



# ශ්‍රී ලංකාවේ STEPS සමික්ෂණය 2021

## තොරතුරු පත්‍රිකාව

ශ්‍රී ලංකාවේ බෝ' නොවන රෝග සඳහා වන අවදානම් සාධක පිළිබඳ STEPS සමික්ෂණය 2021 අප්‍රේල්, නොවැම්බර් සහ දෙසැම්බර් මාස වල සිදු කරන ලදී. පළාත් සෞඛ්‍ය සේවා, වෙළඳා පර්යේෂණ ආයතනය සහ ජන හා සංඛ්‍යාලේකන දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්ය මණ්ඩලයේ සහභාගිත්වයෙන් සේවා අමාත්‍යාංශයේ බෝ' නොවන රෝග කාර්යාලය සහ ජන හා සංඛ්‍යාලේකන දෙපාර්තමේන්තුව එක්ව මෙම සමික්ෂණය පවත්වන ලදී. මෙය වයස 18 සිට 69 දක්වා වන වැඩිහිටි ජනගහනය මත පදනම් වූ සමික්ෂණයක් වන අතර පියවර තුනකින් පවත්වන ලදී. පළමු පියවරේදී සමාජ ජනවිකාශ සහ පුරු පුරුදු පිළිබඳ දත්ත එක්සේ කරන ලදී. දෙවන පියවරේදී උස, බර සහ රුධිර පියවර ආදි හොතික මිනුම් සඳහා දත්ත එක්සේ කරන ලදී. රුධිරගත ග්ලුකොස්, කොලෝස්ටරෝල් ආදිය මැනීම සඳහා වන ජෙවරසායනික මිනුම් තුන්වන පියවරේදී රෝස් කරන ලදී. මෙම සමික්ෂණයට අඩාල නියැයිය, බහු ස්තර, ස්ත්‍රීන, රාජී නියැදි සැලැසුම් ක්‍රමය අනුව එක් එක් වයසේ පරාස සඳහා තෝරා ගන්නා ලදී. සමික්ෂණය සඳහා වැඩිහිටියන් 6267 ක් සහභාගිවුහ. සමස්ත සමික්ෂණය (පළමු පියවර) සඳහා 81% ක් ද, දෙවන පියවර සඳහා 73% ක් ද තුන්වන පියවර සඳහා 61% ක් ද වගයෙන් සහභාගිවුන්නන්ගේ ප්‍රතිචාර ලැබේ. මෙම සමික්ෂණය සාමාන්‍යයෙන් වසර පහකට වරක් සිදු කරන අතර මූල්‍ය සමික්ෂණය 2026 දී සිදු කිරීමට සැලැසුම් කර ඇත.

වයස අවුරුදු 18-69 දක්වා වැඩිහිටියන්ගේ ප්‍රතිඵල (95% විශ්‍රාම ප්‍රාන්තරය සහිතව)	ගැහැණු පිටිම් දෙපාර්තමේන්තු	පිටිම්	ගැහැණු
<b>1 පියවර දුම්කොළ හාවිතය</b>			
දැනට දුම්වැට් හාවිතා කරන්නන්ගේ ප්‍රතිශතය	14.1% (13.0- 15.3)	30.2% (27.9- 32.4)	0.2% (0.0- 0.4)
දැනට දිනපතා දුම්වැට් හාවිතා කරන්නන්ගේ ප්‍රතිශතය	10.0% (9.0-11.0)	21.3% (19.3-23.4)	0.1% (0.0-0.2)
දැනට දුම් රහිත දුම්කොළ හාවිතා කරන්නන්ගේ ප්‍රතිශතය	17.5% (16.2-18.8)	30.3% (28.0-32.6)	6.4% (5.4-7.3)
දැනට දිනපතා දුම් රහිත දුම්කොළ හාවිතා කරන්නන්ගේ ප්‍රතිශතය	10.9% (9.9-11.9)	19.7% (17.7-21.6)	3.2% (2.5-3.9)
දැනට දුම්කොළ හාවිතා කරන්නන්ගේ ප්‍රතිශතය (දුම්වැට්/ දුම් රහිත දුම්කොළ)	26.2% (24.7-27.7)	48.9% (46.4-51.5)	6.5% (5.5-7.4)
දැනට දිනපතා දුම්කොළ හාවිතා කරන්නන්ගේ ප්‍රතිශතය (දුම්වැට්/ දුම් රහිත දුම්කොළ)	18.5% (17.3-19.8)	36.0% (33.6-38.4)	3.4% (2.6-4.1)
කොට්ඨාස 200 පරික්ෂණය (මුළු වල නිකොට් අන්තර්ගත විම) ධෘත්‍යාමක වූ ප්‍රතිශතය	27.3% (25.6-28.9)	47.6% (44.9-50.3)	9.9% (8.5-11.4)
දැනට දිනපතා දුම්වැට් හාවිතා කරන්නන්			
දුම් පානය ආරම්භ කළ සාමාන්‍ය වයස (අදුරුදු)	20.6 (20.0-21.1)	20.5 (19.9-21.0)	--
දිනපතා දුම්පානය කරන්නන් අතරෙන් නිෂ්පාදිත සිගරට හාවිතා කරන ප්‍රතිශතය	70.5% (65.7-75.3)	70.9% (66.1-75.7)	--
දිනකට හාවිතා කරන නිෂ්පාදිත සිගරට සංඛ්‍යාවේ මධ්‍යනාය (නිෂ්පාදිත සිගරට හාවිතා කරන්නන් විසින්)	3.7 (3.4-4.1)	3.7 (3.4-4.1)	--
<b>1 පියවර මධ්‍යසාර හාවිතය</b>			
පිටින කාලය පුරාම මධ්‍යසාර හාවිතා නොකළ ප්‍රතිශතය	65.1% (63.4-66.7)	34.2% (31.7-36.6)	91.9% (90.7-93.1)
පසුගිය මාස 12 තුළ මධ්‍යසාර හාවිතා නොකළ ප්‍රතිශතය	8.2% (7.4-9.1)	11.5% (10.1-12.9)	5.4% (4.4-6.3)
දැනට මධ්‍යසාර හාවිතා කරන ප්‍රතිශතය (පසුගිය දින 30 තුළ මධ්‍යසාර හාවිතා කළ)	20.7% (19.5-22.0)	43.3% (40.9-45.6)	1.2% (0.7-1.6)
දැනට අධික ලෙස මධ්‍යසාර හාවිතා කරන ප්‍රතිශතය (පසුගිය දින 30 තුළ එක් වරකදී සම්මත මධ්‍යසාර ඒකක 6ක් හෝ එක් වැඩිහිටියන් හාවිතා කළ)	7.1% (6.2-7.9)	15.1% (13.3-16.8)	0.3% (0.1-0.5)
<b>1 පියවර ආහාරය</b>			
සාමාන්‍ය සනියක පළනුරු ආහාරයට ගත් දින ගණනේ මධ්‍යනාය	3.4 (3.4-3.5)	3.4 (3.3-3.5)	3.5 (3.4-3.6)
සාමාන්‍යයෙන් දිනක් තුළ ආහාරයට ගත් ගන් සම්මත පළනුරු ප්‍රමාණයේ මධ්‍යනාය	1.2 (1.2-1.3)	1.2 (1.2-1.3)	1.3 (1.2-1.3)
සාමාන්‍ය සනියක එළවුල් ආහාරයට ගත් දින ගණනේ මධ්‍යනාය	6.5 (6.5-6.6)	6.5 (6.4-6.5)	6.6 (6.5-6.6)



