කෙරීනි.

1.8 ජ්‍යෙෂ්ඨ රසායනාගාර සේවා

ජ්‍යෙෂ්ඨ රසායනාගාර සහ එහි කාර්ය මණ්ඩලය පී.සී.ආර්. සඳහා සාම්පල එකතු කිරීම සිදු කරන ලද අතර වේගවත් ප්‍රතිදේශපතනක පරීක්ෂණ 32,000 ක් පමණ සිදු කර ඇති අතර එය කොට්ඨාස - 19 වසංගතය පාලනය කිරීමට දායක වේ ඇත.

ජ්‍යෙෂ්ඨ රසායනාගාර සේවාවන් මගින් සිදු කෙරෙන අනෙකුත් පරීක්ෂණ පහත පරිදී වේ.

දුරක්කය	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ජ්‍යෙෂ්ඨ රසායනාගාර	39,436	47,773	42,674	42,935	46,574	55,320

පසුගිය වසර 6 තුළ ජ්‍යෙෂ්ඨ රසායනාගාර සේවාවන් විසින් සිදු කරන ලද පරීක්ෂණ සංස්ක්දනය කිරීම

1.9 කොට්ඨාස - 19 පී.සී.ආර්. පරීක්ෂණය සඳහා පී.සී.ආර්. ප්‍රතික්‍රියාකාරක සහ පරීභේදන ද්‍රව්‍ය සඳහා පිරිවිතර

රසායනාගාරවල තොරතුරු වලට අනුව විවිධ වෙළඳ නාම සහිත පී.සී.ආර්. යන්තු භාවිතා කෙරේ. එම නිසා පී.සී.ආර්. යන්තුයන්ට අනුකූල පිරිවිතරයන් සමග පරීක්ෂණ කටිවල ඇත්තාවුම් කිරීම වැදගත් වන අතර එය පරීක්ෂණයේ ගුණාත්මක භාවයට උපකාරී වේ.

වෙටරස් විද්‍යාඟයින්ගේ එකගතාවයෙන් කම්ටුව විසින් සකස් කරන ලද අතර කොට්ඨාස - 19 පී.සී.ආර්. පරීක්ෂණ සඳහා පී.සී.ආර්. ප්‍රතික්‍රියාකාරක සහ පරීභේදන ද්‍රව්‍ය සඳහා පිරිවිතරයන් සකසා වෙදුන සැපයුම් අංශයට ලබා දෙන ලදී.

1.10 පී.සී.ආර්. කාර්ය සාධන දත්ත සමුළුය සංවර්ධනය හා නඩත්තු කිරීම

රට තුළ කොට්ඨාස - 19 ආසාදනය ආරම්භ වූ දා සිට රසායනාගාර සේවා ඒකකය විසින් පී.සී.ආර්. කාර්ය සාධන දත්ත ගබඩාවක් සකස් කර නඩත්තු කළ අතර, එමගින් වසංගතය පැවති කාලය තුළ පී.සී.ආර්. පරීක්ෂණ කිරීම සහ වේගවත් ප්‍රතිදේශපතනක පරීක්ෂණ සිදු කිරීම නිරීක්ෂණය කරන ලදී. සැපයුම්ලාං කළමනාකරණය, රසායනාගාර උපකරණ, මානව සම්පත් කළමනාකරණය සහ අනෙකුත් සම්පත් බෙතු හැරීම පිළිබඳ තීරු ගැනීමේ පහසුකම සඳහා ඉහත දත්ත ගබඩාවට විවිධ අංශයන් ඒකාබද්ධ කිරීම සිදු කෙරේ.

1.11 කාර්ය සාධන රාමුව සඳහා හඳුනාගත් ද්‍ර්යක

2021 මැයි භාගයේදී රසායනාගාර සේවා ඒකකය පහත දැක්වෙන එක් එක් කාර්ය සාධන ද්‍ර්යකයෙන් 80% කට වඩා ලබා තිබුණි.

1. කොට්ඨාස - 19 පී.සී.ආර්. පරීක්ෂණ බාරිතාව
2. සාම්පල ලැබේමෙන් පසු පැය 24 ක් තුළ බැඳුන් පී.සී.ආර්. පරීක්ෂණ ප්‍රතිඵල ප්‍රතිගෙනය(එක් එක් රසායනාගාර විසින්)
3. බාහිර තත්ත්ව තක්සේරු කිරීමේ කාලසටහනට අනුකූල වූ රසායනාගාර වල ප්‍රතිගෙනය

2. ශ්‍රී ලංකාවේ ක්ෂේද පිවිස් ප්‍රතිරෝධයට එරෙහිව සටන් කිරීම

WHONET මැදුකාංගය භාවිතය පිළිබඳව රෝහල් 20 ක සෞඛ්‍ය සේවකයින් 60 ක් සඳහා පූහුණු වැඩසටහන් පැවතෙන්වේනි. ප්‍රතිපිටක ප්‍රතිරෝධතාව නිරීක්ෂණ වැඩසටහන සඳහා දත්ත එකතු කිරීම සහ වශ්‍යෝග කටයුතු සඳහා භාවිත කරන මෙවලම WHONET වේ. තවත් රෝහල් 7 ක් සඳහා පූහුණුව 2021 ව්‍යුතය අවසානය වන විට පැවතෙන්වීමට නියමිතය.

ඩුයාත්මක වෙමත් පවතින ක්‍රියාකාරකම්

1. ආසාදන වැළැක්වීම සහ පාලනය පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්ති කෙටුම්පත සකසා අවසන් කිරීම, රෝහල් ආසාදන වැළැක්වීම සහ පාලනය පිළිබඳ අත්පාන යාචනකාලීන කිරීම, ආසාදන වැළැක්වීම සහ පාලනය පිළිබඳ ජාතික මාර්ගෝපදේශ සකස් කිරීම සඳහා වැඩමුළු පැවත්වීම සිදු කෙරේ.
2. ක්ෂේද පිවි ප්‍රතිරෝධතා නිරීක්ෂණ පද්ධති දැන්ත විශ්ලේෂණ සහ අර්ථ නිර්ණිත කම්ටුව විසින් ආවේක්ෂණ මධ්‍යස්ථාන වල කාර්ය මණ්ඩලය සමග මාසික මාර්ගත යුත්වීම් පවත්වනු ලැබේ.
3. ප්‍රතිපිටක පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම් සතිය සඳහා තොරතුරු, අධ්‍යාපන සහ සන්නිවේදන ද්‍රව්‍ය සැකසීම සහ රෝහල් ආසාදන වැළැක්වීම සඳහා වැඩ කරන කණ්ඩායම් සඳහා වැඩමුළු පැවත්වීම සිදු කෙරේ.

දුරක්‍රිය	2015	2016	2017	2018	2019	2020
වෛද්‍ය රුසායනාගාර උපකරණ සඳහා සපයන ලද ප්‍රතිපාදන (රු.මු.)	350	350	900	900	740	174
නිදහස් කළ ප්‍රතිපාදන	351	690	919	904	739	230

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම්/අයිතිම විස්තරය	කේතය	අරමුදල් මූලාශ්‍ය	2020.12.31 දක්වා වෙන් කළ අයවැය ප්‍රතිපාදන (රු.මු.)	2020.12.31 දක්වා සමුළුවා වියදම (රු.මු.)	2020.12.31 වන විට හොඳි ප්‍රගතිය
1.1. රේඛීය අමාත්‍යාංශ ආයතන සඳහා නව රුසායනාගාර උපකරණ මෙළඳ ගැනීම සඳහා ප්‍රතිපාදන බ්‍රාදීම	111-2-13-013-2103-11	ශ්‍රී ලංකා රජපෑයේ අරමුදල්	125+33+16=174 (ඡනවරි, මායිනු, මැයි, ඔක්තෝම්බර් - දෙසැම්බර් vote on account)	87(ආයතන වලින් කරන ලද වියදම් වාර්තාවලට අනුව)	100%
1.2. රේඛීය අමාත්‍යාංශ ආයතන සඳහා රුසායනාගාර උපකරණ අංශත්වැධියා කිරීම, සේවා සැපයීම සහ නඩත්තු කිරීම සඳහා ප්‍රතිපාදන බ්‍රාදීම	111-2-13-013-2103-11	ශ්‍රී ලංකා රජපෑයේ අරමුදල්	20	2.2	40% (රුසායනාගාර උපකරණ සේවා සඳහා බ්‍රාදීමෙන් ඇති)
1.3. පළාත් සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශ ආයතන සඳහා නව රුසායනාගාර උපකරණ මෙළඳ ගැනීම සඳහා ප්‍රතිපාදන බ්‍රාදීම	111-2-13-013-2103-11	ලෝක බංඩ අරමුදල/ප්‍රාථමික සෞඛ්‍ය සේවා ගක්මින් කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය/ ශ්‍රී ලංකා රජපෑයේ අරමුදල්	88.5	88.5	100%

1.4. පලාත් සහා රෝහල්වල රසායනාගාර සඳහා රසායනාගාර ගැහෙතුම්බ / තොට්තුරු තාක්ෂණ උපකරණ උපකරණ මිලදී ගැනීම සඳහා ප්‍රතිපාදන ලබා දීම	111-2-13-013-2103-11	මෙශ්ක බැංක අරමුදල / ප්‍රාථමික සෞඛ්‍ය සේවා ගක්තිමත් කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	10 (නැගෙනහිර ම්. 1.1, උතුරු මද ම්. 2.68, සබරගමුව ම්. 1.8, දකුනු ම්. 3, උතුරු ම්. 0.72)	19.3	අයස්තමේන්තු ලැබේ ඇත දුකාණු, වයඹ සහ නැගෙනහිර පලාත්වලට වෙන් කළ ප්‍රතිපාදන නිකුත් කර ඇත මාතර ම්. 0.9(රු.920,220.33), හමැබන්නාට ම්. 0.8(රු.841,484.02), ගාල්ල ම්. 0.94(රු.940,851.60), නැගෙනහිර ම්. 1.1(රු.1,103,625.00), වයඹ ම්. 0.69(රු.698,607.10)
එකතුව				197	

2020

වැඩිසටහන/ත්‍රිකාකාරකම/අයතම විස්තරය	කේතය	අරමුදල් මූලාශ්‍ය	2020.12.31 දක්වා වෙන් කළ අයවැය ප්‍රතිපාදන (රු.ම්.)	2020.12.31 1 දක්වා සමුවිවන වියදම (රු.ම්.)	2020.12.31 වන වට හොඳික ප්‍රගතිය
1.1 2021 දී රේඛිය අමාත්‍යාංශ ආයතන සඳහා නව රසායනාගාර උපකරණ මිලදී ගැනීම සඳහා ප්‍රතිපාදන ලබා දීම	111-2-13-013-2103-11	ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්	470	451	95%
1.2 2021 දී පලාත් සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශ ආයතන සඳහා නව රසායනාගාර උපකරණ මිලදී ගැනීම සඳහා ප්‍රතිපාදන ලබා දීම	111-2-13-013-2103-11	මෙශ්ක බැංක අරමුදල / ප්‍රාථමික සෞඛ්‍ය සේවා ගක්තිමත් කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	74	63	85%
1.3 2021 දී රේඛිය අමාත්‍යාංශ ආයතන සඳහා රසායනාගාර උපකරණ අලින්වැඩියා කිරීම, සේවා සැපයීම සහ නැඩත්තු කිරීම සඳහා ප්‍රතිපාදන ලබා දීම	111-2-13-013-2103-11	ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්	10	2.5	25%
1.4 රසායන සේවා කාර්යාලය සඳහා කාර්යාල උපකරණ මිලදී ගැනීම	111-2-13-013-2103-11	මෙශ්ක බැංක අරමුදල / ප්‍රාථමික සෞඛ්‍ය සේවා ගක්තිමත් කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	3	0.45	15%
එකතුව			557	516.95	

3.පළාත් සෞඛ්‍ය ආයතන කුළු රසායනාගාර සේවා පුළුල් කිරීම හා ගක්තිමත් කිරීම.

2020

	උපකරණ	යන්තු සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිලාභ ලැබූ ආයතන සංඛ්‍යාව	අරමුදල	ප්‍රමාණය රු.
1	සම්පූර්ණයන්ම ස්වයංක්‍රීය කොටස් පහෝ නිමැවාවලාපි විශ්ලේෂක	12	12	ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්	14,800,000.00
2	හෝමෝන විශ්ලේෂක	07	07	ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්	12,600,000.00
3	HbA _{1C} විශ්ලේෂක	07	07	ප්‍රාථමික සෞඛ්‍ය සේවා ගක්තිමත් කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	12,800,000.00
4	පටික සකසන	03	03	ප්‍රාථමික සෞඛ්‍ය සේවා ගක්තිමත් කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	13,350,000.00
5	මධ්‍යෙක්වෝම	10	10	ප්‍රාථමික සෞඛ්‍ය සේවා ගක්තිමත් කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	14,200,000.00
6	රුධිර වග යන්තු	07	07	ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්	23,100,000.00

2021

	උපකරණ	යන්තු සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිලාභ ලැබූ ආයතන සංඛ්‍යාව	අරමුදල	ප්‍රමාණය රු.
1	පුර්ණ ස්වයංක්‍රීය පෙළව රසායන විශ්ලේෂක (මධ්‍යම ප්‍රතිලාභය) - 14 අංක 5	14	14	ප්‍රාථමික සෞඛ්‍ය සේවා ගක්තිමත් කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	47,600,000.00
2	දුරදක්න අන්වීක්ෂෙය - 28 අංක 5	28	12	ප්‍රාථමික සෞඛ්‍ය සේවා ගක්තිමත් කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	4,157,720.00

4.6.1 වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය

හඳුන්වීම

කොළඹ වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය ජාතික මට්ටමේ සෞඛ්‍ය ආයතනයක් වන අතර වෛද්‍ය පර්යේෂණ කටයුතු වෙනත් විශේෂීත රසායනාගාර සේවා වෙනුවෙන් කැපී පෙනෙන දායකත්වයක් සපයයි. මෙය ලංකාවේ පිහිටි බොහෝ උසස් බහුවිධ රසායනාගාර ජාලයකින් සමන්විත ආයතනයක් වේයි. වෙත්ක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ පිළිගත් රසායනාගාර පහසුකම් සහිත විශේෂ මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස ශ්‍රී ලංකාවට පමණක් නොව සමස්ත අග්‍රිතිය ආසියානු කළාපයටම රසායනාගාර සේවා සපයයි. මේට අමතරව වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය වෛද්‍ය නිලධාරීන්, වෛද්‍ය රසායනාගාර තාක්ෂණ විද්‍යාලයින් සහ වෛද්‍ය කිට විද්‍යාලයින් සඳහා උපාධී හා පැහැදු උපාධී පුහුණු වැඩසටහන් ඇතුළු සෞඛ්‍ය කාර්ය මණ්ඩල කාන්ත්‍රික සඳහා පුහුණු ආයතනයක් ලෙස කටයුතු කරයි.

දැක්ම

නවීන වෛද්‍ය පර්යේෂණ හා නවීන රෝග විනිශ්චය පහසුකම් තුළින් සෞඛ්‍ය සම්පත්න ජාතියක් සහතික කිරීම

මෙහෙවර

සෞඛ්‍ය සම්පත්න ජාතියක් සහතික කිරීම සඳහා පර්යේෂණ හා උසස් තත්ත්වයේ රසායනාගාර පරීක්ෂණ මගින් සාක්ෂි ලබා දීම

අදමුණු

- ජාතික හා ජාත්‍යන්තර මට්ටම්හි ව්‍යවහාරික ලෙහෙයුම් සහ මදිහත්වීම් පර්යේෂණ සඳහා පහසුකම් සැලසීම සහ පැවත්වීම සඳහා සහයෝගී ආයතනයක් ලෙස කියා කිරීම.
- පර්යේෂණවලින් බොගන් දැනුම තුළින්ම සෞඛ්‍යයට අදාළ ප්‍රතිපත්ති පිළිබඳව ශ්‍රී ලංකා රජයට උපදෙස් හා නිර්දේශ බො දීම.
- ප්‍රධාන විමර්ශන විද්‍යාගාරයක් ලෙස ක්‍රියාත්මක වෙමින්ම රාජ්‍ය හා පොදුගලික අංශයේ සෞඛ්‍ය ආයතනවලට විශේෂීත රෝග විනිශ්චය යේවා සැපයීම.
- ප්‍රමුඛ සෞඛ්‍ය ගැටළු වන (ඇයුත් උග්‍රතාවය, බෝ නොවන රෝග, බේංග, පෝලියෝ, ජලහිතිකා, ප්‍රතිපිටික ප්‍රතිරෝධීතාව) සඳහා පරීක්ෂණ වැඩසටහන් සැලසුම් කිරීම සහ පැවත්වීම සහ සෞඛ්‍ය මදිහත්වීම් ක්‍රියාත්මක කිරීම, අධික්ෂණය හා පැහැදිලි සඳහා සෞඛ්‍ය අමාන්‍යාංශයට සහාය වීම.
- සෞඛ්‍යයට අදාළ උපාධි හා පැශ්චාත් උපාධි පුහුණු වැඩසටහන් පැවත්වීම සහ සහාය දීම.
- නැග්‍රී එන හා නැවත මතුවන රෝග සඳහා සූජානම් වීම සහ සැලසුම් කිරීම සම්බන්ධව පාර්ශ්වකරුවන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවත්වීම.

ඡයගුහනු

2020 වර්ෂය තුළ ඡයගුහනු සහ ප්‍රකාශන

ක්‍රේඛුලුපිට විද්‍යා අංශය

Department of Bacteriology - 2020

- Karunananayake L., Gamage CD, Gunasekera CP., Silva S., Izumiya H, Morita M., Muthusinghe DS., Yoshimatsu K., Niloofa R., Karunananayake P., Uluwattege W., Ohnishi M., Koizumi N. **Multi Locus sequence typing reveals diverse known and novel genotypes of *Leptospira* spp. circulating in Sri Lanka.** In PLoS Negl Trop Dis 14(8): e0008573. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0008573>
- Karunananayake L., Dassanayake M, Wickramasuriya U., Wimalawansha T., Yapa L.

***Corynebacterium diphtheriae* native-valve endocarditis in children: An emerging pathogen?** In International Journal of Infectious Diseases 101(S1) (2021)172 <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2020.09.463>

- Pamila Adikari, Sunil de Alwis, Lilani Karunananayake **Improving Report**

Generation and Delivery System of Microbiological Investigations at MRI – Sri Lanka with Concern to Turn-Around-Time: An interventional study. In International Journal online and biomedical engineering [iJOE] – Vol. 16, No. 9, 2020 p26-35

- Karunananayake L, Gunawardena KDN, Mannapperuma B, Somaratne D, Jayasinghe A. **Whooping cough in children.** In The Bulletin of the Sri Lanka College of Microbiologists August 2020:18(1); p62-64.ISSN 1391-930X
- Kulatunga KAKC, Karunananayake L, Rangama BNLD, Rajapakshe RRN, de Silva PGSM. **The National External Quality Assessment Scheme in ClinicalMicrobiology, Medical Research Institute: review of the national program in Sri Lanka.** In The Bulletin of the Sri Lanka College of Microbiologists August

Department of Bacteriology – 2021

1. Roshan Niloofa, Lilani Karunanayake, H. Janaka de Silva, Sunil Premawansa, Senaka Rajapakse, Shiroma Handunnett. **Development of in-house ELISA as an alternative method for the serodiagnosis of leptospirosis.** In, International Journal of Infectious Diseases 105 (2021) 135–140

Department of Virology - 2020

- 1) Peer review Journal publication

Outbreak of severe acute respiratory infection in Southern Province, Sri Lanka in 2018: a cross-sectional study. Sky Vanderburg, Gaya Wijayaratne, Nayomi Danthanarayana, Jude Jayamaha, November 2020 BMJ Open 10(11):e040612 DOI: 10.1136/bmjopen-2020-040612

- 2) Subacute sclerosing panencephalitis: a rare cause of acute cortical visual impairment in an adult. HMMTB Herath, Shanika Nandasiri, A Chandrakumara, Jude Jayamaha, Sunethra Senanayake and Kishara Goonaratne. July 2020 Tropical Doctor 50(4):004947552093932 DOI: 10.1177/0049475520939325

Department of Parasitology - 2020

Ancylostoma ceylanicum First Ever Case Detected in Sri Lanka – Research gate case report 2020

Austin J Clin Case Rep - Volume 7 Issue 1 - 2020

Mallawarachchi C H and Samarasinghe S

Medical Research Institute, Sri Lanka

Department of Nutrition - 2020/2021

1. **Stable iodine nutrition during two decades of continuous universal salt iodisation in Sri Lanka**

Renuka Jayatissa,^{1,*} Jonathan Gorstein,² Onyebuchi E. Okosieme,³ John H. Lazarus,³ and Lakdasa D. Premawardhana³

Published in Nutrients Journal

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7230738/>

2. **A method to monitor the national salt reduction efforts in Sri Lanka and status of salt, potassium and iodine intake in an adult Sri Lankan community**

Renuka Jayatissa,^{1,*} Jonathan Gorstein,² Onyebuchi E. Okosieme,³ John H. Lazarus,³ and Lakdasa D. Premawardhana³

Published in Journal of the National Science Foundation of Sri Lanka

3. Impact of COVID -19 on child malnutrition, obesity in women and household food insecurity in underserved urban settlements in Sri Lanka: a prospective follow up study

Renuka Jayatissa¹, Himali P Herath, Amila G Perera, Thulasika T Dayaratne,

Nawamali D De Alwis, Hiyare Palliyage Laksiri K Nanayakkara

Published in Public Health Nutrition Journal

<https://doi.org/10.1017/S1368980021001841>

4. Malnutrition in children with congenital heart disease- is it a concern?

M.S.L Jayasekara, T.G Samarasekara, S.N Perera, Renuka Jayatissa, K.H De Silva

5. Estimation of Iron Content and Its Contribution in Iron-Fortified Food Products Consumed by School Children in Sri Lanka

D. Ruwani G. Perera , Dilantha Gunawardana ,Renuka Jayatissa , A. Buddhika G. Silva,

Journal of Food Quality, Volume 2020, Article ID 6079379, <https://doi.org/10.1155/2020/6079379>

6. Determination and Comparative Study of Sugars and Synthetic Colorants in Commercial Branded Fruit Juice Products

S. D. C. Sewwandi, P. C. Arampath, A. B. G. Silva, and R. Jayatissa

Journal of Food Quality Volume 2020, Article ID 7406506,
<https://doi.org/10.1155/2020/7406506>

7. Determination of Patient Perception on Hospital Diet and Quantitative Analysis of Salt, Crude Fat and Crude Protein Contents of Hospital Diets in Three Major Hospitals, Colombo, Sri Lanka- A Preliminary Study,

T.P. Sathsara S. Perera Pahan I. Godakumbura, A. Buddhika G. Silva, Renuka Jayatissa, P.G. S. M. De Silva

International Journal of Scientific Research in Chemical Sciences, Vol.8, Issue.2, pp.01-10, April (2021)

Sri Lankan Journal of Cardiology, Volume 3: Issue 2 June 2020

Department of Mycology - 2020

1. A neglected case of facial chromoblastomycosis caused by *Rhinocladiella*. T. P. Alahakoon, C. Udagedara, L. S. M. Sigera, N. G. N. Wijayawardhane, P. Rathnayake, P.

- I. Jayasekara, P. G. R. I. S. Welagedara, D. M. C. Sewwandi. *Sri Lanka Journal of Dermatology*, 2019/2020, 21: 84-86
2. *Candida auris*: A brief review. LSM Sigera, MN Jayawardena, H Thabrew, PI Jayasekera. *Sri Lankan Journal of Infectious Diseases* 2020 Vol.10 (1):2-8. DOI: <http://dx.doi.org/10.4038/sljid.v10i1.8270>
3. Rhinofacial Conidiobolomycosis: A Case Series and Review of the Literature. L. S. M. Sigera, G. H. D. C. Janappriya, M. T. D. Lakshan, N. J. Pitigalage, P. I. Jayasekera, R. P. Dayasena, C. G. U. A. Patabendige, and C. N. Gunasekera, *Ear, Nose & Throat Journal* 2020. DOI: 10.1177/0145561319892475
4. Mycetoma due to *Madurella mycetomatis*. L S M Sigera, K U L Narangoda, M Y Dahanayake, U L F Shabri, M A Malkanthi, Vijani Somaratne, P I Jayasekera, H A L P Kolambage *Elsevier IDCases*. 2020; 21: doi: 10.1016/j.idcr.2020.e00857

Department of Mycology - 2021

1. Fusariosis in haematological malignancy – the skin is the clue... Experiences from the National Cancer Institute of Sri Lanka: A case report M.N. Jayawardena, S.H.C.K. De Silva, N.P. Madarasingha, M. Somathilake, S. Wanigasooriya, P.R. Chinthamani, L.S.M. Sigera, P.G.R.I.S. Welagedara, K.D.D.S. Wijeweera, P.G.R.U.M. Welagedara, Y.K. Perera, N.W.E.S. Nugahapola, U.E. Rathnayake, S.P. Gunasekera, **P.I. Jayasekera**. *Sri Lankan Journal of Infectious Diseases* 2021 Vol.11(1):52-57.
- DOI: <http://dx.doi.org/10.4038/sljid.v11i1.8336>
2. *Exophiala jeanselmei* causing subcutaneous phaeohyphomycosis in a healthy adult in Sri Lanka: A case report. P.G.R.I.S. Welagedara, L.S.M. Sigera, I.A. Liyanage, G.M.K. Bogammana, M.M. Abeykoon, **P.I. Jayasekara**. *Sri Lankan Journal of Infectious Diseases* 2021 Vol.11(1):47-51 DOI: <http://dx.doi.org/10.4038/sljid.v11i1.8340>
3. Pulmonary mucormycosis – diagnostic dilemma and uphill battle in treatment: A case report on life-threatening fungal infection. Sanchayan Thanancheyan, Aathavan Muthulingam, Nisanthan Selvaratnam, LSM Sigera, **Primali Irosha Jayasekera**. *Journal of the Postgraduate Institute of Medicine* 2021; 8(1): E130 1-9 <http://doi.org/10.4038/jpgim.8303>

4. Mucormycosis – commonly known as “Black fungus”. **Primali Jayasekera**.

Category:

Covid19 Resources. Sri Lanka College of Microbiologists.

