



Department of
Humanities, Rajarata
University of Sri Lanka

The Journal of Studies in Humanities

Volume 6 (I) 2020

කොරෝනා වසංගතය හමුවේ සෞඛ්‍ය සන්නිවේදනය
කිරීමේලා සිංහල පුවත්පත්වල ප්‍රවෘත්ති
වාච්ඡාකරණය
(2021 මැයි 24 සිට 2021 ජූනි 14 දක්වා පනවන ලද
සංවරණ සීමා කාල සීමාව තුළ)

Correspondence:
asithaprabhath@gmail.com

අසිත මල්ලවආරච්චි

Specialty Section:
Mass Communication

Abstract

Received:
29 September 2021

Revised:
12 August 2022

Accepted:
14 August 2022

Published:
02 January 2023

Citation:
මල්ලවආරච්චි, අසිත. (2020).
කොරෝනා වසංගතය හමුවේ
සෞඛ්‍ය සන්නිවේදනය කිරීමේලා
සිංහල පුවත්පත්වල ප්‍රවෘත්ති
වාච්ඡාකරණය (2021 මැයි 24 සිට
2021 ජූනි 14 දක්වා පනවන ලද
සංවරණ සීමා කාල සීමාව තුළ).
මානවශාස්ත්‍ර අධ්‍යයන ශාස්ත්‍රීය

සංග්‍රහය.
6(1), 1-11.

ISSN (Online): 2961-564X
ISSN (Print) : 2362 - 0706

Covid 19 is a disease caused by a new condition called SARS-COV-2. Colds can progress to severe acute respiratory syndrome (MERS) and severe acute respiratory syndrome (SARS). As we work to develop community awareness in health communication, this study aims to examine the nature of Sinhala newspaper news reporting in the wake of the incident. Sinhala newspaper media coverage has been studied with the dual approach of quantitative and qualitative. On the basis of random sampling published between May 24, 2021, and June 14, 2021, 04 newspapers, namely Island, Dinamina, Silumina and Maubima, which can be downloaded online without payment, have been selected. Focusing only on front-page news, the analysis used the key search terms “Corona” and “Covid 19”. It has been confirmed that the quality of

reporting in Sinhala newspapers has increased in public-sector newspapers more than in private-sector newspapers.

Keywords: Covid 19, disease, health communication, newspaper

හැඳින්වීම

රෝගියෙකුගෙන් රෝගියෙකුට නිරාවරණය වූ මතුපිට හරහා සම්ප්‍රේෂණය වන වෛරසයක් ලෙස කොරෝනා රෝගය ලෝකයේ ප්‍රථම වරට චීනයේ වූහාන් නගරයෙන් 2019 දෙසැම්බර් මස වාර්තා විය (සර් රි සහ තවත් අය. 2021) (ආර්. මොසිඩා සහ තවත් අය. 2020). 2020 මාර්තු මස වන විට ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය විසින් එය ගෝලීය වසංගතයක් ලෙස ප්‍රකාශයට පත්කරන ලදී (ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය. 2020). මෙම වසංගතය ජෛව විද්‍යාත්මක වසංගතයක් ලෙස දැනටමත් පිළිගෙන ඇති අතර, එය පුළුල් ආකාරයේ මිනිස්, සමාජ හා ආර්ථික හානි සිදුකරනු ලබයි. 2021 අගෝස්තු මාසය වනවිට සමස්ත ලෝකයේ ම කොරෝනා රෝගීන් 217,558,771 ක් වාර්තා වී ඇති අතර, සමස්ත මරණ ප්‍රමාණය 4,517,240 ක් වේ (ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය. 2020). කොරෝනා වෛරසය ආසාදනය වූ බොහෝ පුද්ගලයින්ට මෘදු හා මධ්‍යස්ථ ශ්වසන රෝග ඇතිවන අතර විශේෂ ප්‍රතිකාර අවශ්‍ය නොවී සුවය ලබයි (ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය. 2020). වැඩිහිටි පුද්ගලයින් හා හෘද්‍ය රෝගීන්, දියවැඩියා රෝගීන්, නිදන්ගත ශ්වසන රෝගීන් හා පිළිකා වැනි සෞඛ්‍ය ගැටලු ඇති පුද්ගලයින්ට බරපතල රෝගාබාධ ඇතිවීමට වැඩි අවකාශයක් ඇත (ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය., 2020).

