

එන්නත්කරණ සමානාත්මතාවය කෙරෙහි වාර්ගික විවිධත්වයේ බලපෑම

2021 නොවැම්බර්

පර්යේෂණය පිළිබඳ සමස්ත අදහස සහ සන්දර්භය

- ශ්‍රී ලංකාවේ වෙසෙන දැමිල, මුස්ලිම් සහ සිංහල වාර්ගික සමාජයන් අතර, කොවිඩ්-19 එන්නත් සම්බන්ධයෙන් ඇති විශ්වාසය, එන්නත් ලබා ගැනීම සහ ඊට ප්‍රවේශය හා සබැඳිව අන්තර්ජාලයේ නුවමාරු වන අදහස් හඳුනා ගෙන ඒ පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබා ගැනීම උදෙසා සමාජ මාධ්‍ය අධීක්ෂණයක් සිදු කිරීම, මයිනොරිටි රයිට්ස් ගෘප් ඉන්ටර්නැෂනල් (Minority Rights Group International) වෙර්ටේ රිසර්ච් ආයතනය (Verité Research) වෙත පවරන ලදී. ශ්‍රී ලංකාවේ සමස්ත ජනගහණයෙන් 74.9% ක් සිංහල ජනවර්ගයෙන් සමන්විත වන අතර සිංහල භාෂාව ඔවුන්ගේ මවු භාෂාව වේ. දැමිල සහ මුස්ලිම් සුළු ජනවර්ග එක්ව ගත් කළ සමස්ත ජනගහණයෙන් 24.8% ක් නියෝජනය කරයි.¹ දැමිල භාෂාව, දැමිල ජනතාවගේ බහුතරයක් මුස්ලිම් ජනතාවගේ මවු භාෂාව ලෙස සැලකේ. මීට අමතරව, සම්බන්ධීකරණ භාෂාවක් (link language) ලෙස ශ්‍රී ලංකාවේ භාවිතා වන ඉංග්‍රීසි භාෂාව, ජනගහණයෙන් 22%ක් විසින් භාවිතා කරනු ලැබේ.²
- මෙම අධ්‍යයනයට ඇතුළත් කර ඇති සොයාගැනීම්, 2021 ජනවාරි 01 සිට ඔක්තෝබර් 31 දක්වා කාලය තුළ ලෙස්බුක් සහ ටීටීටී ඔස්සේ සිදුකරන ලද සමාජ මාධ්‍ය අධීක්ෂණයන්ට අදාළ වේ. මෙහිදී සමාජ මාධ්‍ය වෙත අවධානය යොමු කරන පර්යන්තයක් වන සහ සමාජ මාධ්‍ය අධීක්ෂණ පර්යන්තයක් වන CrowdTangle යොදාගනිමින්, භාවිතය ඔස්සේ පිරික්සා බලන ලද මූලයෙදුම් මාලාවක් (keywords) පදනම් කොට ගෙන, දත්ත ලබාගැනීම සිදුකර ඇත.
- මෙම වාර්තාව සඳහා, ලෙස්බුක් කමෙන්ට් සහ ටීටීටී (ටීටීටී සඳහා වන ටීටීටී ප්‍රතිචාර ද ඇතුළත්ව) 1,276 ක සමස්ත නියැදියක් (n=1,276), සංවාදයන් හරහා ප්‍රකාශ කෙරෙන අදහස් විශ්ලේෂණයට ලක් කෙරී ඇත. (1) කොවිඩ්-19 එන්නත් පිළිබඳ විශ්වාසය, (2) එන්නත් සම්බන්ධ සැකසංකාවන්, (3) එන්නත් සඳහා ප්‍රවේශය, සහ (4) එන්නත් ලබාදීම හා එන්නත් පිළිබඳ තොරතුරු බෙදාහැරීම් සම්බන්ධයෙන් සෞඛ්‍ය අංශය හා වෙනත් රාජ්‍ය ආයතන පිළිබඳව ඇති අවිශ්වාසය යන සංවාද පසුබිම් ඊට ඇතුළත් වීණි.
- අධ්‍යයනය සඳහා ලෙස්බුක් කමෙන්ට් හා ටීටීටී තෝරා ගැනීම නිර්ණායක දෙකක් මත පදනම්ව සිදු කෙරිණි: 1) ඉහත සඳහන් කරන ලද අදහස්වලින් සමන්විත වන බවට සාක්ෂි පැවතීම සහ 2) කමෙන්ට්/ටීටීටී ප්‍රකාශය හරහා එම කමෙන්ට්/ටීටීටී ප්‍රකාශය පළ කරන ලද තැනැත්තාගේ වාර්ගිකත්වය හඳුනා ගැනීමට හැකියාවක් තිබීම. එබැවින්, මෙම වාර්තාවෙහි ඇතුළත් සොයාගැනීම් දැමිල, මුස්ලිම් සහ සිංහල සමාජ මාධ්‍ය පරිශීලකයින් අතර බෙදී ගොස් පැවති ලෙස්බුක් කමෙන්ට් සහ ටීටීටීවලට සීමා වී පවතින අතර සමස්තයක් ලෙස ඉන් එම ප්‍රජාවන් නියෝජනය වීමක් සිදු නොකෙරේ.
- විලෙසම, නියැදිය තෝරා ගැනීමේදී භාවිතා කරනු ලැබූ ක්‍රමවේදය මගින් නැඹුරු නොවන සමාජ මාධ්‍ය පරිශීලක නියෝජනයක් සහතික නොකෙරේ. එන්නත කෙරෙහි වැඩි විශ්වාසයක් තැබුවත් අතර කමෙන්ට් පළ කිරීමට ඇති නැඹුරුව අඩු විය හැකි අතර ඒ හේතුවෙන් නියැදිය තුළ ඔවුන්ගේ නියෝජනය අඩු මට්ටමක පැවතිය හැක.
- කෙසේ නමුත්, විශ්ලේෂණයට අදාළව උපකල්පනය කළ යුතු වන්නේ සමාජ මාධ්‍ය තුළ ක්‍රියාශීලී වීම සහ කමෙන්ට් පළ කිරීම කෙරෙහි වාර්ගිකත්වයේ බලපෑමක් නොමැති බවයි. මෙම තත්ත්වයන් යටතේදී, නියැදිය තුළින් ප්‍රකාශ වන අදහස්වල පවතින වාර්ගිකත්වය පදනම් කරගත් වෙනස්කම්, සමස්ත ජනගහණයේ එක් එක් ජනවර්ගයක් තුළ පවතින අදහස් හඳුනා ගැනීම උදෙසා ඇගයීමට ලක් කළ හැක.
- ශ්‍රී ලංකාව සිය කොවිඩ්-19 එන්නත්කරණ වැඩසටහන 2021 ජනවාරි 29 වැනි දින ආරම්භ කරන ලදී.³ මෙම වාර්තාව සම්පාදනය කරන මොහොත වන විට, නිල සංඛ්‍යාලේඛනවලට අනුව, ශ්‍රී ලංකාවේ වයස අවුරුදු 16 ට වැඩි ජනගහණයෙන් 84% ක් එන්නත් මාත්‍රා දෙකම ලබාගෙන ඇත.⁴ එසේම, රටේ ඉදිරිපෙළ වෘත්තිකයින්ට සහ වයස අවුරුදු 60 ට වැඩි පුද්ගලයින්ට කොවිඩ්-19 බුස්ටර් එන්නත (තෙවැනි මාත්‍රාව) ලබාදීමද ශ්‍රී ලංකාවේ සෞඛ්‍ය අංශ විසින් මෑතක සිට අරඹා ඇත.⁵