# ශ්‍රී ලංකාවේ STEPS සීමික්ෂණය 2021

තොරතුරු පත්‍රිකාව

වයස අඩුරුදු 18-69 දක්වා වැඩිහිටියන්ගේ ප්‍රතිඵල (95% විශ්‍රාම ප්‍රාන්තරය සහිතව)	ගැහැණු පිරිමි දෙපාර්තමේන්තු	පරිමි	ගැහැණු
සාමාන්‍යයෙන් දිනක් තුළ ආහාරයට ගත් ගත් සම්මත එළවුල් ප්‍රමාණයේ මධ්‍යනායය	3.3 (3.2-3.5)	3.3 (3.2-3.4)	3.4 (3.2-3.5)
සාමාන්‍යයෙන් දිනක් තුළ එළවුල් සහ/හෝ පළතුරු සම්මත ප්‍රමාණ 5 කට ඇතුළු සංඛ්‍යාවක් ආහාරයට ගත් ප්‍රතිශතය	67.8% (66.1-69.6)	68.1% (65.7-70.5)	67.6% (65.5-69.7)
ආහාර ගැනීමට වහාම පෙර හෝ ආහාර ගත්නා අතරතුර හැම විටම හෝ බොහෝ විට ආහාරයට ප්‍රුණු හෝ ප්‍රුණු සහිත සේස් එක් කරන ප්‍රතිශතය	3.5% (2.8-4.2)	3.4% (2.6-4.3)	3.6% (2.8-4.4)
හැම විටම හෝ බොහෝ විට ප්‍රුණු අධික, සකස් කළ ආහාර කුමට ගත්නා ප්‍රතිශතය	8.2% (7.2-9.2)	8.1% (6.7-9.4)	8.3% (7.2-9.5)
බත් පිසින විට එයට ප්‍රුණු එක් කරන ප්‍රතිශතය	55.3% (53.7-56.9)	57.8% (55.6-60.1)	53.1% (51.1-55.1)
එක් ප්‍රදේශයෙක් දිනකට හාවිත කරන ප්‍රුණු ප්‍රමාණයේ මධ්‍යනාය (ගුණීම්)			
(ජනගහනයේ පැය 24 ක ප්‍රුණු හාවිතය ගණනය කිරීම සඳහා සම්ක්ෂණයට සහභාගිවූවන්ගෙන් එම අවස්ථාවේදීම ලබා ගත් මූද්‍රා සාම්ප්‍රදයක සේස්යම් සහ ත්‍රියැවිනින් ප්‍රමාණය යොදා ගෙන ක්වසාකි සම්කරණය අනුව ගණනය කරන ලදී)	14.2 (14.0-14.4)	15.1 (14.8-15.4)	13.5 (13.3-13.7)
එක් ප්‍රදේශයෙක් දිනකට හාවිත කරන ප්‍රුණු ප්‍රමාණයේ මධ්‍යනාය (ගුණීම්)			
(ජනගහනයේ පැය 24 ක ප්‍රුණු හාවිතය ගණනය කිරීම සඳහා සම්ක්ෂණයට සහභාගිවූවන්ගෙන් එම අවස්ථාවේදීම ලබා ගත් මූද්‍රා සාම්ප්‍රදයක සේස්යම් සහ ත්‍රියැවිනින් ප්‍රමාණය යොදා ගෙන ඉත්තස්සේල්ට් සම්කරණය අනුව ගණනය කරන ලදී)	8.5 (8.5- 8.6)	9.7 (9.5- 9.8)	7.6 (7.5- 7.7)
<b>1 පියවර ගාරීරික ත්‍රියාකාරකම්</b>			
ගාරීරික ත්‍රියාකාරකම් වල අඩුවෙන් යෙදෙන (සතියකට මිනින්දූ 150 කට වඩා ඇතුළුවෙන් මධ්‍යම ත්‍රියාකාරයෙන් ගාරීරික ත්‍රියාකාරකම් හෝ සාමාන්‍ය ත්‍රියාකාරකම් වල යෙදෙන) ප්‍රතිශතය*	34.8% (33.1-36.4)	24.2% (22.1-26.3)	43.9% (41.8-46.0)
සාමාන්‍යයෙන් දිනකට ගාරීරික ත්‍රියාකාරකම් වල යෙදෙන වෙළාමට මධ්‍යස්ථය (මිනින්දූ) (අන්තර්භාෂුරුකි අන්තරය සමඟ)	64.3 (2.9-257.1)	154.3 (21.4-385.7)	30.0 (0.0-130.0)
ඉහළ ත්‍රියාකාරයෙන් ගාරීරික ත්‍රියාකාරකම් වල නොයෙදෙන ප්‍රතිශතය	73.4% (71.8-74.9)	55.4% (53.0-57.9)	88.9% (87.6-90.2)
විනෝදය සඳහා ගාරීරික ත්‍රියාකාරකම් වල නොයෙදෙන ප්‍රතිශතය	87.2% (86.1-88.4)	82.2% (80.2-84.2)	91.6% (90.5-92.7)

\* ඇතුළු ගාරීරික ත්‍රියාකාරකම් යන්නේ අර්ථ දැක්වීම් සඳහා ගෝලිය ගාරීරික ත්‍රියාකාරකම් ප්‍රශ්නවලිය විශ්ලේෂණ මාර්ගෝපදේශය (<https://www.who.int/teams/noncommunicable-diseases/surveillance/systems-tools/physical-activity-surveillance>) හෝ ලේඛක සේස්වාස සංවිධානයේ සෞක්‍රාන්තික සඳහා ගාරීරික ත්‍රියාකාරකම් සඳහා මූල්‍ය ගෝලිය නිර්දේශ (<https://www.who.int/news-room/detail/physical-activity>) බලන්න.

-- : අර්ථවන් අයයක් ලබා දීම සඳහා සංඛ්‍යාව ප්‍රමාණවන් නොවේ

වයස අඩුරුදු 18-69 දක්වා වැඩිහිටියන්ගේ ප්‍රතිඵල (95% විශ්‍රාම ප්‍රාන්තරය සහිතව)	ගැහැණු පිරිමි දෙපාර්තමේන්තු	පරිමි	ගැහැණු
<b>1 පියවර ගැඩි ගෙල සහ පියුරු පිළිකා සඳහා පරික්ෂාව</b>			
වයස අඩුරුදු 30 – 49 දක්වා වයස් වල කාන්තාවන්ගෙන් කෙකුනාක හෝ ගැඩි ගෙල පිළිකා සඳහා පරික්ෂා කර ගත් ප්‍රතිශතය			40.2% (37.3-43.1)
වයස අඩුරුදු 35 – 45 දක්වා වයස් වල කාන්තාවන්ගෙන් කෙකුනාක හෝ ගැඩි ගෙල පිළිකා සඳහා පරික්ෂා කර ගත් ප්‍රතිශතය			51.7% (48.0-55.4)
වයස අඩුරුදු 30 – 49 දක්වා වයස් වල කාන්තාවන්ගෙන් කෙකුනාක හෝ පියුරු වල ඇති ගැටුන් සොයා ගැනීම සඳහා ස්වයං පියුරු පරික්ෂාව සිදු කර ඇති ප්‍රතිශතය			36.6% (33.9-39.2)
<b>2 පියවර හොතික මිණුම්</b>			
ගරීර ස්කන්ස් දරුණකයේ මධ්‍යනාය (kg/m <sup>2</sup> )	24.2 (24.0-24.3)	23.1 (22.9-23.3)	25.1 (24.8-25.3)
අධි බර සහිත ප්‍රතිශතය (ගරීර ස්කන්ස් දරුණකය 25 kg/m <sup>2</sup> ව සමාන හෝ වැඩි)	39.4% (37.9-40.9)	30.0% (27.7-32.3)	47.6% (45.5-49.6)
ස්පූලතාවය සහිත ප්‍රතිශතය (ගරීර ස්කන්ස් දරුණකය 30 kg/m <sup>2</sup> ව සමාන හෝ වැඩි)	11.0% (10.0-12.0)	6.3% (5.1-7.4)	15.2% (13.6-16.7)