2020 ජනවාරි 27 වන දින ශ්‍රී ලංකාවේ පළමු කොරෝනා රෝගියා වාර්තා වූ අතර, ඇය චීනයේ හුබෙයි හි පදිංචි 44 හැවිරිදි චීන ජාතික කාන්තාවකි. 2021 අගෝස්තු මස අවසන් වන විට ශ්‍රී ලංකාවේ කොවිඩ් රෝගීන් 444,130 ක් වාර්තා වී ඇති අතර, එයින් රෝගීන් 376,216 ක් සුවය ලබා ඇත. මිය ගිය රෝගීන් සංඛ්‍යාව 9,400 ක් වේ (ජනාධිපති කාර්යාලය. 2021). ඕනෑම ජීවවිද්‍යාත්මක ව්‍යසනයකදී ආපදාවක් ඇතිවීමට හා එහි අවදානම අවම කිරීම සඳහා නිසි කළමනාකරණය වැදගත් වේ. ඒ සඳහා ව්‍යසනයට පෙර රට පුරා සන්නද්ධ සෞඛ්‍ය සේවා පද්ධතියක් පවත්වා ගත යුතුය. ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය විසින් සෞඛ්‍ය සේවා පද්ධතිය කෙරෙහි අවධානය යොමු කරමින් ඉදිරිපත් කරන ලද ආපදා කළමනාකරණ රාමුව අදියර 4ක් පැහැදිලි කරයි (ජාත්‍යන්තර හෙද කවුන්සිලය. 2021) (සර් රි සහ තවත් අය. 2021). එනම් අවම කිරීම, සූදානම් වීම, ප්‍රතිචාර දැක්වීම හා ප්‍රතිසාධනය කිරීමයි. මෙම අවස්ථාවන්ට අදාළව උපායමාර්ග සකස් කිරීම, රෝගය පාලනය කිරීමට හේතුවන අතර එය සෞඛ්‍ය සේවයට පමණක් සීමා වන්නක් නොවේ. රාජ්‍ය, පෞද්ගලික, රාජ්‍ය

නොවන සංවිධාන හා සමස්ත ප්‍රජාවගේම දායකත්වය ඒ සඳහා අවශ්‍ය වන බව මැන කාලීන නිදසුන්වලින් හඳුනාගත හැකි ය (ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය, 2021) (නිකෝලා සහ තවත් අය, 2020).

කොරෝනා රෝගය, වසංගත තත්ත්වයට පත්වීමත් සමග ම මුල් අවස්ථාවේ සිට වැළැක්වීම සඳහා නිරන්තර යාවත්කාලීන තොරතුරු වාර්තා කරමින් ජාතික හා ජාත්‍යන්තර පුවත්පත් සුවිශාල කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි. එවැනි තොරතුරු පුවත්පත් මගින් වාර්තා කිරීම තුළ වසංගතය පිළිබඳව සියලු පාර්ශවකරුවන්ගේ අදහස් එකම වේදිකාවක් මතට ගෙන ආ හැකි ය. පුවත්පත ජනතාවට වැදගත් තොරතුරු මූලාශ්‍රයක් වන අතර එමගින් මුළු සංසිද්ධියම ආවරණය කරමින් දේශීය තොරතුරු ධාරිතාව ඉහළ නැංවිය හැකි ය. එමගින් වාර්තාවන තේමාවන් හා අන්තර්ගතයන් සමාලෝචනය කිරීම හා විමර්ශනය කිරීම මගින් වසංගතය පිළිබඳ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින්ට හා පාර්ශවකරුවන්ට තොරතුරු ප්‍රවාහයේ විවිධත්වය අර්ථ නිරූපණය කළ හැකි ය. එමෙන් ම ඕනෑම අවස්ථාවක අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට ප්‍රජාව පෙළඹවීම හා ඒ පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබාදීමට හැකියාව ඇත.