<https://slmicrobiology.lk/category/covid19-resources/>

5. Mucormycosis (Black fungus) and COVID-19: is it a deadly combination? Primali Jayasekera. SLMA News Letter May 2021.
6. A rare case of E. coli and Rhizopus sinusitis complicated with pneumocephalus, E. coli psoas abscess and sepsis Dulaanga Rathnayake, Basith M. M, Tharmini E, Umakanth M., Sundaresan K T, P I Jayasekara, L S M Sigera, P G R I S Welagedara, Vaithéhi Francis. Access Microbiology. In print

Animal Science Department - 2020

Biochemical and histopathological changes in Wistar rats after consumption of boiled and un-boiled water from high and low disease prevalent areas for chronic kidney disease of unknown etiology (CKDu) in North Central Province (NCP) and its comparison with low disease prevalent Colombo, Sri Lanka

M. G. Thammitiyagodage, N. R. de Silva, C. Rathnayake, R. Karunakaran, Kumara WGSS, M. M. Gunatillka, N. Ekanayaka, B. P. Galhena, M. I. Thabrew

සමාලෝචනය කළ ලිපි

Department of Bacteriology – 2020

1. Karunanayake L Thilini ABDI Roshan N De Silva S Rajapakse S Karunanayake P

Antimicrobial Susceptibility of Pathogenic Leptospira Spp. from Human Leptospirosis in Sri Lanka. Journal of the Ceylon College of Physicians, Oral presentation 02. 2020:51(1):p 2

2. U.M.H.U. Uduwawala, A. Manamperi, G.P.S. Gunaratna, L. Karunanayake, M. Hapugoda. **Evaluation of two molecular-based assays: Quantitative Real-time**

Polymerase Chain Reaction (q-PCR) and Recombinase Polymerase Amplification (RPA) for early diagnosis of leptospirosis. Sri Lanka Association for the Advancement of Science Proceedings of the Annual Sessions 2020- Part 1 107/A p8

3. Karunanayaka, K.D.S.V., Hettihewa, S.K., Silva, D.D., Karunanayake, L. **Antimicrobial Efficacy of Novel Hand Scrub with 4% Chlorhexidine Gluconate and Medicinal Aloe Against Selected Pathogens.** Symposium Proceeding on Engineering / Health Sciences / Education and Language / Management and

Department of Bacteriology – 2021

1. Samarakoon P. S. M. J. U.1, Karunananayake Lilani, Muthugala M. A. R. V., Dheerasekara W. K. H., Karunananayake S. A. A. P. **Leptospirosis and hantavirus infection in patients with acute dengue fever in the western province, Sri Lanka.** Webinar on leptospirosis and other rodent borne haemorrhagic fevers in Scientific Meeting European Leptospirosis Society 6th June 2021. In abstract book 2021; p2
2. Karunananayaka KDSV, Hettihewa SK, Silva DD, Karunananayake L **In-vitro antimicrobial activity of non-alcohol-based hand scrubs rich with cinnamon oil against selected pathogens** Proceedings of the Research Conference in Health Sciences 2021, Faculty of Allied Health Sciences, University of Sri Jayawardenepura. 2021; p92
3. Karunananayake Lilani, Balajii V., Gunawardena K.D.N., Wimalagunnawardena P., Dhananjanamalie K., Francis V.R., Varghese Rosemol, Chandrasiri N.S., Hapuarachchi T. **Serogroup and antimicrobial resistance in invasive meningococcal disease in Sri Lanka.** Sri Lanka Medical Association Academic sessions September 2021 – Accepted
4. Karunananayake Lilani, Balajii V., Vayishnavi A., Dassanayake Malka, Yapa Lakmini, Varghese Rosemol, Francis V.R., Herath Chamika, Chandrasiri N.S., **Serotype distribution and antimicrobial susceptibility of *Streptococcus pneumoniae* in Sri Lankan clinical isolates.** Sri Lanka Medical Association Academic sessions September 2021 – Accepted

Department of Immunology – 2021

- 1) Autoimmune encephalitis in a South Asian population BMC Neurology Journal – 2021

Nilanka Wickramasinghe, Dhanushka Dasanayake, Neelika Malavige, Rajiva de Silva and Thashi Chang

වෛද්‍ය විද්‍යා අංශය

Department of Virology

1. Establishment of an in-house novel coronavirus (SARS CoV-2) real-time PCR assay and investigation of first few cases of COVID-19 in Sri Lanka. **Jayamaha C.J.S Withanage, VH, Jayathunga S, Ekanayake, DHP, Chu DKW, Peiris M** Bulletin of the Sri Lanka College of Microbiologists. OP-08, pp 14-15, 18 (1)

2. Preliminary study to detect mutations in UL97 gene in suspected ganciclovir resistant

CMV patients' samples, presented to a diagnostic laboratory in Sri Lanka. JC

Thambyrajah, **CJS Jayamaha**, V Ratnayake, N Fernando, S Handunetti. Bulletin of the Sri Lanka College of Microbiologists. OP-06, pp 13, 18 (1) August 2020

3. Viral kinetics in serial respiratory samples and clade of the virus of the first positive (SARS CoV-2) patient reported in Sri Lanka. Jayamaha C.J.S Narangoda E. Withanage, VH, Jayathunga S, Ekanayake, DHP, Chu DKW, Peiris M Bulletin of the Sri Lanka College of Microbiologists. PP-08, pp 14-15, 18 (1) August 2020

Invite Speaker

1. Laboratory Diagnosis: Sri Lankan Experience. Pre congress CCPSL on COVID 19 sharing experience. 25th Anniversary Annual Scientific Sessions, CCP, Sept. 2020.
2. 'Dilemmas in Laboratory Diagnosis in COVID-19'. 133rd SLMA International Congress, July, 2020.

Book Chapter

Chapter author-12 – Influenza Vaccine, Sri Lanka Medical Association guidelines and information on vaccines 2020. Sri Lanka Medical Association. ISBN 978-955-9386-50-6

Department of Mycology – 2020

1. Case report - Fungal infections in haematological malignancies... the clues on the skin. Jayawardena M.N., Madarasinga N.P., Somathilake M., Chinthamani P.R., Wijeweera K.D.D.S., Welagedara P.G.R.U.M., Perera Y.K., Nugahapola N.W.E.S., Rathnayake U.E., Welagedara P.G.R.I.S., Sigera L.S.M., Gunasekera S.P., Jayasekera P.I. Poster presentation at the Annual Academic Sessions of the Sri Lanka College of Oncologists

Department of Mycology – 2021

1. Neonatal Candidaemia; Six-year experience from a Tertiary Care Centre in Sri Lanka. G. P. S. Gunaratna, M. G. T. D. Wijewardhane, A. Sutharson, U. A. G. H. Wickramasuriya, Y. C. Waniganayake, K. K. M. K. Premaratne, J. Galappaththi, D. Somasiri, S. M. P.

Karunaratne, G. S. B. Wijethunga, S. D. Amarasinghe, T. M. R. Perera, **P. I. Jayasekera**, R. Sathanandaraja, N. S. Chandrasiri. E-poster presentation at the Pathology Update 2021.

Abstract Supplement Pathology Update (2021), 53(S1). DOI: [10.1016/j.pathol.2021.06.106](https://doi.org/10.1016/j.pathol.2021.06.106)

2. A Case of subcutaneous infection caused by *Basidiobolus ranarum* in a child. H. Madhumanee W. Abeywardena, Primali Jayasekera, Samitha D. Ekanayake, Mathula

Hettiarachchi, Amila Rajamanthri. Poster presentation at the Annual Academic Sessions of the Sri Lanka College of Microbiologists 2021.

3. Emerging problem of recalcitrant dermatophytosis in Sri Lanka. Nayani Madarasingha, Surammika Eriyagama, Primali I. Jayasekera, Shreenika de Silva. Oral presentation at the International Congress of Dermatology 2021.
4. Pattern of organisms causing onychomycosis among patients attending to dermatology outpatient clinic. Himali sudasinghe, Primali Jayasekera. E-poster presentation at the International Congress of Dermatology 2021.
5. Localised primary cutaneous histoplasmosis – A case report. Kanchana Mallawaarachchi, Primali Jayasekera. E-poster presentation at the International Congress of Dermatology 2021.
6. Emerging Problem of Recalcitrant Dermatophytosis in Sri Lanka. Nayani Madarasingha, Surammika Eriyagama, Dr. Liyanage Shamithra Madhumali Sigera, Primali I. Jayasekera, Shreenika de Silva. Oral presentation at ISHAM Asia 2021.
7. Antifungal susceptibility pattern of *Candida* species isolated from Sri Lankan patients. Dr. Liyanage Shamithra Madhumali Sigera, Dileepa Ediriweera, W.A.S. Wijendra, Primali I. Jayasekera. Oral presentation at ISHAM Asia 2021.
8. First report of Rhinocerebral mucormycosis caused by *Mortierella wolfii* from Sri Lanka. L.S.M. Sigera, P.G.R.U.M. Welagedara, P.G.R.I.S. Welagedara, R.A.T.K. Ranasinghe, N.M. Jayawardena, Chameera Bandara, Samanmalee Gunasekara, Dharmika Vidanagama, C.G.U.A Patabendige, P.I. Jayasekera, Sybren de Hoog. E-poster presentation at ISHAM Asia 2021.
9. Gastrointestinal basidiobolomycosis: First case from Sri Lanka. Gunathilake, N.W., Peramuna, A.D., Gunarathna, G.J.R., Sigera, L.S.M., Jayasekera, P.I. E-poster presentation at ISHAM Asia 2021.
10. Subcutaneous Basidiobolomycosis – the commonest form. H. Madhumanee W. Abeywardena, Samitha D. Ekanayake, Mathula Hettiarachchi, Amila Rajamanthri, L. S. Sigera, Primali Jayasekera. E-poster presentation at ISHAM Asia 2021.
11. First paediatric patient with gastric basidiobolomycosis in Sri Lanka: A case report. Sandini A. Gunaratne, M.V. Chandu de Silva, Malik C. Smarasinghe, P.G. R. Isanka S. Welagedera, L. Shamithra M. Sigera, Yoosuf Ubaithullah, Primali I. Jayasekera. E-poster presentation at ISHAM Asia 2021.

- 12.** First Sri Lankan child with Conidiobolomycosis – A rare incidence. H. Madhumanee W. Abeywardena, Samitha D. Ekanayake P.G.R.U.M. Welagedara, P.G.R. Isanka S. Welagedara, L. S. M. Sigera, Bandula Bandaranayake, Dr. Chanuka Dharmadasa, Primali Jayasekera. E-poster presentation at ISHAM Asia 2021
- 13.** Disseminated Fusarium infection in an immunocompromised patient -Successful outcome with combined antifungal therapy. Welagedara P.G.R.U.M., Somawardana U.A.B.P., Madarasingha N.P., Manchanayaka M.A.N., Wijesinghe C.N., Premathilaka G.D.I., Welagedara P.G.R.I.S., Sigera L.S.M., Gunasekera S.P., Jayasekera P. I. E-poster presentation at ISHAM Asia 2021.
- 14.** Mucormycosis: A diagnostic and therapeutic challenge. Darshana Wickramasinghe, L.D. Liyanapathirana, N.Z. Miskin, L.S.M. Sigera, R.L.P.R. Liyanage, P.I. Jaysekera. E-poster presentation at ISHAM Asia 2021.
- 15.** *Nigrospora sphaerica* in a sealed dialysate fluid container from Sri Lanka. Wickramasinghe D., Samarakoon S.M.S.G., Thabrew H., Sigera L.S.M., Piyadasa, U.P.L.A., Jayasinghe H.A.S.N., Jayasekera P.I. E-poster presentation at ISHAM Asia 2021.
- 16.** Eumycetoma by *Madurella grisea* – Case Report from Sri Lanka. Wickramasinghe D, Vidanagamage A, Ransimali L.G.H.N, Sigera L.S.M., Jayasekara P.I. E-poster presentation at ISHAM Asia 2021.
- 17.** First Covid 19 associated mucormycosis case from Sri Lanka: A Case Report. Geetha Nanayakkara, Madhawika Dayaratne, Menu N. Pitagampola, M.A.D.P. Gunarathna, Sanath Jayasinghe, K.D.N.U.D. Jayasena, P.G.R.U.M. Welagedara, L. S. M. Sigera, Primali I. Jayasekera. E-poster presentation at ISHAM Asia 2021.
- 18.** Covid -19 and Cryptococcal meningitis in a patient with lepromatous leprosy: A case report. Priyadarshana W.B.U., Kumara K.A.S., Kularathna H.P., Rasmali N., P.G.R.U.M. Welagedara, Sigera L.S.M., Jayasekera P.I. E-poster presentation at ISHAM Asia 2021.
- 19.** The clinical significance of colonization of respiratory tract by *Candida* species in intubated patients – a single-centre pilot study in Sri Lanka. Naamal Jayawardena, Primali I. Jayasekera. E-poster presentation at ISHAM Asia 2021.
- 20.** Chromoblastomycosis in Sri Lanka; causative agents and in vitro susceptibility testing in a resource limited setting. Harshani Thabrew, Maya Attapattu, Preethi Perera, Primali Jayasekera. Oral presentation at ISHAM Asia 2021.

- President's Award for Scientific Publications 2019.** Effects of antimicrobial agents on inflammatory cytokines in acute leptospirosis. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy* 62(5): e02312-17 May 2018 DOI: 10.1128/AAC.02312-17 (Awarded in 2021 by National Research Council)
- W A S De Silva award for the best paper on Tropical Disease.** Antimicrobial Susceptibility of Pathogenic *Leptospira* Spp. from Human Leptospirosis in Sri Lanka. *Annual Conference Ceylon College of Physicians*, November 2020.

Department of Virology - 2021

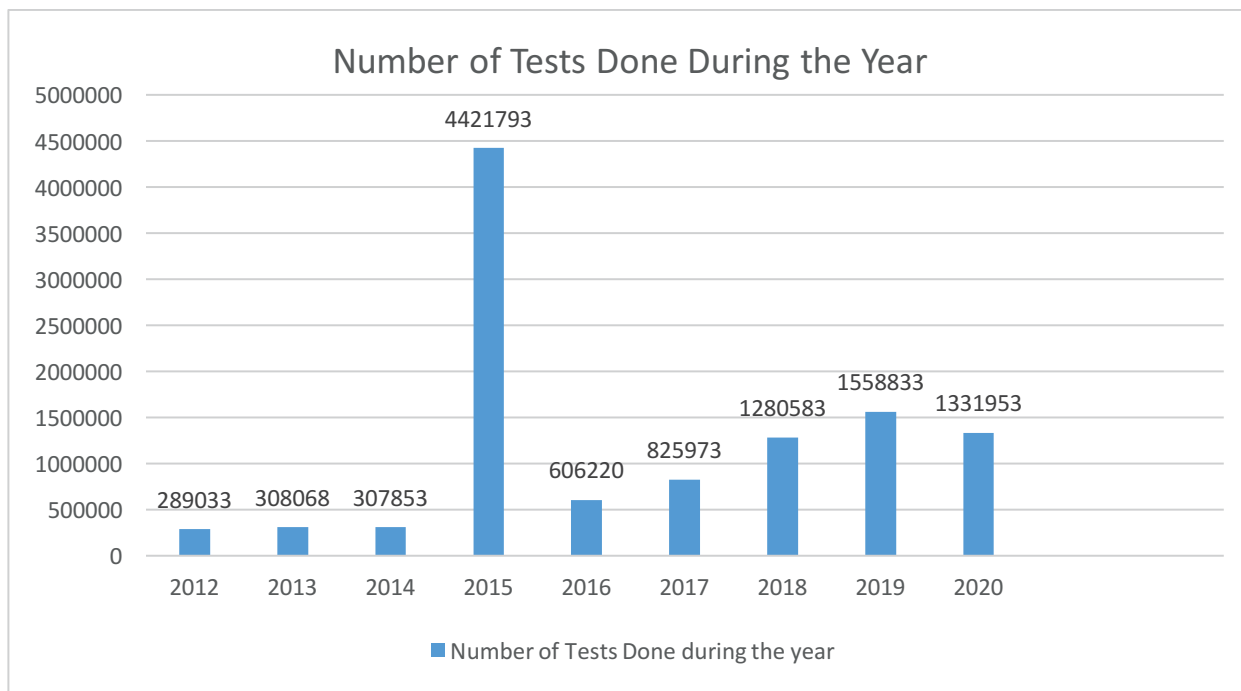
- Rotary Central District Award for outstanding contribution to public service during COVID-19 outbreak in 2020.
- Second prize for the best oral presentation. Establishment of an in-house novel coronavirus (SARS CoV-2) real-time PCR assay and investigation of first few cases of COVID-19 in Sri Lanka. Annual Scientific Sessions of Sri Lanka College of Microbiologists, 2020.
- Third prize for the best oral presentation. Preliminary study to detect mutations in UL97 gene in suspected ganciclovir resistant CMV patients' samples, presented to a diagnostic laboratory in Sri Lanka. JC Thambyrajah, **CJS Jayamaha**, V Ratnayake, N Fernando, S Handunetti. Bulletin of the Sri Lanka College of Microbiologists. OP-06, pp 13, 18 (1) August 2020.

ව්‍යුපාති විස්තර	මුළු ඇයෝමේන්තු පිටිවැය (රු.ම්.)	2021.06.31 වන විට හොඳික ප්‍රගතිය	2021.06.31 වන විට මූල්‍ය ප්‍රගතිය
1. MRI සඳහා නව මහල් 10 ගොඩනැගිල්ල	3382	<ul style="list-style-type: none"> ජාතික සැබුම් අනුමත කර ඇත කළේහටි අනුමතය ලැබේ ඇත ප්‍රධාන අරමුදල් ඒප්තන්සිය හඳුනාගෙන ඇත සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය යටතේ මැද ව්‍යුපාතියක් ලෙස යෝජනා විධීම් කර ඇත 	අරමුදල් බලාපොරාත්තුවෙන් සිටී.
2. ආහාර හා ජේල දෙපාර්තමේන්තුව සඳහා තට්ටු තුනේ ගොඩනැගිල්ලක් පිළිගුවීම	204	<ul style="list-style-type: none"> ජාති කසැබුම් අනුමත කර ඇත කළේහටි අනුමතය ලැබේ ඇත ප්‍රධාන අරමුදල් ඒප්තන්සිය හඳුනාගෙන ඇත 	අරමුදල් බලාපොරාත්තුවෙන් සිටී
3. Upgrading & Accreditation of the laboratory in the Department of Nutrition	8	<ul style="list-style-type: none"> 40% of the upgrading process has been completed. 	Delayed due to the pandemic and to be completed by the end of 2021.
4. Publishing food	4.5	<ul style="list-style-type: none"> 45% of the publishing 	

composition tables for Sri Lanka		tables has been completed.	
5. Building repair of old accounts section	5	<ul style="list-style-type: none"> 40% of the repair have been completed. 	To be completed by December 2021.
6. Electrical wiring of MLT school, Administration and Accounts Department		<ul style="list-style-type: none"> 70% has been completed. 	To be completed by December 2021.

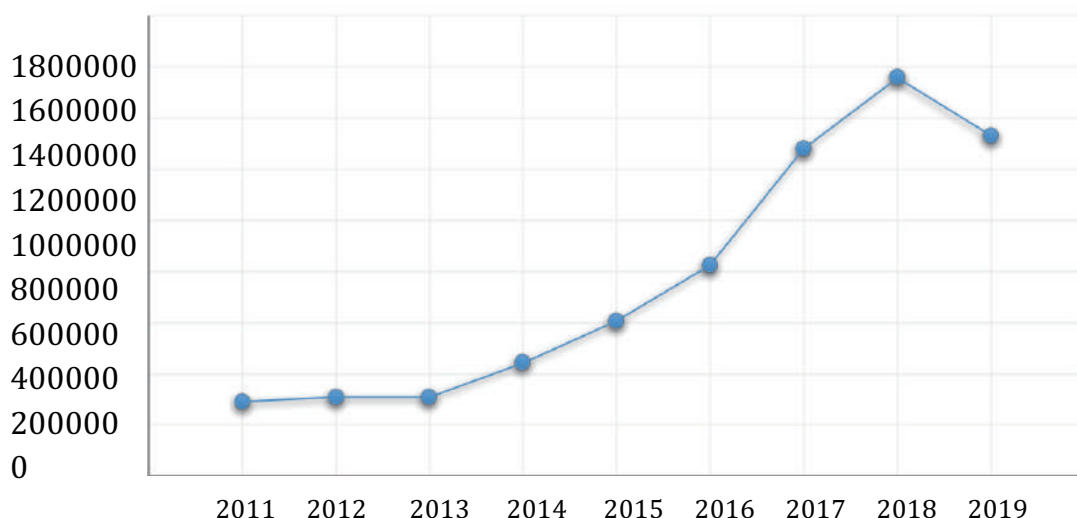
පසුගිය වසර 8 ක කාර්ය සාධන ප්‍රවනතා

පසුගිය වසර භය තුළ MRI හි වසරකට සිදු කරන ලද මූල් රෝගනාගාර පරීක්ෂණ ගණන



පසුගිය වසර 8 තුළ වීමර්ණන ප්‍රවනතාව

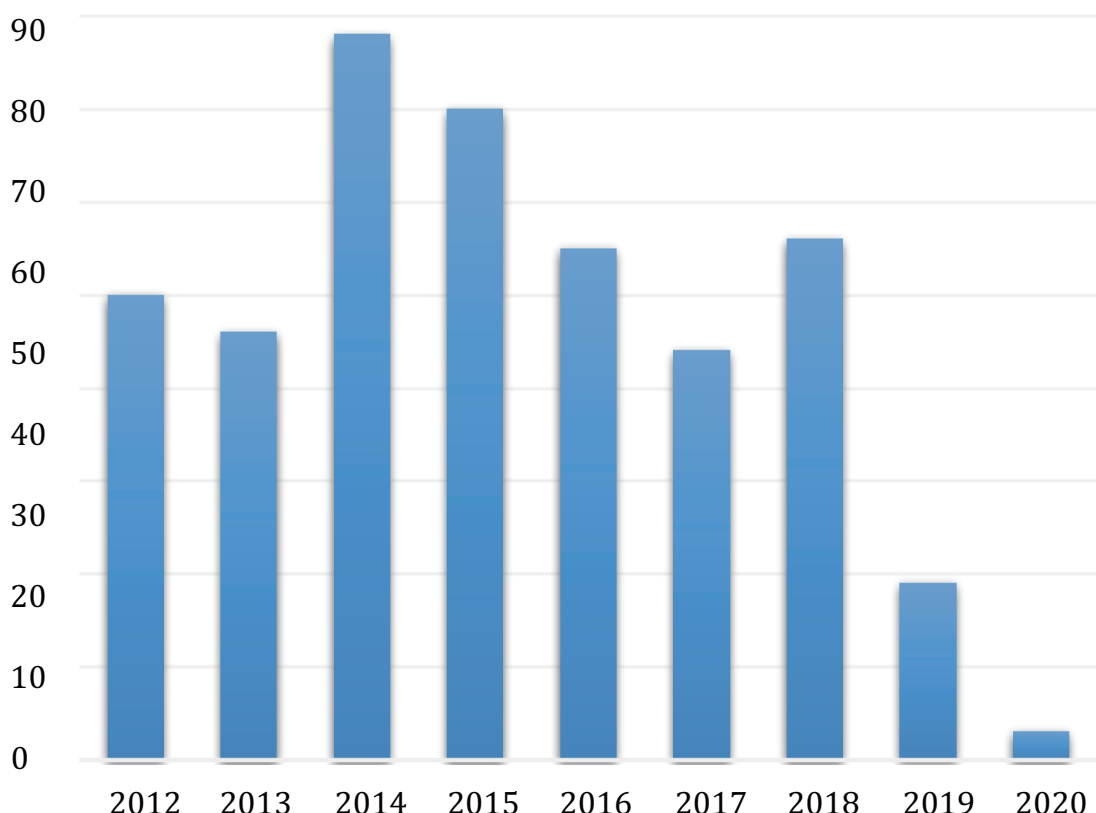
No of tests done during the Year



පසුගිය වසර කිහිපය තුළ පර්යේෂණ කටයුතු

වෙදුන පර්යේෂණ ආයතනයේ කම්ටුව විසින් ආයතනය තුළ සඳහාම් කර ඇති විවිධ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා සහ බාහිර පර්යේෂකයන් විසින් ප්‍රජාවේ සෞඛ්‍ය තත්ත්වය නංවාලීම සඳහා දායක වන එවැනි ව්‍යාපෘතිවල අඩුලත්වය සහ වැදගත්කම සඳහා ගැනීම් අරමුදල් සැපයීම සිදු කරයි. 2020 වර්ෂය තුළ එවැනි ව්‍යාපෘති 04 ක් සමාලෝචනයෙන් පසු අරමුදල් සඳහා අනුමත කර ඇති අතර වර්ෂය තුළ නව පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 03 ක් අනුමතිය සඳහා ඉදිරිපත් කර ඇත.

Number of research projects per year



2021 සඳහා සඳහාම් කර ඇති විශේෂ සංවර්ධන කටයුතු

- MRI සඳහා මහල් 10 කින් යුත් ගොඩනැගිල්ලේ බ්‍රිල වැඩ සහ සඳහාම් කටයුතු සම්පූර්ණ කර ඉදිකිරීම කටයුතු ආරම්භ කිරීම හා ආහාර හා ජ්ල අංශය සඳහා අඩු තරිවු තුන් ගොඩනැගිල්ලේ ඉදිකිරීම කටයුතු ආරම්භ කිරීම
- ඡෙලනිනිකා දෙපාර්තමේන්තුව අලුත්වැඩියා කිරීම සහ ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම.
- MRI ආයතනයේ MLT පාසල් පුහුණු ර්සායනාගාරය සඳහා ගස් මාර්ගයක් ස්ථාපනය කිරීම

නඩුන්වීම

රාජ්‍ය අංශයේ රසායනාගාර සේවාවන් සැපයීම සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ රසායනාගාර සේවා ඒකකය මගින් කරනු ලබන අතර එමගින් රෝග නිවාරණ, වැළැක්වීමේ, ප්‍රවර්ධන සහ පුනරුත්ථාපන සත්කාර සේවා සඳහා ආධ්‍යාත්‍ර ලබා දේ. රසායනාගාර සේවා ඒකකයට රසායනාගාර සේවා ඒකකය, වෙළුස ප්‍රේයෝගීතා ආයතනය සහ ජාතික රැකිරීම පාර්විලයන සේවාව අනුළත් වේ. සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ ප්‍රධානත්වයෙන් යුත් පොදුගැලික සෞඛ්‍ය සේවා නියාමන සහාව විසින් පොදුගැලික රසායනාගාර නියාමනය කරනු ලබුවත්, තාක්ෂණික උපදෙස් රසායනාගාර සේවා ඒකකය හරහා ලබා දෙනු ලැබේ. රසායනාගාර සේවාවන් කාණ්ඩා 5 ක් යටතේ සපයනු ලැබේ. එනම් පටක විද්‍යාව, රසායනික ව්‍යාධි විද්‍යාව, රක්ත විද්‍යාව, ක්ෂේෂුලිව විද්‍යාව සහ පාර්විලයනයයි. ඒ සැම එකක්ම පුළුල් වන සායනික ඉල්ලීම් වලට අනුකූල වන සේ අංශ කිහිපයකට බෙදා ඇත.

දැක්ම

ප්‍රමිතිකරණය සඳහා වූ ජාත්‍යන්තර සංචිතාන විසින් සකස් කරන ලද වෙළුස රසායනාගාර සඳහා වන ප්‍රමිතින් ලගාකර ගැනීම.

මෙහෙවර

අදාළ සෞඛ්‍ය සේවා සපයන්නන් සඳහා කාලෝචිත, විශ්වාස්‍යායක, උසස් නත්ත්වයේ රෝග විනිශ්චය සේවා සැපයීම.

ප්‍රධාන කාර්යයන්

1. රාජ්‍යයේ රේඛිය අමාත්‍යාංශයට අයන් රෝගල් සහ විශේෂ රෝග ම්‍රේධන ව්‍යාපාරවල රසායනාගාර සේවා ගක්තිමත් කිරීම සහ නියාමනය කිරීම.
2. පළාත් සෞඛ්‍ය ආයතන තුළ රසායනාගාර සේවා පුළුල් කිරීම හා ගක්තිමත් කිරීම.
3. රසායනාගාර සඳහා උපකරණ මිලදී ගැනීම සඳහා ප්‍රතිපාදන ලබා දීම.
4. රසායනාගාර උපකරණ නිසි පරිදි නඩත්තු කිරීම සඳහා අරමුණුල් සැපයීම.
5. රෝග විනිශ්චය සේවා සැපයීම තුළින් රෝග නිවාරණය, පාලනය සහ ආවේක්ෂණය සඳහා සහාය වීම.
6. රසායනාගාර සේවාවන්ට අදාළ ප්‍රතිපත්ති සංවර්ධනය.
7. රසායනාගාර කාර්ය මත්ත්වය පුහුණු කිරීම සහ අධ්‍යාපනය ලබා දීම.
8. සියලුම රාජ්‍යයේ සහ පොදුගැලික සෞඛ්‍ය රසායනාගාරවල කාර්ය මත්ත්වය සඳහා නව සංවර්ධන පිළිබඳව මගපෙන්වීම ලබා දීම.
9. රසායනාගාර සේවාවන්ට අදාළ පාර්ශ්වකරුවන් සම්ම හවුල්කාරීන්චය, සන්නිවේදනය සහ සම්බන්ධිකරණය.
10. රට තුළ ඇති ක්ෂේෂුලිවේ ප්‍රතිරෝධයට එරෙහිව සටන් කිරීමේ කේත්දුස්ථානය ලෙස ක්‍රියා කිරීම.
11. රසායනාගාර සේවාවන් සඳහා හඳුසි ප්‍රතිචාර දැක්වීම අභ්‍යන්තර පවතින හෝ නව අනියෝග සපුරාලීම සඳහා අංශය දියුණු කිරීම සඳහා උපායමාලික සැලැස්මක් සකස් කිරීමේ අරමුණින් රසායනාගාර අංශය පිළිබඳ SWOT විශ්ලේෂණය සිදු කිරීම.
12. රසායනාගාර අංශයේ පෙළව ආරක්ෂාව වැඩිදියුණු කිරීම.