# ශ්‍රී ලංකාවේ STEPS සමීක්ෂණය 2021

තොරතුරු පත්‍රිකාව

වයස අඩුරුදු 18-69 දක්වා වැඩිහිටියන්ගේ ප්‍රතිඵල (95% විශ්‍රාමික ප්‍රාන්තරය සහිතව)	ගැහැණු හිටිම දෙපාර්තමේන්තු	පිටම්	ගැහැණු
සාමාන්‍ය දැන වට ප්‍රමාණය (cm)		85.3 (84.6-86.0)	86.4 (85.8-87.1)
සංනාශක පිඩිනයේ මධ්‍යනා (රසදිය මිලිලිටර), අධි රුධිර පිඩිනය සඳහා දැනට ප්‍රතිකාර ලබා ගෙන්නා අය ද ඇතුළත්ව	128.5 (127.9-129.2)	130.3 (129.4-131.3)	127.0 (126.1-127.9)
විනාෂක පිඩිනයේ මධ්‍යනා (රසදිය මිලිලිටර), අධි රුධිර පිඩිනය සඳහා දැනට ප්‍රතිකාර ලබා ගෙන්නා අය ද ඇතුළත්ව	80.5 (80.1-81.0)	81.9 (81.3-82.6)	79.3 (78.8-79.9)
රුධිර පිඩිනය වැඩි අයගේ ප්‍රතිශතය (සංනාෂක පිඩිනය මිලිලිටර 140 ව සමාන හෝ වැඩි සහ/හෝ විනාෂක පිඩිනය රසදිය මිලිලිටර 90 ව සමාන හෝ වැඩි හෝ දැනට අධි රුධිර පිඩිනය සඳහා ප්‍රතිකාර ලබා ගෙන්නා)	34.8% (33.3-36.3)	35.8% (33.4-38.2)	34.0% (32.0-35.9)
සමස්ක ජනගහනයෙන් දැනට අධි රුධිර පිඩිනය තිබේ යැයි රෝග නිශ්චිත කර ඇති ප්‍රතිශතය (ස්වයං වාර්තා කළ)	18.6% (17.4-19.7)	15.1% (13.5-16.7)	21.6% (20.1-23.2)
රුධිර පිඩිනය වැඩි අය හෝ දැනට වැඩි රුධිර පිඩිනය සඳහා ප්‍රතිකාර ලබා ගෙන්නා අය අනුරෙන් රුධිර පිඩිනය වැඩි යැයි ඇතින් හඳුනා ගෝ ප්‍රතිශතය	54.7% (52.0-57.4)	62.0% (58.1-65.8)	48.1% (44.7-51.5)
රුධිර පිඩිනය වැඩි අය හෝ දැනට වැඩි රුධිර පිඩිනය සඳහා ප්‍රතිකාර ලබා ගෙන්නා අය අනුරෙන් රුධිර පිඩිනය පාලනය වී ඇති ප්‍රතිශතය	14.1% (12.3-15.9)	10.7% (8.4-13.0)	17.3% (14.7-19.9)
වැඩි රුධිර පිඩිනය සඳහා ප්‍රතිකාර ලබා ගෙන්නා අය අනුරෙන් රුධිර පිඩිනය පාලනය වී ඇති ප්‍රතිශතය	39.1% (35.2-43.0)	37.2% (30.7-43.7)	40.3% (35.3-45.4)
වැඩි රුධිර පිඩිනය (සංනාෂක පිඩිනය රසදිය මිලිලිටර 140 ව සමාන හෝ වැඩි සහ/හෝ විනාෂක පිඩිනය රසදිය මිලිලිටර 90 ව සමාන හෝ වැඩි හෝ දැනට අධි රුධිර පිඩිනය සඳහා ප්‍රතිකාර ලබා ගෙන්නා) යෙහි අය අනුරෙන් දැනට ප්‍රතිකාර ලබා නොගෙන්නා ප්‍රතිශතය	63.9% (61.4-66.4)	71.2% (67.7-74.7)	57.2% (53.9-60.5)
<b>3 පියවර ජෙව්ටරසායනික මිණුම්</b>			
නිරාහාර රුධිර ග්ලුකොස් අගයේ මධ්‍යනාය [mg/dl] (දැනට රුධිර ගත ග්ලුකොස් මට්ටම අධික විම සඳහා ප්‍රතිකාර ලබන්නේද ඇතුළත්ව)	104.0 (102.4-105.6)	103.1 (100.9-105.4)	104.8 (102.7-106.8)
පහත නිර්ණාක අනුව වැඩි නිරාහාර රුධිර ග්ලුකොස් අගයකට අවධානම සහිත ප්‍රතිශතය • සිරු ගත රුධිර ජ්ලාස්ටේල්වේ ග්ලුකොස් ප්‍රමාණය 6.1 mmol/L (110 mg/dl) ව සමාන හෝ වැඩි සහ 7.0 mmol/L (126 mg/dl) ව වඩා අඩු • ශේෂ්‍යාලික ගත රුධිරයේ ග්ලුකොස් ප්‍රමාණය 5.6 mmol/L (100 mg/dl) ව සමාන හෝ වැඩි සහ 6.1 mmol/L (110 mg/dl) ව අඩු	13.0% (11.7-14.2)	12.8% (10.9-14.6)	13.1% (11.6-14.7)
නිරාහාර රුධිර ග්ලුකොස් ප්‍රමාණය වැඩි අයගේ ප්‍රතිශතය			
දැනටමත් හඳුනාගෙන ඇති සහ අලුත්තේ හඳුනාගන්: සිරු ගත රුධිර ජ්ලාස්ටේල්වේ ග්ලුකොස් ප්‍රමාණය 126 mg/dl ව සමාන හෝ වැඩි හෝ දැනට අධික රුධිරයන් ග්ලුකොස් සඳහා ප්‍රතිකාර ලබා ගෙන්නා වයස අඩුරුදු 18-69 අතර අය	14.6% (13.5-15.8)	14.5% (12.7-16.4)	14.7% (13.2-16.2)
සමස්ක ජනගහනයෙන් දැනට දියවැඩියාව තිබේ යැයි රෝග නිශ්චිත කර ඇති ප්‍රතිශතය (ස්වයං වාර්තා කළ)	13.9% (12.9- 14.8)	13.4% (11.9- 14.9)	14.3% (13.1- 15.5)
රුධිර ග්ලුකොස් ප්‍රමාණය වැඩි අය හෝ දැනට වැඩි රුධිර ග්ලුකොස් ප්‍රමාණය සඳහා ප්‍රතිකාර ලබා ගෙන්නා අය අනුරෙන් රුධිර ග්ලුකොස් ප්‍රමාණය වැඩි යැයි ඇතින් හඳුනා ගෝ ප්‍රතිශතය	38.4% (34.1-42.7)	39.8% (33.0-46.6)	37.2% (31.9-42.4)
රුධිර ග්ලුකොස් ප්‍රමාණය වැඩි අය හෝ දැනට වැඩි රුධිර ග්ලුකොස් ප්‍රමාණය සඳහා ප්‍රතිකාර ලබා ගෙන්නා අය අනුරෙන් වැඩි රුධිර ග්ලුකොස් ප්‍රමාණය පාලනය කිරීම සඳහා ප්‍රතිකාර ලබා නොගෙන්නා ප්‍රතිශතය	49.1% (44.7-53.5)	53.2% (46.6-59.8)	45.6% (40.2-51.1)
අධි රුධිර පිඩිනය සහ අධි රුධිර ග්ලුකොස් ප්‍රමාණය යන රෝග දෙකම සහිත ප්‍රතිශතය	8.6% (7.7-9.6)	8.5% (6.9-10.0)	8.7% (7.5-9.9)
පුරුණ රුධිර කොලෙස්ටෝලෝල් අගයේ මධ්‍යනාය [mg/dl] (දැනට ඉහළ කොලෙස්ටෝලෝල් මට්ටම පාලනය කිරීම සඳහා ප්‍රතිකාර ලබන්නේද ඇතුළත්ව)	187.2 (185.6- 188.8)	182.0 (179.8- 184.3)	191.7 (189.7- 193.7)
පුරුණ රුධිර කොලෙස්ටෝලෝල් ප්‍රමාණය 5.0 mmol/L හෝ 190 mg/dl ව වැඩි හෝ දැනට ඉහළ කොලෙස්ටෝලෝල් මට්ටම පාලනය කිරීම සඳහා ප්‍රතිකාර ලබන්නාන්	48.7% (46.8- 50.6)	42.7% (40.0- 45.4)	54.0% (51.6- 56.4)
පුරුණ රුධිර කොලෙස්ටෝලෝල් ප්‍රමාණය වැඩි අයගේ ප්‍රතිශතය (පුරුණ රුධිර කොලෙස්ටෝලෝල් ප්‍රමාණය 6.2 mmol/L හෝ 240 mg/dl ව වැඩි හෝ දැනට ඉහළ කොලෙස්ටෝලෝලෝල් මට්ටම පාලනය කිරීම සඳහා ප්‍රතිකාර ලබන්නාන්) පුරුණ මත්තෝග්‍ය ප්‍රමාණය වන 240 mg/dl ක පුරුණ රුධිර කොලෙස්ටෝලෝලෝල් ප්‍රමාණය නිර්ණාකය ලෙස ගෙන	19.0% (17.5-20.4)	15.6% (13.6-17.7)	21.8% (20.0-23.7)
<b>හඳුන්තුකවාහිනී රෝග සඳහා අවධානම</b>			
වයස අඩුරුදු 40-69 අතර සිටින, මිළහ වසර 10 තුළ හඳුන්තුකවාහිනී රෝග ඇතිවිමේ අවධානම 20% ව සමාන හෝ වැඩි හෝ දැනටමත් හඳුන්තුකවාහිනී රෝග වැඩිහිටි ප්‍රතිශතය**	14.2% (12.8- 15.8)	16.9% (14.6- 19.6)	11.8% (10.1- 13.8)



# ශ්‍රී ලංකාවේ STEPS සමික්ෂණය 2021

තොරතුරු පත්‍රිකාව

## සංපූර්ණ අවධානම් සාධක වල සාරාංශය

- දැනට දිනපතා දුම් පානය කරන
- දිනකට පලතුරු සහ එළවුල සම්මත ප්‍රමාණ 5 කට අඩු
- භාරිතක ත්‍රියාකාරකම් වල අඩුවෙන් යෙදෙන
- අධි බර (ගෙරර ස්කන්ස් දරුණකය 25 kg/m<sup>2</sup> ව සමාන හෝ වැඩි)
- රුධිර පිඩිනය වැඩි (සංඛ්‍යාත පිඩිනය රසදිය මිලිමිටර් 140 ව සමාන හෝ වැඩි සහ/හෝ විනාශයෙන් පිඩිනය රසදිය මිලිමිටර් 90 ව සමාන හෝ වැඩි හෝ දැනට අධි රුධිර පිඩිනය සඳහා ප්‍රතිකාර ලබා ගන්නා)