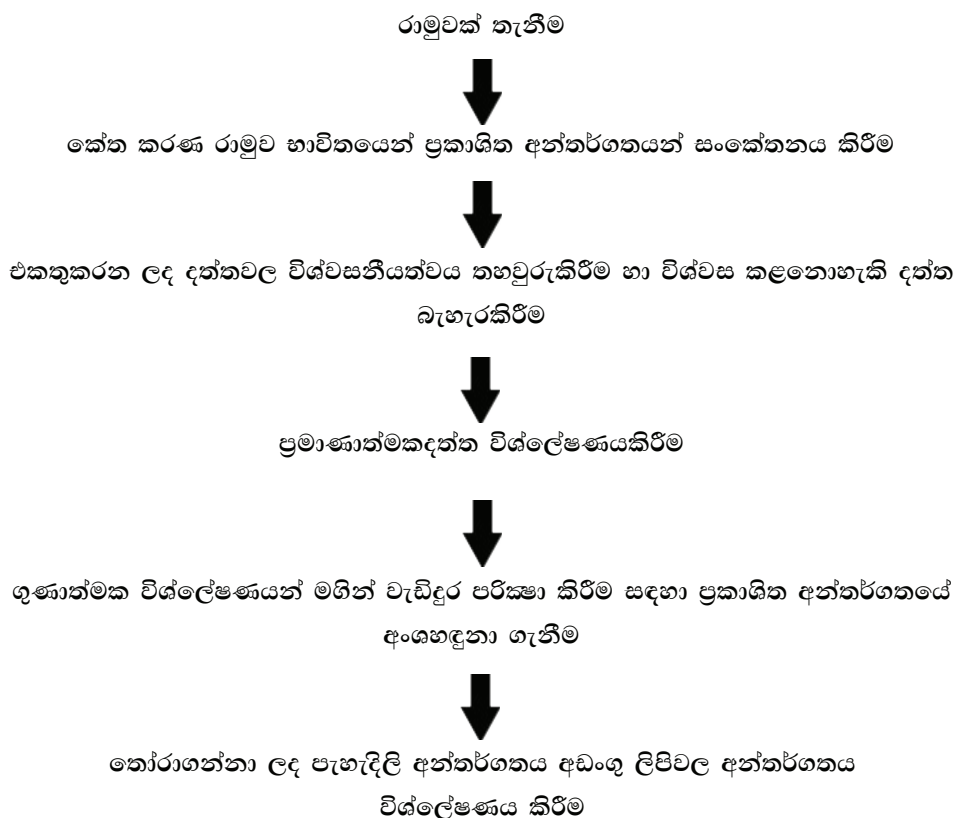
ක්‍රමවේදය

කොරෝනා රෝගය ආශ්‍රිතව පුවත්පත්වල මාධ්‍ය ආවරණය අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා පර්යේෂකයා අදාළ වාර්තාවන්වල අන්තර්ගත විශ්ලේෂණයක් ප්‍රමාණාත්මක හා ගුණාත්මක යන ද්විත්ව ප්‍රවේශයෙන් සිදු කොට ඇත. අධ්‍යයන කාල සීමාව ලෙස 2021 මැයි 24 සිට 2021 ජූනි 14 දක්වා කාල සීමාව තුළ ප්‍රකාශිත සිංහල පුවත්පත් 4ක් විමර්ශනය කරන ලදී (වගුව 01). මෙම කාල සීමාව තෝරාගැනීම සඳහා පදනම වන්නේ, ශ්‍රී ලංකා රජය මුළු ලංකාවටම සංවරණ සීමා පැනවූ කාල සීමාවක් වීමයි. අසම්භාවි නියැදීම මත දිවයින, දිනමිණ, සිළුමිණ හා මවුබ්ලි යන දිනපතා හා සති අන්ත පුවත්පත් තෝරාගත් අතර එහි දී ගෙවීමකින් තොර අන්තර්ජාලයෙන් බාගතහැකි පුවත්පත් පමණක් අධ්‍යයනයට හසු කරගෙන ඇත. අදාළ පුවත්පත්වල මුල් පිටුවෙහි ප්‍රවෘත්ති පිළිබඳව පමණක් අවධානය යොමු කර ඇති අතර එහි දී “කොරෝනා” හා “Covid 19” යන සෙවුම් පද උපයෝගී කරගනිමින් විශ්ලේෂණය සඳහා ප්‍රවෘත්ති උපුටා ගන්නා ලදී. පළමු පිටුවේ ප්‍රවෘත්ති ශීර්ෂය පමණක් පැවති නමුත් එහි ප්‍රවෘත්තිය පුවත්පතේ වෙනත් පිටුවක ප්‍රකාශිතනම්, එම ප්‍රවෘත්ති ද පළමු පිටුවේ ප්‍රවෘත්ති ලෙස ගණනය කර ඇත. මූලික සෙවීම මගින් ප්‍රවෘත්ති 788 ක් හඳුනා ගත් අතර එයින් 79 ක් පර්යේෂණ නිර්ණායක සපුරාලූ හෙයින්, සවිස්තරාත්මක කේතකරණය සහ විශ්ලේෂණය සඳහා තෝරා ගන්නා ලදී.