1. කොට්ඨාස - 19 සඳහා වන රසායනාගාර රෝග විනිශ්චය සේවා පුළුල් කිරීම හා නඩත්තු කිරීම

1.1. මාර්ගෝපදේශක සකස් කිරීම හා ඒවා සෞඛ්‍ය සේවා සපයන ආයතන වෙත බෙදා හැරීම Covid - 19 වසංගතය ගෝලිය හඳුසි අවශ්‍යතාවයක් ලෙස ප්‍රකාශයට පත්කළ වාම මාර්ගෝපදේශ තුනක් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

- බොටන රෝග වලට සිමා වූ ජාත්‍යන්තර හෝ ජාතික මට්ටමේ මහජන සෞඛ්‍ය හඳුසි අවස්ථා වලදී රසායනාගාර අංශයේ හඳුසි සුදුනම සහ ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ සැලැස්ම පිළිබඳ අනුරුද මාර්ගෝපදේශ
- රසායනාගාර සඳහා අනුරුද පෙළව ආරක්ෂක මාර්ගෝපදේශ

5 යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය

ජනතාවගේ සෞඛ්‍ය දැරූකෙ සහ සෞඛ්‍ය සම්පන්න පිවිතය සාක්ෂාත් කර ගැනීමට සහ වැඩියුතු කිරීමට අත්‍යවශ්‍ය වන සෞඛ්‍ය අංශයේ යටිතල පහසුකම් වැඩියුතු කිරීමේ වැදගත්කම සෞඛ්‍ය කළමනාකරුවන් විසින් තොදින් භදුනාගෙන ඇත. අඛණ්ඩ ආයෝජන වලත් ප්‍රතිලාභ ලැබේ, වසර ගණනාවක් පුරු වෙවුනු උපකරණ, ප්‍රවාහන හා ගොඩනැගිලි ඇතුළත් රට්ටේ සෞඛ්‍ය යටිතල පහසුකම් වල කුම කුමයෙන් දියුතුවක් දැකිය හැකිය.

රටි ගිසු වර්ධනයක් හා සංවර්ධනය ප්‍රාග්‍රෑම සඳහා සෞඛ්‍ය අංශයේ ප්‍රාථමික, මූලික, සාමාන්‍ය, දිස්ත්‍රික් සහ තැනිය යන සෑම තරාතිර්මකම ගුණාත්මක හා කාර්යක්ෂම සේවාවක් සැපයීම අත්‍යවශ්‍යයි. මෙම සන්දර්භය තුළ රුපය රට්ටේ ප්‍රධාන සෞඛ්‍ය සේවා සැපයුම්කරු ලෙස සිය තුළිනාව අඛණ්ඩව කරගෙන යන අතර පොදුගැලික සෞඛ්‍ය අංශයේ සෞඛ්‍ය සඳහා වන ආයෝජනය වසර ගණනාවක් තුළ සැලකිය යුතු ලෙස ඉහළ ගොස් තිබේ.

5.1 වෙවුනු උපකරණ

සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ පෙළව වෙවුනු ඉංජිනේරු සේවා අංශය රේඛිය අමාත්‍යාංශය රට්හාල් තුළ වෙවුනු උපකරණ මිලදී ගැනීම, ස්ථාපනය කිරීම, ආරම්භ කිරීම සහ නඩත්තු කිරීමේ වගකීම දරයි. මෙම අංශය මගින් පළාත් සෞඛ්‍ය බලධාරීන්ගේ ඉල්ලීම මත තාක්ෂණික ආධාරය ලැබේ.

පෙළව වෙවුනු ඉංජිනේරු සේවා (BES) හි ප්‍රධාන කාර්යයන් හා වගකීම් පහත පරිදි වේ.

1. තාක්ෂණික ඇගයීම සහ සැලසුම් කිරීම.
2. වෙවුනු උපකරණ මිලදී ගැනීම.
3. වෙවුනු උපකරණ අංශයේ ප්‍රධාන නඩත්තු කිරීම.
4. වෙවුනු උපකරණ සහ ඒවායේ ආධාරක පද්ධති නඩත්තු කිරීම සඳහා වෙවුනු උපකරණ සඳහා සම්මත පිවිතරයන් සහ මාර්ගෝපදේශ සකස් කිරීම.
5. අවසාන පරිගිලකයින් සහ කාර්මික කාර්ය මණ්ඩලය පුහුණු කිරීම.
6. වෙවුනු උපකරණ පිළිබඳ තාක්ෂණික විශේෂඥතාව බො දීම.

පෙළව වෙවුනු ඉංජිනේරු සේවා අංශයේ ප්‍රධාන කාර්යාලය කොළඹ පිහිටා ඇති අතර වැඩුමුල් පහසුකම්, උපකරණ සඳහා ගබඩා පහසුකම් සහ අමතර කොටස් ගබඩා කිරීම සහ පරිපාලන කටයුතු ඇත.

තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය		කාර්මික නොවන කාර්ය මණ්ඩලය	
අධ්‍යක්ෂ	01	ගණකාධිකාරී	01
පෙළව වෙවුනු ඉංජිනේරු	14	පරිපාලන නිලධාරී	01
අධික්ෂක	42	සංවර්ධන නිලධාරීන්	11
කාර්මික	42	කළමනාකරණ සහකාර	27
		SKS	35
		වියදුරන්	12

පෙළව වෙවුනු ඉංජිනේරු සේවාව මගින් පේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලයේ සහ ඒ පේරා කොන්ලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු උපාධිකාරීන් සඳහා කාර්මික පුහුණුව සඳහාද පහසුකම් සපයයි.

BES හි පහත ලැයිස්තුගත කර ඇති අමාත්‍යාංශ රෝහල් වල කළුපිය පෙළව වෛද්‍ය ඉංජිනේරු ඒකක ව්‍යාප්ත කිරීමේ කියාවලියක යොදී සිටී.

- අනුරාධපුර
- බඳුල්ල
- මහනුවර
- යාපනය
- මධ්‍යකලපුව
- රාගම
- රුහේපුර
- කුරුණෑසගල
- මහරගම
- මාතර

පෙළව වෛද්‍ය ඉංජිනේරු සේවා විසින් වෛද්‍ය උපකරණ ඉහ්වෙන්ටරි කළමනාකරණ පද්ධතිය සඳහා වූ වෙබ් පාර්ශ්ව මෘදුකාංග සංවර්ධනය කිරීම ආරම්භ කර ඇත.

දැක්ම

පෙළව වෛද්‍ය ඉංජිනේරු සේවාවන්හි දකුණු ආසියානු විශිෂ්ටතා මධ්‍යස්ථානය බවට පත් වීම.

මෙහෙවර

ආරක්ෂාව, ගුණාත්මකතාවය, විශ්වසනීයත්වය සහ නිරවද්‍යතාව යන ඉහළම ප්‍රමිතින් සාක්ෂාත් කර ගනීමින් රැටි උපයේ රෝහල් සඳහා සූඩුසු නවීන තාක්ෂණ උපකරණ බව දීමෙන් සෞඛ්‍ය සම්පත්න ජාතියක් සඳහා වූ දැක්ම සාක්ෂාත් කර ගැනීමට සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයට සහාය වීම.

අරමුණු

1. රේඛිය අමාත්‍යාංශ රෝහල් සඳහා සූඩුසු වෛද්‍ය උපකරණ නියම වේලාවට ලබා ගත හැකි බවට සහතික වීම.
2. අපේක්ෂිත මට්ටමන් උපකරණ වේලාවන් පවත්වා ගැනීම සඳහා අමතර කොටස් සහ උපාංග බව ගත හැකි බව සහතික කිරීම.

විශේෂ සිදුවීම් / 2020 ජ්‍යෙනුහනු

No	Name of the Equipment	Source of Receive	Quantity	Estimated Cost (Rs.Mn)
1	Adjustable Beds	Donation	32	3.200
2	Ambu Bags	BES Tender	47	0.423
3	Anesthesia Machine	Project	102	822.32 4
4	Auto Clave Machine Table Top	BES Tender	59	63.325
		Donation	90	
5	BI PAP Machine	BES Tender	19	73.500
		Donation	65	
6	Blood Fluid Warmer	BES Tender	14	3.402
7	Blood Gas Analyzer	Project	26	136.210

		BES Tender	27	
8	BP Apparatus	BES Tender	484	10.982
		Donation	162	
9	Bronchoscope Portable	BES Tender	25	20.000
10	C PAP Machine	BES Tender	22	21.840
		Donation	2	
11	Cath Lab Machine (Anurdhapura TH)	BES Tender	2	218.392
12	Central Monitoring System (Matale DGH)	BES Tender	1	3.185
13	Colour Doppler	Project	12	197.412
14	Cooling Micro Centrifuge	Donation	8	52.328
15	CRRT Machine	BES Tender	5	12.500
16	CT Cone Beam Scanner	BES Tender	2	45.126
17	CT Scanner (Kandy NH, Karapitiya TH, Chilaw DGH, Horana BH, Wathupitiwala BH, Gampaha DGH)	BES Tender	4	566.100
		Project	2	
18	CTG Machine	Project	109	73.030
19	Defibrillator	BES Tender	67	400.520
		Donation	18	
		Project	225	
20	Dental Air Compressor	BES Tender	3	2.428
21	Dialysis Machine	BES Tender	2	20.000
		Donation	8	
22	Digital BP Apparatus	Donation	64	0.512
23	Digital Thermometer	Donation	34	0.170
24	Diathermy Machine	BES Tender	16	24.000
25	Digital Fluoroscopy Machine (Ragama TH, SBSCH Peradeniya)	BES Tender	2	105.000
26	ECG Recorder	BES Tender	74	251.750
		Project	150	
		Donation	41	
27	Echo Cardiography (Matale DGH, NHSL, Anuradhapura TH, Jaffna TH, LRH, Kurunagala TH)	BES Tender	1	83.280
		Project	5	
28	Endoscopy System	BES Tender	31	298.840
29	ENT Laser System (Jaffna TH)	BES Tender	1	33.241
30	HDU Bed	Donation	65	27.625
31	Heart Lung Machine (Karapitiya TH)	BES Tender	1	41.500
32	High Flow Oxygen Machine	BES Tender	109	243.775
		Donation	90	
33	High Pressure Sterilizer	BES Tender	19	15.568
		Project	9	

34	ICU Bed	BESTender	24	43.350
		Donation	78	
35	Infant Incubator	BES Tender	22	94.251
		Project	67	
36	Infant Incubator Transport	Project	28	67.900
37	Infant Warmer	Project	64	158.78 4
38	Infusion Pump	Donation	186	37.700
		BES Tender	568	
39	Laboratory Microscope	BES Tender	50	13.600
40	Laparoscopy System	Project	5	80.000
41	Laryngoscope	Donation	11	5.800
		BES Tender	47	
42	Laryngoscope Video	Donation	4	3.200
43	Laser Thermometer	Donation	47	1.410
44	Light Curing Machine	BES Tender	11	0.352
45	Mammography Machine	BES Tender	4	160.000
46	Microhematocrit Centrifuge	BES Tender	50	4.200
47	Mobile OT Lamp	Project	52	24.440
48	Multipara Monitor ICU	BES Tender	29	240.755
		Project	235	
		Donation	5	
49	Multipara Monitor WD	BES Tender	236	391.160
		Project	439	
		Donation	214	
50	Nebulizer	BES Tender	98	4.560
		Donation	130	
51	Nitric Oxide Therapy Machine	BESTender	18	147.366
52	OT Table	BESTender	2	63.000
		Project	16	
53	Oxygen Regulator	Donation	35	0.455
54	OT Lamp (Ceiling)	Project	8	16.000
55	Oxygen Concentrator	BESTender	25	81.000
		Donation	110	
56	PCR Machine	Donation	3	12.600
57	Phaco Emulsifications on Machine	BES Tender	20	149.860
58	Phototherapy Machine	Project	87	31.755
59	Phototherapy Machine DS	BES Tender	33	16.500
60	Pulse Oximeter	Donation	106	62.764
		Project	392	
		BESTender	425	
61	Pulse Oximeter Fingertip	Donation	216	21.600
62	Spot Lamp	BES Tender	34	34.000
63	Suction Apparatus	BES Tender	110	38.416
		Donation	86	
64	Syringe Pump	BES Tender	435	39.720
		Donation	227	
65	Therapeutic Cooling System	BES Tender	15	4.500
66	Ultrasound Scanner	Donation	7	80.580

		Project	24	
		BESTender	37	
67	Ultrasound Scanner Portable	Donation	15	80.580
		Project	19	
		BESTender	34	
68	Ventilator ICU	Donation	6	670.072
		Project	102	
		BES Tender	28	
69	Ventilator Neonatal	Project	55	270.98 5
70	Ventilator Transport	BES Tender	26	537.880
		Donation	212	
71	X Ray CR System	BES Tender	5	12.500
72	X Ray Machine Mobile	BES Tender	20	464.000
		Project	9	
73	X Ray Machine Portable	Donation	4	32.000
74	X Ray Machine	BES Tender	3	23.700
75	X RayMachine C Arm (Karapitiya TH)	BES Tender	1	2.500
76	X Ray Machine Digital (Polonnaruwa DGH)	BES Tender	1	40.000
77	X Ray Machine Digital Static	BES Tender	14	140.000
Total Cost (Rs.Mn.)				8278.093

දැනට ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින සංවර්ධන ව්‍යුපත් විස්තර

No	Equipment	Qty	Est.Cost (Rs.Mn)
vital requirements of ME 2020			
1	CT Simulator	3	262.10
2	CT Scanner 128 slice for Apeksha Hospital	1	99.00
3	Transport Ventilator	3	4.47
4	Infant Warmer	49	106.80
5	ENT Navigation system for TH Jaffna	1	30.81
6	MRI Machine (1.5 T) for Apeksha Hospital	1	150.00
7	Ventilator Transport (Neonatal)	3	6.00
8	Ventilator with high frequency	3	12.00
9	OT Table	12	33.60
10	O3 Nos. Diathermy	3	3.33
11	CT Scanner - 128 Slice (Batticaloa)	1	92.43
12	BP Apparatus	774	10.06
13	X -Ray Illuminator	17	0.03
14	56 Nos. Nebulizer	56	1.23
15	CT Scanner for Awissawella	1	120.00
16	DSA M/c	3	300.00
17	Anesthetic m/c with ventilator	10	51.90

18	C-Arm X-ray unit	2	20.00
19	02 Nos. Endoscopy	2	32.00
20	Ventilator - Transport	68	170.00
21	X-ray Machine - Digital	2	80.00
22	97 Nos. Infusion Pumps	97	12.61
23	Spot Lamp	17	17.00
24	Syringe Pump	134	21.98
25	Phototherapy Unit (Double Surface)	3	0.93
26	Ultrasound M/C (High End) (Welisara)	1	10.00
27	03 Nos. C-PAP (Adult & paed)	3	3.09
28	Slit lamp with tonometer	8	32.50
29	Vitrectomy Machine	5	80.00
30	CRRT	10	35.00
31	04 Nos. Patient warmer Adult	4	1.64
32	Suction Apparatus Double Jar	47	9.40
33	Ultra sound Scanner	12	150.00
34	Urology Laser Machine(120W)	2	50.00
35	Ventilator (Therapeutic) - Neonatal	16	80.00
36	Ventilator (Therapeutic)	84	252.00
37	Arthroscopy	4	96.00
38	Cardiac Output Monitor	11	13.75
39	05 Nos. C-PAP High flow	5	5.15
40	71 Nos. Defibrillator	71	56.80
41	03 Nos Laparoscopy	3	60.00
42	Ventilator ICU (transport)	13	32.50
43	BI PAP Machine	250	200.00
44	High Flow Therapy Machine	150	150.00
45	MRI Scanner for GH Kalubowila	1	300.00
46	Cath lab for TH Batticaloa	1	150.00
47	Cath lab for TH Karapitiya	1	150.00
48	CT Scanner for GH kalutara	1	150.00

Urology Equipment for Kalutara

49	C-arm x-ray	1	15.00
50	Holmium Laser	2	100.00
51	Laparoscopy system	1	12.00
52	Electrosurgical Units	1	1.00
53	OT Table (Urology)	1	3.00
54	Pneumatic Lithotripter	1	40.00
55	Rigid Endoscopy system	1	15.00
56	Flexible Endoscopy	1	12.00

57	Shockwave Lithotripter	1	15.00
Medical Equipment for NHSL OPD			
58	02 Nos OT Lamp	2	3.95
59	03 Nos OT Table	3	11.25
60	01 No Anesthetic Machines	1	3.82
61	05 Nos Diathermy Machines	5	0.90
62	01 No MRI Scanner	1	252.71
63	01 Nos CT Scanner with Accessories	1	89.42
64	54 Nos Spot Lamp	54	9.57
65	02 Nos Laryngoscope	2	0.20
66	04 Nos X-Ray portable	4	80.00
67	04 Nos X-Ray Digital	4	96.00
68	46 Nos X-ray Illuminator -Double	46	0.69
69	28 Nos Ophthalmoscope	28	2.80
70	02 Nos Phototherapy Unit	2	0.62
71	32 Nos Multipara Monitor	32	16.00
72	90 Nos Infusion Pumps	90	9.00
73	90 Nos Syringe Pumps	90	14.76
74	01 No Sterilizer	1	0.10
75	02 Nos High-pressure Autoclave (>500L)	2	16.00
76	04 Nos High-pressure Autoclave (>800L)	4	48.00
77	01 No Low Temperature Autoclave M/c	1	12.00
78	169 Nos BP Apparatus	169	2.20
79	04 Nos ECG Machine	4	0.98
80	10 Nos Nebulizer	10	0.22
81	28 Nos Auroscope	28	5.60
82	02 Nos Thoracoscope	2	10.00
83	01 No Argon Plasma Coagulation M/c	1	3.50
84	02 Nos Electro Cautery	2	0.60
85	01 No Radio Frequency Electro Cautery	1	1.00
86	09 Nos Ultra Sound Scanner	9	90.00
87	02 Nos Doppler - Hand Held	2	0.40
88	03 Nos Echo Machine	3	45.00
89	01 No C-Arm Fluoroscopy	1	15.00
90	01 No Ultra Sound Scanner (Color Doppler)	1	8.00
91	01 No Endoscopy Ultrasound (EL's) System - Processor	1	15.00
92	01 No Endo Ultrasound Scopes (Ebus)	1	20.00
93	01 No Dual Energy X-ray Absorptiometry Scanner	1	10.00

94	03 Nos Endoscopy System (Processor, Light Source, Monitor, Cart)	3	48.00
95	06 Nos Duodenoscopes	6	12.00
96	06 Nos Gastroscope	6	12.00
97	06 Nos Flexible Sigmoidoscope	6	24.00
98	06 Nos Colonoscope	6	30.00
99	01 No Double Balloon Enteroscope sys	1	16.00
100	01 No Holmium Yag Laser Machine with Endoscopic	1	30.00
101	02 Nos Video Bronchoscope	2	8.00
102	01 No Photodynamic Therapy Unit	1	1.50
103	05 Nos Portable Ventilator	5	10.00
104	05 Nos Defibrillator	5	6.00
105	03 Nos Capnometers	3	6.00
106	04 Nos Blood Gas Machine	4	4.00
107	03 Nos Electrolyte Machines	3	2.10
108	01 No Retinal Digital Camera	1	10.00
109	01 No Laser (Harmony XL)	1	40.00
110	01 No Esophageal PH & Manometry Equipment	1	19.00

Medical Equipment for LRH New Theatre

111	Instruments for Pediatric Orthopedic	11	41.50
112	Tourniquet system	2	3.00
113	Drill System	4	26.60
114	Lazaro System	1	2.00
115	Adolescent Limb Reconstruction system	5	36.50
116	Telescopic nail system	1	5.00
117	Video Arthroscopy system	1	33.40
118	C-Arm X-ray machines	1	14.00
119	Spine deformity Correction system	3	9.80
120	Halo Brace	1	0.65
121	Scoliosis correction	2	20.80
122	Neuro Endoscopy system	1	37.00
123	Cranial Stabilization system	1	3.50
124	Transcranial Doppler Ultrasound	1	5.70
125	cranial Ultrasound scanner	1	15.00
126	Surgeons Operating Chair	1	5.00

Emergency Procurement for COVID

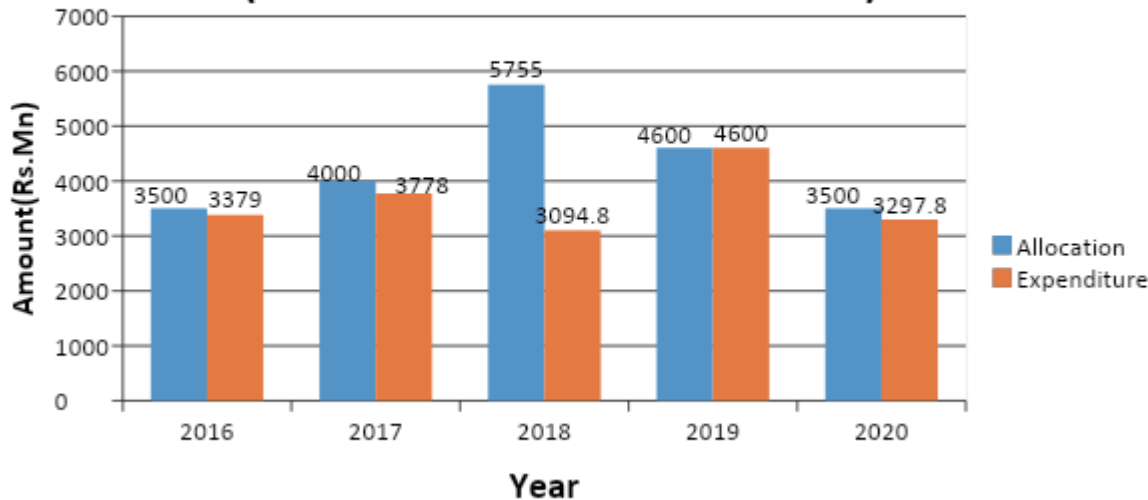
127	HDU Bed	150	63.75
128	Adjustable Bed	2400	24.00

129	Autoclave Machine	150	63.75
130	BI PAP Machine	300	262.50
131	Blood Gas Analyzer	7	17.99
132	BP Apparatus	1500	25.50
133	BP Apparatus Digital	2250	18.00
134	C PAP Machine	184	167.44
135	CTG Machine	33	22.11
136	Defibrillator	50	64.60
137	Dialysis Machine	20	40.00
138	ECG Machine	270	256.50
139	High Flow Theraphy Machine	325	398.13
140	Ventilator ICU	75	369.53
141	Infusion Pump	500	25.00
142	Laryngoscope	100	10.00
143	Laser Thermometer	750	22.50
144	Multipara Monitor WD	750	330.00
145	Multipara Monitor ICU	100	89.50
146	Nebulizer	1110	22.20
147	RO Plant Portable	20	40.00
148	Pulse Oximeter	960	65.28
149	Pulse Oximeter Finger Tip	100	10.00
150	Spot Lamp	100	100.00
151	Suction Apparatus	135	26.46
152	Syringe Pump	1600	96.00
153	Ventilator Transport	25	56.50
154	Ultrasound Machine Portable	135	159.98
155	X Ray Machine Mobile	5	80.00
156	X Ray Machine Portable	35	280.00
157	Infant Warmer	50	124.05
158	Infant Incubator	50	52.95
159	Oxygen Regulator	5000	65.00
160	Ventilator Neonatal	10	49.27
161	Phototherapy Unit	50	18.25
162	Hand Held Doppler	100	10.00
			8879.18

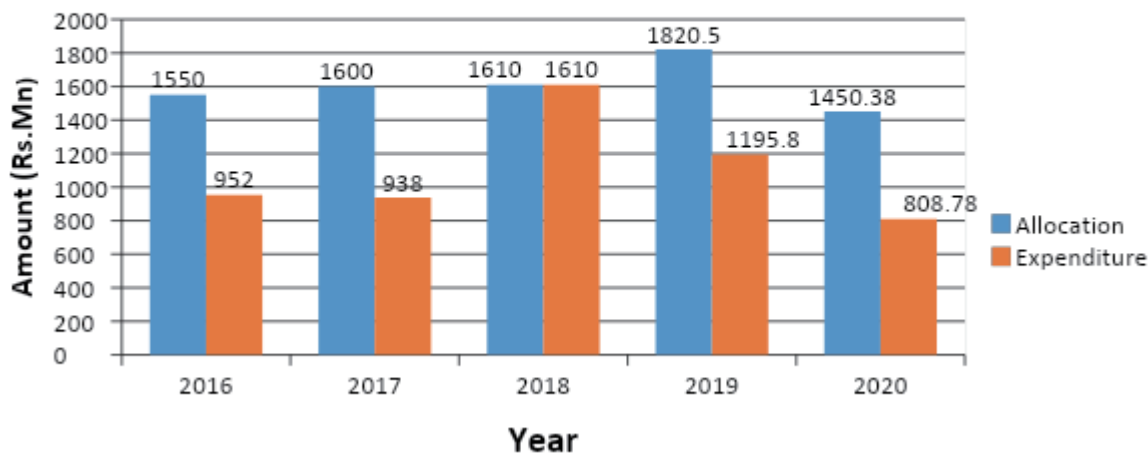
ඉහත උපකරණ හරර, වින ව්‍යුපතීය 2020 දී බොහෝ රේඛිය අමාත්‍යාංශයේ සහ පළාත් රෝහල්වල තෙවෙන උපකරණ අවශ්‍යතා එකිනෙක් සපුරාලනු ඇත.

පසුගිය වසර 5 ක කාර්ය සාධන ප්‍රවත්තතාව

Procurement of Medical Equipment (Vote No: 111-2-13-11-2103-11)



Service & Maintenance Agreement and Procurement of Spare Parts (Vote No: 111-1-5-0-2002-11)



All above figures as at 31st of June,2021

දැනට ශ්‍රී ලංකා මත වෙමින් පවතින සංවර්ධන ව්‍යුපති විස්තර (පෙළ වෛද්‍ය ඉංජිනේරු සේවාව)

	ව්‍යුපති විස්තරය	මුළු ආයෝගමේන්තු වියදම (රු.ම්.)	හොඳු ප්‍රගතිය 2020.12.31	මුළු ප්‍රගතිය 2020.12.31(රු.ම්.)
1	ශ්‍රී ලංකා නිවැරදි රුදී කිරීම	7,171.88	17%	1,619.00
2	යාපනය රෝහල් අමාන්ත්‍යාග රෝහල් යටතේ ETU පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම (II අදාළය)	1,224.64	15%	430.00
3	සහගුක වාට්ටු PCU සහ අනුරුද වෛද්‍ය සේවා ගොඩනැගිල්ල, දකුණු කොළඹ ගික්ෂණ රෝහල කළුවෝවල ඉදිකිරීම	743.01	70%	432.00
4	මධ්‍යම්පාලී ගික්ෂණ රෝහලන් භාද රෝග ඒකකය, කැනීවිර් උස්සනාගාර සංකීර්ණය සහ වාට්ටු සංකීර්ණය ඉදිකිරීම	324.29	65%	222.00
5	හලාවන දිස්ත්‍රික් මහ රෝහලන් නව වාට්ටු සංකීර්ණය	583.77	32%	187.00
6	කරුපිටිය ගික්ෂණ රෝහලන් ගෙවෘත භා වෛද්‍ය වාට්ටු සංකීර්ණයේ ඉදිකිරීම	690.29	35%	260.00
7	කරුපිටිය ගික්ෂණ රෝහලන් ආසාන ප්‍රතිකාර මධ්‍යස්ථානයක් ඉදි කිරීම	68.92	80%	43.00
8	සෞඛ්‍ය අමාන්ත්‍යාගය සඳහා නව ගොඩනැගිල්ලක් ඉදි කිරීම	5,979.00	45%	1,861.00
9	යොශ්පිත පිළිකා ප්‍රතිකාර මධ්‍යස්ථානයේ ඉදිකිරීම - II අදාළය	1,944.83	27%	676.00
10	හොරනු මූලික රෝහල් නවීන පහසුකම් සහිත නව රුගන්ල සංකීර්ණයක් ඉදි කිරීම	1,330.00	10%	240.00
11	පිළුර මූලික රෝහල් එක්ස් කිරීන ඒකකය "මිලිඩ්"හඳුසි අනුරුද භා භඳුසි ඒකක සහ ලේ බැංකුවකින් සමන්විත තෙමහල් ගොඩනැගිල්ක ඉදිකිරීම්	139.95	65%	74.00
12	කරුපිටිය ගික්ෂණ රෝහල තුළ විශේෂීන ප්‍රමා සන්කාර සංකීර්ණ ස්ථාන කිරීම	1,587.00	15%	430.00
13	කාන්තාවන් සඳහා කාසල් විදියේ රෝහල සඳහා ප්‍රශනන ප්‍රතිකාර මධ්‍යස්ථානයක් ඉදි කිරීම	104.70	9%	29.00
14	කරුපිටිය ගික්ෂණ රෝහල තුළ මුළු සෞඛ්‍ය මධ්‍යස්ථානයක් ස්ථාන කිරීම	997.00	22%	318.00
15	අදට මේදුල් බඳුද කිරීමේ ඒකකය මහනුවර NHහි ස්ථාන කිරීම	856.90	18%	241.00
16	මධ්‍යම්පාල ගික්ෂණ රෝහලන් ව්‍යුහා සන්කාර මධ්‍යස්ථානයක් ඉදි කිරීම	383.69	85%	327.00
17	හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික් මහ රෝහලන් ව්‍යුහා සන්කාර මධ්‍යස්ථානයක් ඉදි කිරීම	210.05	17%	54.00

18	බදුල්ල පළාත් මහ රෝහලෙන් ව්‍යුහ සන්කාර මධ්‍යස්ථානයක් ඉදි කිරීම	668.20	5%	59.00
19	බොරුල්ල රිජ්‍යේ ආර්යා රෝහලෙන් හැඳ මධ්‍යස්ථානය ඉදි කිරීම (ලටිල් හර්ට් ව්‍යාපෘතිය)	2,631.00	15%	651.00 - හෙළුවලට වියලුසිස්
20	කරුවිටය ශික්ෂණ රෝහලෙන් - හෙළුවලට වියලුසිස් සහ බද්ධ කිරීමේ ඒකකය	790.00	නිම කිරීමේ කටයුතු (95%)	637.00
21	මොරටුව දිස්ත්‍රික් රෝහල වැඩිදියුණු කිරීම	1,035.00	ප්‍රගතිය 5%	160.00
22	කොළඹ DMH - දුරු ප්‍රසුනියේ සංඛ්‍යාත සහ සංකීර්ණ රෝග සඳහා ප්‍රතිකාර කිරීම සඳහා විශේෂීත මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවීම	249.84	2%	38.64
23	මොනාරුගල දිස්ත්‍රික් මහ රෝහලෙන් ගෙවූ වාරිටු සහ ගෙවූ සංකීර්ණ ඉදිකිරීම	793.00	ව්‍යුහාත්මක වැසි	121.00
24	බදුල්ල පළාත් මහ රෝහලෙන් නව තරිවු 10 ක ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම	2,835.00	5%	150.00
25	කරුණුගල මානා වාරිටු සංකීර්ණය ඉදිකිරීම(III අදියර)	914.94	නිමවීම	720.10
26	කළමනා හෙද විද්‍යාලෙන් (NTS) යටිනා පහසුකම් සංව්‍යේදනය	714.20	20%	102.30
27	අනුරුධ්‍ය හෙද විද්‍යාලෙන් (NTS) යටිනා පහසුකම් සංව්‍යේදනය	789.41	38%	122.62

2020 ප්‍රයාගුහනු /විශේෂ සිදුවීම්

පහත සඳහන් ඉදිකිරීම් කටයුතු 2020 සහ වත්මන් වර්ෂයේ පළමු මාස හය තුළදී නිම කර ඇත.