1 ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව, 'ජන හා නිවාස සංගණනය 2012 - අවසන් වාර්තාව', ප්‍රවේශය <http://www.statistics.gov.lk/Population/StaticInformation/CPH2011/CensusPopulationHousing2012-FinalReport> [අවසන් වරට ප්‍රවේශය 2021 දෙසැම්බර් 8].

2 අශානි අබේසේකර, 'Building a More English-Literate Sri Lanka: The Need to Combat Inequities' [ඉංග්‍රීසි භාෂාව පිළිබඳ වඩා ඉහළ සාක්ෂරතාවයක් සහිත ශ්‍රී ලංකාවක් බිහි කිරීම: අසමානතා පිටුදැකීමේ අවශ්‍යතාවය], 2018 අප්‍රේල් 23, ප්‍රවේශය <https://www.ips.lk/talkingeconomics/2018/04/23/building-a-more-english-literate-sri-lanka-the-need-to-combat-inequities/> [අවසන් වරට ප්‍රවේශය 2021 දෙසැම්බර් 8].

3 රාජ්‍ය බුද්ධි සේවය, 'Covid-19 Vaccination Sri Lankan Approach' [කොවිඩ්-19 එන්නත්කරණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලාංකේය පිවිසුම], ජනාධිපති ලෙකම් කාර්යාලය, ප්‍රවේශය http://www.presidentsoffice.gov.lk/Documents/Concept%20Paper-COVID%2019_Vaccination-Sri-Lankan-Approach.pdf. [අවසන් වරට ප්‍රවේශය 2021 නොවැම්බර් 29].

4 නිදහස් මෙහෙයුම් කොවිඩ්-19 ට එරෙහි ක්‍රියාත්මකයේ නිල වෙබ් පිටුව, 'එන්නත්කරණ සංඛ්‍යාලේඛන' ප්‍රවේශය <https://covid19.gov.lk/vaccination-statistics.html> [අවසන් වරට ප්‍රවේශය 2021 නොවැම්බර් 29].

5 'Booster dose from November 01...' [නොවැම්බර් 1 සිට බුස්ටර් මාත්‍රාව], ඔක්තෝබර් 2021, ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලය, ප්‍රවේශය <https://www.presidentsoffice.gov.lk/index.php/2021/10/22/booster-dose-from-november-01/> [අවසන් වරට ප්‍රවේශය 2021 නොවැම්බර් 29].

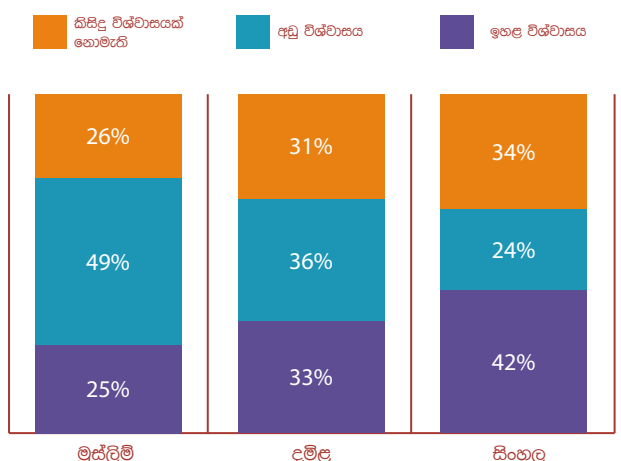
අධ්‍යයනය තුළදී කැපී පෙනුණු සොයාගැනීම් පිළිබඳ සාරාංශය