පුවත්පත	ප්‍රමාණය
දිවයින	17
දිනමිණ	16
සිළුමිණ	04
මවුබ්‍රිම	20

ප්‍රස්තාරය 02: ප්‍රවෘත්ති සිරස්තලයෙහි ප්‍රමාණය

මාධ්‍ය අන්තර්ගතය ක්‍රමාණුකූලව හා සවිස්තරාත්මකව සංකේත කිරීමට සහ විශ්ලේෂණය කිරීමට මිශ්‍ර ක්‍රම අන්තර්ගත විශ්ලේෂණය භාවිත කරන ලදී. පළමුව, සමස්ත නියැදිය පුරාම ලිපිවල අන්තර්ගතයේ සංඛ්‍යාතය මැනීම සඳහා ප්‍රමාණාත්මක අන්තර්ගත විශ්ලේෂණය භාවිත කළ අතර දෙවනුව, ගැඹුරු ප්‍රත්‍යක්ෂතා විශ්ලේෂණයක් සඳහා උප නියැදියක අන්තර්ගතය ගුණාත්මක අන්තර්ගත විශ්ලේෂණයක් සිදු කරන ලදී. මෙම අධ්‍යයනයේ මිශ්‍ර ක්‍රම ප්‍රවේශය පියවර 6කින් සමන්විත වේ (වගුව 02).



වගුව 02: මිශ්‍ර ක්‍රම ප්‍රවේශයේ පියවර

කේතකරණ රාමුවක් තැනීමේදී පර්යේෂකයා විසින් නියැදියෙන් අභිලාෂී ලෙස තෝරාගත් ලිපි 19 ක් කියවා පර්යේෂණ මාතෘකාවට අදාළව විභව තේමාත්මක කාණ්ඩ සටහන් කර ගන්නා ලදී. කිසිදු නව කාණ්ඩයක් හමු නොවූ ලිපි කියවා ඇති අවස්ථාව වන විට කාණ්ඩ ලයිස්තුව දත්ත සංකෘතියට පැමිණ ඇතැයි සලකන ලදී. එකතු කරන ලද කාණ්ඩ පුළුල් තේමාත්මක කාණ්ඩ තුනකට කොටස් කර ඇත. කොරෝනා රෝගය විස්තර කරන්නේ කෙසේද? රෝගයෙන් ආරක්ෂා වන්නේ කෙසේද? රෝගයෙන් ආරක්ෂා වීම සඳහා ජනතාව හැසිරිය යුත්තේ කෙසේද? මෙම කාණ්ඩ තෝරා ගනු ලැබුවේ පර්යේෂණ මාතෘකාව පිළිබඳ ප්‍රාථමික දැනුම සහ ලිපි කියවීමෙන් මතු වූ නියැදියේ අන්තර්ගතය අවබෝධ කරගැනීමෙනි. මෙම කේතකරණ රාමු නැවත පුළුල් තේමාත්මක අනු කාණ්ඩ තුනකට හා ඒවායේ උප කාණ්ඩවලින් මෙන් ම ප්‍රකාශන, ලිපි ආකෘතිය සහ වචන ගණන් කිරීම වැනි ලිපිවල වඩාත් සාමාන්‍ය විස්තර ද සටහන් කර ගන්නා ලදී. ඊට අමතරව සෑම ලිපියකම අදාළ කාරණාව ප්‍රකාශ කිරීම සඳහා ඡායාරූප භාවිත කර ඇත්ද යන්න ද අධ්‍යයනය කරන ලදී.

අධ්‍යයනයේ සංරචකවල ගුණාත්මකඛව හා විශ්වසනීයත්වය තහවුරු කිරීමේ දී සියලු ම දත්ත එකතු කිරීමේ ක්‍රම, මෙවලම් සහ විශ්ලේෂණයන් සැලසුම් කරන ලද්දේ දැනට පිළිගත් මාර්ගෝපදේශයන්ට අනුව ය. එමෙන් ම භාවිත කරන ලද සියලු ම පුවත්පත් වාර්තා ප්‍රකාශිත වාර්තාවන් වේ.