ව්‍යුහාත්මක	ව්‍යුහාත්මක පිරිවය (රු.මු.)
අම්පාරේ විශේෂීත ප්‍රමා රෝග සන්කාරක සංකීර්ණය ඉදිකිරීම	1,263.00
කළමුනේ මුළුක රෝහල (දෙවන අදියර II) - ශික්ෂණ රෝහල රත්නපුර	311.75

2021 සඳහා සැලසුම් කරන ලද විශේෂ සංව්‍යේදන ත්‍රියාකාරකම්

- කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ විශේෂීත ප්‍රමා සංව්‍යේදන මධ්‍යස්ථානයක් සඳහා ගොඩනැගිල්ලක් ඉදි කිරීම.
- පිළිකා ඒකක සඳහා ඉදිකිරීම් වාරිටු සංකීර්ණය (අදියර II) - ශික්ෂණ රෝහල රත්නපුර.
- රත්නපුර ශික්ෂණ රෝහලෙන් සියලුම දැන්ත වෙළඳු විශේෂයෙන් ඇතුළුව මූඛ සෞඛ්‍ය සංකීර්ණයක් ඉදි කිරීම.
- අභ්‍යාන උපකරණ 10 ක්, හඳුසි අනතුරු සහ හඳුසි සන්කාර පහසුකම්.
- කොළඹ මුළුක රෝහලේ ගොඩනැගිල්ල 5 ක් ඉදිකිරීම.
- කහවත්ත මුළුක රෝහලෙන් තරිවු 5 ක ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම.
- රත්නපුර ශික්ෂණ රෝහල දියුණු කිරීම.
- අම්පාර දිස්ත්‍රික් මහ රෝහලෙන් කැන් විද්‍යාගාර සමග හැඳ රෝග ඒකකය පිහිටුවීම.

9. ගෙඩුගාර වර්ගයේ මාන්ඩලික නිවාස ඉදිකිරීම - දික්සැය මූලික රෝහල.
10. කොළඹ ජාතික රෝහලේ හැඳ රෝග මධ්‍යස්ථානය
11. ජාතික පුහුණු මධ්‍යස්ථානය ඉදිකිරීම.(GOSL)
12. NCD පරිගුදයේ යෝජිත ව්‍යායාම මධ්‍යස්ථානය ඉදිකිරීම.

5.2 ඉදිකිරීම

පහත සඳහන් කියාකාරකම්වල නඩත්තු කටයුතු සහ සේවා සඳහා ප්‍රතිඵාදන සැපයීම සහ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය යටතේ පාලනය වන රෝහල් සහ ආයතන විසින් අවශ්‍ය පරිදි නව ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම සඳහාද Logistic අංශය වගකිව යුතුය.

සිදුකරම්න් පවතින ඉදිකිරීම ව්‍යාපෘතියේහි අරමුණල්

	ව්‍යාපෘති	TEC (රු.ම.)	සම්විත වියදම 2021.08.31 දින දැක්වා (රු.ම.)
1	හෙද පුහුණු පාසල් උසස් කිරීම	2,933.34	796.15
2	හෙද පියිය / හේවාසිකාගාරය ඉදිකිරීම	7,171.80	1,827.82
3	බේඩිය අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින රෝහල්වල හඳුනී අනතුරු ඒකකවල පහසුකම වැඩිදියුණු කිරීම	9,525.00	3,241.01
4	මේලේනියම් වාට්ටු සංකීර්ණය ගික්ෂණ රෝහල - කළඹෝව්වල	988.76	1,271.42
5	මධ්‍යාලපුව ගික්ෂණ රෝහලෙහි හැඳ රෝග ඒකකය, කැනීර් ලක්, ර්සායනාගාර සංකීර්ණය සහ වාට්ටු සංකීර්ණය ඉදි කිරීම.	427.00	278.15
6	හඳනාගත් රෝහල්වල වෛද්‍යවරුන්, හෙද තිලධාරීන් සහ අනෙකුත් කාර්ය මණ්ඩල සඳහා නිල නිවාස ඉදිකිරීම	200.00	305.81
7	වතු අංශයේ රෝහල් සංවර්ධනය කිරීම	373.22	374.57
8	නව වෛද්‍ය වාට්ටු සංකීර්ණය - දිස්ත්‍රික් මහ රෝහල - නොවන	311.00	202.65
9	කරාපිටිය රෝහල සංවර්ධනය කිරීම	1,024.00	426.47
10	අමාත්‍යාංශ ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම	5,979.00 (3,896.55)	2,955.64
11	මුල්ලේරියාව මූලික රෝහලේ ජාතික ආසාන ප්‍රතිකාර මධ්‍යස්ථානයක් ඉදි කිරීම	1,111.86 (543.00)	372.83
12	ක්‍රි ලංකාවේ පිළිකා රෝගීන් සඳහා ඉහළ ගණාන්තමකහාවයකින් යුත් අධි ගක්ති විකිර්ණ ප්‍රතිකාර ලබා දීම	6,872.24	3993.14
13	කරාපිටිය, මහනුවර සහ තෙලිපේපලයි පිළිකා රෝහල් තුනක් පිළිවෙම	3,000.00	1,320.63
14	ආසාන මධ්‍යස්ථාන 10 ක් ඉදිකිරීම සහ එම රෝහල්වල හඳුනී අනතුරු ප්‍රතිකාර සහ සේවා පහසුකම වැඩිදියුණු කිරීම	4,494	74.88

15	ඒකස් රේ ඒකකය, බාහිර රෝගී අංගය, හඳුසි අනතුරු සහ හඳුසි ප්‍රතිකාර ඒකකය හා ලේ බැංකුවකින් සමන්විත තොමහල් ගොඩනැගිල්ලක් ඉදි කිරීම් මූලික රෝහල පිළුම	293.7	4.05
16	කරුපිටිය, අම්පාර සහ යාපනය රෝහල්වල ප්‍රමා රෝග යොවරනා සංකීර්ණ ස්ථාපන කිරීම	4676	1538.99
17	නින්දුව් මූලික රෝහල ස්ථාපන කිරීම		796.92
18	කරුපිටිය ගික්ෂණ රෝහල් මුඛ සෞඛ්‍ය මධ්‍යස්ථානයක් ස්ථාපන කිරීම	1,076	366.65
19	මහනුවර මහ රෝහලේ ඇට මිදුල් බඳ්ද කිරීමේ ඒකකයක් ඉදි කිරීම	856.9	284.69
20	බේල්වී ආර්යා රෝහලේ නැඳ මධ්‍යස්ථානයක් ඉදි කිරීම	2,439.78	335.13
21	රත්නපුර පළාත් මහ රෝහලේ සියලුම දුන්ත විශේෂිතතා ඇතුළත්ව මුඛ සෞඛ්‍ය සංකීර්ණයක් ඉදිකිරීම	340	41.58
22	ගේහනී සංකුලතා සහ ගේහනීනාවයන් සංකීර්ණ කරවන රෝග සඳහා සේවා සැපයීම කළමනාකරණය කිරීමට කොළඹ, මහනුවර සහ අනුරාධපුර රෝහල්වල අනි විශේෂිත මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවීම	1,844.78	250.62
23	පිළිකා ඒකකය සඳහා වාරිටු සංකීර්ණයක් ඉදිකිරීම - II වන අදියර පළාත් මහ රෝහල රත්නපුර	530	
24	ජාතික බිංගාක්‍රිත රෝග / ඒකස් ම්‍රදුන වැඩසටහන සඳහා ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම	126	32.12
25	ශ්‍රී ලංකාවේ රුපයේ රෝහල්වල ඉලෙක්ට්‍රොනික වෙවුනු වාර්තා කියාන්මක කිරීම		256.44
26	කාසල් වේදියේ රෝහලේ ප්‍රජනක ප්‍රතිකාර මධ්‍යස්ථානයක් ස්ථාපන කිරීම	100	44.47
27	මොරටුව ප්‍රාදේශීය රෝහල වැඩිදියුණු කිරීම	1,000	210.24
28	බේරුවල මූලික රෝහල ප්‍රම්‍ලේ කිරීම	300	392.94
29	ගෙව වාරිටු සහ ගෙවාගාර සංකීර්ණය ඉදිකිරීම - දිස්කික් මහ රෝහල මොනරාගල	790	121.26
30	බඳුල්ල පළාත් මහ රෝහලේ දුස මහල ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම	2,835	340
31	නිදන්ගත වුකුග්‍රා රෝග බහුලව පවතින ප්‍රංශීකාවල වුකුග්‍රා බියලිසිස් මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවීම	6,500	2,207.24

5.3 සුවිශේෂ විදේශ අරමුණුල් සපයන් ලද ව්‍යාපෘති

	ව්‍යාපෘති	TEC (රු.ම.)	සමුච්චිත වියදම 2021.08.31 දින දක්වා (රු.ම.)
1	ප්‍රාවිතක සෞඛ්‍ය පදනම්ත ගක්තිමත් කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (ශ්‍රී ලංකා රුපය - ලේක බැංකුව)	36,440.00	1,263.11
2	බාහිර රෝගී සේවා සංකීර්ණය සංවර්ධනය - කොළඹ ජාතික රෝහල (ශ්‍රී ලංකා රුපය - වීන රුපය)	14,600.00	1,608.16

3	කඹනතර දිස්ත්‍රික් මහ රෝහල විශේෂීත මාත්‍ර හා පුමා රෝහලක් ලෙස - වැඩිදියුණු කිරීම (ඹු ලංකා ර්‍යය - නෙදුර්ලන්ත ර්‍යය)	5,400.00	2,042.68
4	හෙල්මුට් කොල් මාත්‍ර රෝහල ඉදිකිරීම - කරාපිටිය, ගාල්ල (ඹු ලංකා ර්‍යය - ජර්මන් ර්‍යය)	6,733.94	328.11
5	මාත්‍ර සහ නව උපත් සෞඛ්‍ය සේවා ගක්තිමත් කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය - මාතර දිස්ත්‍රික්කය (ඹු ලංකා ර්‍යය - කොරියානු ර්‍යය)	1275.00	494.47
6	ගලු ඒකකය ඉදිකිරීම සහ වෛද්‍ය උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය කිරීම - මධ්‍යකලපුව ගික්ෂණ රෝහල (ඹු ලංකා ර්‍යය - ඉන්දියානු ර්‍යය)	275.00	24.40
7	නොරුගන් රෝහලවල සෞඛ්‍ය පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම (ඩික්සිල බැංකුව - වීන ර්‍යය)	15,292.00	9,955.11
8	විකුණු රෝග නිවාරණය සඳහා නව රසායනාගාරයක් සහ නව රෝහලක් ඉදි කිරීම (ඹු ලංකා ර්‍යය - වීන ර්‍යය)	13,000.00	790.79
9	ද සෞයියා මාත්‍ර රෝහල සඳහා නව උපත් සහ ප්‍රසව විමර්ශන මධ්‍යස්ථානය (ඩික්සින් රාජධානිය - සම්පන් බැංකුව)	830.00	1,219.58
10	සෞඛ්‍ය පද්ධතින් වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය - ADB	10,500.00	3,188.91
11	ගලුවාගාර සහ හඳුසි ප්‍රතිකාර ඒකක වැඩිදියුණු කිරීම (ඹු ලංකා ර්‍යය - මස්ට්‍රියාව)	1,700.00	1,734.74
12	සෞඛ්‍ය හා වෛද්‍ය සේවා වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (ඹු ලංකා ර්‍යය - ජයිකා)	16,594.00	284.11
13	උතුරු පළාතේ රෝහල් සංවර්ධනය කිරීම (ඹු ලංකා ර්‍යය - නෙදුර්ලන්ත ර්‍යය)	12,225.00	3,866.63
14	කොට්ඨාස - 19 හඳුසි ප්‍රතිවාර සහ සෞඛ්‍ය පද්ධති පෙර සූභ්‍ණම් කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (ඹු ලංකා ර්‍යය - ලෝක බැංකුව)	41717.50	8,360.50
15	ඒචිස්, ක්ෂේත්‍ර රෝගය සහ මැලෝරියාවට එරෙහිව සටන් කිරීමට ගෝලිය අරමුණු (GFATM)	1,715.00	3,290.59

5.4 ප්‍රවාහන

ප්‍රවාහන ඒකකය

සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රවාහන ඒකකය අවශ්‍ය ප්‍රවාහන පහසුකම් සලසම්න් සෞඛ්‍ය ආයතන තුළ සේවා සැපයීමේදී ඉතා වැදගත් කාර්යයක් ඉටු කරයි. පහත දැක්වෙන කොටස ප්‍රවාහන අංශයට ඇතුළත් කර ඇත.

- සේවා ස්ථානය - මුල්ලේරියාව
- අවශ්‍යවැඩියා කිරීමේ කොටස - පෙළ වෛද්‍ය ඉංජිනේරු ඒකකයේ

සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයට අයන් ඉහත සඳහන් දුම්රිය ස්ථානය / අංශය පිහිටුවීමේ ප්‍රතිඵ්‍යුතුකක් ලෙස අකුම්කතා වැළැක්වීමට සහ වියදම් ඉතිරි කිරීම සහතික කිරීමටද හැකිවේ නිබේ. සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ වාහනවල විස්තර පහත වූවේ දක්වා ඇත.

ව්‍යවහාර වර්ගය	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	මෙමත්					
Ambulances																					
Double cabs																					
Cars																					
Lorries																					
Vans																					
Mini Vans																					
Bowser																					
Jeeps																					
Buses																					
Ref.Lorries																					
Three Wheels																					
B/C Vehicles																					
Vans (Mobile)																					
X-ray Vehicles																					
Crew Cabs																					
Motor Cycles																					
Mini Truck																					
Tractor																					
එකතුව	2,297	2	-	1010	10	1	33	7	49	2	59	78	9	-	84	110	48	267	529	Over 2004	
	66		-																13	26	2005
	149		-																65	52	2006
	101		-																-	43	2007
	117		-																58	52	2008
	168		-																9	30	2009
	12		-																-	-	2010
	246		-																9	92	-
	410		-																-	-	250
	87		-																-	87	2011
	34		-																2	-	2012
	37		-																17	-	2013
	56		-																5	-	2014
	81	-	50																2	-	2015
	200	-	-																48	-	2016
	4,061	2	50	1,430	20	1	34	7	53	21	89	129	9	30	177	120	56	558	1,276	එකතුව	

6. මානව සම්පත් සංවර්ධනය

6.1 අධ්‍යාපනය, පුහුණුව සහ පර්යේෂණ ඒකකය

නයුත්ත්වීම

සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ අධ්‍යාපන, පුහුණු හා පර්යේෂණ ඒකකය නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්(අධ්‍යාපනය, පුහුණුව සහ පර්යේෂණ) යටතේ කියාත්මක වන අතර අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩල තුනක් ඇත. එහි පුහුණු, පර්යේෂණ හා හෙද (අධ්‍යාපන) අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩල තුනය.

දැක්ම

ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික, සමාජ, මානයික හා අධ්‍යාත්මක දියුණුවට දායක වන ගුණාත්මක හා සුදුස්කම් ලත් සෞඛ්‍ය කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් බිජිම් කිරීම.

මෙහෙවර

දැනුම, කුසලතාව, කාර්යක්ෂම, ඉච්ඡලවන්න කේන්ද්‍රය හා නළව්න්පාදන සෞඛ්‍ය සේවකයින්ගේ දියුණුව සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ සෞඛ්‍ය අංශයේ අධ්‍යාපන, පුහුණු හා පර්යේෂණ ක්ෂේමුයන්හි තාක්ෂණ පළපුරුද්දුන්හි ප්‍රධාන සැපයුම්කරු සහ අධික්ෂණ හා ඇගයීම් මධ්‍යස්ථානය සහ පහසුකම් සපයන කේන්ද්‍රස්ථානය වීම.

අරමුණු

අධ්‍යාපන, පුහුණු හා පර්යේෂණ ඒකකය ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනයේ කේන්ද්‍රස්ථානය වන අතර පුහුණුවට අදාළ තාක්ෂණික මග පෙන්වීම බව දෙන අතර වෛද්‍ය නිලධාරීන් සහ දැන් ගෙව වෛද්‍යවරුන් සඳහා මුලික උපාධි පාදමාලා හැරුණු විට අනෙකුත් සියලුම කාර්ය මණ්ඩල සඳහා මුලික පුහුණු වැඩසටහන් සම්බන්ධිකරණය කරයි. තවද, පැහැදිලි මුලික හා සේවා කාලීන පුහුණු වැඩසටහන් තුළින් සෞඛ්‍ය ගුම බලකායේ බාරිතාවය වර්ධනය කරන අතර රැකියා ස්ථාන පදනම් කරගත් පර්යේෂණ සිදු කිරීම සඳහා අදාළ නිලධාරීන්ට මූල්‍ය දීමනා බව දෙයි.

ජාතික සෞඛ්‍ය විද්‍යායනනය (NIHS) ද (DDG (ET&R) පරිපාලන හා තාක්ෂණික අධික්ෂණය යටතේ පවතී.

නවද සෞඛ්‍ය අංශයේ මානව සම්පත් බාරිතාවය ගෙනිත්මන් කිරීමේ අරමුණින් ET&R ඒකකය ලංකා වෛද්‍ය විද්‍යාලය, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව සහ ශ්‍රී ලංකාවේ අනෙකුත් අධ්‍යයන හා වෘත්තීය ආයතන හා සංචාරිත සමග සම්බන්ධිකරණය කරයි.

ශ්‍රී ලංකාවේ සෞඛ්‍ය ගුම බලකායේ බාරිතාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා ජාත්‍යන්තර සංවිධාන ඉලක්ක කරගත් වැදගත් පුහුණු වැඩසටහන් සම්බන්ධිකරණය කිරීමේ ඒකකය සිය හැකියාව පුළුල් කර තිබේ.

2020 / 2021 ජයග්‍රහණ / විශේෂ සිද්ධිවීම්

- බද්‍යා ගැනීම සහ මුලික පුහුණුව
- මුලික පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා බද්‍යා ගැනීම

පුහුණුව සඳහා ගැනීම නිර්ණය කරන බවෙන් සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ පරිපාලන අංශ විසින් ET&R ඒකකය, සැපයුම් ඒකකය සහ මානව සම්පත් සම්බන්ධිකරණ ඒකකය සමග සාකච්ඡා කරය. 2020- 2021 පුහුණු විසින් පහත පරිදි දක්වා ඇත.

2020 – 2021 දී සිදු කරන ලද මූලික ප්‍රහැත්‍රිව වැඩිසටහන් සහ උපාධිකාරීන් පිළිබඳ පැතිකඩි

	කාර්ය මණ්ඩල කාණ්ඩය	2020 දී බදවාග තේ අංකය	2020 දී අංකය ප්‍රහැත්‍රිව සම්පූර්ණ කළේය	2021 දී බදවා ගත් අංකය (ප්‍රති දක්වා)	2021 දී සම්පූර්ණ කරන ලද අංකය (ප්‍රති දක්වා)
1	හෙද නිලධාරීන්ගේ (මූලික ප්‍රහැත්‍රිව)	2614	3431	4276 මක්නොමබර් මාසයේදී බදවා ගැනීම	2654 සැප්තැම්බර් මාසයේදී සම්පූර්ණ කළ
2	මෙවදු විද්‍යාගාර කාර්මිකයන්	113	133	187	
3	මාපධාවෙන්	32	79	-	
4	හෝත විකින්සකයින්	-	8	-	
5	විජ්‍යීය විකින්සකයින්	51	5		
6	විකිරණ ගිල්පින්		6		
7	පොදු සෞඛ්‍ය පවුල් සෞඛ්‍ය සේවකාවන්	847	-		752
8	මහජන සෞඛ්‍ය පරීක්ෂකවරුන්	317	43		
9	කිට විද්‍යා සහායකයින්	15	23		
10	හඳ රෝග විශේෂඥයින්	-	-		
11	විද්‍යුත් එන්සැෆලෝග්‍රැෆ් වාර්තාකරුවන්	16	-		
12	අක්ෂී කාර්මිකයින්	-	8		
13	දහ්න කාර්මික ගිල්පින්	12	-		
14	පාසල් දහ්න විකින්සකයින්	55	14		
15	මහජන සෞඛ්‍ය විද්‍යාගාර කාර්මික ගිල්පින්	-	61		60
16	මහජන සෞඛ්‍ය ක්මේනු නිලධාරීන්	-	-		
17	කෘතිම හා විකලුංග විද්‍යාව	8			
18	රෝහල් පැමිණීම	409	394		
	මුළු	4489	4205	189	812

හෙද නිලධාරීන් සඳහා පශේවාත් මූලික පුහුණුව

2020-2021 දී සිදු කරන ලද පශේවාත් මූලික පුහුණු වැඩසටහන් කාණ්ඩා, බඳවාගත් සහ පුහුණුව අවසන් කළ හෙද නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව ඇතුළත්ය.

	පුහුණු වැඩසටහන	කාලය	බඳවා ගත් සංඛ්‍යාව		අවසන් කළ සංඛ්‍යාව	
			2020	2021	2020	2021 ජූනි දින් දක්වා
1	මානයික හෙද පුහුණු	මාස 6	-	-	59	-
2	Stoma සේවා පුහුණු	මාස 6	-	-	-	-
3	ETU පුහුණු	මාස 6	-	-	-	-
4	ඇක්ෂණ සහ අධික්ෂණය	අවුරුදු 1	29	-	80	-
5	වෛශ්‍ය කළමනාකරණ සහ අධික්ෂණය	අවුරුදු $\frac{1}{2}$	822	-	-	847
6	පුහුණුව	මාස 6	-	-	612	-
7	පැවුල් සෞඛ්‍ය මහජන සෞඛ්‍ය හෙද සහෝදුරිය		125	-	-	125
8	මහජන සෞඛ්‍ය හෙද නිලධාරී		88	-	-	-
			1064		751	952

6.2 බාරිතා සංවර්ධනය

සෞඛ්‍ය අංශයේ සේවා සපයන්නන්ගේ සහ අවශ්‍ය තාක්ෂණික හා මූල්‍යමය ආයාර බො දීමෙන් සෞඛ්‍ය අංශයේ සේවා පුහුණු වැඩසටහන් කළමනාකරණය කිරීමේදී ET&R ඒකකය ඉතා වැදුගත් කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි. ආයතනික අවශ්‍යතා මද පදනම්ව, 2019 වර්ෂය තුළු, සෞඛ්‍ය ගුම බලකායේ බොහෝ කාණ්ඩා පුහුණු කිරීම සඳහා මුදල් වෙන් කරන ලදී. අදාළ ආයතන විසින් හැඳුනාගෙන ඇති පුහුණු අවශ්‍යතා මත පදනම්ව සුදුසුකම් සඳහා වූ පුහුණු යෝජනාව ET&R ඒකකය සමාලෝචනය කරයි. සුදුසුකම් නිර්ණායක සපුරාලන පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා අරමුදල් පරිනාජන අධික්ෂණය කර ඇගයීමට ලක් කෙරේ.

6.2.1 සේවාව තුළ පුහුණු වැඩසටහන

ආයතන ප්‍රධානීන් සහ වෘත්තීය සංවිධාන විසින් කරන ඉල්ලීම් මත පදනම්ව ET&R ඒකකයම විවිධ මාණ්ඩලික කාණ්ඩා සඳහා සේවා කාලීන පුහුණු වැඩසටහන් නිරිපතා සිදු කරයි.

කණ්ඩායම් පුහුණු වැඩිසටහන් සඳහා 2020 -2021 වර්ෂයේදී ET&R නොකළයෙන් අරමුණුල් ලබාගත් සේවාවන්හි සේවකයින්ගේ සංඛ්‍යාව සහ කාණ්ඩා හා පුහුණු වැඩිසටහන්, තනි පුද්ගල පුහුණු වැඩිසටහන්

සෞඛ්‍ය සේවක කාණ්ඩා	2020 තුළ සේවා පුහුණුව			2020 තුළ සේවා පුහුණුව (දක්වා ඇති)		
	කණ්ඩායම් පුහුණුව	ඒක පුද්ගල පුහුණුව	හාජා පුහුණුව	කණ්ඩායම් පුහුණුව	ඒක පුද්ගල පුහුණුව	හාජා පුහුණුව
උපදේශකවරුන්	85		140	163	-	
වෛද්‍ය නිලධාරීන්	1844	12	-	777	155	15
විද්‍යාල්පතිවරු/ උපදේශකයින්		17	-	10	-	11
හෙද නිලධාරීන්	3041	15	1344	3137	-	20
PSM කාණ්ඩා	975	-	90	288	-	
පරිපූර්ක වෛද්‍ය	220	-		217	-	
/PPO/PPA/DO/HMA MA	888	62	-	1173	-	54
සෞඛ්‍ය සහායකයින්	535	-	-	2512	-	1
අනෙකුත් කාර්ය මණ්ඩලය	701	-	-	-	-	54
මුළු	8298	106	1574	8277	155	155

6.2.2 මාර්ගගත පුහුණු වැඩිසටහන්

• එම PSSP අරමුණුල් යටතේ

1. අලුතින් බදවාගත් කළමනාකරණ සඳහා දින 3 ක් සේවා පුහුණු වැඩිසටහන් පැවතීමේ - සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයට අනුබද්ධ සහායකයින් වැඩිසටහන් 3 ක් සම්පූර්ණ කිරීම සහ සහභාගිවන්නේ 210 දෙනෙකු පුහුණු කිරීම.
2. පළමු පන්තියේ මහජන සෞඛ්‍ය කළමනාකරණ ආධාර සඳහා 2021 දී දින 20 වැඩිසටහන් දෙකක් සැලසුම් කර ඇත - සහභාගිවන්නේ 140 ක් සඳහා
3. CPD වැඩිසටහන් සඳහා අවශ්‍ය උපකරණ සැපයීම අඛණ්ඩව සිදු කෙරේ. (ප්‍රසම්පාදන සැකසීම.