වයස අඩුරුදු 18-69 දක්වා වැඩිනියන්ගේ ප්‍රතිඵල (95% විශ්‍රාමිත ප්‍රාන්තරය සහිතව)	ගැහැණු පිරිමි දෙපාර්තමේන්තු	පිරිමි	ගැහැණු
ඉහත අවධානම් සාධක එකක්වන් නොමැති අයගේ ප්‍රතිඵලය	<b>8.6%</b> (7.6- 9.6)	<b>9.5%</b> (787- 11.1)	<b>7.8%</b> (6.7- 9.0)
වයස අඩුරුදු 18 සිට 44 අතර ඉහත අවධානම් සාධක තුනක් හෝ ඊට වැඩියෙන් ඇති ප්‍රතිඵලය	<b>18.2%</b> (16.5- 19.9)	<b>18.9%</b> (16.1- 21.6)	<b>17.6%</b> (15.6- 19.7)
වයස අඩුරුදු 45 සිට 69 අතර ඉහත අවධානම් සාධක තුනක් හෝ ඊට වැඩියෙන් ඇති ප්‍රතිඵලය	<b>36.3%</b> (34.1- 38.5)	<b>31.4%</b> (28.1- 34.7)	<b>40.5%</b> (37.7- 43.2)
වයස අඩුරුදු 18 සිට 69 අතර ඉහත අවධානම් සාධක තුනක් හෝ ඊට වැඩියෙන් ඇති ප්‍රතිඵලය	<b>26.5%</b> (25.1- 28.0)	<b>24.6%</b> (22.4- 26.7)	<b>28.2%</b> (26.4- 30.0)

\*\* මිල්ල වසර 10 තුළ සැදකන්නුකළවාහිනී රෝග ඇත්තිවීමේ අවධානම 20% ව සමාන හෝ වැඩි ලෙස අර්ථ දක්වා ඇත්තේ වයස, ගැහැණු-පිරිමි බව, රුධිර පිඩිනය, දුම් බිමේ තත්ත්වය (දැනට දුම් පානය කරන), පුරුණ කොමළයේවර්ල ප්‍රමාණය සහ කළුන් රෝග නිර්ණය කරන ලද දියවැඩියාව යන නිර්ණායක මතය.

වැඩිදුර තොරතුරු සඳහා කරුණාකර STEPS සමික්ෂණයේ සම්බන්ධිකාරක වන සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ, නියෝජිතා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (බෝ නොවන රෝග) වෙබ්සු එස්.සී. විනුමසි-හ මහත්මිය, [scwickrama@gmail.com](mailto:scwickrama@gmail.com) වෙත යොමු වන්න.



# இலங்கை STEPS கணக்கெடுப்பு 2021

## தரவு ஏடு

தொற்றா நோய்களுக்கான காரணிகள் பற்றிய STEPS கணக்கெடுப்பு 2021 ஆண்டு ஏப்ரல், நவம்பர் மற்றும் டிசம்பர் மாதங்களில் இலங்கையில் மேற்கொள்ளப்பட்டது. தொற்றா நோய்க்கட்டுப்பாட்டிற்கான பணியகம், சுகாதார அமைச்சு மற்றும் தொகை மதிப்பு மற்றும் புள்ளி விபரத் தினைக்களம் (DCS) என்பன இணைந்து மாகாண பொது சுகாதாரத்துறை, மருத்துவ ஆராய்ச்சி நிறுவனம் மற்றும் தொகை மதிப்பு மற்றும் புள்ளி விபரத் தினைக்களம் ஆகியவற்றின் ஊழியர்களின் பங்கேற்புடன் கணக்கெடுப்பை நடத்தியது. இது 18-69 வயதிற்கு இடைப்பட்ட வயது வந்தவர்களுக்கான மக்கள்தொகை அடிப்படையிலான கணக்கெடுப்பாகும். கணக்கெடுப்பு மூன்று படிமுறைகளில் மேற்கொள்ளப்பட்டது. சமூக மற்றும் பொருளாதார தரவுகள் மற்றும் வாழ்க்கை முறை தரவுகள் படி 1 இல் சேகரிக்கப்பட்டது. உயர்ம், எடை மற்றும் குருதியமுக்கம் போன்ற உடல் அளவீடுகள் படி 2 இல் சேகரிக்கப்பட்டன. படி 3 இல் இரத்த குருக்கோஸ் மற்றும் கொழுப்பின் அளவை மதிப்பிடுவதற்கு இரசாயன அளவீடுகள் சேகரிக்கப்பட்டன. பல நிலை அடுக்கு கிளஸ்டர் மாதிரி வடிவமைப்பு உரிய வயதுகளுக்கான மாதிரியைத் தேர்ந்தெடுக்கப் பயன் படுத்தப் பட்டது. கணக்கெடுப்பில் மொத்தம் (Value) வயது வந்தவர்கள் பங்கேற்றனர். ஒட்டுமொத்த பதிலிறுப்பு விகிதம் (இந்த கணக்கெடுப்பு வழக்கமாக ஒவ்வொரு ஐந்து வருடங்களுக்கு ஒருமுறை மேற்கொள்ளப்படும். மீண்டும் கணக்கெடுப்பு 2026 இல் திட்டமிடப்படும்.

கணக்கெடுப்பு முடிவுகள் (95% CI உள்ளடங்கலாக)	இரு பாலாரும்	ஆண்கள்	பெண்கள்
<b>படி 1 புகையிலைப் பாவனை</b>			
தற்போது புகையிலை புகைப்பவர்களின் சதவீதம்	14.1% (13.0–15.3)	30.2% (27.9–32.4)	0.2% (0.0–0.4)
தற்போது தினசரி புகையிலை புகைப்பவர்களின் சதவீதம்	10.0% (9.0-11.0)	21.3% (19.3-23.4)	0.1% (0.0-0.2)
தற்போது புகையற்ற புகையிலை பாவிப்பவர்களின் சதவீதம்	17.5% (16.2-18.8)	30.3% (28.0-32.6)	6.4% (5.4-7.3)
தற்போது தினசரி புகையற்ற புகையிலை பாவிப்பவர்களின் சதவீதம்	10.9% (9.9-11.9)	19.7% (17.7-21.6)	3.2% (2.5-3.9)
தற்போது புகையிலை (புகையற்ற/ புகையுள்ள) பாவிப்பவர்களின் சதவீதம்	26.2% (24.7-27.7)	48.9% (46.4-51.5)	6.5% (5.5-7.4)
தற்போது தினசரி புகையிலை (புகையற்ற/ புகையுள்ள) பாவிப்பவர்களின் சதவீதம்	18.5% (17.3-19.8)	36.0% (33.6-38.4)	3.4% (2.6-4.1)
கொட்டினின் 200 பரிசோதனை நேர்மறையானவர்கள் சதவீதம் (சிறுநீர் நிக்கோட்டின்)	27.3% (25.6-28.9)	47.6% (44.9-50.3)	9.9% (8.5-11.4)
<b>தினமும் புகையிலை புகைப்பவர்களுக்கானது</b>			
புகைபிடிக்கத் தொடங்கிய சராசரி வயது (ஆண்டுகள்)	20.6 (20.0-21.1)	20.5 (19.9-21.0)	--
உற்பத்தி செய்யப்பட்ட சிகிரட்டுக்களை தினசரி புகைப்பிடிப்பவர்களின் சதவீதம்	70.5% (65.7-75.3)	70.9% (66.1-75.7)	--
ஒரு நாளைக்கு புகைக்கப்படும் உற்பத்தி செய்யப்பட்ட சிகிரட்டுக்களின் சராசரி எண்ணிக்கை (தயாரிக்கப்பட்ட சிகிரட்டுக்கள் புகைப்பவர்களினால்)	3.7 (3.4-4.1)	3.7 (3.4-4.1)	--
<b>படி 2 மதுபானப்பாவனை</b>			
வாழ்நாள் முழுவதும் விலக்கியவர்களின் சதவீதம்	65.1% (63.4-66.7)	34.2% (31.7-36.6)	91.9% (90.7-93.1)
கடந்த 12-மாதங்களில் விலக்கியவர்களின் சதவீதம்	8.2% (7.4-9.1)	11.5% (10.1-12.9)	5.4% (4.4-6.3)
தற்போது மது அருந்துபவர்களின் சதவீதம் (கடந்த 30 நாட்களில் மது அருந்தியது)	20.7% (19.5-22.0)	43.3% (40.9-45.6)	1.2% (0.7-1.6)
கடுமையான இடையிட்ட குடிப்பழக்கத்தில் ஈடுபடும் சதவீதம் (கடந்த 30 நாட்களில் எந்த சந்தர்ப்பத்திலாவது 6 அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட பானங்கள்)	7.1% (6.2-7.9)	15.1% (13.3-16.8)	0.3% (0.1-0.5)
<b>படி 1 உணவு முறை</b>			
ஒரு வழக்கமான வாரத்தில் பழங்கள் உட்கொள்ளும் நாட்களின் சராசரி எண்ணிக்கை	3.4 (3.4-3.5)	3.4 (3.3-3.5)	3.5 (3.4-3.6)