ප්‍රමාණාත්මක දත්ත රූස්කිරීමේ දී සංඛ්‍යානමය ක්‍රියාදාමයකින් සමන්විත වන අතර එහි දී, විල්බර් විසින් හඳුන්වා දුන් සංයුක්ත ලකුණු ක්‍රමය භාවිතයෙන් පුවත්පත් ලිපි ඇගයීමට ලක් කර ඇත (විල්බර් සහ තවත් අය., 2017). ඒ ඒ පුවත්පත්වල අභිලාෂී නියැදීම අනුව තෝරාගත් ප්‍රවෘත්ති 05 බැගින් 19 ක් (දිනමිණ පුවත්පතේ පමණක් ප්‍රවෘත්ති 04 පැවති හේතුවෙන් එම ප්‍රවෘත්ති 04 ම) ගුණාත්මක විශ්ලේෂණය සඳහා තෝරා ගත් අතර මෙම ඇගයීම සඳහා ලිපි ප්‍රමුඛතාව සහ මතයක් සාදන්නෙකුගේ කිසියම් දායකත්වයක් පිළිබඳ සාක්ෂි ඇතුළත්ව පාඨකයින් ආකර්ෂණය කරගත හැකි ආකාරය පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීමට නිර්ණායක 5 ක් පදනම් කර ගෙන ඇත. එනම් ප්‍රධාන පුවත හා අනු පුවත්, මාතෘකාවේ ප්‍රමාණය, ප්‍රවෘත්තිය පිහිටා ඇති ස්ථානය, තීරුව සඳහා වෙන් කර ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය හා ඡායාරූප භාවිතය යන සංරචකයන්ය (වගුව 03). අධ්‍යයනයේ පහසුව සඳහා තෝරාගත් ප්‍රවෘත්ති සඳහා අංකයක් ලබා දෙන ලදී.

සංරචක	ලකුණු ලබා දෙන ආකාරය
ප්‍රධාන පුවත/ අනු පුවත්	ප්‍රධාන පුවත =3, අනු පුවතක් =2
මාතෘකාවේ ප්‍රමාණය (අකුරක)	කුඩා ($\leq 0.60\text{cm}=0$): මධ්‍යම (>0.60 to ≤ 1.3 cm=1): විශාල (> 1.3 to $\leq 2\text{cm}=2$): අති විශාල (> 2 inches=3)
ප්‍රවෘත්තිය පිහිටා ඇති ස්ථානය	වමට ඉහළින් = 3: දකුණට ඉහළින් = 2 : වමට පහළින් = 1: දකුණට පහළින් =0
තීරුවේ දිග සෙ.මී.	ලිපියේ සෑම තීරුවක්ම මනිනු ලැබේ. (දිග \times පළල, cm^2) සහ ලකුණු ($>36=3:12.7-36=2:\leq 12.7=1$)
ඡායාරූප	ප්‍රවෘත්තිය සමග ඡායාරූපයක් ඇතුළත් වේ නම්= 3 ද ඡායාරූපයක් ඇතුළත් නොවේ නම් = 2 ද ලබා දෙන ලදී.

වගුව 03: ප්‍රවෘත්ති තක්සේරු කරන ආකාරය

2021 අධ්‍යයන කාල සීමාව තුළ ප්‍රකාශයට පත් කරනලද පුවත්පත් 57 ක මුල් පිටුව විශ්ලේෂණය කළ ද, එම කාල සීමාව තුළ පුවත්පත් 08 ක් (දිවයින හි දින 3ක පුවත්පත්, මව්බිම දිනයක පුවත්පතක් හා දිනමිණ දින 4ක පුවත්පත්) ප්‍රකාශයට පත් කර නොමැති බැවින් එය අධ්‍යයනයෙන් බැහැර කොට ඇත. එමෙන් ම අධ්‍යයන කාලසීමාව තුළ කොරෝනා හා බැඳී පුවත්පත් ප්‍රවෘත්ති දක්නට ලැබුණු නමුත් ඇතැම් ප්‍රවෘත්ති තුළ මාතෘකාවේ අදාළ මුඛ්‍ය සෙවුම් පද සඳහන් නොවන බැවින් එම ප්‍රවෘත්ති ද අධ්‍යයනයෙන් බැහැර කොට ඇත.