1. කොවිඩ්-19 එන්නත් විශ්වාස කළ හැකිද යන්න පිළිබඳ සැලකිලිමත් වීම්, නෝරාගත් දැනීම, මුස්ලිම් සහ සිංහල අන්තර්ජාල පරිශීලකයින්ගේ නියැදිය තුළ සිදු වූ අන්තර්ජාල සංවාදයන්හි ප්‍රමුඛස්ථානයක් ගෙන තිබිණි. එනමෙන්, ඒ හා සම්බන්ධ ගැටළු කෙතරම් දුරකට ඉස්මතු වූයේද යන කරුණ මත ප්‍රජාවන් අතර වෙනසක් දක්නට තිබිණි. ඒ අතරම, එන්නත් සඳහා ඇති ප්‍රවේශය සහ රාජ්‍ය අධිකාරීන් කෙරෙහි ඇති අවිශ්වාසය, සුළු අවධානයක් පමණක් ගෙන තිබිණි.
 - විශ්ලේෂණයට බඳුන් වූ කමෙන්ට්‍රි සහ ටීටීඊ සමස්ත නියැදියෙන් (n=1,276), 85% ක් අදාළ වූයේ කොවිඩ්-19 එන්නත් පිළිබඳ විශ්වාසය හා සම්බන්ධ සංවාදයන්ට වූ අතර, 36% ක් එන්නත් සඳහා ඇති ප්‍රවේශයටත්, 29% ක් සෞඛ්‍ය හා රාජ්‍ය අධිකාරීන් පිළිබඳ අවිශ්වාසයටත් අදාළ වීණි.⁶
2. සිංහල සමාජ මාධ්‍ය පරිශීලකයින්ට සාපේක්ෂව ගත් විට, මුස්ලිම් සහ දැමිල සමාජ මාධ්‍ය පරිශීලකයින් තුළ, කොවිඩ්-19 එන්නත් හා සම්බන්ධ විශ්වාසය අඩු මට්ටමක සිට කිසිම විශ්වාසයක් නොපැවතීම දක්වා දිවිමේ නැඹුරුතාවක් දක්නට ලැබිණි.
3. කොවිඩ්-19 එන්නත් වල ආරක්ෂාව පිළිබඳ වූ සැකසංකාවන්, කොවිඩ්-19 එන්නත් පිළිබඳ අඩු විශ්වාසයක් තිබූ පුද්ගලයින් අතර සංවාදයේ මූලික තැන් ගෙන තිබිණි.
4. නියැදිය අතුරින්, කොවිඩ්-19 එන්නත්වල ආරක්ෂාව පිළිබඳ සැකසංකා වැඩිවශයෙන්ම මතු කරනු ලැබුවේ මුස්ලිම් සමාජ මාධ්‍ය පරිශීලකයින් විසිනි.
5. සිංහල, දැමිල හා මුස්ලිම් සමාජ මාධ්‍ය පරිශීලකයින්, සයිනොලාම් එන්නතට වඩා ගයිසර්-බයෝඑන්ටේක් සහ/හෝ මොඩර්නා එන්නත් සම්බන්ධයෙන් වඩා වැඩි විශ්වාසයක් පෙන්වා තිබිණි.

වාර්ගිකත්වය යනු, ශ්‍රී ලංකාවේ කොවිඩ්-19 එන්නත් පිළිබඳ ඇති විශ්වාසයට සංඛ්‍යාත්මක ලෙසින් වැදගත් බලපෑමක් වන සාධකයකි

- කොවිඩ්-19 එන්නත් සම්බන්ධ විශ්වාසය පිළිබඳ තක්සේරු කිරීමට යොදාගත් ගෝලීය කමෙන්ට්‍රි සහ ටීටීඊ නියැදියෙන් (n=1,081), ඉහළ විශ්වාසයක් දක්වා තිබුණේ 28% ක් පමණි. එය, වාර්ගික කණ්ඩායම් තුනම තුළ කොවිඩ්-19 එන්නත් පිළිබඳ අඩු විශ්වාසයක් සහ කිසිදු විශ්වාසයක් නොපෙන්වූ⁷ කමෙන්ට්‍රි සහ ටීටීඊ ප්‍රමාණයෙන්(48%) අඩකට වඩා මඳක් වැඩි සංඛ්‍යාවකි.⁸
- කොවිඩ්-19 එන්නත් පිළිබඳ විශ්වාසයට, වාර්ගිකත්වය සංඛ්‍යාත්මකව බලපෑමක් සිදුකරන විශේෂ සාධකයක් වන්නේද යන කරුණ නිශ්චය කරගැනීමට උදෙසා, පියස්සන්ගේ චි-වතුරසු (Chi-squared) පරීක්ෂණය භාවිතා කරන ලදී. මෙම පරීක්ෂණයේ ප්‍රතිඵල (p අගය = 1.212e-08) මගින් පෙන්නුම් කරන්නේ, එන්නත් පිළිබඳව ඇති විශ්වාසයේ මට්ටම, සමාජ මාධ්‍ය පරිශීලකයාගේ වාර්ගිකත්වය මත රඳා පවතින බවට ප්‍රබල සාධක ඇති බවයි.
- සිංහල පරිශීලකයන්ට (24%) සාපේක්ෂව මුස්ලිම් (49%) මෙන්ම දැමිල (36%) පරිශීලකයන්ද වඩාත් අඩු විශ්වාසයක් දැක්වීමේ නැඹුරුතාවක් පෙන්වා තිබිණි. මේ අනුව, සුළුතර වාර්ගික ප්‍රජාවන්ට අයත් වූ සමාජ මාධ්‍ය පරිශීලකයින් අතර අඩු විශ්වාස මට්ටමක් පැවතීම වැඩි වශයෙන් දක්නට ලැබුණු අතර, බහුතර සිංහල ප්‍රජාවට අයත් සමාජ මාධ්‍ය පරිශීලකයින් අතර බහුලව (42%) කොවිඩ්-19 එන්නත් පිළිබඳ ඉහළ විශ්වාසයක් දක්නට ලැබිණි (හිදුර්ශක අංක 1 බලන්න).
- මේ අතර, කොවිඩ්-19 එන්නත් කෙරෙහි කිසිදු විශ්වාසයක් නොපෙන්වූ සමාජ මාධ්‍ය පරිශීලකයින්ගේ සංඛ්‍යාව, වාර්ගික කණ්ඩායම් තුනම අතර යම් තාක් දුරකට සමානව විසිරී තිබිණි.

හිදුර්ශකය 1: එන්නත් කෙරෙහි දැක්වූ විශ්වාසයේ මට්ටම වෙන් වෙන් වශයෙන් දැක්වීම (වාර්ගිකත්වය මත පදනම්ව)



6 සටහන: එක් කමෙන්ට්‍රිවක් හෝ ටීටීඊ පණිවිඩයක් අධ්‍යයනය තුළින් අවධානය යොමු කරන ලද අංශ වකට වඩා අදාළව ඇගයීමට ලක් කළ හැක. එනම්, එන්නත් කෙරෙහි ඇති විශ්වාසය, එන්නත් වෙත ඇති ප්‍රවේශය හෝ රාජ්‍ය අධිකාරීන් යන අංශ තුනයි. මේ හේතුවෙන්, එක් එක් අංශය සඳහා ගණනය කරන ලද මුළු කමෙන්ට්‍රි/ටීටීඊ පණිවිඩ සංඛ්‍යාව, ඒ සඳහා වූ මුළු නියැදියට වඩා වැඩි සංඛ්‍යාවක් විය හැක.