# இலங்கை STEPS கணக்கெடுப்பு 2021

## தரவு ஏடு

கணக்கெடுப்பு முடிவுகள் (95% CI உள்ளடங்கலாக)	இரு பாலாரும்	ஆண்கள்	பெண்கள்
ஒரு நாளைக்கு உட்கொள்ளும் பழ பரிமாறல் அளவுகளின் சராசரி எண்ணிக்கை	1.2 (1.2-1.3)	1.2 (1.2-1.3)	1.3 (1.2-1.3)
ஒரு வழக்கமான வாரத்தில் காய்கறிகள் உட்கொள்ளும் நாட்களின் சராசரி எண்ணிக்கை	6.5 (6.5-6.6)	6.5 (6.4-6.5)	6.6 (6.5-6.6)
ஒரு நாளைக்கு சராசரியாக உட்கொள்ளும் காய்கறி பரிமாறல் அளவுகளின் சராசரி எண்ணிக்கை	3.3 (3.2-3.5)	3.3 (3.2-3.4)	3.4 (3.2-3.5)
ஒரு நாளைக்கு சராசரியாக 5 பரிமாறல் அளவுகளுக்குக் குறைவான பழங்கள் மற்றும்/அல்லது காய்கறிகளை உண்பவர்களின் சதவீதம்	67.8% (66.1-69.6)	68.1% (65.7-70.5)	67.6% (65.5-69.7)
உண்ணும் முன் அல்லது சாப்பிடும் போது, எப்போதும் அல்லது அடிக்கடி உப்பு அல்லது உப்புச் சுவை கலந்த சோஸ் சேர்ப்பவர்களின் சதவீதம்	3.5% (2.8-4.2)	3.4% (2.6-4.3)	3.6% (2.8-4.4)
உப்பு அதிகம் உள்ள பதப்படுத்தப்பட்ட உணவுகளை எப்போதும் அல்லது அடிக்கடி உட்கொள்பவர்களின் சதவீதம்	8.2% (7.2-9.2)	8.1% (6.7-9.4)	8.3% (7.2-9.5)
சமைக்கும் போது சோற்றுக்கு உப்பு போடுபவர்களின் சதவீதம்	55.3% (53.7-56.9)	57.8% (55.6-60.1)	53.1% (51.1-55.1)
ஒரு நாளைக்கு உப்பின் சராசரி உட்கொள்ளல் (கிராமில்)			
(கவாசாகி சமன்பாட்டைப் பயன்படுத்தி, ஸ்பாட் சிறுநீர் மாதிரிகளில் உள்ள சோடியம் மற்றும் கிரியேட்டினின் அளவுகள் மக்கள்தொகை 24 மணிநேர உப்பு உட்கொள்ளலை மதிப்பிடுவதற்கு STEPS இல் பயன்படுத்தப்படுகின்றன)	14.2 (14.0-14.4)	15.1 (14.8-15.4)	13.5 (13.3-13.7)
ஒரு நாளைக்கு உப்பின் சராசரி உட்கொள்ளல் (கிராமில்)			
(INTERSALT சமன்பாட்டைப் பயன்படுத்தி, ஸ்பாட் சிறுநீர் மாதிரிகளில் உள்ள சோடியம் மற்றும் கிரியேட்டினின் அளவுகள், மக்கள்தொகை 24 மணிநேர உப்பு உட்கொள்ளலை மதிப்பிடுவதற்கு STEPS இல் பயன்படுத்தப்படுகிறது)	8.5 (8.5- 8.6)	9.7 (9.5- 9.8)	7.6 (7.5- 7.7)

### படி 1 உடற்பயிற்சிகள்

போதுமான உடற்பயிற்சி செயற்பாடு இல்லாதவர்களின் சதவீதம் (ஒரு வாரத்திற்கு <150 நிமிட மிதமான அல்லது தீவிர செயல்பாடு அல்லது அதற்கு சமமானதாக வரையற஼க்கப்படுகிறது)*	34.8% (33.1-36.4)	24.2% (22.1-26.3)	43.9% (41.8-46.0)
ஒரு நாளைக்கு சராசரியாக உடற்பயிற்சி செயற்பாடுகளில் செலவிடப்படும் நேரம் (நிமிடங்கள்)	64.3 (2.9-257.1)	154.3 (21.4-385.7)	30.0 (0.0-130.0)
தீவிரமான உடற்பயிற்சி செயற்பாடுகளில் ஈடுபடாதவர்களின் சதவீதம்	73.4% (71.8-74.9)	55.4% (53.0-57.9)	88.9% (87.6-90.2)
பொழுதுபோக்கு உடல் செயல்பாடுகள் இல்லாத சதவீதம்	87.2% (86.1-88.4)	82.2% (80.2-84.2)	91.6% (90.5-92.7)

\* For complete definitions of insufficient physical activity, refer to the GPAQ Analysis Guide (<https://www.who.int/teams/noncommunicable-diseases/surveillance/systems-tools/physical-activity-surveillance>) or to the WHO Global recommendations on physical activity for health (<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/physical-activity>)

-- : Numbers insufficient to make a meaningful presentation

18-69 வயதுடையவர்களுக்கான கணக்கெடுப்பு முடிவுகள் (95% CI உள்ளடங்கலாக)	இரு பாலாரும்	ஆண்கள்	பெண்கள்
<b>படி 1 கருப்பைக்கழுத்துப் புற்றுநோய்க்கான ஆரம்ப பரிசோதனை</b>			
எப்போதாவது கருப்பைக்கழுத்துப் புற்றுநோய்க்கான ஆரம்ப பரிசோதனையை செய்துகொண்ட 30-49 வயதுடைய பெண்களின் சதவீதம்			40.2% (37.3-43.1)
எப்போதாவது கருப்பைக்கழுத்துப் புற்றுநோய்க்கான ஆரம்ப பரிசோதனையை செய்துகொண்ட 35-45 வயதுடைய பெண்களின் சதவீதம்			51.7% (48.0-55.4)
30-49 வயதுடைய பெண்களில் மார்பகத்தில் கட்டிகள் இருப்பதைக் கண்டறிய மார்பக சுய பரிசோதனை செய்தவர்களின் சதவீதம்			36.6% (33.9-39.2)