මල්ක සෞඛ්‍ය සංචිතයෙන් අරමුදුල් යටතේ ඇති වැඩසටහන්

අංකය	ලියාපදිංචි අංකය	# PO	.Ex වර්ගය	කෙටි විස්තරය	ලැබුණු අරමුදුල් KR	2021 ජූනි දක්වා ප්‍රගතිය
1	10373/2020 73	202569 649	-511 DFC	සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති ප්‍රහාර පහසුකම් සහ පාසල් සඳහා දුරස්ථී අධ්‍යාපන ක්‍රමයක් ස්ථාපන කිරීම	6,441,600	පාසල් සඳහා දුරස්ථී අධ්‍යාපනය සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ සහයෝගය අවසන් කර ඇති අතර මාර්ගන ප්‍රහාරවේ අඛණ්ඩව සිදු කෙරේ. ඉදිරිපත් කර සාකච්ඡා කළ වාර්තාවේ කෙටිමිපත් ලේඛනය, අවසන් වාර්තාව එනතෙක් බලා සිට ඉලික ධැරිහාටය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා දියුණු කරන ලද ප්‍රහාර මොඩුලය හාවන කෙරේ.
	/2021 11078 25	202661 745	-511 DFC	වෛද්‍ය විද්‍යාවට (PSM) සහ පැරු වෛද්‍ය කාණ්ඩා සඳහා පරිපූර්ණ වෘත්තීන්හි ප්‍රහාර වැඩ සටහන් වල සම්මත මෙහෙයුම ක්‍රියා පරිපාරි (එස්ස්‌ඩී) සංගෝධනය කිරීම හා අවසන් කිරීම	43,742,707	ප්‍රජ්, රැසිජ් සහ දැන්න තාක්ෂණය, අක්ෂී තාක්ෂණය සහ විකිර්තා විද්‍යාව පිළිබඳ මුළුක ප්‍රහාරවේ එස්ස්ඩී අවසන් කරන ලදී. අනෙකුන් එස්ස්ඩී අඛණ්ඩව සිදු වෙමින් පවති
	/2021 9	202654 769	-511 DFC	මි ලංකාව සඳහා ජාතික සෞඛ්‍ය පර්යේෂණ උපායමාර්ගය සංවර්ධනය කිරීම සහ තෝරා ගන් ක්‍රියාකාරකම් නියාත්මක කිරීම සඳහා සහාය වේ.	1,885,300	ක්‍රියාකාරකම් 3 ක් සඳහා ලැබුණු අරමුදුල් ක්‍රියාකාරකම් 3 සම්පූර්ණ වී ඇති අතර a.2 සහ b.2 ක්‍රියාකාරකම් 80% ක් සම්පූර්ණ කර ඇත. ක්‍රියාකාරකම් 1 ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවති. (කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය සමග)
	2020	202654 192	-511 DFC	අවසන් පරිශීලකයින් ප්‍රහාර යෝවා සඳහා හෙවිස් ජාල යෝවා වැඩිදියුණු කිරීම සහ දුරස්ථී අධ්‍යාපන ඉගෙනුම් ද්‍රව්‍ය සංවර්ධනය කිරීම	37,620,993	ක්‍රියාකාරකම් 1 ක් සඳහා අරමුදුල් ලැබුණි. විඩියෝ සකස් කිරීම සඳහා 80% ක් වැය කිරීමට නියමිතය.

6.3 පර්යේෂණ

මි ලංකාවේ සෞඛ්‍ය සහ සෞඛ්‍ය ආක්‍රිත පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ජාතික සෞඛ්‍ය පර්යේෂණ සභාව (එන්ඩ්විජාර්සි) සමග සහයෝගයෙන් පර්යේෂණ කටයුතු සම්බන්ධිකරණය කරන අධ්‍යාපන, පුහුණු හා පර්යේෂණ ඒකකය.

ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්

සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ පර්යේෂණ කළමනාකරණ කමිටුව විසින් පත් කරන ලද ප්‍රවීන කණ්ඩායමක් විසින් අරමුදල් සඳහා ඒකකය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද පර්යේෂණ යෝගතාව සඳහා පරික්ෂා කරන අතර පසුව ඒකාබද්ධ අරමුදලෙන් පර්යේෂණ දීමනා ගෙවීම සඳහා අනුමත කෙරේ.

රජයේ අංශයේ සෞඛ්‍ය ආයතන වල පැවත්වෙන පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා පරිපාලන අනුමතිය බොද්ධ අධ්‍යක්ෂණය කිරීම, ප්‍රත්‍යාග්‍රීතා පර්යේෂණ සිදු කරන විට ද්‍රව්‍ය මාරු කිරීමේ ගිවිසුම් සහ දත්ත තුවමාරු ගිවිසුම් පිළිබඳ පරික්ෂා කිරීම ඇතුළුව.

ද්‍රව්‍යින පුරා ආචාර ධර්ම සමාලෝචන කමිටු පිළිවුවා බාරිතා වර්ධනය මගින් සෞඛ්‍ය පර්යේෂණයේ සඳහාවාරාත්මක අංශ සහතික කිරීම.

මි ලංකාවේ සෞඛ්‍ය පර්යේෂණ සඳහා ජ්‍යෙෂ්ඨ ස්ථානික කිරීම, විද්‍යාත්මක ක්‍රමවේදය පිළිබඳ පර්යේෂකයින්ගේ භැංකියාවන් ගොඩනෑගිම සහ පර්යේෂණ ව්‍යාපත කිරීම සෞඛ්‍ය ගැනීම.

2020 - 2021 කාලය තුළ පර්යේෂණ එකකය මගින් සිදු කරන ලද ක්‍රියාකාරකම්

ක්‍රියාකාරකම්වල නම	විස්තරය	සටහන්
1. මත්‍යගෙන පර්යේෂණ ක්‍රමවේද වැඩසටහන	මූලික පර්යේෂණ සඳහා සෞඛ්‍ය කාර්ය මත්‍යාලය ක්‍රමවේද වැඩසටහන් උසස් පර්යේෂණ ක්‍රම වැඩසටහන් වෙළුවරුන් සඳහා	2020 ජ්‍යෙෂ්ඨ 1 වන වැඩමුළුව වැඩසටහන් උසස් පර්යේෂණ ක්‍රමවේද වැඩසටහන් වෙළුවරුන් සඳහා
2. සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය යටතේ ආචාර ධර්ම සමාලෝචනය කමිටු ඇති ආරම්භය	සෞඛ්‍ය පර්යේෂණ සඳහා සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය විසින් ලියාපදිංචි කර අනුමත කරන ලද ඊටු ඊංචිස් සංඛ්‍යාවන් අඟ්‍ය ඊටු ඊංචිස් සංඛ්‍යාවන් දත්ත යස් කිරීම සඳහා දත්ත එකතු කිරීමේ ආකෘතිය සකස් කර අඟ්‍ය ඊටු ඊංචිස් වෙත යවන ලදී	සම්පූර්ණයි
3. පර්යේෂණ දීමනාව සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද අධ්‍යාපනවල පර්යේෂණ සෞඛ්‍යාගැනීම් ව්‍යාපත කිරීම ආරම්භය	අධ්‍යක්ෂක මත්‍යාල අනුව පර්යේෂණ වර්ගීකරණය කිරීම සහ සිංහ නැරී එකක වෙත යැවීමට සුදානම් වලට පිටපත් කිරීම	පුර්ණ අනුමතිය - 25 නාවකාලික අනුමතිය 4 අනුමත වෙළින් පවති 1
4. කොට්ඨාස 19 ආක්‍රිත පර්යේෂණ 03 ක් සඳහා පරිපාලන නිශ්චාගහය සහ වෙනත් ඒවා සඳහා නිශ්චාගහය	පරිපාලනමය බඩා දී ඇත	පුර්ණ අනුමතිය - 25 නාවකාලික අනුමතිය 4 අනුමත වෙළින් පවති 1

5. 2015 සහ 2017 දී නිකුත් කිරීම	පරිපාලනමය පැහැදිලිම පිළිබඳ ව්‍යුලේඛනය සංගෝධනය කිරීමේ අවශ්‍යතාවය හඳුනා ගෙන එය සංවර්ධනය කිරීම සඳහා NHRC දූයක විය	අංක 01/30/2020 යටතේ නිකුත් කරන ලද ව්‍යුලේඛනය
6. ජාතික සෞඛ්‍ය පර්යේෂණ ප්‍රමුඛතාවය හඳුනා ගැනීම	දහ්ත රෝස් කිරීම සඳහා ආකෘතිය සකස් කරන ලදී	මල්ක සෞඛ්‍ය සංවිධානය විසින් ගෙන් විශේෂයෙන් සේවාව මගින් සිදු කෙරෙමෙන් පවතී
7. ආයතනික මට්ටම්නේ ඊඩාර්සි පිළිවුවේ සඳහා දැනට පවතින ජාතික මාර්ගෝපදේශන රේඛා සංගෝධනය කිරීමේ අවශ්‍යතාවය හඳුනා ගැනීම	සෞඛ්‍ය අමානකාංගයේ ස්ථාපිත ERC සඳහා මාර්ගෝපදේශනයක් සකස් කරන ලෙස RMC උපදෙස් දෙනි	සම්පත් සංවිධාන හඳුනාගෙන ඇත. මුද්‍රණය කිරීමට පෙර ජාතික මානව පිළිකම් කොමිෂන සහ ආර්ථික අනුමැතිය බලාපාරෝත්තුවෙන් නව මාර්ගෝපදේශනය සම්පූර්ණ කරන ලදී
8. හඳුනාගත් ආයතනික පර්යේෂණ සෙවල සඳහා නාතිගත ලත්තු	ප්‍රාදේශීය සිසිලි සමග රෝස්වීමක් සංවිධානය කරන ලදී	කේන්ද්‍රීය ස්ථානයෙන් ප්‍රතිපේෂණය බලා සිටීම
9. ERC සාමාජිකයන් පුහුණු කිරීම සඳහා විෂය මාලාව සකස් කිරීම ආර්ථික කිරීම	කම්ටුව හඳුනාගෙන ඇත	ක්‍රියාවලිය සිදුවෙමින් පවතී
10. එම්බිල් සමග පර්යේෂණ යෝජනා අනුමත කිරීම සඳහා මාර්ගයක් සකස් කිරීම	පර්යේෂණ කළමනාකරණ කම්ටුවේදී මුළුක සාකච්ඡා පැවැත්ත්වෙනි	ප්‍රධාන පටක බද්ධ කිරීමේ කම්ටුව යටතේ DDG (ET & R) ප්‍රධානත්වයෙන් අනු කම්ටුවක් පිළිවුව ඇත
11. වෛද්‍ය නොවන කාණ්ඩ සඳහා පර්යේෂණ දීමනාව පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම සිදු කෙරීමි	පෙළුව වෛද්‍ය ඉංජිනේරුවන් /මුද්‍රා නිලධාරීන් සහ පරිපාලන නිලධාරීන් වැනි වෛද්‍ය නොවන කාණ්ඩ දැනුවත් කිරීම හා ප්‍රව්‍යාධනය කිරීම සඳහා වැඩිමුළුව පැවැත්ත්වෙනි	සම්පූර්ණ කර ඇත
12. එන්ඩ්‍රිඩ්‍රාර්සි පනත අනුමත කිරීම	කැබේනට් සංදේශය සකස් කර ඇත	සෞඛ්‍ය ඇමතිවරයා දැනුවත් කිරීමට බලා සිටී
13. වෛද්‍ය නිලධාරීන් සඳහා මාර්ගන පර්යේෂණ කුම වේද වැඩිසටහන	උසස් මාර්ගන පර්යේෂණ කුමවේද වැඩිසටහන සකස් කරන ලදී	අනව්‍ය වැඩිමුළුවක් ලෙස 2021 මාර්තු - මැයි මාසවලදී අවසන් කරන ලද අනතර අවසාන විභාගයින් අවසන් විය
14. මාර්ගන පර්යේෂණ ඉදිරිපත් කිරීමේ සහ ලුහුබැඳීමේ පද්ධතියක් සකස් කිරීම	පද්ධති සම්පූර්ණ කර ඇත	දියන් කිරීමට අප්පේෂීල්‍ය
15. ජාතික සෞඛ්‍ය පර්යේෂණ ගබඩාව	පර්යේෂණ උඩුගත කිරීම ආර්ථික කර ඇත	ක්‍රියාවලිය සිදුවෙමින් පවතී

කාර්ය සාධන හා ප්‍රගති වාර්තාව 2021

- **පර්යේෂණ දීමනාව**

ගෙවීම 2011 වර්ෂයේ අය වැය යොජනාවට අනුව උසස් නිලධාරීන් සඳහා ගෙවීම 2011 දී ආරම්භ කරන ලදී. 2020 සහ 2021 (පූනි දක්වා) ගෙවීම සඳහා අනුමත කළ යොජනා ගණන පහත පරිදි වේ.

පර්යේෂණ දීමනාව ගෙවීම - 2020				පර්යේෂණ දීමනාව ගෙවීම - 2021 පූනි දක්වා			
අනුමත කළ දිනය	නව යොජනා	ප්‍රගතිය	ප්‍රකාශන වාර්තා	අනුමත කළ දිනය	නව යොජනා	ප්‍රගතිය	ප්‍රකාශන වාර්තා
2020.01.25	20	4	3	16/01/2021	5	2	2
2020.02.15	5	2	1	20/02/2021	3	5	3
2020.04.18	14	2	1	12/04/2021	9	3	2
2020.05.23	5	3	4	19/05/2021	2	2	2
2020.06.23	4	2	3	16/06/2021	-	2	3
2020.07.18	6	10	3				
2020.08.15	6	8	5				
2020.09.19	13	8	1				
2020.10.17	5	10	0				
2020.11.21	4	7	4				
එකතුව	82	56	25		19	14	12

පසුගිය වසර 5 ක කාර්ය සාධන ප්‍රවනතාව

	දීමකය	ඡැවුරුදෙනු					
		2016	2017	2018	2019	2020	2021 ප්‍රති මස දක්වා
.1	මුළුක පුහුණුවට ලියාපදිංචි වූ සංඛ්‍යාව	1794	2968	2757	835	4489	-
.2	සාර්ථකව නිම කරන ලද අභ්‍යාසලාභීන් සංඛ්‍යාව	448	3975	3951	2541	1853	812
.3	දිගානතිය වැඩසටහන සම්පූර්ණ කරන ලද පුහුණුකරුවන් (උපාධිබාරීන්) සංඛ්‍යාව	264	356	351	341	340	187
4	පශේවාත් මුළුක හෙද පුහුණුවේ පුහුණුව ලැබූ සංඛ්‍යාව	1596	179	1011	173	751	952
.5	පවත්වන ලද සේවා පුහුණු වැඩසටහන් ගණන	203	468	Group Tr.596 Individual Trainings. 386- Language Trainings.115	Group - Tr 708 Indivi. - Trainings Langu e Tr.110	-Gro. Tr 1017 Indivi. Tr 143 - Lang Tr.16	-Gro. Tr 603 Indivi. Tr 155 - Lang Tr.4
6	පර්යෝශන දීමනාව ගෙවීම සඳහා ලැබේ ඇති පර්යෝශන යෝජනා ගණන	251	287	259	114	29	19

7 සංස්ථා මණ්ඩල කළමනාකරණ ආයතන

7.1 විෂය කුමාරතුංග අනුස්මරණ රෝහල

විෂය කුමාරතුංග අනුස්මරණ රෝහල 1998 අංක 31 දෑරණ “විෂය කුමාරතුංග අනුස්මරණ පදනම් පනත” ලෙස හඳුන්වෙන පාර්ලිමේන්තු පනතක් මගින් පිහිටුවන ලදී.

රෝහල නිල වශයෙන් විවිධ කරන ලද්දේ අතිගරු ජාතාධිපතින් වන්දිකා බණ්ඩාරනායක විසිනි. 1999 ඔක්තෝබර් නව වන දින කුමාරතුංග රෝහල කළමනාකරණය කරනු ලබන්නේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයක් විසින් වන අතර සහායත් සහ අධ්‍යක්ෂකවරුන් පස් දෙනෙකුගෙන් සමන්විත වේ. දැනට මෙම රෝහල බාහිර රෝගී අංශය, ප්‍රාථමික සන්කාර ඒකකය, උන්ත වෛද්‍ය ඒකකය, අක්ෂ වෛද්‍ය ඒකකය, සාමාන්‍ය ගලු වෛද්‍ය ඒකකය, තවාල සන්කාර ඒකකය, වෛද්‍ය ඒකකය සහ පවුල් වෛද්‍ය ඒකකවලින් සමන්විත වේ.

පරිනෝෂනය සහ පහසුකම් විසිනර			
	වාරිව සංඛ්‍යාව		වාරිව 05
	අභ්‍යන්තර සංඛ්‍යාව		131
	විශේෂයෙන් වෛද්‍යවරු සංඛ්‍යාව	2	ස්පීර (විශේෂයෙන් වෛද්‍ය, විශේෂයෙන් ගලු වෛද්‍ය)
		1	නාවකාලික (විශේෂයෙන් පවුල් වෛද්‍යවරු)
		4	පැමිණිමේ පදනම (මහාවර්ය / විශේෂයෙන් වෛද්‍ය) (අන්තරාසර්ග වෛද්‍ය විශේෂයෙන්) (විශේෂයෙන් ENT) (ලමා රෝග විශේෂයෙන්)

මානව සම්පත් විසිනර

	වර්ගය	2020 දෙසැම්බර් වන විට
1	වෛද්‍ය අධ්‍යක්ෂක	01
2	විශේෂයෙන්වරු	02
3	ස්පීර විශේෂයෙන්වරු - නාවකාලික පදනම	01
4	විශේෂයෙන්වරුන් - බැලිමේ පදනම	02
5	ගණකාධිකාරී	01
6	අන්තරාසර්ග විශේෂයෙන්වරු	01
7	වෛද්‍ය නිලධාරී	22

8	දින්න ගලස වෛද්‍ය	01
9	RMO	03
10	පරිපාලන නිලධාරී	01
11	වශේෂ ගුණීයේ හෙද නිලධාරී සහ හෙද සෞදුරීය	02
12	හෙද නිලධාරීන්	70
13	MLT	04
14	ඡාෂධ වේදින්	06
15	විකිරණ ගිල්පින්	02
16	පැරා වෛද්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය	06
17	ලිපිකරා සහ සහායක කාර්ය මණ්ඩලය	11
18	වෙනත් කාර්ය මණ්ඩල	08
19	සෞඛ්‍ය කාර්ය සහායක	65

පරිහරණය විස්තර

ඡාටු කරන ලද සේවාව		මුළු රෝගීන් සංඛ්‍යාව
1	ප්‍රධාන අක්ෂී සැහැකම්	3,519
2	සුළු අක්ෂී සැහැකම්	205
3	ප්‍රධාන සාමාන්‍ය සැහැකම්	497
4	සාමාන්‍ය - සුළු	178
5	බාහිර රෝගී	71,220
6	OPD2 – එන්නන්	1,102
7	OPD2 – Dressing	8,703
8	PCU	15,134
9	මුළු රෝගීන් - වාරිටු පැනෙලන් කිරීම	8,863
සායන		
	දින්න වෛද්‍ය	4,757
	වෛද්‍ය	34,012
	දියවැඩියාව / අධික රැඳිර පිඩිනය	5,413
	ගලස	2,933
	ලමා රෝග	182
	මානයික රෝග වශේෂයෙන්	1,895
	පවුල් වෛද්‍ය සායන	6,929
	කාන්තා සෞඛ්‍ය සායන	15

	ත්‍රිවාල සත්කාර ඒකකය	11,179
	NCD සායන	279
	උගුරු, කණ, නාසය සායන	135
පරීක්ෂණ		
	විද්‍යාගාරය	69,697
	X - ray	1,929
	ECG	5,409
	Endoscopy ඒකකය	748
	ව්‍යෝග පරීක්ෂාව	5,602
	Oct පරීක්ෂාව	897

ජයග්‍රහණ / විශේෂ සිදුවීම් 2020/2021

1. නවෝත්පාදන, නව ආයනන සහ සිදුවීම්

- ත්‍රිත්ව පද්ධති කොට්ඨාස-19 රෝගීන් සාධාරණීකරණය කිරීමට හඳුන්වා දෙන ලදී. කොට්ඨාස-19 වසංගතය අතරතුර කාර්ය මත්ස්‍යාලය සහ රෝගීන් ආරක්ෂා කිරීම සඳහා වැළැක්වීමේ පියවර ගෙන ඇත.

2. වෛද්‍ය උපකරණ මිලදී ගැනීම

- රිස්ටෙයුලෝස්කෝප් - විඩියෝ ආධාරයෙන් ගුද අස්ථි සැකසුම් කරීමලය සහ ගලු රෝස්කෝටොස්කෝප් - රු.ම්. 4.3
- අල්ටීරා සවුන්ඩ් ස්කෑස්හර් (අන් ගෙන යා හැකි) - රු.ම්. 3.48
- බිඛිතරම් ඒකකය - රු.ම්. 1.26
- නල සහිත වෛද්‍ය ගැස් පද්ධති සවි කිරීම - රු.ම්. 1.14

3. ගොඩනැගිලි වැඩි

- අක්ෂ වාරිටුවේ සහ ගලයක්ම වාරිටුවේ වැසිකිලි අව්‍යාපිකා කිරීම රු.ම්. 2.02
- බුම ටයිල් කිරීම - අක්ෂ සායනය රු.ම්. 2.2
- අක්ෂ සායනය පින්තාරු කිරීමේ - රු.ම්. 1.31
- අක්ෂ සායනයේ කොටස් කිරීමේ වැඩි කටයුතු රු.ම්. 1.28
- WD 1- වෛද්‍ය වාරිටුවේ (පුරුෂ) සිව්ලිම අව්‍යාපිකා කිරීම රු.ම්. 2.06
- පින්තාරු කිරීමේ අක්ෂ ගොඩනැගිල්ල රු.ම්. 1.19

4. පරිත්‍යාග

- අංක 2. සාමාන්‍ය වායු ඔක්සිජන් සාන්දුනා යන්ත්‍රය (පාවතිව කළ) - 4M

5. ගෙහ භාණ්ඩ සහ උපාංග, තොරතුරු තාක්ෂණ උපකරණ

- ගෙහ භාණ්ඩ, උපාංග සහ තොරතුරු තාක්ෂණ උපකරණ මිලදී ගැනීම සඳහා රැකියල් මියන 2.6 ක් වැයකර ඇත.

පසුගිය වසර 5ක කාර්ය සාධන ප්‍රවනතාවය

කොටස / වසර	ප්‍රතිකාර ලබන මුළු රෝගීන් සංඛ්‍යාව				
	2016	2017	2018	2019	2020
බාහිර රෝග අංශය	131,953	117,080	103,420	102,883	71,220
නැඩසි ප්‍රතිකාර ඒකකය	20,901	23,054	21,718	23,008	15,134
දන්න වෙවුනු	8,057	7,556	8,756	6,693	4,75

වෙවුනු ඒකකය

	සායනයට පැමිණි මුළු රෝගීන් සංඛ්‍යාව				
	2016	2017	2018	2019	2020
වෙවුනු සායනය	43,282	43,180	40,695	41,570	34,012
වාට්ටුවට පැමිණි මුළු රෝගීන් සංඛ්‍යාව					
	2016	2017	2018	2019	2020
WD - 1(වෙවුනු වාට්ටු - පිටම)	1,541	1,434	1,509	1,140	731
WD - 2(වෙවුනු වාට්ටු - කාන්තා)	1,973	1,802	2,238	1,555	1,046

බාහිර සායන

	සායනයට පැමිණි මුළු රෝගීන් සංඛ්‍යාව				
	2016	2017	2018	2019	2020
දියවැඩියා සහ අධික රැකිර පිඩිනය සායනය	2,346	3,046	3,548	3,897	5,413
ලමා රෝග සායනය	1,295	1,145	904	532	182
මානසික විශේෂය වෙවුනු සායනය	2,056	2,609	2,344	1,915	1,895
ලගුර, කණා, නාසය					135

වෙනත් සායන

	සායනයට පැමණි මුළු රෝගීන් සංඛ්‍යාව					
	2016	2017	2018	2019	2020	
එන්සේඩ් සායනය	79	566	484	523	279	
පවුල් වෙවුදු සායනය			2,123	5,299	6,929	
කාන්තා සායනය					15	

අක්ම් සායන

	මුළු රෝගීන් සංඛ්‍යාව					
	2016	2017	2018	2019	2020	
අක්ම් සායනය	69,338	49,423	47,570	45,748	30,078	
අක්ම් ගලු	10,910	1,994	1,336	2,835	3,724	
WD – 3 අක්ම්	5,789	3,129	1,863			
WD – 4 අක්ම් වාරිටු කාන්තා	8,325			3,747	4,402	
ලේස් ප්‍රතිකාර	1,943	962	1,648	988	723	
ව්‍යුත්‍ය පරීක්ෂණ	15,193	7,484	8,622		5,602	

ගලු ඒකකය

	මුළු රෝගීන් සංඛ්‍යාව					
	2016	2017	2018	2019	2020	
ගලු සායනය	2,415	3,697	4,494	4,427	2,933	
Endoscopy පරීක්ෂා		657	950	1,085	748	
සාමාන්‍ය ගලුකර්ම	477	889	1,023	997	675	
WD – 6 (පිටිම සහ කාන්තා වාරිටු)	-	2,631	3,541	3,512	2,565	
තුවාල සන්කාර රෝගීන්	24,221	19,926	15,556	16,745	11,179	
WD – 5 තුවාල සන්කාර වාරිටු (පිටිම සහ කාන්තා වාරිටුව)	292	408	358	279	119	

සහායක සේවාවන්

	මුළු රෝගීන් සංඛ්‍යාව				
	2016	2017	2018	2019	2020
විද්‍යාගාර පරික්ෂා	59,178	90,605	111,620	101,066	69,697
X – ray පරික්ෂණ	5,478	2,796	4,728	3,791	1,929
ECG පරික්ෂණ	4,303	7,344	7,776	8,882	5,409

වසර 2021 සඳහා සැලසුම් කර ඇති විශේෂ සංවර්ධන කටයුතු රෝගීන් සඳහා පහසුකම් සැපයීම සඳහා අවශ්‍ය යටිනල පහසුකම් අක්ෂී ගලු සහ වෙදුන ඒකක සංවර්ධනය, රෝගී සේවා සංවර්ධනය කිරීම සඳහා වෙදුන උපකරණ, මාශය මිලදී ගැනීම

7.2 ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල



ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල 1984 සැප්තෙම්බර් 17 දින ආරම්භ කරන ලද අනත් 2020 වසර වන විට වසර 36ක විශිෂ්ටතාවයන් සම්පූර්ණ කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකාවේ සනිපාරක්ෂක සෞඛ්‍ය සේවාවන් පරිපූර්ණ කිරීම සඳහා සහ වෙදුන උපාධි අපේක්ෂකයින්, පශ්චාත් උපාධියාරීන් සහ අනෙකුත් සෞඛ්‍ය සේවකයින් පූහුණු කිරීම සඳහා සහාය වීම. ඉහළ සුදුසුකම්ලත් පළපුරුද්දක් ඇති හා කාර්යක්ෂම වෙදුන, හෙද කාර්මික හා කාර්ය මණ්ඩල රෝගී සත්කාර හා වෙනත් රෝහල් කටයුතුවල නිරත වේ.