සාකච්ඡාව

අධ්‍යයන කාල සීමාව තුළ අදාළ පුවත්පත්වල පළමු පිටුවෙහි ප්‍රකාශිත සමස්ත ප්‍රවෘත්ති සංඛ්‍යාව 788 ක් වන අතර එයින් 79 ක් කොරෝනා හා සබැඳි අදාළ සෙවුම් පද හා ගැලපෙන ප්‍රවෘත්ති විය (වගුව 04). එය අදාළ පුවත්පත්වල මුල් පිටුවෙහි ප්‍රකාශිත සමස්ත ප්‍රවෘත්තිවලින් 10%කි.

පුවත්පත	මුල් පිටුවෙහි සමස්ත ප්‍රවෘත්ති සංඛ්‍යාව	කොරෝනා හා සබැඳි ප්‍රවෘත්ති
දිනමිණ	254	26
දිවයින	241	21
මව්බිම	265	28
සිළුමිණ	28	4
එකතුව	788	79

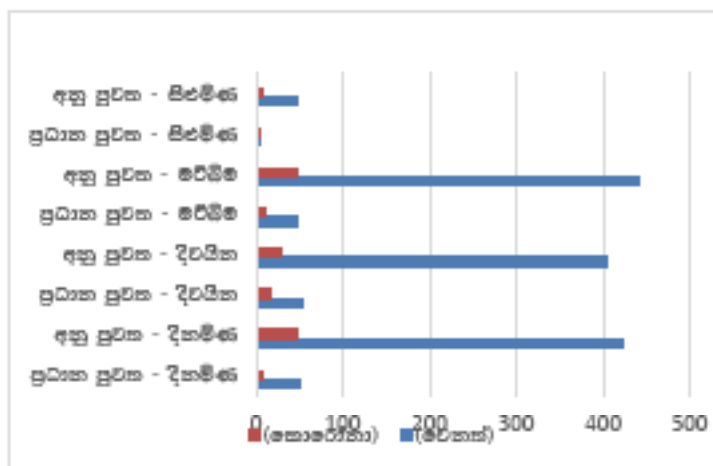
වගුව 04: මුල් පිටුවෙහි ප්‍රවෘත්ති සංඛ්‍යාව

එම ප්‍රවෘත්තිවලින් 13ක් ප්‍රමුඛ පුවත් වූ අතර ඉතිරි ප්‍රවෘත්ති 66ක් අනු ප්‍රවෘත්ති විය. අදාළ පුවත්පත්වල ප්‍රකාශිත ප්‍රධාන ප්‍රවෘත්ති සමස්ත ප්‍රමාණය 65 ක් වේ. සංයුක්ත ලකුණු ක්‍රමය භාවිතයෙන් ප්‍රධාන ප්‍රවෘත්ති වගුව අංක 05 පරිදි ඇගයීමට ලක්කළ හැකි ය.

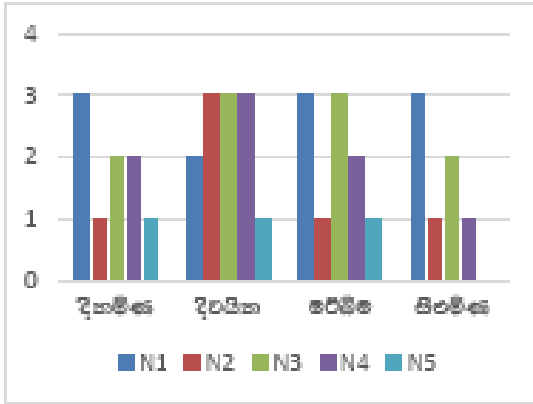
පුවත්පත	ප්‍රධාන පුවත (වෙනත්)	ලබාගත් ලකුණු ප්‍රමාණය	ප්‍රධාන පුවත (කොටේතා)	ලබාගත් ලකුණු ප්‍රමාණය	අනු පුවත් (වෙනත්)	ලබාගත් ලකුණු ප්‍රමාණය	අනු පුවත් (කොටේතා)	ලබාගත් ලකුණු ප්‍රමාණය
දිනමිණ	17	3×17=51	2	3×2=6	211	2×211=422	24	2×24=48
දිවයින	18	3×18=54	6	3×6=18	202	2×202=404	15	2×15=30
මව්බිම	16	3×16=48	4	3×4=12	221	2×221=442	24	2×24=48
සිළුමිණ	1	3×1=3	1	3×1=3	23	2×23=46	3	2×3=6