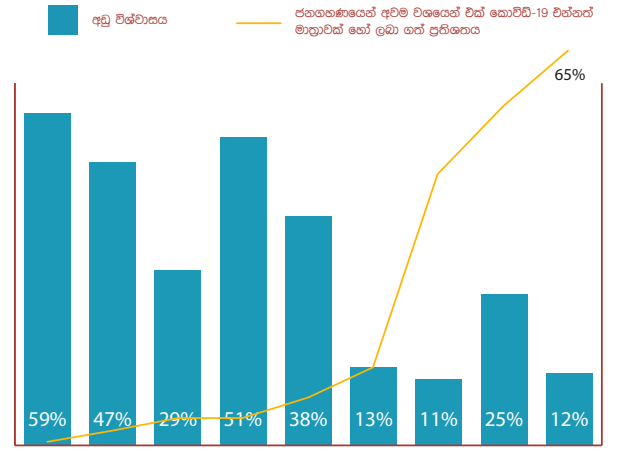
7 මෙහි අඩු විශ්වාස මට්ටම නිර්වචනය වී ඇත්තේ, කොවිඩ්-19 එන්නත් කෙරෙහි (කුමන එන්නත වුවත්) යමෙකු යම් කිසි අවිශ්වාසයක් හෝ සැකසංකාවක් දැක්වීමක් ලෙසිනි. කිසිදු විශ්වාසයක් නොපවතින මට්ටම නිර්වචනය වන්නේ, කොවිඩ්-19 එන්නත් කෙරෙහි පූර්ණ අවිශ්වාසයක් ඇති සහ එම එන්නත් ලබාගැනීම ප්‍රතික්ෂේප කරනා සම්බන්ධයෙනි.

8 සටහන: එන්නත් කෙරෙහි පවතින විශ්වාසය වෙනුවෙන් ඇගයීමට ලක් කිරීමට නොහැකි වූ කොමෙන්ට්‍රි හා ටීටීඊ පණිවිඩ ඉහත විශ්ලේෂණය සඳහා ඇතුළත් කර නොගන්නා ලදී.

අඩු විශ්වාස මට්ටම අඩු වීමේ ප්‍රවණතාවයන්, කිසිදු විශ්වාසයක් නොපෙන්වීමේ මට්ටම දිගටම පැවතීමේ ප්‍රවණතාවයන් පෙන්නුම් කරයි

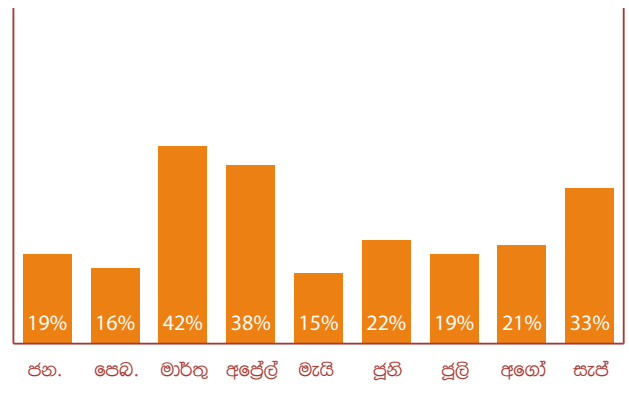
- 2021 ජනවාරි මාසයේ ශ්‍රී ලංකාවේ කොවිඩ්-19 විද්‍යාත්මක වැඩසටහන ආරම්භ කිරීමේ සිට සැප්තැම්බර් දක්වා කාලය තුළ, වාර්ගික කණ්ඩායම් තුනටම අයත් සමාජ මාධ්‍ය පරිශීලකයන් අතර 'අඩු විශ්වාස' මට්ටම පහළ යෑමේ ප්‍රවණතාවයක් දක්නට ලැබිණි (හිදිර්ශක අංක 2 බලන්න). මෙම සොයාගැනීම, 2021 සැප්තැම්බර් මසින් අවසන් වන කාලසීමාව තුළ සිදු වූ ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාත්මකයන්ගේ ශිෂ්‍ය වර්ධනය හා සමපාත වේ.⁹
- මේ අතර, කොවිඩ්-19 විද්‍යාත් කෙරෙහි කිසිදු විශ්වාසයක් පෙන්නුම් නොකළ සමාජ මාධ්‍ය පරිශීලකයින්ගේ සංඛ්‍යාව විශාල වශයෙන් වෙනස් නොවී පැවතුණු අතර, 2021 මාර්තු, අප්‍රේල් සහ සැප්තැම්බර් යන මාසවලදී පමණක් සැලකිය යුතු තියුණු වර්ධනයක් කිහිපයක් පෙන්වීය (හිදිර්ශක අංක 3 බලන්න). ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාත්මක වැඩසටහන 2021 ජනවාරි මාසයේ ආරම්භ කෙරුණද, පොදු මතභේදනාව විද්‍යාත් කිරීම සඳහා යොමු වීම බොහෝ සෙයින් 2021 මාර්තු මාසයේ සිට සිදු විය. එම නිසා, හිදිර්ශක අංක 3 හි මාර්තු-අප්‍රේල් මාසවල පෙන්නුම් කරන වර්ධනයන් මෙම සංධිස්ථානය වටා ඇති වූ සාකච්ඡාවන් පිළිබිඹු කිරීමට ඉඩ ඇත.¹⁰ 2021 සැප්තැම්බර් මාසයේදී ශ්‍රී ලංකාව විසින් 20-30 වයස් කාණ්ඩය සඳහා විනිශ්චය ලබා දීම ආරම්භ කරන ලද අතර හිදිර්ශක අංක 3 හි එම මාසයේදී දක්නට ලැබෙන වර්ධනය හරහා විද්‍යාත් මධ්‍ය ගැනීම කෙරෙහි මෙම වයස් කාණ්ඩය අතර නිරීක්ෂණය වූ වඩා වැඩි අකැමැත්ත පිළිබිඹු විය හැක.¹¹