දැක්ම

දකුණු ආසියානු තොදුම තාතිකික සෞඛ්‍ය සේවා සැපයුම්කර

මෙහෙවර

“නවීන තාක්ෂණය සමග පිරිවැය එලදායී සෞඛ්‍ය ආරක්ෂක විසඳුම් බව දෙමින් සුවිශේෂිත, ආරක්ෂිත, සඳාවාරාත්මක හා ගුණාත්මක ප්‍රමිතින් පවත්වා ගැනීම සහ වෙදුන හා සම සෞඛ්‍ය විද්‍යාවන්හි උපාධි හා පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යාපනය බව දීම ”

ප්‍රධාන ජ්‍යෙගුහනු / විශේෂ සිදුවීම් 2020/ 2021

සේවා ගටිතල පහසුකම් ව්‍යුහය

- ප්‍රාථමික සන්කාර ඒකකය ආරම්භය
- රසායනාගාර සේවා පුළුල් කිරීම
- රටුල පැනිර යන කොට්ඨාස-19 වසංගතයට එරෙහිව නව පියවර හඳුන්වා දීම
- PCR පරික්ෂා සහ සිගු ප්‍රතිදේශ ජ්‍යෙග පරික්ෂණ ස්ථාපිත
- හඳුසි ප්‍රතිකාර විධිමත් කිරීම

ගටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය

- සහිපාරක්ෂක පහසුකම්වල ගොනික තත්ත්වය වැඩිදියුණු කිරීම.
(ගොඩනැගිලි ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම සඳහා පියවර සැලැස්මක් සකස් කිරීම කළමනාකරණයට හැකි වේ ඇත. මෙම හාරදුර කර්තාවා ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී. මෙම නවීකරණ කටයුතු අවසන් කිරීම නවීන පුද්ගලික අංශයේ සෞඛ්‍ය පහසුකම් හා තරග කරනවිට SJPH හට නව මායිමක් ලබා දෙනු ඇත.)
- 2020 වර්ෂය 2019 සහ මේ දක්වා සෑම වර්යෙකම කාර්ය මත්ස්‍යෝගක් ආවරණය වන පරිදි නව පුහුණු හා සංවර්ධන වැඩිසටහන් හඳුන්වා දී හා ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.
- රෝහල් තොරතුරු කළමනාකරණ පද්ධතිය ස්ථාපිත කරන ලදී.
ගබඩා පාලන පද්ධතිය කළමනාකරණය කිරීම සඳහා රෝහල් තොරතුරු තාක්ෂණ පද්ධතිය තවදුරටත් පුළුල් වූ අතර එමගින් මාශය, ඇඟුම් පැළඳම්, ගෙළකර්ම සහ වෙනත් භාණ්ඩ කඩුසි හාවනයකින් තොරව කළමනාකරණය කළ හැකිය.

රෝහල් පුළුල් කිරීමේ ව්‍යුහය

- නව කාන්තා හෙදියන්ගේ නිල නිවාස - අවසන් කිරීම
- පරිපාලන හා මූල්‍ය ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම - අවසන් අදියරේ
- වැඩ සාප්පු ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම - කෙරෙමින් පවතී
- හෙදියන් (පිරීම්) නිවාස ඉදි කිරීම - අවසන් අදියරේ

නව තාක්ෂණය

- 2020-2021 සඳහා නව වෙළද්‍ය උපකරණ මිලදී ගැනීම
- PCR සහ වේශවත් ප්‍රතිදේශනක පරික්ෂණ උපකරණ
- ගටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය - (පවතින පහසුකම්)
- අනිජබිඳ ස්කෑන් ඒකකය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම
- මෘත ගෙරුගාර ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම
- පවතින සහිපාරක්ෂක පහසුකම් ප්‍රතිසංස්කරණය (ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී)
- සියලුම වාට්ටු සහ කාමරවල පිරීම් / කාන්තා වැසිකිලි සංකීර්ණ ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම
- ගොඩනැගිලුවල වර්ණ ගැන්වීම
- විදුල් කේබල් පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීම(ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී)

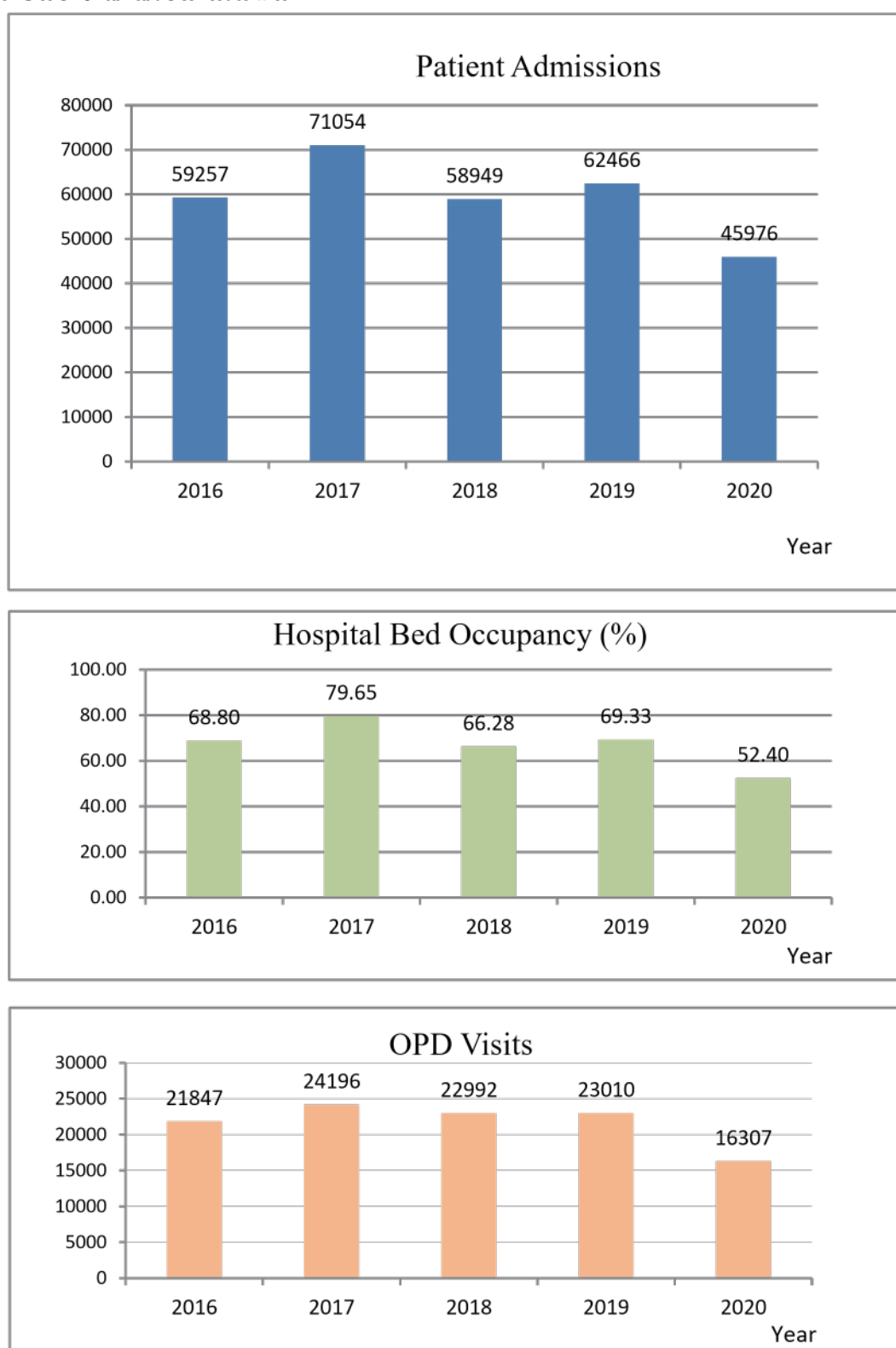
දුර්ජාත්මක ජීවානුෂ්‍ය

- ජාතික ලේකම් කාර්යාලයේ සහාය ඇතිව 5 S සංක්ලේෂය ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.
- ජාතික එලදුසිනා ලේකම් කාර්යාලය විසින් ඇගයිම

2020 දී ප්‍රයෝගන සහ පහසුකම් විස්තර

1. රෝගී අඳුන් සංඛ්‍යාව	1065
2. රෝගීන් ඇතුළත් කර ගැනීමේ මුළු සංඛ්‍යාව	62466
3. ඇති විශේෂයෙන් සංඛ්‍යාව	47
4. දැඩි සන්කාර ඒකක සඳහා ඇතුළත් වීමේ සංඛ්‍යාව	1366
5. ETU හරඟා ඇතුළත් වීමේ සංඛ්‍යාව	32870
6. මාතා ඇතුළත් වීම	4566
7. රුදී සිටීමේ සාමාන්‍ය කාලය (දින)	4.3
8. රෝගල් අඳුන් නාවිතයට ගැනීම (%)	69.33
9. අ. සාමාන්‍ය වාට්ටුවේ අඳුන් නාවිතා වීම(%)	69.81
10. ආ. ගෙවන වාට්ටුවේ අඳුන් නාවිතා වීම(%)	73.69
11. බාතිර රෝගී දෙපාර්තමේන්තු පැමිණීම සංඛ්‍යාව	23010
12. හඳුසි ප්‍රතිකාර ඒකකයේ පැමිණීම ගණන	46973
13. තුවාල සන්කාර කිරීම ගණන	11068
14. පැවත්වූ සායන ගණන	4704
15. සායන සඳහා සහභාගි වූ මුළු රෝගීන් සංඛ්‍යාව	190716
16. රුධිර ඒකතු කිරීමේ මුළු සංඛ්‍යාව	5552
17. මුළු මර්ණ සංඛ්‍යාව	847
18. රෝගලෙන් පිටව ගිය මුළු සැපිට් රෝගීන් සංඛ්‍යාව	62436

පසුගිය වසර 5 ක කාර්ය සාධනය



8. පොදුගලික සෞඛ්‍ය අංශ සංවර්ධනය

හඳුන්වීම

සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය විසින් රාජ්‍ය හෝ පොදුගලික සෞඛ්‍ය සේවා මගත්, අධික්ෂණය සහ ඇගයීම තුළින් මාර්ගෝපදේශනය මගින් නියාමනය කිරීම සහ බාරිතා වර්ධනය සහ තාක්ෂණික සහයෝගය තුළින් සංවර්ධනය කිරීම තුළින් ආරක්ෂිත, කාර්යක්ෂම සහ ගුණාත්මක සෞඛ්‍ය සේවාවක විවෘත හඳුනා ගෙනි.

දුරක්ම

පොදුගලික සෞඛ්‍ය අංශ හරඟා සුදුක්ෂිත, කාර්යක්ෂම සහ ගුණාත්මක සෞඛ්‍ය සේවාවන් සැපයීම

මෙහෙවර

පොදුගලික වෛද්‍ය ආයතනය ලියාපදිංචිය විධිමත් කිරීම, ප්‍රමිති සහ මාර්ගෝපදේශන දියුණු කිරීම, මානව සම්පත් සංවර්ධන වැඩසටහන් සඳහා තාක්ෂණික මග පොදුන්වීම සහ ආධාර සැපයීම, ආයතන නිරීක්ෂණය කිරීම සහ පරීක්ෂා කිරීම, ආයතනවලට එරෙහිව පැමිණිල කරුවන්, ආයතන විසින් සිද කරන ලද වැරදි අවම කිරීම තුළින් පොදුගලික සෞඛ්‍ය අංශයේ ක්‍රියාකාරීත්වය නියාමනය කිරීම සහ අභ්‍යාල දූෂ්‍යවලි බලාත්මක කිරීම.

අරමුණු

- පොදුගලික වෛද්‍ය ආයතන පනත සංශෝධනය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සම්පූර්ණ කිරීම.
- පොදුගලික වෛද්‍ය ආයතන ලියාපදිංචිය සහ නියාමනය වැඩිදියුණු කිරීම.
- පොදුගලික සෞඛ්‍ය අංශයෙන් සෞඛ්‍ය තොරතුරු එකතු කිරීමේ යාන්ත්‍රණය විධිමත් කිරීම.
- පොදුගලික සෞඛ්‍ය අංශයේ මානව සම්පත් බාරිතාවය ගක්තිමත් කිරීම.
- පළාත් මට්ටමන් සියලුම බලයලත් නිලධාරීන්ට PMI පනත පිළිබඳව දැනුවත් කිරීම සහ ඔවුන්ට පැවරී ඇති බලය ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- PMI පනත, රෝගීන්ගේ අයිතිවාසිකම් සහ සෞඛ්‍ය ව්‍යත්තිකයන්ගේ බඳුම් පිළිබඳව සෞඛ්‍ය ව්‍යත්තිකයන්, සාමාන්‍ය ජනතාව සහ රෝගීන්ගේ අයිතිවාසිකම් කන්ඩායම් පිළිබඳව දැනුවත් කිරීම.
- රසායනාගාර පරීක්ෂණ සහ නිශ්චිත තොරාගන් ක්‍රියා පටිපාටි සඳහා මිල සිමා කරන ලෙස පොදුගලික සෞඛ්‍ය අංශයෙන් ඉල්ලීම.
- මානව සම්පත් ඇතුළු යටිතල පහසුකම් ඇතුළු පොදුගලික සෞඛ්‍ය අංශ සංවර්ධන (D/PHSD)සහ පොදුගලික පොදුගලික සෞඛ්‍ය සේවා නියාමනය සහ (S/PHSRC)අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ සම්පත් වැඩිදියුණු කිරීම.

2020 ජයග්‍රහණ / විශේෂ සිදුවීම්

- දැනට පවතින පොදුගලික වෛද්‍ය ආයතන (ලියාපදිංචි කිරීමේ) පනත සංශෝධනය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සෞඛ්‍ය හා නිශ්චිත කෙටුවීම්පත් සම්පාදක අමාත්‍යාංශයෙන් නෙතික නිර්ණයන් සම්බන්ධිකරණය කිරීම.
- පොදුගලික වෛද්‍ය ආයතනවල බලපත්‍ර ලියාපදිංචිය හා අලුත් කිරීම අඛණ්ඩව කරගෙන යාම.
- පළාත් සහ පොදුගලික සෞඛ්‍ය ආයතන විසින් පැවත්වනු බෙන මානව සම්පත් සංවර්ධනය පූහුණු වැඩසටහන් වල තාක්ෂණික දැනුම ලබා දීම.
- පොදුගලික වෛද්‍ය ආයතන වලට එරෙහිව පැමිණිල කටයුතු කිරීම.
- විශේෂයෙන් වකුග්‍ය බඳුද කිරීමේ සැන්ක්ම සඳහා අවසර ලබා දීම සඳහා පොදුගලික වෛද්‍ය ආයතන වෙත පරීක්ෂණ හා නිරීක්ෂණ වාරිකා කිරීම.
- අවශ්‍ය නම් අවශ්‍ය විටෙක සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය, ශ්‍රී ලංකා වෛද්‍ය සඳහාව, සෞඛ්‍ය අංශයේ ව්‍යත්තිය සම්ති සහ ව්‍යත්තිය සංවිධාන යන අනෙකුත් අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩල සමග සම්බන්ධිකරණය කිරීම.

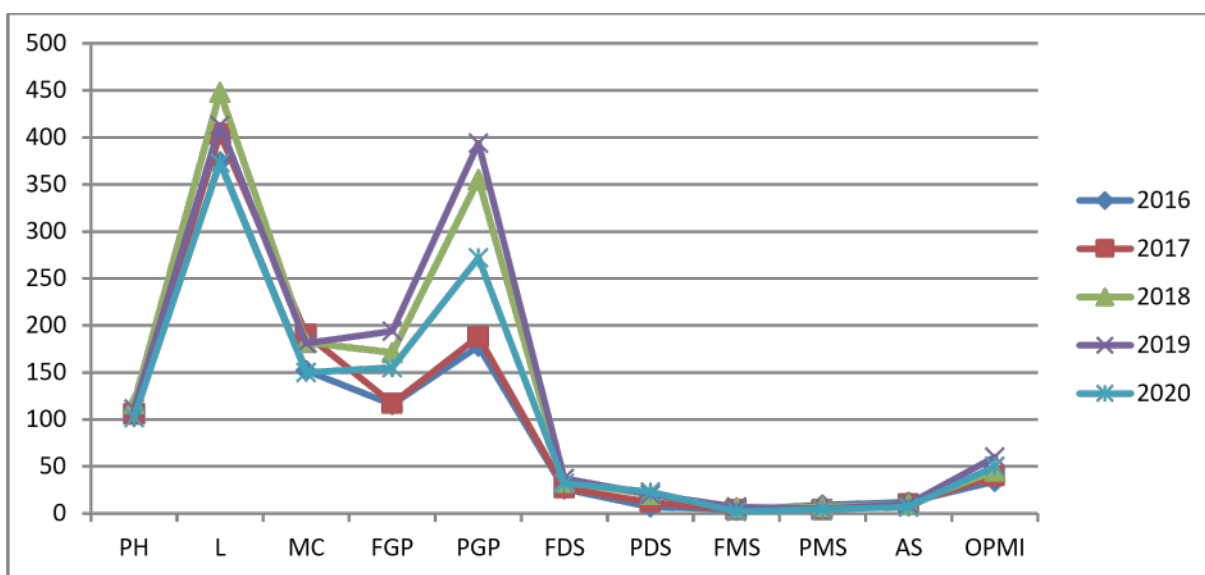
- පොදුගලික වෛද්‍ය ආයතන තුළ නීසි නොරතුරු පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම ව්‍යාපෘති යෝජනා අභ්‍යන්තරේ පසු නව පොදුගලික රෝහල් පිශිවුවේ සඳහා මූලික අනුමතිය ලබා දීම.
- පොදුගලික රෝහල් මගින් වකුගතු බද්ධ කිරීමට අදාළ ලිපි ලේඛන සැකසීම.
- විදේශීය විශේෂඥයින්ගේ තාවකාලික මියාපදිංචියට අදාළ ලිපි ලේඛන සැකසීම.

පසුගිය වසර 5 ක කාර්ය සාධන ප්‍රවනතාව

2016 සිට 2020 දක්වා PHSRCහි මියාපදිංචි ආයතන ගණන

වර්ගය	කෙටි යෙදුම	මියාපදිංචි සංඛ්‍යාව				
		2016	2017	2018	2019	2020
පද්ධතික රෝහල් සහ සාම්බු නිවාස සහ මානා නිවාස	PH	104	106	117	111	102
වෛද්‍ය ර්සායනාගාර	L	374	404	448	413	373
වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථාන / පැවිස්සන මධ්‍යස්ථාන / දිවා සුරක්ෂා වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථාන / වැනල් උපදේශන	MC	152	191	182	181	150
පුර්ණ කාලීන සාමාන්‍ය ප්‍රතිකාරිය / බෙහෙන් ගාලු / වෛද්‍ය සායන	FGP	116	117	171	194	155
තාවකාලික සාමාන්‍ය ප්‍රතිකාරිය / බෙහෙන් ගාලු / වෛද්‍ය සායන	PGP	178	188	355	394	272
පුර්ණ කාලීන දුන්න වෛද්‍ය සැත්කම්	FDS	26	27	33	37	32
තාවකාලික දුන්න වෛද්‍ය සැත්කම්	PDS	7	12	20	20	23
පුර්ණ කාලීන වෛද්‍ය විශේෂඟ පිළිවෙන්	FMS	4	4	6	7	2
තාවකාලික වෛද්‍ය විශේෂඟ පිළිවෙන්	PMS	9	4	7	5	4
පද්ධතික ගිලන්රේ සේවා	AS	12	10	10	10	7
අනෙකුත් පොදුගලික වෛද්‍ය ආයතන	OPMI	34	40	45	60	50
මුළු පොදුගලික වෛද්‍ය ආයතන		1016	1113	1394	1432	1170

කානුත්බිඟ අනුව පොදුගලික වෛවදා ආයතන ලියාපදිංචි කිරීමේ තත්ත්වය



2021 සඳහා විශේෂ සංවර්ධන කටයුතු

- MOH පුද්ගලික වල මහජන සෞඛ්‍ය පරීක්ෂකවරුන්ගේ සහාය ඇතිව පොදුගලික සෞඛ්‍ය අංශ සම්බන්ධයෙන් සම්ක්ෂණයක් ආරම්භ කිරීම.
- හඳුනාගත්, වෛවදා හා ගෙවෘත පරිපාලිත 51 සඳහා පොදුගලික සෞඛ්‍ය ආයතන විසින් අය කර මූල ගණන් පිළිබඳ දීප ව්‍යාප්ත සම්ක්ෂණයක් පැවැත්වීම.

මුළුපිට නිෂ්පාදනය, සැපයීම් හා
නිකාමන රාජ්‍ය ප්‍රමාත්‍යාංශය

9. ඔහු සඳහා නිෂ්පාදනය, සැපයීම් හා නියාමන රාජ්‍ය ප්‍රමාත්‍යාගය

දැක්ම

උසස් ගතුන්මක බවින් යුත් මාශය නිෂ්පාදනය, සැපයීම හා නිකාමනය තුළින් සෞඛ්‍ය සම්පන්න ප්‍රාතියක් බහි කිරීම.

മേഖല

ඖෂධ නිෂ්පාදනය සහ සැපයීම ප්‍රවර්ධනය කිරීමට අවශ්‍ය ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය හා සකස් කරමින් ඖෂධවල ගුණාත්මකව නියාමනය කිරීම සහ සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ ආයතන සඳහා නිසි කළට ඖෂධ සැපයීම මගින් තෙවළ සෞඛ්‍ය මට්ටමකට පැගා වීම.

ଅରମଣ୍ଡଳ

සෞඛ්‍ය සම්පත්න්හා ජනතාවක් බිජි කිරීම සඳහා සෞඛ්‍ය ක්ෂේප්තුයට අවශ්‍ය වන්නා වූ ගණාන්තමක හා ප්‍රම්තිගත මාෂධ නිෂ්පාදනය, සැපයීම හා නිකාමනය සිදු කිරීම මාෂධ නිෂ්පාදනය, සැපයීම හා නිකාමන රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රධාන වගකීම වේ. නිසි ප්‍රම්තියෙන් තොර බාල මාෂධ ලංකාවට ආනයනය කිරීම සම්බුද්ධායෙන් තහනම් කිරීමට පියවර ගැනීම හා ප්‍රත්‍යාන්තර ප්‍රම්තින්ට අනුව රට තුළ නිෂ්පාදනය කළ හැකි සියලුම මාෂධ හා ඒ ආණිත උපකරණ මෙරට තුළම නිෂ්පාදනය කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගැනීම මෙම රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රමුඛ වගකීමක් වේ. ඒ අනුව දේශීය හා විදේශීය ආයෝජකයන් දිගින්වීම හරහා ජාත්‍යන්තර ප්‍රම්තින්ට අනුව රට තුළ නිෂ්පාදනය කළ හැකි සියලුම මාෂධ හි ලංකාව තුළම නිෂ්පාදනය කර මාෂධ ආනයනය සඳහා වැය වන විදේශ විනිමය අවම කර ප්‍රම්තියෙන් උසස් මාෂධ සහනවුයි මෙට ජනතාවට ලබා දීමේ කුමෝපායක් ලෙස “මාෂධ නිෂ්පාදන කළාප” මෙරට පිහිටුවීමට දැනටමත් කටයුතු ආරම්භ කර ඇත. ඒ තුළීන් වර්ෂ 2025 වනවිට මෙරට මාෂධ අවශ්‍යතාවයෙන් 60% ක් මෙරට තුළදීම නිෂ්පාදනය කිරීමට සැබුම් කර ඇත.

නවද වෙළඳ සැපයීම් අංශය නරඟා සියලුම රෝහල් සඳහා ගුණාත්මක මාශය ප්‍රමාදයකින් තොට්ට නිස් වේලාවට ලබා දීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු මෙම රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය විසින් සිද කරනු ලබයි. ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ ප්‍රම්තින්ට අනුකූලව මාශය ගුණාත්මකකාවය නියාමනය කිරීම මෙම රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ සැප ප්‍රධානීන්ගෙන් සිද කරනු ලබයි.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට්‍රි අංක 2187/27 දෙශනා 2020 අගෝස්තු 09 දිනයේ අති විශේෂ ගැසට්‍රි පත්‍රය පකාබරව මූල්‍ය නිෂ්පාදනය කළ පෙන්වන රාජ්‍ය සමාන්‍යංශය පිහිට්වන ලදී.

පඩාන කාර්යාලයේ

- ඔහුගිවෙත ගුණාත්මකනාවය තහවුරු කිරීම සඳහා ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ නිර්දේශවලට යටත්ව ර්සායනාගාර පහසුකම් පූර්වී කිරීම.
 - ප්‍රමිතියෙන් යුත් ඔහුගිවෙත නිෂ්පාදනය, ආහාරයනය හා වෙළඳපළ තුළ පාරිභෝගික සුරක්ෂිතනාව ආරක්ෂා වන පරිදි මිල ගෙනුන් ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන්, ඔහුගිවෙත වෙළඳපළ ඒකාධිකාරය වැළැක්වම සඳහා සහ ප්‍රමිතියෙන් යුත් ඔහුගිවෙත ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා නියාමන ක්‍රමවේදයක් සකස් කිරීම.
 - ඔහුගිවෙත නිෂ්පාදන සඳහා දේශීය ව්‍යාපාරිකයන් හා ආයෝජන දීමීගැන්වමේ කුමෝපායක් සකස් කිරීම.

ଅମ୍ବାତଶ୍ଚାଂକରେଁ କୁର୍ମାଙ୍ଗଳିକାଦିନାଟ

කොට්ඨාස - 19 එහේනත්කරණ වැඩසටහන

කොට්ඨා විසංගතයට සාර්ථකව මුහුණ දීම සඳහා ආරක්ෂිත හා ප්‍රතිඵලදායී විසඳුම වනුයේ එන්නත්කරන වැඩසටහන බවට ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය හඳුනාගෙන ඇත. ඒ අනුව මෙරට පුද්ගලයින් එන්නත්කරනයට ලක් කිරීමට අවශ්‍ය එන්නත් මෙරට ගෙන්වා ගැනීමට වැඩකටදූත ආරම්භ කළ අතර එහි ප්‍රතිඵල රොසුරු 2021 විසංග්‍රහ මුදල සිම්ප්‍ර එන්නත්කරන වැඩසටහන ආරම්භ කිරීමට හඳුනා ඇති.

2021.10.20 වන විට මෙරටට ලැබේ ඇති මූල්‍ය එන්නත් ප්‍රමාණය 33,304,560 ක් ය. මෙහි විස්තර පහත පරිදි වේ.

මෙරටට ලැබුණු එන්නත් මාත්‍රා ප්‍රමාණයන් (2021.10.20 දිනට)

	AstraZeneca	Sputnik V	Pfizer	Sinopharm	Moderna
සෑප්‍රු පුදාන	500,000			3,000,000	
මිලදී ගැනීම	500,000	330,000	1,848,600	2,3000,000	
WHO (COVAX) වැඩිසටහන යටතේ	1,719,840		906,200		1,500,100

2020.10.20 දින වන විට පුද්ගලයින් 14,789,068 දෙනෙකුට ප්‍රථම මාත්‍රාව බව දී ඇති අතර මාත්‍රා දෙකම බව ගත් පුද්ගලයින් 12,850,329 ක්.

ඖෂධ නිෂ්පාදන කළාප පිශිවුවීම

ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතින්ට අනුව රටතුළ නිෂ්පාදනය කළ හැකි සියලුම ඖෂධ ශ්‍රී ලංකාව තුළම නිෂ්පාදනය කර ඖෂධ ආයතනය සඳහා වැය වන විදේශ විනිමය අඩු කර තත්ත්වයෙන් උසස් ඖෂධ අඩු මිලට ජනනාවට බව දීම සඳහා දේශීය ව්‍යාපාරීකයන් හා ආයෝජකයන් දීරි ගැන්වීමේ තුමෝජායක් ලෙස දේශීය වශයෙන් පවත්නා ඖෂධ ඉල්ලම සපුරා ගැනීමට ඖෂධ නිෂ්පාදනය සඳහා වෙන් වූ “ඖෂධ නිෂ්පාදන කළාප” පිශිවුවීමේ වැඩිසටහන යටතේ අනුරාධපුර මයාමඩුව, හොරණ මිල්සේව හා හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ ආර්ථොක්ක යන පුද්ගලයන්හි ඖෂධ නිෂ්පාදන කළාප ඉදිකිරීමට කටයුතු ආරම්භ කර ඇත.

හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ ආර්ථොක්ක යන පුද්ගලයෙහි ස්ථාපිත කිරීමට යෝජිත ඖෂධ නිෂ්පාදන කළාපය ශ්‍රී ලංකා ආයෝජන මත්ත්විය විසින් ක්‍රියාත්මක කරනු බෙන අතර එමගින් මූලික වශයෙන් ඉලක්ක කරනුයේ විදේශ වෙළඳපළයි. හොරණ මිල්සේව ස්ථාපිත කරනු බෙන ඖෂධ නිෂ්පාදන කළාපය ශ්‍රී ලංකා ඖෂධ නිෂ්පාදන සංස්ථාව විසින් ක්‍රියාත්මක කරනු බෙන අතර එමගින් ශ්‍රී ලංකා ඖෂධ නිෂ්පාදන සංස්ථාවේ නිෂ්පාදන ධරිතාව වැඩි කිරීමට අපේක්ෂා කර ඇත.