වගුව 05: ප්‍රධාන පුවත් හා අනු පුවත් පිළිබඳ විශ්ලේෂණය

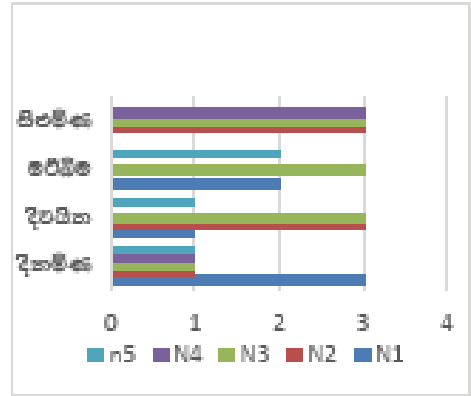
මෙම අධ්‍යයනයේ දී සිරස්තල කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන ලද අතර එහි දී එහි සිරස්තල මුද්‍රණය කර ඇති අක්ෂරවල විශාලත්වය අනුව ප්‍රධාන කාණ්ඩ 4කට බෙදිය හැකි ය. අධ්‍යයනයේ දී පරික්ෂාවට ලක් කරන ලද ප්‍රවෘත්තිවල සිරස්තල අනුව එහි ප්‍රමුඛතාව තීරණය කළ හැකි ය (ප්‍රස්තාරය 01).



ප්‍රස්තාරය 01: ප්‍රධාන පුවත් හා අනු පුවත් පිළිබඳ විශ්ලේෂණය



ප්‍රස්තාරය 02: ප්‍රචාරණීය සිරස්කලයෙහි ප්‍රමාණය



ප්‍රස්තාරය 03: ප්‍රචාරණීය පිහිටා ඇති ස්ථානය අනුව එහි ප්‍රචාරණීය වටිනාකම

ප්‍රවර්ගය	ප්‍රචාරණීය	ඇතුළත් කර තිබූ සායාරූප ප්‍රමාණය	ලබාගත් ලකුණු ප්‍රමාණය
දිනමිණ	N1	1	3x1=3
	N2	0	2x1=2
	N3	0	2x1=2
	N4	0	2x1=2
	N5	0	2x1=2
දිවයින	N1	1	3x1=3
	N2	1	3x1=3
	N3	0	2x1=2
	N4	1	3x1=3
	N5	0	2x1=2
මහලීල	N1	0	2x1=2
	N2	2	3x2=6
	N3	0	2x1=2
	N4	1	3x1=3
	N5	0	2x1=2
සිපමිණ	N1	0	2x1=2
	N2	11	3x11=33
	N3	24	3x24=72
	N4	8	3x8=24

වගුව 05: ප්‍රධාන පුවත් හා අනු පුවත් පිළිබඳ විශ්ලේෂණය

තෝරාගන්නා ලද සියලු ම ප්‍රවෘත්තිවල ඉඩ ප්‍රමාණය පුවත්පත් 4 ම සමාන අගයක් ගන්නා ලදී. එහි දී සියල්ලෙහි ම වර්ගඵලයන් සැලකීමේ දී වැඩි ඉඩ ප්‍රමාණයක් කොරෝනා ප්‍රවෘත්තිය සඳහා ලබා දී තිබුණි. නමුත් ඡායාරූප භාවිතයේ දී වෙනසක් දැකගත හැකි විය (වගුව 05).

හිමිමනය

සෑම පුවත්පතක්ම කොරෝනා වසංගතය පිළිබඳ වාර්තා කිරීමට උනන්දුවක් දක්වා තිබුණද එය ඒ ඒ පුවත්පතට සාපේක්ෂව වෙනස් අගයන් පෙන්වුම් කළේය. අදාළ සංරචකයන් සමඟ සංසන්දනාත්මකව අධ්‍යයනය කරන විට විශේෂයෙන් ඡායාරූප (වගුව 05) හා ප්‍රවෘත්තිය ස්ථානගත කිරීම (ප්‍රස්තාරය 03) හා වෙන් කර දී තිබුණු ඉඩ ප්‍රමාණය (ප්‍රස්තාරය 02) සඳහා වැඩි අවධානයක් යොමු කළ හැකි ය. මුල් සංරචක දෙකෙහිදීම සිළුමණ පුවත්පත විශේෂත්වයක් දක්වයි. තෝරාගත් ප්‍රවෘත්තිවල දී භාවිත කරන ලද ඡායාරූප ප්‍රමාණය 43 ක් වන අතර සමස්ත පුවත්පත් 2 හි ම කේතකරණයෙන් තෝරා ගැනීමට පැවති කොරෝනා හා අදාළ ප්‍රවෘත්ති සංඛ්‍යාවද 4 ක් වේ (වගුව 05). එම ඡායාරූප අතර පරිගණක තාක්ෂණයෙන් නිර්මාණය කරන ලද රූප භාවිතය සුවිශේෂය. එමෙන් ම එම ප්‍රවෘත්ති සඳහා ලබා දී ඇති ඉඩකඩ ප්‍රමාණය ද විශාල ය. අනෙක් පුවත්පත් 3 ම එතරම් ඉඩ ප්‍රමාණයක් එම ප්‍රවෘත්ති සඳහා වෙන් කර නොමැත.