හිදිර්ශකය 2: 2021 ජනවාරි සිට සැප්තැම්බර් මාසය දක්වා කාලය තුළ කොවිඩ්-19 විද්‍යාත් කෙරෙහි පැවති අඩු විශ්වාසය කාලය සමඟ වෙනස් වූ අයුරු



සටහන: සමස්ත ජනගහනයෙන්, 2021 ජනවාරි සිට සැප්තැම්බර් දක්වා කාලය අතරතුර එක් කොවිඩ්-19 මාතෘකාවක් හෝ ලබා ගත් ප්‍රතිශතයද හිදිර්ශකය 2 හි දක්වේ (මූලාශ්‍රය: සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ වසංගත රෝග විද්‍යා අංශයේ හිල වෙබ් අඩවිය; ප්‍රවේශය <https://www.epid.gov.lk/>)

හිදිර්ශකය 3: 2021 ජනවාරි සිට සැප්තැම්බර් මාසය දක්වා කාලය තුළ කොවිඩ්-19 විද්‍යාත් කෙරෙහි කිසිදු විශ්වාසයක් නොපැවැත්මට අදාළ විශ්වාස මට්ටම කාලය සමඟ වෙනස් වූ අයුරු



සටහන: මෙම අධ්‍යයනය, ජනවාරි 1 සිට ඔක්තෝබර් 31 දක්වා කාලය තුළ සිදු කරන ලදී. එම කාලසීමාවෙන් පසු විද්‍යාත්මක ශිෂ්‍යතාව ඉහළ ගොස් ඇති අතර, ඉහත ප්‍රතිඵල මගින් පෙන්නුම් කෙරෙන්නේ එම මොහොතේ සමාජ මාධ්‍ය පරිශීලකයන් අතර තිබූ විශ්වාසයේ මට්ටම වේ. හියැදි ප්‍රමාණය සාපේක්ෂව කුඩා වීම නිසා, 2021 ඔක්තෝබර් මාසයේ දත්ත මීට ඇතුළත් කර නොමැත.

කොවිඩ්-19 විද්‍යාත් පිළිබඳ අඩු විශ්වාසයක් පැවති පුද්ගලයින්ගේ සංවාදයන් අතර, විද්‍යාත් ආරක්ෂාව සම්බන්ධ සැකසංකාවන් ප්‍රමුඛස්ථානයක් ගන්නා ලදී

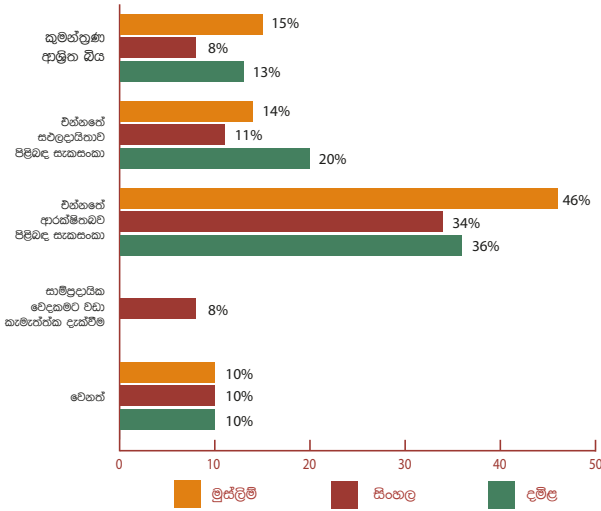
- වාර්ගික කණ්ඩායම් තුනම සැලකූ විට, කොවිඩ්-19 විද්‍යාත්වල ආරක්ෂාව පිළිබඳ සැකසංකාවන් පළ කළ සමාජ මාධ්‍ය පරිශීලකයින් අතර (64%), 'අඩු විශ්වාස' මට්ටම ඉහළම ප්‍රමාණයකින් දක්නට ලැබිණි (හිදිර්ශක අංක 4 බලන්න). විද්‍යාත් ශිෂ්‍යයන් නිෂ්පාදනය කරනු ලැබීම, අතූරු ආබාධ පිළිබඳ බිය මෙන්ම විද්‍යාත් සංයුතිය පිළිබඳ බිය, වාර්ගික කණ්ඩායම් අතර කොවිඩ්-19 විද්‍යාත්වල ආරක්ෂාකාරී බව පිළිබඳ සැකසංකාවන්ට තුඩු දී තිබිණි.
- 'කොවිඩ්-19 විද්‍යාත්වල ආරක්ෂාව පිළිබඳ අවිශ්වාසය' මත පදනම් සැකසංකාවන්, කොවිඩ්-19 විද්‍යාත් පිළිබඳ 'කිසිදු

9 වෙබ් රිසර්ච් FactCheck.lk හි හිල විවිධ පිටුව, 'Covid-19 Vaccination Scoreboard as of 27 September 2021' [වෙබ් රිසර්ච් හි 2021 සැප්තැම්බර් 27 දිනැති කොවිඩ්-19 විද්‍යාත්කරණ ලකුණු පුවරුව]. ප්‍රවේශය <https://twitter.com/factchecklka/status/1442492284428189701?s=20> [අවසන් වරට ප්‍රවේශය 2021 නොවැම්බර් 29]

10 ඩිලාන් උදයංග, 'Getting Vaccinated against COVID-19 in Sri Lanka (All You Need to Know)' [ශ්‍රී ලංකාවේදී කොවිඩ්-19 සඳහා විද්‍යාත් ලබා ගැනීම: ඔබ දැන යුතු දේ], 2021 අප්‍රේල් 8, ප්‍රවේශය: <https://www.durdans.com/getting-vaccinated-against-covid-19-in-sri-lanka-all-you-need-to-know/> [අවසන් වරට ප්‍රවේශය 2021 දෙසැම්බර් 8].