ඖෂධ නිෂ්පාදනය, සැපයීම හා නියාමන රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය විසින් අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ ඔයාමඩුව පුද්ගලයේ ඖෂධ නිෂ්පාදන කළාපයක් ස්ථාපිත කිරීමට කටයුතු ආරම්භ කළ අතර ඒ සඳහා අක්කර 80 ක තුළි ප්‍රමාණයක් මහිවලවිවිය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය විසින් බව දෙන ලදී. ජාතික ක්‍රමසම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය 2020.11.26 දින බොගැනීමෙන් පසු ප්‍රසිද්ධ ප්‍රවත්තන් දැන්වීම් හරහා 2021.01.10 දින මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා දේශීය ආයෝජකයන්ගෙන් අනිලාප යෝජනා කැඳවීම (EOI) සිදුකරන ලදී. ඒ යටතේ ව්‍යාපෘති යෝජනා 31 ක් ලැබුණු ව්‍යාපෘති යෝජනා සියලුම මේ සඳහා විශේෂයෙන් පත් කරන දද විශේෂය කමිටුවකට යොමුකර ඔවුන්ගෙන් නිර්දේශ බව ගත්තා ලදී. ඒ අනුව අවසාන වශයෙන් දේශීය ආයෝජකයින් 20 දෙනෙකු මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා තොරා ගත්තා ලදී. තවද කළාප සංවර්ධන (ZONE Development) කටයුතු සඳහා ව්‍යාපෘති යෝජනා 3 ක් ලැබේ නිවුතු අනර එම යෝජනා ඇගයීම සඳහා පත්කළ කම්ටුව විසින් Spectrum Pharma Tec Lanka ආයතනය තොරා ගත්තා ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අමාත්‍ය මත්ත්ව අනුමැතිය 2021.03.23 වන දින හිමි විය. එයේම පාරිසරික තක්සේරු ව්‍යාපෘති මධ්‍යම පාරිසරික අධිකාරීය වෙත ඉදිරිපත් කිරීමෙන් අනතුරුව ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පාරිසරික අනුමැතිය 2021.07.15 දින හිමි විය.

තොරාගත් කළාප සංවර්ධන ආයෝජකයා සහ ඖෂධ නිෂ්පාදනය, සැපයීම හා නියාමන රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය අතර සංවර්ධනය හා කළමනාකරණ ගිවිසුම අන්සන් කිරීම සඳහා නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය 2021.08.26 ලැබුණ අතර 2021.08.30 වන දින එම ගිවිසුම අන්සන් කරන ලදී. ඒ අනුව කළාප සංවර්ධන ආයෝජකයා විසින් ඖෂධ නිෂ්පාදන කළාපයේ මූලික සංවර්ධන කටයුතු දැනෙමත් ආරම්භ කර ඇත.

වෛද්‍ය සැපයීම් අංශයේ කාර්ය සාධනය

කොට්ඨාස - 19 වසංගත කාලය තුළ, දිවයින පුරා පිහිටි COVID - 19 ප්‍රතිකාර මධ්‍යස්ථාන සහ වෙනත් ආග්‍රිත ආයතන වෙත අවශ්‍ය වෛද්‍ය සැපයුම් ගබඩා කිරීම හා බෙදා හැරීම වේගවත් කිරීම සඳහා විශේෂ ඒකකයක් පිහිටුවන ලදී. ප්‍රධාන වශයෙන් අයිතම 15 ක් රෝහල් විසින් කරන ලද ඉල්ලීම් මත සහ සාමාන්‍ය බෙදාහැරීමේ සැලැස්මට අනුව නිකුත් කරන ලදී. මෙම අයිතම බන්ධාගාර රෝහල, මූලික රෝහල් හා ප්‍රාදේශීය රෝහල් වෙත අවශ්‍ය වෙළාවට නිකුත් කරන ලදී.

ලෙස්ක බැංකුව, ආයිතාතු සංවර්ධන බැංකුව, ලෙස්ක සෞඛ්‍ය සංවිධානය, විනය ආදියෙන් ලැබෙන පරින්‍යාග මෙම විශේෂ ඒකකයෙන් ගබඩා කර නිකුත් කරන ලදී. මෙම ඒකකය පැය 24 ක් තුළ ක්‍රියාත්මක වන අතර වෛද්‍ය සැපයුම් අංශ අධික්ෂණ විසින් සාප්‍රවම අධික්ෂණය කරනු ලබන අතර නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් සුපරික්ෂණය සිදු කරනු ලැබේ. මෙම ඒකකයට හාන්ඩ් ලැබීම සහ නිකුත් කිරීම පිළිබඳ දෙනික වාර්තාකරණ පද්ධතියක් ඇත.

- 1) පරිගණකගත වෛද්‍ය සැපයුම් කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය (MSMIS) පළාත් මට්ටමේ සෞඛ්‍ය සේවා ආයතන දිස්ත්‍රික් මහ රෝහල්, මූලික රෝහල් සහ ප්‍රාදේශීය රෝහල් දක්වා පුළුල් කර ඇත. ආයතන 145 ක් මෙම තොරතුරු පද්ධතිය මගින් ආවර්ණය වනු ලැබේ.
- 2) සැපයුම් සමාලෝචන රැස්වීම් සෞඛ්‍ය සේවා අධික්ෂණ ජනරාල්ගේ ප්‍රධානත්වයෙන් ජාතික මාන්‍ය නියාමන අධිකාරීය, ජාතික මාන්‍ය නිරිගත සංස්ථාව හා සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ සඟහාගේ විසින් පවත්වා ඇත.
- 3) "රෝහල් හා ප්‍රාදේශීය වෛද්‍ය සැපයුම් අංශවල වෛද්‍ය ගබඩා පහසුකම් ගෙනිමන් කිරීම සඳහා වන ව්‍යුහාධිය" ආර්ථික කර ඇති අතර ආයතන 31 ක් සඳහා මිලියන 86.21 වෙන්කළ අතර 2020 වර්ෂයේදී මින් ආයතන 11 ක වැඩ අවසන් කර ඇත.
- 4) සාමාන්‍ය ජනතාවගේ හා වෛද්‍ය ආයතනවල වෛද්‍ය සැපයුම් ගැටළු විසඳීම සඳහා පැය 24/7 පුරා ක්‍රියාත්මක දුරකථන සේවාවක් සැපයීමේ පර්මාර්පි ඇතිව "මුෂ්‍ර දීය" පිහිටුවන ලදී.



- 5) සේවාදායකයින් සඳහා ගුණාත්මක පාරිගෙෂීක සේවාවක් සැපයීම් අරමුණින් ප්‍රසම්පාදන ඒකකය (මිලකරණ හා පරීක්ෂා කිරීම) පිහිටුවන ලදී.

යටිනල පහසුකම් සංවර්ධනය

01. වෛද්‍ය සැපයුම් අංශයේ ප්‍රධාන ගබඩාවේ වායු සම්කරණ පද්ධතිය යාවත්කාලීන කිරීම් අවසන් අදියරේ පවතී.
02. තොග පාලන ඒකකයේ ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු අවසන් කර ඇත.
03. දිගන මාන්‍ය ගබඩාවේ ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු අවසන් කර ඇත.
04. වෛද්‍ය සැපයුම් අංශයේ අනෙකුත් උප ගබඩා වල යටිනල පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් ක්‍රියාත්මක කර ඇත.

අලුත් රටට අලුත් බෙහෙත් වැඩසටහන යටතේ නව ඔශන් හදුන්වා දීම රාජ්‍ය ඔශන් නිෂ්පාදන සංස්ථාව (SPMC) විසින් පසුගිය කාලය තුළ පහත ඔශන් වෙළඳපළට හදුන්වාදෙන ලදී.

- Flucloxacillin Capsules BP 500g
- හයිඩ්චිලෝකුම්ස් ක්ලොරෝකුම්ස් සල්ෆ්ට් (Hydroxychloroquine Sulfate Tablets usp- 200 mg)
- GABAPENTIN 300mg
- ක්ලෝප්ටොමොග්ල් USP 75 mg
- නිමොධිපින් (Nimodipine – 300mg)



අමාත්‍යාංශයෙන් මූල්‍ය කාර්ය සාධනය (2021.09.30 දිනට)

වියදම් වර්ගය	ප්‍රතිඵලන (රු.)	මුළු වියදම් (රු.)
පුනරාවර්තන වියදම්	660,000,000.00	518,073,262.68
ප්‍රාග්ධන වියදම්	500,000,000.00	98,258,035.98
කොට්ඨාස 19 හඳුස් ප්‍රතිවාර් දැක්වීම සහ සෞඛ්‍ය පද්ධති සූඛනම් කිරීමේ ව්‍යුප්තිය	13,409,000,000.00	8,057,985,363.67
මෙවදු සැපයුම් -SPC	33,600,000,000.00	34,294,168,943.94
මෙවදු සැපයුම් -SPMC	9,600,000,000.00	4,450,000,000.00
මෙවදු සැපයුම් -MSD	16,800,000,000.00	15,330,176,619.71
කොට්ඨාස එන්නත් වැඩසටහන (11)	35,000,000,000.00	26,007,678,018.00
කොට්ඨාස එන්නත් වැඩසටහන (12)	17,000,000,000.00	3,600,000,000.00
එකතුව	126,569,000,000.00	92,356,340,243.98

ප්‍රාථමික සේවා තුන සේවා, වසංගත
රෝග හා කොට්ඨාසී රෝග පාලන
කටයුතු රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය

10. ප්‍රාථමික සෞඛ්‍ය සේවා, වසංගත රෝග හා කොට්ඨාසී රෝග පාලන කටයුතු රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය

දැක්ම

සමාජ අවධානයන් බැහැර වූ ජනනාවගේ අයිතිවාසිකම් තහවුරු කිරීම හා සියලු හි ලංකිකයන්ගේ පිටින සුරක්ෂිත කිරීම

මෙහෙවර

මි ලංකාව තුළ වෙශයන ජනනා අවධානයන් බැහැර වූ ප්‍රජාවන් වන “විශේෂ අවශ්‍යතා” අති පුද්ගලයන්ද, රෝගී පුරවැසියන්ද හළුනාගැනීම, ඔවුන්ගේ පිටන තත්ත්වයන් ඉහළ නැංවීම සහ හි ලංකිය ජනනාවගේ දිවි සුරක්ෂිත වෙනුවෙන් පහසුකම් සැපයීම.

අරමණ

- 1990 සුව සැරිය පදනම මගින් ක්‍රියාත්මක ගිලන්ර්පි සේවාව තවදුරටත් ව්‍යාප්ති කිරීම සඳහා ප්‍රතිපාදන සැලසීම තුළින් ජනනා අවශ්‍යතා ඉටු කිරීම.
- විශේෂ අවශ්‍යතා සහිත තැනැත්තන්ගේ පිටන්පාය මාර්ග පැහැදු අවස්ථා සැලසීම සඳහා වන ප්‍රතිපත්ති සකස් කිරීම තුළින් ඔවුන්ගේ පිටන තත්ත්වය ඉහළ නැංවීම.
- විශේෂ අවශ්‍යතා සහිත දුරුවන් සඳහා වන මාර්ගෝපදේශනය පිළිබඳ ප්‍රතිපත්ති සකස් කිරීම හා අභාස කටයුතු සම්බන්ධිකරණය තුළින් ඔවුන්ගේ අනාගතය සුරක්ෂිත කිරීම.
- මත්දුව්‍ය වලට ඇත්තුවූවන් ප්‍රතිපත්තියන් සඳහා වන පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීමට උපදෙස් බා දීම හා මග පෙන්වීම.
- පෝෂණී පුරවැසියන්ගේ අවශ්‍යතා ඉටු කිරීමට අභාස ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය තුළින් ඔවුන්ගේ අයිතිවාසිකම් සුරක්ෂිත හා බලගැන්වීම.
- වැඩිහිටි තැනැත්තන් සඳහා වූ ජාතික සභාවේ සභාපති ලෙස මෙම රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් නිලබලයෙන් පත්වන බැවින් වැඩිහිටි තැනැත්තන් සඳහා වූ ජාතික සභාවේ සාලු අධික්ෂණය හා මග පෙන්වීම.

අමාත්‍යාංශයේ අධික්ෂණය අයන් වන ආයතන

- 1990 සුව සැරිය පදනම
- සමාජ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව
- වැඩිහිටි තැනැත්තන් සඳහා වූ ජාතික සභාව හා ජාතික වැඩිහිටි මහ ලේකම් කාර්යාලය

2021 වර්ෂය සඳහා විශේෂ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්

- 1990 සුව සැරිය පදනම සඳහා ගිලන්ර්පි 112 ක් සපයා දීම

10.1 1990 සුව සැරිය පදනම

හැඳින්වීම

“1990 සුව සැරිය” මොමිලේ බඩා දෙන ගිලන්රජ සේවාව, ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම වතාවට, 2016 ජූලි 28 දින දකුණු බස්නාගිරි පළාත්වල අංගසම්පූර්ණ ගිලන් රට් 88 ක් සහිතව ශ්‍රී ලංකාවේ රාජගිරියේ පිහිටුවා ඇති හඳුනි අනුදීම් හා පාලන මධ්‍යස්ථානය සමගින් සිය පුරෝගාමී ගමන ආරම්භ කළේය. දිවයින තුළ එලදායී හා ගුණාත්මක පුර්ව රෝහල් හඳුනි ජන්කාර සේවාවන් සැපයීම සඳහා දැනට මෙම සේවාව ගිලන් රට් 297 කින් මුළු රට්ම ආවර්තනය කරයි.

අරමුණු

1990 සුව සැරිය සේවාවේ අවධානය, මෙහෙවර, දැක්ම හා පර්මාර්පය පිහිටා ඇත්තේ එක් කරුණක් පෙරදැඟීව වේ. එනම් පිවිතයක් බේරා ගැනීමයි. ඕනෑම සංවර්ධනයක් හෝ වැඩිදියුණු කිරීමක්ම සැම විටම සිදුවන්නේ තව තවත් පිවිත බේරාගත හැක්කේ කෙසේද යන්න සඳහා වේ.

ඡෙගුහනු



ජාතික මානසික සෞඛ්‍ය ආයතනය සමග එක්ම මානසික රෝගවලින් පෙළෙන රෝගීන් පුවාහනය කිරීම සඳහා 1990 සුව සැරිය කාර්ය මත්ත්බලයේ දෙවන කණ්ඩායම 2020 මික්තේම්බර් මාසයේදී පුහුණුව අවසන් කළහ.



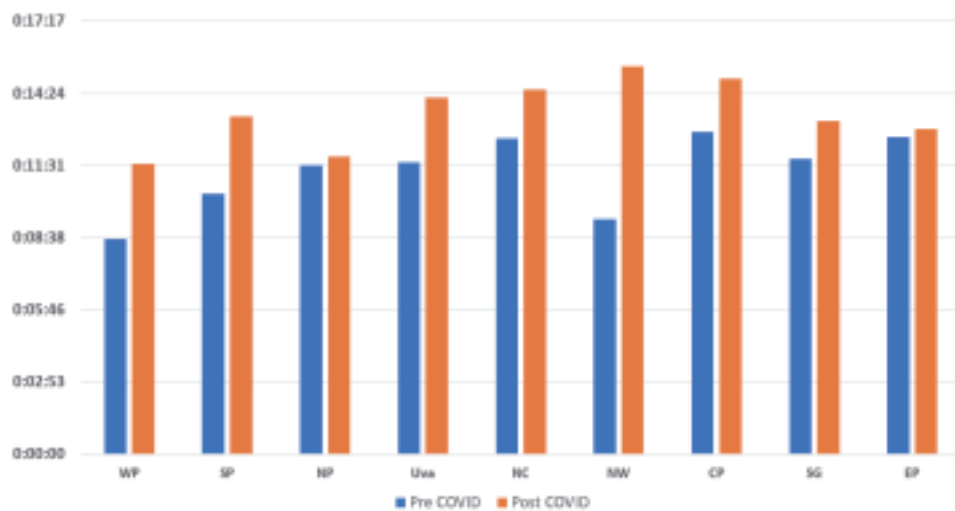
1990 සුව සැරිය සේවාව හරඹා පුවාහනය කෙරෙන හැඳ රෝගීන් හැසිර්වීම පිළිබඳ වෘත්තීය උපදෙස් බඩා ගැනීම සඳහා 1990 අප්‍රේල් මාසයේදී සුව සැරිය පුර්ව රෝහල් සත්කාරක ගිලන් රට් සේවාව විසින් ශ්‍රී ලංකා හැඳ රෝග විද්‍යායතනය සමග අවබෝධනා ගිවිසුමක් අත්සන් කරන ලදී.

දැනට ක්‍රියාත්මක සංවර්ධන ව්‍යුපාතී

ව්‍යුහාති	Status
“ගිලන් රට්ට ඉඩිදෙන්න” මහජනයා දැනුවත් කිරීමේ වැඩිසටහන	ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී
වැට්ටීම හඳුනාගන්නා පැළදුම (හඳුනි අවස්ථාවකදී 1990 දැනුවත් වවත ආකාරයේ පැළදුමක් වැඩිනිවෙයා සඳහා හඳුන්වාදීම)	ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී
රෝග පුවාහනය සඳහා 247 හා 1904 සේවා සඳහා සහාය වීම	ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී
කැනීටර්කරණ විද්‍යාගාර වෙත හැඳ රෝගීන් සැපුවම පුවාහනය කිරීම	ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී
මානසික ව්‍යාධි සහිත රෝගීන් හැසිර්වීම හා පුවාහනය පිළිබඳ කාර්යමත්බලය දැනුවත් කිරීම	ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී
ගිලන්රට ගොනුවට නව ගිලන්රට 25 ක් එකතු කිරීම	නවීකරණ අවධාය
ගිලන්රට 60 ක් මලුදු ගැනීම	වෙන්ඩ් අවධාය

පසුගිය වසර 5 ක කාර්ය සාධනය

පුරුෂ හා පශේෂී කොට්ඨාසි තත්ත්වයන් යටතේ ප්‍රතිචාර කාලයේ සමානය



2016 වසරේ සිට 2021 වසර දක්වා හසුරුවන ලද අවස්ථා සංඛ්‍යාව

වර්ෂය	2016	2017	2018	2019	2020	2021
අවස්ථා සංඛ්‍යාව	7,376	49,680	84,521	240,170	335,630	349,815

10.2 සමාජ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව

හඳුන්වීම

ආබාධිත සහිත ප්‍රජාව ඉලක්ක කර ගනිමන් මුවන්ගේ සමාජ, ආර්ථික යහ පැවැත්ම සූරක්ෂිත කිරීම සඳහා ආබාධිත තරේනු තරේනියන්ට වෘත්තිය පුහුණුව ලබාදීම, මුවන් රැකියා සහ ස්වයං රැකියා වලට යොමු කිරීම, ප්‍රජා මුවක ප්‍රහරැත්තාපන වශයෙන් තැවත් ආබාධිත ප්‍රජාව සවිබල ගැන්වීම, මත්ලෝල් ප්‍රහරැත්තාපනය කිරීම, විශේෂ අවශ්‍යතා ඇති ලුමුන් සඳහා කළුනියා මැදිහත්වීම් තැවත් ඔවුන් අන්තර්කරණ අධ්‍යයනය සඳහා යොමු කිරීම ඇතුළු කාර්යයන් රාකියක් සමාජ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් කරනු බඩි.

දුරක්ම

වසර 2030 වනවිට ආන්තිකරණයට හා අවාසි සහගත තත්ත්වයන්ට පත් ප්‍රජාවගේ අයිතිවාසිකම් හා සමාඟන්මතාවය තහවුරු වූ සූරක්ෂිත ශ්‍රී ලංකාවක් බිජිකිරීමේ පුරෝගාමිය වීම.

මෙහෙවර

ඉලක්කගත ප්‍රජාවගේ අයිතිවාසිකම් සූරක්ෂිත කිරීම හා සවිබලගැන්වීම තැවත් සමාජ අන්තර්කරණය උදෙසා අන්තර් ආයතනික සම්බන්ධීකරණය හා වෘත්තියවේදීමය මැදිහත්වීම මගින් නවෝත්පාදන

පුවේගයක් මස්සේ වෙශවත්ව, කාර්යක්ෂමව හා සම්බුද්‍යායිව පර්යේෂණ පැවත්වීම, ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය සහ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් අපොක්ෂිත ප්‍රතිඵල ලුගා කර ගැනීම.

අරමුණු

- වයස අවුරුදු 16 - 35 අතර ආබාධ සහිත තරුණු තරුණියන්ගේ වෘත්තීය ක්‍රියාකාරකම් හා බාහිර ක්‍රියාකාරකම් සවිබලගැන්වීම.
- හාරකරුවන් අනිම් බුද්ධී උගාන්තා ඇති ලමුන් සඳහා නේවාසික රෝකවර්තුය බැඳීම.
- වයස අවුරුදු 0 - 18 ත් අතර වේශ ආබාධ වලින් පෙළෙන ලමුන්ගේ ආබාධිත තත්ත්වය අවම කිරීම සඳහා කළේතියා මදිහත්වීම.
- ආබාධ සහිත ප්‍රජාව දෙශීක පිවිතයේදී මූහුණුපාන වේශ ගැටත් අවම කිරීම සඳහා මදිහත්වීම හා ඔවුන් සවිබලගැන්වීම.
- සංඛ්‍යා භාෂාව පිළිගැනීම හා පුවර්ධනය.
- ආබාධ සහිත තැනෑත්තන්ට සේවා සපයන ස්වේච්ඡා සංවිධාන සවිබල ගැන්වීම.
- මතට ඇංඛැජිව්‍යන් නේවාසික පුහුරුත්ථාපනය කිරීම හා සමාජගත කිරීම.

2021 ව්‍යුහයේ සාක්ෂාත් කර ගැනීම් / විශේෂ සිදුවීම්

1. අමුණුකුමුද්‍ර වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානයේ නවීකරණය කරන ලද කාන්තා නේවාසිකාගාරය හා ආහාර තාක්ෂණ අංය යටතේ ඉදිකරන ලද මුළුනැන්ගෙන 2021.02.11 දින විවෘත කිරීම.
2. දෙමළවියන් සහ හාරකරුවන් අනිම් බුද්ධී උගාන්තා සහිත පිරීම ලමුන් 50 ක් සඳහා රෝකවර්තුය බැඳීම අරමුණු කරගෙනිම්න් ඉදිකරනු ලැබූ පුවක්ෂීය නව ගොඩනැගිල්ල 2021.04.01 දින විවෘත කිරීම.
3. 2021 ව්‍යුහය සඳහා වෘත්තීය පුහුණුවට අන්‍යසාමානින් බදා ගැනීම සඳහා විද්‍යාත්මක කුම්වෙදුය අනුව සම්මුඛ පරික්ෂණ පවත්වා අවසන් කර ඇති අතර, නොවැම්බර් මස තුළු පුහුණු පායිමාලා ආරම්භ කිරීමට නියමිතය.
4. මධ්‍යකුපුව වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානය, කොට්ඨාව කුසලතා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය හා අම්බලන්තොට සිනිපය ලමා මාර්ගෝපදේශන මධ්‍යස්ථානයේ ඉදිකිරීම හා නවීකරණ කටයුතු, කාර්ය මණ්ඩල බදා ගැනීම, පුහුණු පායිමාලා සඳහා අවශ්‍ය උපකරණ හා අමුදුව්‍ය මිලදී ගැනීම හා සිදුන් තෝරා ගැනීම අවසන් කර ඇත. 2021 නොවැම්බර් මසදී ආයතනය ආරම්භ කිරීමට කටයුතු සම්පාදනය කරමින් පවති.

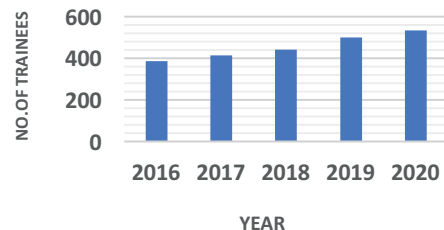


දැනට ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘති පිළිබඳ විස්තර

ව්‍යාපෘතිය	අයෝත්මෙන්තු ගහ මුදල (රු.ම්.)	හොතික පුගේ 2021.08.31 දිනට	මුළු පුගේ 2021.08.31 දිනට(රු.ම්.)
ආබාධ සහිත තරේණ තරේනියෙන් පුනරුජ්‍යාපනය සඳහා වැන්තිය පුහුණුව බොද්ධ හා සමාජගත කිරීම	30.00	<ul style="list-style-type: none"> 2021 ව්‍යාපෘතිය සඳහා වැන්තිය පුහුණුවට අන්‍යාසලාභී බඳවා ගැනීම සඳහා විද්‍යාත්මක කුමෙවිදය අනුව සම්මුඛ පරික්ෂණ 2021 අප්‍රේල් මසදී පවත්වා අවසන් කර ඇත. කුසලතා ව්‍යාපෘතිය මධ්‍යස්ථාන / ලමා මාර්ගෝපදේශන මධ්‍යස්ථාන / විශේෂ ඒකක 25 ක් සඳහා දීමනා බවා දීම. 	6.02
දූශ්‍යභාවාධිත පුනරුජ්‍යාපන හාර අරමුදල	9.00	<ul style="list-style-type: none"> කළුන පුස්තක සැකසීම සඳහා දායාබාධ සහිත පුද්ගල සාධිතා 4 ක් සඳහා ආධාර බොද්ධ, රුවුල් රුධිව් හා දූශ්‍යභාවාධිත සහිත උපදේශකවරුන්ට උපදේශක දීමනා බොද්ධ. දායාබාධ දෙම්විඩයන්ගේ දරුවන් 345 ක් සඳහා ගිණුධාර බවා දීම. 	4.50
ප්‍රජා මූලික පුනරුජ්‍යාපන ජාතික වැඩවිසභන (සී.ඩී.ඩාර්.)	12.50	<ul style="list-style-type: none"> “ස්වාහිලාති 2020” යටතේ දිවයිනේ දිස්ත්‍රික් 25 ආවරණය වහා පරිදි ජාතික මට්ටමේ ජයග්‍රාහකයින් තේරා අවසන් කර ඇත. සාප්‍ර ආධාර යටතේ වායු මෙටර, ජල මෙටර, ප්‍රවේශ පහසුකම්, ජලය හා විද්‍යාත්‍යාපන ප්‍රතිලාභීන් 77 දෙනෙකුට බවා දී ඇත. 	1.11
මධ්‍යම්පුව වැන්තිය පුහුණු මධ්‍යස්ථානය ඉදිකිරීම	25.00	<ul style="list-style-type: none"> මධ්‍යම්පුව වැන්තිය පුහුණු මධ්‍යස්ථානය 2021.05.13 දින වනවිට විවෘත කළනැයි මට්ටමේ පැවතිනු. 	5.09
කිලොවිචිය වැන්තිය පුහුණු මධ්‍යස්ථානය ඉදිකිරීම	28.00	<ul style="list-style-type: none"> පළමු අදියරේ ඉදිකිරීම (ගැහැණු / පිරිමි නොසිකාගාරය හා පුහුණු අංශය) කටයුතු අවසන් කර ඇත. 	2.40

පසුගිය වසර 05 තුළ කාර්ය සාධන පුවත්තා

වසර 2016 සිට 2020 දක්වා සමාජ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ ක්‍රියාත්මක වැන්තිය පුහුණු ආයතන වෙත අන්‍යාසලාභීන් ඇතුළත්වීමට අදාළ තොරතුරු මෙම පුස්තාරයෙන් ඉදිරිපත් කර ඇත.



2021 ව්‍යාපෘතිය සඳහා සැලසුම් කළ විශේෂ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්

- මධ්‍යම්පුව වැන්තිය පුහුණු මධ්‍යස්ථානයේ සිසුන් බඳවා ගැනීම හා පායමාලා ආරම්භ කිරීම.
- හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ මුල් ලමාවියේ පසුවන ආබාධ සහිත දරුවන් වෙනුවෙන් සේවා සැපයීම සඳහා අම්බලන්තොට ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ “සිතිපය” දිස්ත්‍රික් එම් මාර්ගෝපදේශන මධ්‍යස්ථානය ආරම්භ කිරීම.
- ආබාධ සහිත යොවුන් ප්‍රජාව අනාගතයේදී වැන්තිය පුහුණුව සඳහා යොමු කරවීමට අවශ්‍යතා පූර්ව සූදානම් කිරීම සඳහා කොට්ඨාස කුසලතා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය ආරම්භ කිරීම.