# இலங்கை STEPS கணக்கெடுப்பு 2021

## தரவு ஏடு

18-69 வயதுடையவர்களுக்கான கணக்கெடுப்பு முடிவுகள் (95% CI உள்ளடங்கலாக)	இரு பாலாரும்	ஆண்கள்	பெண்கள்
<b>படி 2 உடல் சார் அளவிடுகள்</b>			
சராசரி உடல் திணிவுச்சுட்டி - BMI ( $\text{kg}/\text{m}^2$ )	24.2 (24.0-24.3)	23.1 (22.9-23.3)	25.1 (24.8-25.3)
அதிக எடை கொண்டவர்களின் சதவீதம் ( $\text{BMI} \geq 25 \text{ kg}/\text{m}^2$ )	39.4% (37.9-40.9)	30.0% (27.7-32.3)	47.6% (45.5-49.6)
உடற்பருமளானவர்களின் சதவீதம் ( $\text{BMI} \geq 30 \text{ kg}/\text{m}^2$ )	11.0% (10.0-12.0)	6.3% (5.1-7.4)	15.2% (13.6-16.7)
சராசரி இடுப்பு சுற்றளவு (cm)		85.3 (84.6-86.0)	86.4 (85.8-87.1)
சராசரி சுருக்க (Systolic) குருதியமுக்கம்(SBP) (mmHg), (தற்போது உயர்குருதியமுக்கத்திற்கு மருந்துகள் பாவிப்பவர்கள் உள்ளடங்கலாக)	128.5 (127.9-129.2)	130.3 (129.4-131.3)	127.0 (126.1-127.9)
சராசரி விரிவு (Diastolic) குருதியமுக்கம்(DBP) (mmHg), (தற்போது உயர்குருதியமுக்கத்திற்கு மருந்துகள் பாவிப்பவர்கள் உள்ளடங்கலாக)	80.5 (80.1-81.0)	81.9 (81.3-82.6)	79.3 (78.8-79.9)
உயர்குருதியமுக்கம் உடையவர்களின் சதவீதம் ( $\text{SBP} \geq 140$ மற்றும்/அல்லது $\text{DBP} \geq 90 \text{ mmHg}$ அல்லது தற்போது உயர்குருதியமுக்கத்திற்கு மருந்துகள் பாவிப்பவர்கள் உள்ளடங்கலாக)	34.8% (33.3-36.3)	35.8% (33.4-38.2)	34.0% (32.0-35.9)
மொத்த மக்களிடையே ஏற்கனவே உயர் இரத்த அழுத்தம் இருப்பது கண்டறியப்பட்ட சதவீதம் (சுய அறிக்கை)	18.6% (17.4-19.7)	15.1% (13.5-16.7)	21.6% (20.1-23.2)
அதிகரித்த இரத்த அழுத்தம் உள்ளவர்களில் அல்லது தற்போது அதிகரித்த BPக்கான மருந்துகளை உட்கொள்பவர்களிடையே புதிதாகக் கண்டறியப்பட்ட இரத்த அழுத்தம் சதவீதம்	54.7% (52.0-57.4)	62.0% (58.1-65.8)	48.1% (44.7-51.5)
உயர் இரத்த அழுத்தம் உள்ளவர்கள் அல்லது தற்போது அதிகரித்த BPக்கான மருந்துகளை உட்கொள்பவர்களிடையே இரத்த அழுத்தம் கட்டுப்படுத்தப்பட்டவர்களின் சதவீதம்	14.1% (12.3-15.9)	10.7% (8.4-13.0)	17.3% (14.7-19.9)
உயர் இரத்த அழுத்தம் கட்டுப்படுத்தப்பட்டவர்களின் சதவீதம்.	39.1% (35.2-43.0)	37.2% (30.7-43.7)	40.3% (35.3-45.4)
அதிகரித்த இரத்த அழுத்தம் ( $\text{SBP} \geq 140$ மற்றும்/அல்லது $\text{DBP} \geq 90 \text{ mmHg}$ அல்லது தற்சமயம் அதிகரித்த BPக்கான மருந்தை உட்கொள்பவர்கள்) மருந்து உட்கொள்ளாதவர்களின் சதவீதம்.	63.9% (61.4-66.4)	71.2% (67.7-74.7)	57.2% (53.9-60.5)
<b>படி 3 உயிர் இரசாயன அளவிடுகள்</b>			
சராசரி உணவுத் தவிர்ப்பு குருதி சினியின் அளவு (தற்சமயம் நீரிழிவுக்கு மருந்து உட்கொள்பவர்கள் உள்ளடங்கலாக) [mg/dl]	104.0 (102.4-105.6)	103.1 (100.9-105.4)	104.8 (102.7-106.8)
பாதிப்பிற்குள்ளான உணவுத் தவிர்ப்பு குருதி சினியின் அளவுடையவர்களின் சதவீதம் (கீழே வரையறூக்கப்பட்டுள்ளபடி)			
• எடுக்கப்படும் நாளைக்குருதி மாதிரியில் அளவு $\geq 6.1 \text{ mmol/L}$ (110 mg/dl) மற்றும் $<7.0 \text{ mmol/L}$ (126 mg/dl)	13.0% (11.7-14.2)	12.8% (10.9-14.6)	13.1% (11.6-14.7)
• மயிர்த்துளைக்குழாய் குருதியில் அளவு (விரல் நூனியில் குத்தி பார்க்கப்படும் அளவு) $\geq 5.6 \text{ mmol/L}$ (100 mg/dl) மற்றும் $<6.1 \text{ mmol/L}$ (110 mg/dl)			
தற்சமயம் நீரிழிவுக்கு மருந்து உட்கொள்பவர்கள் மற்றும் அதிகரித்த உணவுத் தவிர்ப்பு குருதி சினியின் அளவுடையவர்களின் சதவீதம் (கீழே வரையறூக்கப்பட்டுள்ளபடி)			
• எடுக்கப்படும் நாளைக்குருதி மாதிரியில் அளவு $\geq 7.0 \text{ mmol/L}$ (126 mg/dl)	14.6% (13.5-15.8)	14.5% (12.7-16.4)	14.7% (13.2-16.2)
• மயிர்த்துளைக்குழாய் குருதியில் அளவு (விரல் நூனியில் குத்தி பார்க்கப்படும் அளவு) $\geq 6.1 \text{ mmol/L}$ (110 mg/dl)			
முழு மக்களிடையே ஏற்கனவே நீரிழிவு நேரய் கண்டறியப்பட்ட சதவீதம் (சுய அறிக்கை)	13.9% (12.9- 14.8)	13.4% (11.9- 14.9)	14.3% (13.1- 15.5)
இரத்தத்தில் சினி அதிகரிப்பு உள்ளவர்களில் அல்லது தற்போது அதிகரித்த இரத்தச் சினிக்கான மருந்துகளை உட்கொள்பவர்களிடையே அதிகரித்த	38.4%	39.8%	37.2%



# இலங்கை STEPS கணக்கெடுப்பு 2021

## தரவு ஏடு

உணவுத்தவிர்ப்பு இரத்தச் சினி உள்ளவர்கள் புதிதாக கண்டறியப்பட்ட சதவீதம்	(34.1-42.7)	(33.0-46.6)	(31.9-42.4)
<b>18-69 வயதுடையவர்களுக்கான கணக்கெடுப்பு முடிவுகள் (95% CI உள்ளடங்கலாக)</b>	இரு பாலாரும்	ஆண்கள்	பெண்கள்
இரத்தச் சினி அளவு அதிகரித்திருப்பவர்கள் அல்லது தற்போது இரத்தச் சினி அதிகரிப்புக்கான மருந்தைப் பயன்படுத்துபவர்கள் மத்தியில் இரத்தச் சினி குறைப்புக்கான சிகிச்சையை எடுத்துக் கொள்ளாத சதவீதம்	<b>49.1%</b> (44.7-53.5)	<b>53.2%</b> (46.6-59.8)	<b>45.6%</b> (40.2-51.1)
பல நோயுள்ளவர்கள் பதிலளித்தவர்களின் சதவீதம் (உயர்ந்த இரத்த அழுத்தம் மற்றும் இரத்த குறைக்கோஸ்)	<b>8.6%</b> (7.7-9.6)	<b>8.5%</b> (6.9-10.0)	<b>8.7%</b> (7.5-9.9)
இரத்தத்தில் உள்ள சராசரி மொத்த கொலஸ்ட்ரால் அளவு (தற்போது அதிகரித்த கொலஸ்ட்ராலிற்கான மருந்து உட்காள்பவர்களையும் உள்ளடக்கியது)	<b>187.2</b> (185.6- 188.8)	<b>182.0</b> (179.8- 184.3)	<b>191.7</b> (189.7- 193.7)
குருதியில் அதிகரித்த மொத்த கொலஸ்ட்ரால் அளவு உடையவர்களின் சதவீதம். ( $\geq 5.0 \text{ mmol/L}$ அல்லது $\geq 190 \text{ mg/dl}$ அல்லது தற்போது அதிகரித்த கொழுப்புக்கான மருந்து எடுப்பவர்கள்)	<b>48.7%</b> (46.8- 50.6)	<b>42.7%</b> (40.0- 45.4)	<b>54.0%</b> (51.6- 56.4)
அதிகரித்த மொத்த கொழுப்புடன் கூடிய சதவீதம் ( $\geq 6.2 \text{ mmol/L}$ அல்லது $\geq 240 \text{ mg/dl}$ அல்லது தற்போது அதிகரித்த கொலஸ்ட்ராலுக்கு மருந்து உட்காள்பவர்கள்): இலங்கை வழிகாட்டுதலின்படி, உயர்த்தப்பட்ட மொத்த கொழுப்பின் மதிப்பு 240 mg/dl ஆகும்.	<b>19.0%</b> (17.5-20.4)	<b>15.6%</b> (13.6-17.7)	<b>21.8%</b> (20.0-23.7)
<b>இதயக்குருதிச்சுற்றோட்டம் சார்ந்த ஆபத்துக் காரணிகள்</b>			
10 வயுட CVD ஆபத்து $\geq 20\%$ அல்லது முன்பே இருக்கும் CVD உள்ள 40-69 வயதுடையவர்களின் சதவீதம்**	<b>14.2%</b> (12.8- 15.8)	<b>16.9%</b> (14.6- 19.6)	<b>11.8%</b> (10.1- 13.8)
<b>ஆபத்துக்காரணிகளின் ஒருங்கிணைந்த சுருக்கம்</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• தினசரி புகைப்பிடிப்பவர்கள்</li> <li>• ஒரு நாளைக்கு 5 பரிமாறல் அளவுகளுக்குக் குறைவாக பழும், மரக்கறிகள் உள்ளெடுத்தல்</li> <li>• போதிய உடற்பயிற்சி இன்மை</li> <li>• அதிகரித்த உடல் எடை (BMI <math>25 \text{ kg/m}^2</math>)</li> <li>• உயர் குருதி அழுக்கம் (SBP <math>\geq 140 \text{ mmHg}</math> அல்லது DBP <math>\geq 90 \text{ mmHg}</math> அல்லது தற்போது உயர்குருதியமுக்கத்திற்கு மருந்துகள் பாவிப்பவர்கள்)</li> </ul>			
மேலே உள்ள ஆபத்து காரணிகள் எதுவும் இல்லாதவர்களின் சதவீதம்	<b>8.6%</b> (7.6- 9.6)	<b>9.5%</b> (787- 11.1)	<b>7.8%</b> (6.7- 9.0)
மேலே உள்ள ஆபத்துக்காரணிகளுள் மூன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட ஆபத்து காரணிகளைக் கொண்ட 18 முதல் 44 வயதுடையவர்களின் சதவீதம்	<b>18.2%</b> (16.5- 19.9)	<b>18.9%</b> (16.1- 21.6)	<b>17.6%</b> (15.6- 19.7)
மேலே உள்ள ஆபத்துக்காரணிகளுள் மூன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட ஆபத்து காரணிகளைக் கொண்ட 45 முதல் 69 வயதுடையவர்களின் சதவீதம்	<b>36.3%</b> (34.1- 38.5)	<b>31.4%</b> (28.1- 34.7)	<b>40.5%</b> (37.7- 43.2)
மேலே உள்ள ஆபத்துக்காரணிகளுள் மூன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட ஆபத்து காரணிகளைக் கொண்ட 18 முதல் 69 வயதுடையவர்களின் சதவீதம்	<b>26.5%</b> (25.1- 28.0)	<b>24.6%</b> (22.4- 26.7)	<b>28.2%</b> (26.4- 30.0)