11 වංක ජයසිංහ, 'Sri Lanka health authorities pled with young people to get vaccinated' [විද්‍යාත් ලබා ගන්නා ලෙසට ශ්‍රී ලංකාවේ සෞඛ්‍ය අංශ තරුණ ප්‍රජාවගෙන් අයැද සිටී], 2021 සැප්තැම්බර් 22, ප්‍රවේශය: <https://economy-next.com/sri-lanka-health-authorities-plead-with-youngpeople-to-get-vaccinated-86359/> [අවසන් වරට ප්‍රවේශය 2021 නොවැම්බර් 29].

හිඳර්ශකය 5: කොවිඩ්-19 චන්ද්‍රිකරණ පවතින සැකසකො (වාර්ගිකත්වය අනුව)



සටහන: 'ගර්භණී මව්වරුන්ට අනාරක්ෂිත වීම', 'සරුබව මත බලපෑම්/ලිංගික ගැටළු', 'ආගමික විශ්වාස' සහ 'ස්වාභාවික ප්‍රතිශක්තිය කෙරෙහි ඇති විශ්වාසය' යන සැකසකො මෙහිදී 'වෙනත්' යන්නට ඇතුළත් කර තිබේ. කමෙන්ට්‍රිවලින් 2% ක් හෝ ඊට අඩු ප්‍රතිශතයක් පමණක් මෙම සැකසකො ඉදිරිපත් කර තිබීම ඊට හේතුවයි. මීට අමතරව, සයිනොලාමී චන්ද්‍රිකරණ වඩා ෆයිසර් චන්ද්‍රිකරණ සඳහා ඇති කැමැත්තද මෙම සැකසකො යටතේ ඇති එක් කාණ්ඩයක් ලෙසට විශ්ලේෂණයේදී සැලකිල්ලට ගන්නා ලදී. ඒ අනුව, මුස්ලිම් සමාජ මාධ්‍ය පරිශීලකයින්ගේ කමෙන්ට්‍රිවලින් 18%ක්, දමිළ සමාජ මාධ්‍ය පරිශීලකයින්ගේ කමෙන්ට්‍රිවලින් 20%ක් සහ සිංහල සමාජ මාධ්‍ය පරිශීලකයින්ගේ කමෙන්ට්‍රිවලින් 29%ක් තුළින් මෙම අදහස ඉදිරිපත් වී තිබිණි. එනමුත්, එම සංඛ්‍යාවන් 'වර්ණීය විශ්වාසය' යන කොටස යටතේදී විශ්ලේෂණය කර ඇති බැවින් හිඳර්ශකය 5 ට ඇතුළත් කර නොමැත.

අධ්‍යයනයට අදාළ ගුණාත්මක සොයාගැනීම් (කමෙන්ට්/විවිච්චලන් ගත් උපුටා ගැනීම්):

“Lab rats! ඒකො! Anyone know about the side effects of the vaccine after few years later? 🤔📝
 [පරිවර්තනය: පරීක්ෂණගාර මීයෝ! කවුරුවත් දන්නවද අවුරුදු කීපයකට පස්සේ මේ චන්ද්‍රිකරණ වල අතුරු ප්‍රතිඵල ගන්න?]
 - මුස්ලිම් ෆේස්බුක් පරිශීලකයෙක්

“මම නම් විද්දෙ නැ වදින්නේ නැ මට කොරොනා නැදිලා අදට දවස් 12 යි කිසිම අමාරුවක් නැ සිංහල බෙහෙත් බිච්චා හෙමිබිරිස්සාවක් නැදුණු තරමට වත් අමාරුවක් නැ තවම ගඳ සුවඳ දැනෙන්නේ නැ විච්චරයි.
 - සිංහල ෆේස්බුක් පරිශීලකයෙක්

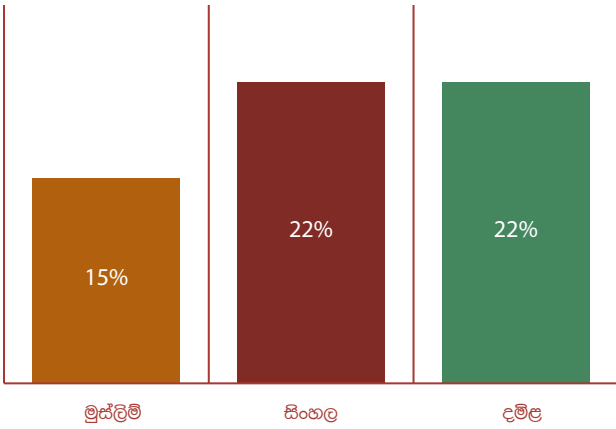
“இந்த தடுப்பூசி நல்லதோ கெட்டதோ இனி தெரியவரும். எலிக்கு பாசோதித்த மாதிரி போட்டாச்சு
 [පරිවර්තනය: මේ චන්ද්‍රිකරණ හොඳද නරකද කියන එක අනාගතයේදී දැනගන්න ලැබෙයි. අපිව එනතත් කරේ මීයන්ට පර්යේෂණවලට පාවිච්චි කරන විදියට]
 - දමිළ ෆේස්බුක් පරිශීලකයෙක්

සිංහල, දමිළ හා මුස්ලිම් සමාජ මාධ්‍ය පරිශීලකයින්, සයිනොලාමී චන්ද්‍රිකරණ වඩා ෆයිසර්-බයෝඑන්ටේක් සහ/හෝ මොඩර්නා චන්ද්‍රිකරණ කෙරෙහි වැඩි කැමැත්තක්/වැඩි විශ්වාසයක් පෙන්නවයි.

- 'වර්ණීය විශ්වාසය'¹² පෙන්වන ආකාරයේ කමෙන්ට්‍රි සහ විච්චි, වාර්ගික කණ්ඩායම් තුනම අතර සාපේක්ෂව සමාන බෙදී යෑමක් පෙන්වුවද (හිඳර්ශක අංක 6 බලන්න), තමන් ලබාගැනීමට කැමති කුමන කොවිඩ්-19 චන්ද්‍රිකරණ සන්නාමයද යන්න පිළිබඳව, මුස්ලිම් සමාජ මාධ්‍ය පරිශීලකයින්ට සාපේක්ෂව සිංහල සහ දමිළ සමාජ මාධ්‍ය පරිශීලකයින් වඩා ප්‍රබල ස්ථාවරයක් දැරූ බව දක්නට ලැබිණි.