10.3 වැඩිහිටි තැනැත්තන් සඳහා වූ ජාතික සහාව හා ජාතික වැඩිහිටි මහලේකම් කාර්යාලය

හැඳින්වීම

2011 අංක 5 දුරණ පනතින් සංගේරිත 2000 අංක 09 දුරණ වැඩිහිටි තැනැත්තන්ගේ අයිතිවාසිකම් ආරක්ෂා කර ගැනීමේ පනත මගින් ශ්‍රී ලංකික ජේෂ්ඨ පුරුවැසියන්ගේ අයිතිවාසිකම් ආරක්ෂා කිරීම උදෙසා වැඩිහිටි තැනැත්තන් සඳහා වූ ජාතික සහාව වෙත බලය පවතා ඇති අතර එහි පරිපාලනමය කටයුතු සඳහා ජාතික වැඩිහිටි මහලේකම් කාර්යාලය පිළිවුව ඇත.

දැක්ම

ශ්‍රී ලංකික ජ්‍යෙන්තාවට යැකවරණය ක්‍රියාකාරී, ජ්‍යෙන්ත්‍යාපන් හා එලඹායි වැඩිහිටි දිවියක් උදාකිරීම

මෙහෙවර

වැඩිහිටියන්ගේ නිදහස, යැකවරණය, ආන්ම පරිපූර්ණත්වය, සහභාගිත්වය හා අභිමානය සහතික කිරීමන්, සමාජ සංවර්ධන කාර්යයන්හි වැඩිහිටියන්ගේ සහභාගිත්වය උනන්ද කරවීමන් හා දැනුවත් කිරීමේ වැඩිසටහන් තුළින් වැඩිහිටියන්ගේ අයිතිවාසිකම් යෙදීම.

අරමුණු

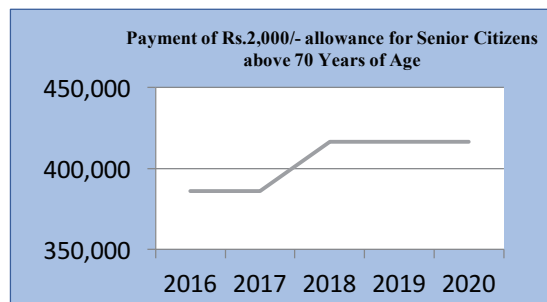
- ජේෂ්ඨ පුරුවැසියන්ගේ අයිතිවාසිකම් ආරක්ෂා කිරීම හා පුවරුදහය කිරීම.
- ජේෂ්ඨ පුරුවැසියන් මුහුණ දෙන ප්‍රශ්න හඳුනා ගැනීම හා ඒ වෙනුවෙන් ප්‍රතිපත්ති සකස් කර ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- වැඩිහිටි දැනුම, කුසලතා, අත්දැකිම හාවතා කරමින් වැඩිසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම මගින් සමාජ සංවර්ධනයක් ඇති කිරීම.
- සෞඛ්‍ය සම්පන්න වැඩිහිටියන් වෙනුවෙන් වැඩිහිටියන් දැනුවත් කිරීම.
- අඩු ආදායම්ලාභී වැඩිහිටි පුරුවැසියන් වෙනුවෙන් මාර්ගෝපදේශනය සහ සුබසාධනය ලබා දීම.
- වැඩිහිටියන්ට අදාළ තොරතුරු යාචන්කාලීන කිරීම.
- ජේෂ්ඨ පුරුවැසියන්ගේ ආරක්ෂාව හා එලඹායි දීවා කාලයක් ගෙන කිරීම උදෙසා අවස්ථාව සලසා දීම වෙනුවෙන් වැඩිහිටි දීවා මධ්‍යස්ථාන පිළිවුම්.

2020/2021 වසරේ සාක්ෂාත් කර ගැනීම් / විශේෂීය ප්‍රයුහන්

- දිවයිනේ වැඩිහිටි නිවාස 349 න් 8,806 ක් වූ වැඩිහිටියන් COVID ම්දහ එන්නත්කරණයට ලක් කිරීම.
- වයස අවුරුදු 70 ට වැඩි ජේෂ්ඨ පුරුවැසියන් වෙනුවෙන් රු. 2,000 ක වැඩිහිටි දීමනාව ගෙවීමේ වැඩිසටහනට අදාළව පොරෝත්තු උෂ්ණගත වැඩිහිටියන් 238,640 වෙනුවෙන් දීමනාව ගෙවීම සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමතිය ලබා ගැනීම.



ව්‍යුපෘති විස්තරය	මුළු අයක්තමේන්තු ගත පිරිවය (රු.ම්.)	හොඟික ප්‍රගතිය (රු.ම්.) (2021.08.31)	මුළු ප්‍රගතිය (රු.ම්.) (2021.08.31)
වැඩිහිටි හැඳුනුම්පත් නිකුත් කිරීම	0.70	වැඩිහිටි හැඳුනුම්පත් 21,739 ක් නිකුත් කර ඇත	0.08
වැඩිහිටි නිවාසවල නඩත්තුව හා ප්‍රමිතිකරණය	1.34	වැඩිහිටි නිවාස 2 ක් සඳහා වූ නඩත්තු හා පරිපාලන වියදුම්	0.48
ස්වයං රුකියා ආධාර ලබා දීම	18.75	ප්‍රතිලාභීන් 55 සඳහා ආධාර ලබා දී ඇත	2.12
නඩත්තු මණ්ඩලය පැවත්වීම	1.60	වාර 4 ක් පවත්වා ඇත	0.32
වැඩිහිටි නිවාස ඉඩිතිරීම් හා අලුත්වැඩියාව	100.00	වැඩිහිටි නිවාස 3 ක් සඳහා මුදල් ලබා දී ඇත	4.01
ශ්‍රවණ උපකරණ ලබා දීම	13.00	2020 ප්‍රතිලාභීන් 94 ක් සඳහා අලුත්වැඩියාව මුදල් ගෙවීම	1.17
වැඩිහිටි දුවා මධ්‍යස්ථාන වෙන උපකරණ ලබා දීම	20.00	දුවා මධ්‍යස්ථාන 16 ක උපකරණ මිලදී ගැනීම සඳහා මුදල් ලබාදීම	6.56
ග්‍රාමීය වැඩිහිටි කම්ටු සවිබල ගැන්වීම	20.00	ග්‍රාමීය වැඩිහිටි කම්ටු 122 ක් සඳහා මුලසාධාර ලබාදීම	9.60
සුවපහසු මූලසාධාර යෝජනා ක්‍රමය	120.00	ප්‍රතිලාභීන් 365 ක් සඳහා මුලසාධාර ලබා දීම	10.83
“දුරිය පියස” නිවාස යෝජනා ක්‍රමය	15.00	ප්‍රතිලාභීන් 10 දෙනෙකු සඳහා ප්‍රතිලාභ ලබා දී ඇත	3.00
“ආරෝග්‍ය” වැඩිහිටි චොදාසාධාර යෝජනා ක්‍රමය	20.00	ප්‍රතිලාභීන් 108 දෙනෙකු සඳහා මුලසාධාර ලබා දීම	2.78
වෙළුකම් විෂේෂ වැඩිහිටි නිවාසය නඩත්තුව හා පරිපාලනය	8.00	වැඩිහිටි නිවාසයේ නඩත්තු හා පරිපාලන වියදුම්	4.50



2021 වර්ෂය වෙනුවෙන් සැලසුම් කරන ලද විශේෂ ව්‍යුහය

- වයස අවුරුදු 70 ට වැඩි ජේජ්ජේ පුරුවැසියන් වෙනුවෙන් රු. 2,000 වැඩිහිටි දීමනාව ගෙවීමේ වැඩිසටහනට අදාළව පොරෝන්තු ලේඛනගත ඡුරුණා දීමනාව ගෙවීම.
- ඡාතික වැඩිහිටි මහලේකම් කාර්යාලය යටතේ පවත්වාගෙන යනු බඩන කතරගම රුපයේ වැඩිහිටි නිවාසයේ හට ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය ඉදිකිරීම.



ප්‍රාථමික සේවා සේවා, වස්තු
රෝග හා කොට්ඨාසී රෝග පාලන
කටයුතු රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය

දේශීය වෙදකම් ප්‍රවර්ධන, ග්‍රාමීය
හා ආයුර්වේද රෝහල් සංවර්ධන
සහ ප්‍රජා සෞඛ්‍ය රාජ්‍ය
අමාත්‍යාංශය

11. දේශීය වෛද්‍යකම් ප්‍රවර්ධන, ග්‍රාමීය හා ආයුර්වේද රෝහල් සංවර්ධන සහ ප්‍රජා සෞඛ්‍ය රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය

දැක්ම

හෙළ වෛද්‍යකම් සැමට සුවසෙන

මෙහෙවර

ශ්‍රී ලංකා අනුමතාවය යෙහෙන ආයුර්ධීන් පර්යේෂණ සහ නැව්‍ය තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගෙනිමින් සමස්ත ප්‍රජාවට සුවසෙන සලකා මානව ගක්තින් වර්ධනය කිරීම තුළින් ඔවුන් පාතික ආර්ථික හා තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්කයන් සපුරා ගැනීම සඳහා දූෂණ කරවීම

කාර්යයන් හා ක්රේත්වයන්

සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය යෙහෙන උපදෙස් හා මග පෙන්වීම මත "නිරෝගීමන් ජනතාවක්" බිජි කිරීම සඳහා අදාළ නීති සහ අනුපාතන්වලට අනුකූලව දේශීය වෛද්‍යකම් ප්‍රවර්ධන, ග්‍රාමීය හා ආයුර්වේද රෝහල් සංවර්ධන සහ ප්‍රජා සෞඛ්‍ය විෂයයට අදාළ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනයට සහාය වීම, පාතික අයවාය, රාජ්‍ය ආයත්සන හා ජාතික සංවර්ධන වැඩපිළිවල යටතේ ඇති ව්‍යාපෘති ව්‍යාපෘති කිරීම සහ අමාත්‍යාංශයට අයන් දෙපාර්තමේන්තු, රාජ්‍ය සංස්කීර්ත සහ ව්‍යාපෘති ආයතනයන්හි විෂයයන් හා කාර්යයන් හා ඊට අදාළ ප්‍රතිපත්ති, වැඩසටහන් හා ව්‍යාපෘති ව්‍යාපෘති කිරීම, පසු විසර්මි කිරීම හා ඇගයීම

(අංක 2187/27-2020 අගෝස්තු 09 අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය)

ප්‍රධාන කාර්යයන්

1. අමාත්‍යාංශයේ කාර්යයන් හා ක්රේත්වයන් සාක්ෂාත් කරගත හැකි නීති රාමුවක් සහ ජාතික ප්‍රතිපත්තියක් නිවීම.
 - i. දේශීය වෛද්‍ය කුමය භගා සිටුවීම සඳහා ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය.
 - ii. කාලින අවශ්‍යතාවයන්ට ගැලපෙන ආයුර්ධීන් සහ දේශීය වෛද්‍ය කුමය සුරක්ෂිත කිරීමට පවතින නීති සඳහා සංගේතන ගෙන ඒම.
 - iii. දේශීය වෛද්‍ය කුම සුරක්ෂිත කිරීම සඳහා පවතින නීතිවලට අනුකූලව, රෙගුලාසි පැහැවීම හා නව නීති ගෙන ඒම.
 - iv. දැනට බලපවත්නා නීතිරීති වලට අනුව පිහිට විය යුතු සහා/මත්චිල ස්ථාපනය කිරීම සහ විධිමත් කිරීම.
2. අන්‍යවශ්‍ය පහසුකම් සහිත ගුණාත්මක දේශීය වෛද්‍ය සේවාවක් ජනතාවට නිමි වීම.
 - i. නැව්‍ය තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගෙනිමින් සෞඛ්‍ය සේවයෙහි එලදායීනාවය ඉහළ නැංවීමට අවශ්‍ය පාලන පදනම් අදාළ ආයතනවලට හඳුන්වා දීම හා පවතින පදනම් සංවර්ධනය කිරීම.
 - ii. වඩාත් සුරක්ෂිත දේශීය වෛද්‍ය සේවාවක් බඩා දීමට විධිමත් ලෙස නියාමනය කිරීමේ ක්‍රමවේද ව්‍යාපෘති කිරීම.
 - iii. ප්‍රතිකාර සේවා සඳහා ප්‍රවේශ වීමට අපහසු ප්‍රජාව සඳහා පහසුකම් සැලසීම.
 - iv. ජනතා කේත්දීය දේශීය වෛද්‍ය සේවාවක් සැලසීම.
 - v. ව්‍යාපෘති අවශ්‍යතාවයන්ට ගැලපෙන ආකාරයට සියලු ආයතනවල තොතික සම්පත් සංවර්ධනය.
 - vi. විශේෂී රෝග සඳහා සහ නිවාරණ කටයුතු සඳහා පහසුකම් සැලසීම.
3. අනාගත පර්මිපරාව සඳහා දේශීය වෛද්‍ය කුම සුරක්ෂිතව සංරක්ෂණය වී නිවීම.
 - i. දැනුම සුරක්ෂිත කිරීමට අවශ්‍ය ලේඛන යාවත්කාලීනව පවත්වා ගැනීම.
 - ii. පාර්මිපරික වෛද්‍යවරුන්ගේ දැනුම සංරක්ෂණය කිරීම.
 - iii. දේශීය වෛද්‍ය කුමය හා බැඳුණු සංරක්ෂණය අංග සංරක්ෂණය කර ජනගත කිරීම.
 - iv. වැඩ්වීමේ තර්ජනයට මුහුණ පා ඇති ඔසු ගාක හා පැළුස් සංරක්ෂණය කිරීම.

- v. දේශීය වෛද්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ නියාලෙන අය සඳහා සමාජ ආරක්ෂක වැඩපිළිවෙළක් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
4. දේශීය වෛද්‍ය කුම පිළිබඳ අධ්‍යාපන හා උසස් අධ්‍යාපන අවස්ථාවන් සහ දැනුවත් වීමේ අවස්ථාවන් පැවතීම.
- පාසල් අධ්‍යාපනය තුළ දේශීය වෛද්‍ය කුම පිළිබඳ අවබෝධය වර්ධනය කිරීම.
 - ශ්‍රී උසස් අධ්‍යාපනය තුළ දේශීය වෛද්‍ය කුම පිළිබඳ අවබෝධය වර්ධනය කිරීම.
 - ගුණාත්මක දේශීය වෛද්‍ය සේවක් ජ්‍යෙන්තාවට සැපයීම සඳහා ප්‍රශස්‍ර හා නිරසාර මානව සම්පතක් පවත්වා ගැනීම.
 - සෞඛ්‍ය සම්පත්න පාතියක් ගොඩනැගීම සඳහා දේශීය වෛද්‍ය කුමය දැනුම සමාජගත කිරීම.
5. දේශීය වෛද්‍ය ක්ෂේත්‍රයට අදාළ පර්යේෂණ තුළින් ක්ෂේත්‍රයේ ගුණාත්මක තත්ත්වය වැඩිදියුණු වීම.
- දේශීය වෛද්‍ය ක්ෂේත්‍රයට අදාළ පර්යේෂණ සඳහා වඩා වැඩි අවස්ථාවන් සලසා දීම හා දිගු ගැනීම්.
 - විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ කුමවේදයන් අනුගමනය කරමින් නව මාශය, විකින්සා පද්ධති හා නැවත දැනුම සමාජගත කිරීම.
 - පර්යේෂණ අනාවර්ත්ත සුරක්ෂිත කිරීම.
6. දේශීය වෛද්‍ය කුම සඳහා ජාත්‍යන්තර ආක්ෂණ්‍ය ලැබීම.
- දැන්වන් කිරීම හා අත්දැකීම් තුවමාරු අවස්ථාවන් සැලසීම තුන් දේශීය වෛද්‍ය කුම ජාත්‍යන්තර ප්‍රජාවට සම්ප කරවීම.
 - සංවාරකයින් සඳහා ප්‍රතිකාර කිරීමට දේශීය පාරම්පරික හා ආයුර්වේද ප්‍රතිකාර කුම සඳහා ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙමින් සංවාරක මණ්ඩලයේ සම්බන්ධිකරණය හා නියාමනය තුළ වැඩපිළිවෙළක් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
 - ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතියෙන් යුතු දේශීය මාශය නිෂ්පාදන විදේශ වෙළුපොල වෙත ඇති ප්‍රවේශය ඉහළ නැංවීම.
 - ක්ෂේත්‍රයේ ගුණාත්මක බව හා නිරසාර පැවතීම් සඳහා ජාත්‍යන්තර සංවිධානවල සහයෝගය ලබා ගැනීම.
7. දේශීය වෛද්‍ය ක්ෂේත්‍රය සඳහා අවශ්‍ය මාශය ප්‍රමාණාත්මකව හා ගුණාත්මකව නිෂ්පාදන වී නිබීම.
- “සුව ධර්ති” හෙළ ඔසු සංව්‍යුත් සංවාරක හා සංරක්ෂණ ව්‍යාපෘතිය දීප ව්‍යාප්ත්‍ය නිරසාරව ක්‍රියාත්මක කිරීම.
 - දේශීය මාශය මෙරට සුළහ කිරීම.
 - අවශ්‍යතාවයන්ට ගැලපෙන පරිදි ගුණාත්මක දේශීය මාශය නිෂ්පාදනයක් මෙරට තුළ බිඟි කිරීම.
 - ශ්‍රී ලංකා ආයුර්වේද මාශය සංස්ථාව දේශීය මාශය ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රමුඛතම ආයතනය බවට පන් කිරීම.
8. බෝවන හා බෝ නොවන රෝග පැතිරීම අවම මට්ටමක පැවතීම.
- දේශීය වෛද්‍ය සංකල්ප භාවිතයෙන් බෝවන හා බෝ නොවන රෝග පැතිරීම වැළැක්වීම පිළිබඳ ප්‍රජාව තුළ දැනුවත්හාවය වැඩිදියුණු කිරීම.
 - දේශීය වෛද්‍ය කුමය මුළු කරගත් පිවන දුර්ගනය ප්‍රජාව තුළ ස්ථාපිත කිරීම.
9. වස විසෙන් තොර ආහාර පරිහොෝජනය සියලු වයස් කාණ්ඩ අතර ප්‍රවලිත වීම.
- ප්‍රජාව තුළ දේශීය වෛද්‍ය පෝෂණ සංකල්ප පිළිබඳ දැනුවත්හාවය වැඩියුණු කිරීම.
 - වස විසෙන් තොර ආහාර පරිහොෝජනය ජනගත කිරීම.
10. නිරසර සංව්‍යුත් ඉලක්ක සපුරා ගැනීම සඳහා ප්‍රමාණවත් දායකත්වයක් ලැබීම.
- විදේශ විනිමය මෙරටින් බැහැරට ගොඩනැගීම.

- ii. විදේශ විනිමය උපයා ගැනීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- iii. ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රතිචාර මාර්ග ඉහළ නැංවීමට දායක වීම.
- iv. ආයතනික ආදායම් උත්පාදන මාර්ග ඉහළ නැංවීමට දායක වීම.

අමාත්‍යාංශයේ 2021.08.31 දිනට මූල්‍ය ප්‍රගතිය

අමාත්‍යාංශ කාර්යාලය

කාණ්ඩය / වැය ව්‍යුහය / ඇසිනුමය	ප්‍රතිපාදන (රු.)	වියදුම (රු.)	වියදුම් ප්‍රතිශතය (%)
සාමාන්‍ය පරිපාලනය / වෙනත් වැඩසටහන්	284,300,000.00	154,506,616.43	54.35
ඇයතාන සේවා රාජ්‍ය ආයතන	26,200,000.00	15,470,915.10	59.05
• හෝමෝපති වෛද්‍ය සභාව	21,000,000.00	4,989,762.60	71.38
ප්‍රතිචාර මාර්ග	331,500,000.00	184,967,294.13	55.80
සාමාන්‍ය පරිපාලනය	7,500,000.00	1,103,764.85	14.72
<u>විශේෂ වැඩසටහන්</u>			
• ආයුර්වේද ඔෂාය සංස්ථාව	23,500,000.00	60,299.00	1.21
• සංරක්ෂණ සභා	5,000,000.00	-	-
• හෝමෝපති ක්‍රියාකාලය	2,000,000.00	-	-
• හෝමෝපති කුම සංවර්ධනය	5,000,000.00	29,560.00	0.59
• පෝෂණ මන්දිරස්ථාපනය කිරීම	5,000,000.00	-	-
• කොට්ඨාස 19 රෝගීන් සඳහා අන්තර් ප්‍රතිකාර මධ්‍යස්ථාන අවබෝධනය කිරීම	91,011,000.00	50,000,000.00	54.94
ප්‍රාග්ධන	139,011,000.00	51,193,623.85	36.83
මුළු එකතුව	470,511,000.00	236,160,917.98	50.19

රාජ්‍ය අමාත්‍ය කාර්යාලය

	ප්‍රතිපාදන (රු.)	වියදුම (රු.)	වියදුම් ප්‍රතිශතය (%)
ප්‍රතිචාර මාර්ග	32,500,000.00	15,860,789.95	48.80
ප්‍රාග්ධන	5,000,000.00	1,331,729.99	26.63
මුළු එකතුව	37,500,000.00	17,192,519.94	45.85

01. ආයුර්වේද දෙපාර්තමේන්තුව

කාර්යාලය්

- I. පර්යේෂණ හා ගික්ෂණ කටයුතු සඳහා රෝගී හා අනෙකුත් ආයතන පිහිටුවේ හා නඩත්තු කිරීම.

- II. සම්මත්තුතා, අන්තර්, පන්ති හා අධ්‍යාපන පාඨමාලා පැවතීමේ.
- III. සායනික, වෛද්‍ය සේවා, මාශය සහ සාහිත්‍ය පර්යේෂණ පැවතීමේ.
- IV. මාශය ගාස වගා කිරීම, සංරක්ෂණය හා ප්‍රවලිත කිරීම.
- V. දිවයින් සියලු ලියාපදිංචි ආයුර්වේද වෛද්‍යවරුන් ප්‍රධික්ෂණය කිරීම හා පරීපාලනය කිරීම.
- VI. ආයුර්වේද මාශය, රෝහල් බෙහෙත් ගාලා, මාශය නිෂ්පාදන ආයතන, මාශය ගබඩා, වෛද්‍ය සාල් හා පෞද්ගලික ආයුර්වේද අධ්‍යාපනයට අදාළ කටයුතු සඳහා නීති හා රේගුලාසි සකස් කර තියාමනය කිරීම.

ආයුර්වේද දෙපාර්තමේන්තුව - 2021.08.31 දිනට මූල්‍ය පුදතිය

කාණ්ඩය/අයිතමය/වැය විෂය	2021.08.31 දිනට		
	2021 ප්‍රතිපාදනය (රු.)	වියදම (රු.)	ප්‍රතිශතය %
1. සාමාන්‍ය පරීපාලනය	120,000,000	72,747,832	60.62
2. රෝහල් සේවා	1,282,000,000	782,640,888	61.04
3. පර්යේෂණ	271,500,000	143,438,070	52.83
4. අධ්‍යාපන හා පුහුණු	29,600,000	18,395,829	62.15
5. මාශය වගාව සංරක්ෂණය හා ව්‍යාප්තිය	76,900,000	43,065,037	56.00
ප්‍රතිර්වර්තන වියදම්	1,780,000,000	1,060,287,656	59.56
1. සාමාන්‍ය පරීපාලනය	12,000,000	3,329,371	27.74
2. රෝහල් සේවා	372,000,000	205,898,130	55.34
3. පර්යේෂණ	32,000,000	10,219,652	31.93
4. අධ්‍යාපන හා පුහුණු	7,000,000	1,464,727	20.92
5. මාශය වගාව සංරක්ෂණය හා ව්‍යාප්තිය	29,000,000	4,422,041	15.24
ප්‍රාග්ධන වියදම්	452,000,000	225,333,921	49.85
1. සාමාන්‍ය පරීපාලනය	132,000,000	76,077,203	57.63
2. රෝහල් සේවා	1,654,000,000	988,539,018	59.76
3. පර්යේෂණ	303,500,000	153,657,722	50.62
4. අධ්‍යාපන හා පුහුණු	36,600,000	19,860,556	54.26
5. මාශය වගාව සංරක්ෂණය හා ව්‍යාප්තිය	105,900,000	47,487,078	44.84
මුළු වියදම	2,232,000,000	1,285,621,577	109.41

02. හෝමෝයෝපති වෛද්‍ය සහාව

2021 වර්ෂයේ ක්‍රියාත්මක කරන ලද ව්‍යාපෘති

රු.ම්. 2 ක වියදම් නොවුල ගොඩනැගිල්ල කාර්යාල ගොඩනැගිල්ලක් ලෙස සංවර්ධනය කිරීමේ කටයුතු අවසන් කර ඇති අතර උපකරණ මිලදී ගැනීමේ කටයුතු හා වායු සම්කරණය කිරීමේ කටයුතු සිදු කෙරෙමින් පවතී.

ගාල්ල රත්ශාම නගරයේ 2021.07.13 දින රුපයේ නව හෝමෝයෝපති සායනයක් ආරම්භ කර ඇත.

03. හෝමෝපති රෝහල

ඉදිකිරීම් හා යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන කටයුතු

2021 වර්ෂය සඳහා රු.ම්. 05 ක ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදන වෙන්ව ඇති අතර ඉන් රු.ම්. 3.7 ක් ගොඳවා බාහිර රෝගී අංශය අල්ත්වැඩියාව, රෝහල් ගේරීටුව හා පිවිසුම් මාර්ගය අල්ත්වැඩියාව හා ජල වැංකි ඉදි කිරීම් කටයුතු ආදි සංවර්ධන කටයුතු සිදුකරුම්න් පවතී. හෝමෝපති වෛද්‍ය සායනවල මාශය ගබඩා කර ගැනීමට ලි අල්මාරි 12 ක් ලබා දීම හා සායන 03 ක් සඳහා නාම ප්‍රවර්ත සකස් කිරීමේ කටයුතු සිදුකරුම්න් පවතී.

හෝමෝපති රෝහලෙහි බාහිර රෝගී අංශය

අභ්‍යන්තර රෝගී අංශය හා ර්සායනාගාර සේවා ආදි අංශයන් පැවතියද අභ්‍යන්තර රෝගී අංශය කොට්ඨාස 19 ප්‍රතිකාරක මධ්‍යස්ථානයක් වශයෙන් හාවිතා වන බැවින් හේවාසික රෝගී ප්‍රතිකාරක අංශය තාවකාලිකව නවතා ඇත.

හෝමෝපති රෝහල මගින් 2020 වර්ෂය තුළ රෝගීන් 31,446 ක් සඳහාද, 2021 වර්ෂයේ ජූලි මාසය දක්වා රෝගීන් 8,990 ක් සඳහාත් ප්‍රතිකාර ලබා දී ඇත.

04. ශ්‍රී ලංකා ආයුර්වේද මාශය සංස්ථාව

ආයුර්වේද මාශ නිෂ්පාදනය - 2021

සැලසුම්ගත නිෂ්පාදනය සහ සත්‍ය නිෂ්පාදනය - 2021 වර්ෂය

(රු.ම්.)

නිෂ්පාදනය	සැලසුම්ගත නිෂ්පාදනය	617.403
	සත්‍ය නිෂ්පාදනය(2021.09.30 දිනට)	353.461
අලෙවිය	ඉලක්කගත අලෙවිය	559.005
	සත්‍ය අලෙවිය(2021.09.30 දිනට)	418.385

නිෂ්පාදන අලෙවිය

නිෂ්පාදන අලෙවියේදී රාජ්‍ය අංශය වෙත (ආයුර්වේද රෝහල් හා තිදුනස් ආයුර්වේද බෙහෙත් ගාලා) අලෙවිය වැඩි ප්‍රතිගතයක් ගැනී. ආයුර්වේද මාශ සඳහා පවතින දේශීය හා විදේශීය වෙළඳපල අවස්ථා හඳුනාගැනීම්න් අලෙවිය විවිධාංගිකත්තාය කිරීමට පියවර රාජ්‍යයක් ගෙන ඇත. මෙම සංස්ථාවට අයන් අලෙවි මධ්‍යස්ථාන 17 ක් සහ නියෝගීතයින් මගින්ද අලෙවි කටයුතු සිදුකරුනු ලැබේ.

නිෂ්පාදන බාරිතාවය ඉහළ තැබීම

නව නිෂ්පාදනාගාරය සඳහා රු. 2,646,000 ක වට්නාකමකින් යුතු ජෘම්ප මිශ්‍රණ යන්තුයක් (600 Liters Stainless Steel Cosmetic Mixing Machine) ස්ථාපිත කිරීම මගින් බාරිතාවය ඉහළ නැංවීමට කටයුතු කිරීම.



කළමනාකරණ, සංවර්ධන හා සැලසුම් ඒකකය
සොබන අමාත්‍යාංශය

**DREAM for
COVID-19
Prevention**



Let's Be Responsible