\*\* வயது, பாலினம், உயர்குருதியமுக்கம், புகைப்பிடிக்கும் நிலை (தற்போதைய புகைப்பிடிப்பவர்கள்), மொத்த கொலஸ்ட்ரால் அளவு மற்றும் முன்னரே கண்டறியப்பட்ட நீரிழிவு நோய் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில்  $\geq 20\%$  என்ற 10 ஆண்டுகளுக்கான இதயக்குருதிச்சுற்றோட்ட நோய்களுக்கான (CVD) ஆபத்து வரையறுக்கப்படுகிறது.

**மேலதிக தகவல்களுக்கு, தொடர்பு :**

STEPS கணக்கெடுப்பு ஒருங்கிணைப்பாளர்

வைத்தியர் திருமதி. எஸ்.சி. விக்கிரமசிங்க (பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம்),

தொற்றாநோய்கள் பிரிவு, சுகாதார அமைச்சு

[scwickrama@gmail.com](mailto:scwickrama@gmail.com)



# Sri Lanka STEPS Survey 2021

## Fact Sheet

The STEPS survey of noncommunicable disease (NCD) risk factors was carried out in April, November, and December 2021 in Sri Lanka. NCD Bureau, Ministry of Health and Department of Census and Statistics (DCS) has conducted the survey with the participation of staff of the provincial public health, Medical Research Institute and Department of Census and Statistics. This was a population-based survey of adults aged 18-69 and the survey was carried out in three steps. Sociodemographic and behavioural data were collected in Step 1. Physical measurements such as height, weight and blood pressure were collected in Step 2. Biochemical measurements were collected to assess blood glucose and cholesterol levels in Step 3. A multi-stage stratified cluster sample design was used to select the sample for that age range. A total of 6267 adults participated in the survey. The overall response (step 1) rate was 81%, step 2 response rate was 73% and step 3 response rate was 61%. This survey is usually carried out every five years and the repeat survey will be planned in 2026.

Results for adults aged 18-69 years (incl. 95% CI)	Both Sexes	Males	Females
<b>Step 1 Tobacco Use</b>			
Percentage who currently smoke tobacco	<b>14.1%</b> (13.0– 15.3)	<b>30.2%</b> (27.9– 32.4)	<b>0.2%</b> (0.0– 0.4)
Percentage who currently smoke tobacco daily	<b>10.0%</b> (9.0-11.0)	<b>21.3%</b> (19.3-23.4)	<b>0.1%</b> (0.0-0.2)
Percentage who currently use smokeless tobacco	<b>17.5%</b> (16.2-18.8)	<b>30.3%</b> (28.0-32.6)	<b>6.4%</b> (5.4-7.3)
Percentage who currently use smokeless tobacco daily	<b>10.9%</b> (9.9-11.9)	<b>19.7%</b> (17.7-21.6)	<b>3.2%</b> (2.5-3.9)
Percentage who currently use tobacco (smoked/smokeless)	<b>26.2%</b> (24.7-27.7)	<b>48.9%</b> (46.4-51.5)	<b>6.5%</b> (5.5-7.4)
Percentage who currently use tobacco daily (smoked/smokeless)	<b>18.5%</b> (17.3-19.8)	<b>36.0%</b> (33.6-38.4)	<b>3.4%</b> (2.6-4.1)
Percentage of Cotinine 200 test positive (urine nicotine)	<b>27.3%</b> (25.6-28.9)	<b>47.6%</b> (44.9-50.3)	<b>9.9%</b> (8.5-11.4)
<i>For those who smoke tobacco daily</i>			
Average age started smoking (years)	<b>20.6</b> (20.0-21.1)	<b>20.5</b> (19.9-21.0)	--
Percentage of daily smokers smoking manufactured cigarettes	<b>70.5%</b> (65.7-75.3)	<b>70.9%</b> (66.1-75.7)	--
Mean number of manufactured cigarettes smoked per day (by smokers of manufactured cigarettes)	<b>3.7</b> (3.4-4.1)	<b>3.7</b> (3.4-4.1)	--
<b>Step 1 Alcohol Consumption</b>			
Percentage who are lifetime abstainers	<b>65.1%</b> (63.4-66.7)	<b>34.2%</b> (31.7-36.6)	<b>91.9%</b> (90.7-93.1)
Percentage who are past 12-month abstainers	<b>8.2%</b> (7.4-9.1)	<b>11.5%</b> (10.1-12.9)	<b>5.4%</b> (4.4-6.3)
Percentage who currently drink alcohol (drank alcohol in the past 30 days)	<b>20.7%</b> (19.5-22.0)	<b>43.3%</b> (40.9-45.6)	<b>1.2%</b> (0.7-1.6)
Percentage who engage in heavy episodic drinking (6 or more drinks on any occasion in the past 30 days)	<b>7.1%</b> (6.2-7.9)	<b>15.1%</b> (13.3-16.8)	<b>0.3%</b> (0.1-0.5)
<b>Step 1 Diet</b>			
Mean number of days fruit consumed in a typical week	<b>3.4</b> (3.4-3.5)	<b>3.4</b> (3.3-3.5)	<b>3.5</b> (3.4-3.6)
Mean number of servings of fruit consumed on average per day	<b>1.2</b> (1.2-1.3)	<b>1.2</b> (1.2-1.3)	<b>1.3</b> (1.2-1.3)
Mean number of days vegetables consumed in a typical week	<b>6.5</b> (6.5-6.6)	<b>6.5</b> (6.4-6.5)	<b>6.6</b> (6.5-6.6)
Mean number of servings of vegetables consumed on average per day	<b>3.3</b> (3.2-3.5)	<b>3.3</b> (3.2-3.4)	<b>3.4</b> (3.2-3.5)
Percentage who ate less than 5 servings of fruit and/or vegetables on average per day	<b>67.8%</b> (66.1-69.6)	<b>68.1%</b> (65.7-70.5)	<b>67.6%</b> (65.5-69.7)
Percentage who always or often add salt or salty sauce to their food before eating or as they are eating	<b>3.5%</b> (2.8-4.2)	<b>3.4%</b> (2.6-4.3)	<b>3.6%</b> (2.8-4.4)



# Sri Lanka STEPS Survey 2021

## Fact Sheet

Results for adults aged 18-69 years (incl. 95% CI)	Both Sexes	Males	Females
Percentage who always or often eat processed foods high in salt	<b>8.2%</b> (7.2-9.2)	<b>8.1%</b> (6.7-9.4)	<b>8.3%</b> (7.2-9.5)
Percentage who put salt into rice during cooking	<b>55.3%</b> (53.7-56.9)	<b>57.8%</b> (55.6-60.1)	<b>53.1%</b> (51.1-55.1)
Mean intake of salt per day (in grams)  (Levels of sodium and creatinine in spot urine samples are used in STEPS to estimate population 24 hour salt intake, using the Kawasaki equation)	<b>14.2</b> (14.0-14.4)	<b>15.1</b> (14.8-15.4)	<b>13.5</b> (13.3-13.7)
Mean intake of salt per day (in grams)  (Levels of sodium and creatinine in spot urine samples are used in STEPS to estimate population 24 hour salt intake, using the INTERSALT equation)	<b>8.5</b> (8.5- 8.6)	<b>9.7</b> (9.5- 9.8)	<b>7.6</b> (7.5- 7.7)

### Step 1 Physical Activity

Percentage with insufficient physical activity (defined as < 150 minutes of moderate-intensity activity per week, or equivalent) *	<b>34.8%</b> (33.1-36.4)	<b>24.2%</b> (22.1-26.3)	<b>43.9%</b> (41.8-46.0)
Median time spent in physical activity on average per day (minutes) (presented with inter-quartile range)	<b>64.3</b> (2.9-257.1)	<b>154.3</b> (21.4-385.7)	<b>30.0</b> (0.0-130.0)
Percentage not engaging in vigorous activity	<b>73.4%</b> (71.8-74.9)	<b>55.4%</b> (53.0-57.9)	<b>88.9%</b> (87.6-90.2)
Percentage with no recreational physical activities	<b>87.2%</b> (86.1-88.4)	<b>82.2%</b> (80.2-84.2)	<b>91.6%</b> (90.5-92.7)