12 කොවිඩ්-19 සඳහා වන චන්ද්‍රිකරණ ගන්නට/ලබාගැනීමට යම් කිසි කැමැත්තක් පෙන්වන අතරම, තමන් ගන්නට/ලබාගන්නට කැමැත්තේ කුමන චන්ද්‍රිකරණ කියා මනාපයක් දැක්වීම වර්ණීය විශ්වාසය ලෙසින් නිර්වචනය කෙරී ඇත.

නිදර්ශකය 6: ගයිසර් සහ/හෝ මොඩර්නා එන්නත් ආශ්‍රිතව පවතින වරණීය කැමැත්ත/විශ්වාසය (Selective confidence/preference) වාර්ගිකත්වය අනුව බෙදා දැක්වීම



- සමාජ මාධ්‍ය දත්ත ඔස්සේ පෙන්නුම් කෙරෙන්නේ, ශ්‍රී ලංකාවේ පුළුල් වශයෙන් ලබාදුන් විනයයේ නිෂ්පාදිත සයිනොගාම් එන්නතට වඩා ඇමෙරිකානු සමාගම් විසින් නිෂ්පාදිත ගයිසර් සහ/හෝ මොඩර්නා එන්නත් ලබාගැනීමට කැමැත්ත පළ කළ පරිශීලකයින් අතර (වාර්ගික කණ්ඩායම කුමක් වුවත්) 'වරණීය විශ්වාසය' ඉහළම මට්ටමක තිබූ බවයි (73%). ඒ අනුව, වරණීය කැමැත්ත/විශ්වාසය පළ කළ කමෙන්ට් අතරින්, මුස්ලිම් සමාජ මාධ්‍ය පරිශීලකයින් 74% ද, සිංහල සමාජ මාධ්‍ය පරිශීලකයින් 72% ද, දමිළ සමාජ මාධ්‍ය පරිශීලකයින් 55% ද සයිනොගාම් එන්නතට වඩා ගයිසර් සහ/හෝ මොඩර්නා එන්නත් ලබා ගැනීමට කැමැත්ත ප්‍රකාශ කළහ. (සටහන: 'වරණීය කැමැත්ත/විශ්වාසය' පළ කළ ඉතිරි කමෙන්ට් 27% හරහා සයිනොගාම් එන්නතට වඩා ගයිසර් සහ/හෝ මොඩර්නා එන්නත් ලබා ගැනීමට ඇති කැමැත්ත විශේෂ වශයෙන් සඳහන් නොවිණ. ඒ හැර වෙනත් හේතු වීම කමෙන්ට් හරහා ඉදිරිපත් කරන ලදී.)
- සමස්තයක් ලෙසින් ගත් විට, සයිනොගාම් එන්නත පිළිගැනීම ප්‍රතික්ෂේප කිරීම සහ/හෝ වහි ආරක්ෂාව හා සඵලකාරීත්වය කෙරෙහි ඇති අවිශ්වාසය පහ නැග තිබෙන්නේ ප්‍රධාන කරුණු ත්‍රිත්වයකිනි. 1) විනයයේ නිෂ්පාදිත එන්නතක ගුණාත්මකභාවය පිළිබඳව ඇති බිය, 2) ගෝලීය සංචාරය සැලකීමේදී සයිනොගාම් එන්නත සඳහා සාපේක්ෂව අඩු රටවල් සංඛ්‍යාවකින් අනුමැතිය ලැබී තිබීම සහ 3) ශ්‍රී ලංකාව තුළ වර්ධනය වන චීන ආර්ථික හා දේශපාලනික බලපෑම වීම කරුණු තුනයි (අදාළ ගුණාත්මක සොයා ගැනීම් පිළිබඳ කොටස බලන්න).

අධ්‍යයනයට අදාළ ගුණාත්මක සොයාගැනීම් (කමෙන්ට්/විවිධවලින් ගත් උපුටා ගැනීම්):

“#Pfizer is only for VIP? Is(it) possible to vaccinate the public? Would prefer to have #Pfizer will it be able to vaccinate?”

[පරිවර්තනය: ගයිසර් VIP අයට විතරද? මහජනතාවට එන්නත් ලබාදෙන්න හැකියාවක් තිබෙනවාද? ගයිසර් ලබාගන්න කැමතියි. එය ලබාගන්න හැකි වෙයිද?]

- මුස්ලිම් රෝස්බ්‍රැක් පරිශීලකයෙක්

“බාල බඩු වල නිලක් ඇතේ කිව්වේ කට කහනවට නෙමෙයි. විනේට් ඔනේ වැඩක් නැති බෙහෙත් අපිට දිලා මිනිස්සු මරලා රට අස්තාවර කරලා ණය වලින්ම අපේ රට අල්ල ගන්න”

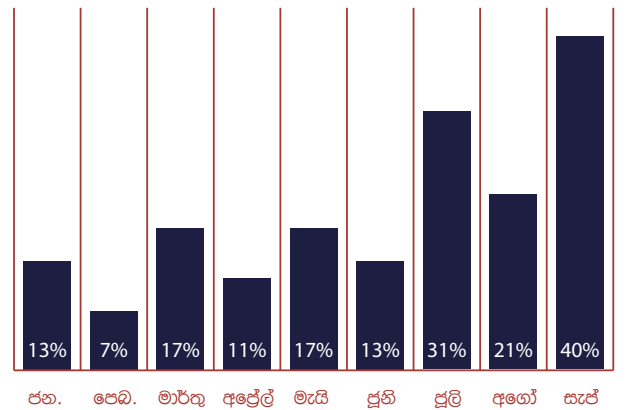
- සිංහල රෝස්බ්‍රැක් පරිශීලකයෙක්

“#சனாக்காரன் எங்கடா உங்களுக்கு மருந்து தந்தான் அது வெறும் மழைத்தண்ணிதான்”

[පරිවර්තනය: චීන ජාතිකයින් කවදද ඔබට ඖෂධ ලබා දුන්නේ? (එන්නත් ලෙසින්) ඒ ලබාදී ඇත්තේ වැසි පලයයි.]

- දමිළ රෝස්බ්‍රැක් පරිශීලකයෙක්

නිදර්ශකය 7: 2021 ජනවාරි සිට සැප්තැම්බර් දක්වා 'අඩු විශ්වාස මට්ටම' පැතිර ඇති ආකාරය



සටහන: මෙම අධ්‍යයනය, 2021 ජනවාරි 1 සිට ඔක්තෝබර් 31 දක්වා කාලය තුළ සිදු කරන ලදී. එම කාලසීමාවෙන් පසු එන්නත්කරණ ශීඝ්‍රතාව ඉහළ ගොස් ඇති අතර, ඉහත ප්‍රතිඵල මගින් පෙන්නුම් කෙරෙන්නේ එම මොහොතේ සමාජ මාධ්‍ය පරිශීලකයන් අතර තිබූ විශ්වාසයේ ප්‍රමාණයයි. තවදුරටත්, හියැදි ප්‍රමාණය සාපේක්ෂව කුඩා වීම හිසා, 2021 ඔක්තෝබර් මාසයේ දත්ත මීට ඇතුළත් කර නොමැත.

- සමාලෝචනයට බඳුන් වූ කාලය තුළ, සමාජ මාධ්‍ය පරිශීලකයින් අතර වරණීය විශ්වාස මට්ටම ඉහළ යෑමේ ප්‍රවණතාවයක්, හිඳුර්ශක අංක 7 ඔස්සේ පෙන්නුම් කෙරේ. ශ්‍රී ලංකාවේ වයස 20 ට වැඩි අය සඳහා කොවිඩ්-19 එන්නත් ලබාදීමට සෞඛ්‍ය අධිකාරීන් විසින් ගත් තීරණය හා මෙම සොයාගැනීම සමපාත වීම විශේෂත්වයකි.¹³ ශ්‍රී ලංකාවේ තරුණ පරපුර (වාර්ගික කණ්ඩායම කුමක් වුවත්), ඉහළම සඵලතාවය ඇත්තේ ගයිසර්-ඩයෝඑන්ටෙක් එන්නතටය යන විශ්වාසය උඩ, ගයිසර් එන්නත සඳහා මනාපයක් පෙන්නීම කෙරෙහි, ශ්‍රී ලංකාවේ සෞඛ්‍ය අධිකාරීන් කණස්සල්ල පළ කොට තිබිණි.¹⁴

ස්තූතිය

මෙම වාර්තාව වෙර්ටේ මාධ්‍ය කණ්ඩායම විසින් මයිනොරිටි ගෘප් ඉන්ටර්නැෂනල් සඳහා සම්පාදනය කොට ඇත. මහෝෂධී පීරිස් මෙම අධ්‍යයනයේ ප්‍රධාන පර්යේෂිකාව මෙන්ම මෙම වාර්තාවේ කතුවරයා ද වෙයි. රටීකා ප්‍රනාන්දු මෙම අධ්‍යයනය සඳහා පර්යේෂණ කළමනාකාරණිය වීණි. දත්ත ප්‍රමාණාත්මකව ඇගයුම් කිරීම සඳහා අශ්විත් පෙරේරා විසින් සහාය ලබා දෙන ලදී. මූලික පර්යේෂණ සහ රටීකා ප්‍රනාන්දු, දේශිත කදිරගොන්න, අමන්ති පුස්සෙපිටිය සහ ගවීරි සැලුවෙල් වෙතිනි. සමස්ත පර්යේෂණ අධීක්ෂණය දීපාංජලී අබේවර්ධන සහ නිශාන් ද මැල් විසින් ලබාදෙන ලදී. ඉන්ෆොග්‍රැෆික් නිර්මාණය ඒඩ්‍රියන් මාර්කස් ගෙනි. දිනුක් සේනාපතිරත්න විසින් සැකසුම් සහය ලබා දෙන ලදී. මෙම අධ්‍යයනය සම්බන්ධ අදහස් සහ කෙටුම්පත් සමාලෝචනයටත්, අදහස් පළ කිරීමටත් සිය කාලය වෙන් කිරීම පිළිබඳව, ඉහත නම් සඳහන් අයවලුන් වෙත කතුවරයා බෙහෙවින්ම කෘතඥතාපුර්ව වෙයි.



මෙම ලේඛනයේ අන්තර්ගතය පිළිබඳ වගකීම හුදෙක්ම වෙර්ටේ රිසර්ච් ආයතනය වෙත පැවරී තිබෙන අතර කිසිදු අවස්ථාවක එය මයිනොරිටි රයිට්ස් ගෘප් ඉන්ටර්නැෂනල් සංවිධානයේ මතය පිළිඹිබු කරන්නක් ලෙසට සැලකිය නොහැකිය.

13 Vaccination of children aged 18 and 19 from October 21' [වයස 18, 19 වයසැති ළමුන් සඳහා එන්නත්කරණය ඔක්තෝබර් 21 සිට], ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලය, 2021 සැප්තැම්බර්, ප්‍රවේශය <https://www.presidentsoffice.gov.lk/index.php/2021/10/08/vaccination-of-children-aged-18-and-19-from-october-21> [අවසන් වරට ප්‍රවේශය 2021 නොවැම්බර් 29]

14 වංක ජයසිංහ, 'SSri Lanka health authorities plead with young people to get vaccinated, ඤාශ්‍රී ලංකාවේ සෞඛ්‍ය බලධාරීන් එන්නත ලබා ගන්නා ලෙස තරුණ තරුණියන්ගෙන් අයැද සිටී', 2021 සැප්තැම්බර් 22, ප්‍රවේශය <https://economy-next.com/sri-lanka-health-authorities-plead-with-young-people-to-get-vaccinated-86359/> [අවසන් වරට ප්‍රවේශය 2021 නොවැම්බර් 29]