\* For complete definitions of insufficient physical activity, refer to the GPAQ Analysis Guide (<https://www.who.int/teams/noncommunicable-diseases/surveillance/systems-tools/physical-activity-surveillance>) or to the WHO Global recommendations on physical activity for health (<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/physical-activity>)

-- : Numbers insufficient to make a meaningful presentation

Results for adults aged 18-69 years (incl. 95% CI)	Both Sexes	Males	Females
<b>Step 1 Cervical and Breast Cancer Screening</b>			
Percentage of women aged 30-49 years who have ever had a screening test for cervical cancer			<b>40.2%</b> (37.3-43.1)
Percentage of women aged 35-45 years who have ever had a screening test for cervical cancer			<b>51.7%</b> (48.0-55.4)
Percentage of women aged 30-49 years who have ever done a breast self-examination to detect any lumps in the breast			<b>36.6%</b> (33.9-39.2)
<b>Step 2 Physical Measurements</b>			
Mean body mass index - BMI (kg/m <sup>2</sup> )	<b>24.2</b> (24.0-24.3)	<b>23.1</b> (22.9-23.3)	<b>25.1</b> (24.8-25.3)
Percentage who are overweight (BMI ≥ 25 kg/m <sup>2</sup> )	<b>39.4%</b> (37.9-40.9)	<b>30.0%</b> (27.7-32.3)	<b>47.6%</b> (45.5-49.6)
Percentage who are obese (BMI ≥ 30 kg/m <sup>2</sup> )	<b>11.0%</b> (10.0-12.0)	<b>6.3%</b> (5.1-7.4)	<b>15.2%</b> (13.6-16.7)
Average waist circumference (cm)		<b>85.3</b> (84.6-86.0)	<b>86.4</b> (85.8-87.1)
Mean systolic blood pressure - SBP (mmHg), including those currently on medication for raised BP	<b>128.5</b> (127.9-129.2)	<b>130.3</b> (129.4-131.3)	<b>127.0</b> (126.1-127.9)
Mean diastolic blood pressure - DBP (mmHg), including those currently on medication for raised BP	<b>80.5</b> (80.1-81.0)	<b>81.9</b> (81.3-82.6)	<b>79.3</b> (78.8-79.9)
Percentage with raised BP (SBP ≥ 140 and/or DBP ≥ 90 mmHg or currently on medication for raised BP)	<b>34.8%</b> (33.3-36.3)	<b>35.8%</b> (33.4-38.2)	<b>34.0%</b> (32.0-35.9)
Percentage who were already diagnosed with hypertension <b>among entire population (self-reported)</b>	<b>18.6%</b> (17.4-19.7)	<b>15.1%</b> (13.5-16.7)	<b>21.6%</b> (20.1-23.2)
Percentage <b>newly detected</b> with raised BP among those with <b>raised blood pressure or currently on medication</b> for raised BP	<b>54.7%</b> (52.0-57.4)	<b>62.0%</b> (58.1-65.8)	<b>48.1%</b> (44.7-51.5)



# Sri Lanka STEPS Survey 2021

## Fact Sheet

Results for adults aged 18-69 years (incl. 95% CI)	Both Sexes	Males	Females
Percentage having blood pressure <b>controlled among those with raised blood pressure or currently on medication</b> for raised BP	<b>14.1%</b> (12.3-15.9)	<b>10.7%</b> (8.4-13.0)	<b>17.3%</b> (14.7-19.9)
Percentage having blood pressure <b>controlled among those who were taking treatment</b> for raised blood pressure.	<b>39.1%</b> (35.2-43.0)	<b>37.2%</b> (30.7-43.7)	<b>40.3%</b> (35.3-45.4)
Percentage with raised BP (SBP $\geq$ 140 and/or DBP $\geq$ 90 mmHg or currently on medication for raised BP) who are not currently on medication for raised BP.	<b>63.9%</b> (61.4-66.4)	<b>71.2%</b> (67.7-74.7)	<b>57.2%</b> (53.9-60.5)
<b>Step 3 Biochemical Measurement</b>			
Mean fasting blood glucose, including those currently on medication for raised blood glucose [mg/dl]	<b>104.0</b> (102.4-105.6)	<b>103.1</b> (100.9-105.4)	<b>104.8</b> (102.7-106.8)
Percentage with impaired fasting glycaemia as defined below • plasma venous value $\geq$ 6.1 mmol/L (110 mg/dl) and $<$ 7.0 mmol/L (126 mg/dl) • capillary whole blood value $\geq$ 5.6 mmol/L (100 mg/dl) and $<$ 6.1 mmol/L (110 mg/dl)	<b>13.0%</b> (11.7-14.2)	<b>12.8%</b> (10.9-14.6)	<b>13.1%</b> (11.6-14.7)
Percentage with raised Fasting Blood Glucose Known and newly reported: Includes respondents aged 18-69 years having plasma venous value $\geq$ 126 mg/dl or currently on medication for raised blood glucose	<b>14.6%</b> (13.5-15.8)	<b>14.5%</b> (12.7-16.4)	<b>14.7%</b> (13.2-16.2)
Percentage who were already diagnosed with diabetes among entire population ( <b>self-reported</b> )	<b>13.9%</b> (12.9- 14.8)	<b>13.4%</b> (11.9- 14.9)	<b>14.3%</b> (13.1- 15.5)
Percentage newly detected with raised fasting blood sugar among those with raised blood sugar or currently on medication for raised blood sugar	<b>38.4%</b> (34.1-42.7)	<b>39.8%</b> (33.0-46.6)	<b>37.2%</b> (31.9-42.4)
Percentage not taking treatment for raised blood sugar among those with raised Blood sugar or currently on medication for raised blood sugar	<b>49.1%</b> (44.7-53.5)	<b>53.2%</b> (46.6-59.8)	<b>45.6%</b> (40.2-51.1)
Percentage of respondents with comorbidity (raised blood pressure and blood glucose)	<b>8.6%</b> (7.7-9.6)	<b>8.5%</b> (6.9-10.0)	<b>8.7%</b> (7.5-9.9)
Mean total blood cholesterol, including those currently on medication for raised cholesterol [mg/dl]	<b>187.2</b> (185.6- 188.8)	<b>182.0</b> (179.8- 184.3)	<b>191.7</b> (189.7- 193.7)
Percentage with raised total cholesterol ( $\geq$ 5.0 mmol/L or $\geq$ 190 mg/dl or currently on medication for raised cholesterol)	<b>48.7%</b> (46.8- 50.6)	<b>42.7%</b> (40.0- 45.4)	<b>54.0%</b> (51.6- 56.4)
Percentage with raised total cholesterol ( $\geq$ 6.2 mmol/L or $\geq$ 240 mg/dl or currently on medication for raised cholesterol): According to Sri Lanka guideline, cut off value of raised total cholesterol is 240 mg/dl.	<b>19.0%</b> (17.5-20.4)	<b>15.6%</b> (13.6-17.7)	<b>21.8%</b> (20.0-23.7)
<b>Cardiovascular disease (CVD) risk</b>			
Percentage aged 40-69 years with a 10-year CVD risk $\geq$ 20%, or with existing CVD**	<b>14.2%</b> (12.8- 15.8)	<b>16.9%</b> (14.6- 19.6)	<b>11.8%</b> (10.1- 13.8)
<b>Summary of combined risk factors</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• current daily smokers</li> <li>• less than 5 servings of fruits &amp; vegetables per day</li> <li>• insufficient physical activity</li> <li>• overweight (BMI <math>\geq</math> 25 kg/m<sup>2</sup>)</li> <li>• raised BP (SBP <math>\geq</math> 140 and/or DBP <math>\geq</math> 90 mmHg or currently on medication for raised BP)</li> </ul>			
Percentage with none of the above risk factors	<b>8.6%</b> (7.6- 9.6)	<b>9.5%</b> (787- 11.1)	<b>7.8%</b> (6.7- 9.0)
Percentage with three or more of the above risk factors, aged 18 to 44 years	<b>18.2%</b> (16.5- 19.9)	<b>18.9%</b> (16.1- 21.6)	<b>17.6%</b> (15.6- 19.7)
Percentage with three or more of the above risk factors, aged 45 to 69 years	<b>36.3%</b> (34.1- 38.5)	<b>31.4%</b> (28.1- 34.7)	<b>40.5%</b> (37.7- 43.2)
Percentage with three or more of the above risk factors, aged 18 to 69 years	<b>26.5%</b> (25.1- 28.0)	<b>24.6%</b> (22.4- 26.7)	<b>28.2%</b> (26.4- 30.0)

\*\* A 10-year CVD risk of  $\geq$ 20% is defined according to age, sex, blood pressure, smoking status (current smokers), total cholesterol, and previously diagnosed diabetes.

For additional information, please contact: STEPS Survey Coordinator, Dr. S.C. Wickramasinghe, DDG (Non-Communicable Diseases), Ministry of Health, scwickrama@gmail.com