අනෙකුත් සංරචක දෙක අනුව ප්‍රවෘත්ති සිරස්තල සඳහා ප්‍රමුඛතාව ලබාදීමේ දී දිවයින පුවත්පත ප්‍රමුඛ වේ (ප්‍රස්තාරය 03). එහි දී අදාළ ප්‍රවෘත්ති සඳහා ලකුණු 12 ක් ලබා ගෙන ඇති අතර දිනමිණ =9, මව්බිම =10 ක් හා සිළුමණ =7 ක් ලෙස ලබා ගෙන ඇත. අදාළ ප්‍රවෘත්තිය ස්ථාන ගත කිරීමේ දී දිවයින පුවත්පත වැඩි අවධානයක් යොමු කර ඇත. එහි දී 8 ක් ලබාගෙන ඇති අතර සෙසු පුවත්පත් පිළිවෙලින් 7,7 හා 6 ක් ලබා ගෙන ඇත (ප්‍රස්තාරය 02).

විශ්වාසදායක ප්‍රභවයන් ලෙස මාධ්‍ය තුළ සෞඛ්‍ය පණිවිඩ ඵලදායීව සන්නිවේදනය කිරීමට භාවිත කරන ලද ප්‍රවේශයන් පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීමේ දී ඒ ඒ පුවත්පතෙහි මාධ්‍ය වාර්තාකරණය තුළ සැලකිය යුතු වෙනසක් දැකිය හැකි ය. විශේෂයෙන් සිළුමණ පුවත්පත වෙන්කරන ලද ඉඩ ප්‍රමාණය, ඡායාරූප භාවිතය මෙන් ම මූලාශ්‍ර භාවිතයේ දී ගුණාත්මක බවක් දැකගත හැකි ය. ශ්‍රී ලංකාවේ කොවිඩ් මරණ වැඩි වූ සංඛ්‍යා ලේඛන, ශ්‍රී ලංකාවේ එන්නත්කරණ වැඩසටහන, වර්තමාන කොවිඩ් රෝගීන් පිළිබඳ සංඛ්‍යාලේඛන, ශ්‍රී ලංකාවේ කොවිඩ් ව්‍යාප්තිය, වරින් වර ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති වූ කොවිඩ් පොකුරු, කොවිඩ් මරණ සිදු වූ ස්ථානය අනුව සංඛ්‍යාලේඛන, වයස් මට්ටම් අනුව කොවිඩ් මරණ ව්‍යාප්තිය,

කොවිඩ් ආසාදිත මරණ ව්‍යාප්තිය (පළාත් මට්ටම් අනුව), පී.සී.ආර් කළ සංඛ්‍යාලේඛන, ආසන්න සතිය තුළ කොවිඩ් මරණ සංඛ්‍යාලේඛන මෙන් ම එන්නත්කරණය පිළිබඳ විවිධ පාර්ශවයන්ගේ මතවාදයන් කෙරෙහි ද අවධානය යොමු කර ඇත. පුද්ගල මූලාශ්‍ර ලෙස සෞඛ්‍ය සේවා අමාත්‍යාංශයේ නියෝජ්‍ය සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂ, යුධ හමුදාපති, පවුල් සෞඛ්‍ය කාර්යාංශයේ මාතෘ හා ළමා සෞඛ්‍ය අංශයේ අධ්‍යක්ෂ, ශ්‍රී ලංකා වෛද්‍ය සංගමයේ සභාපති, ඖෂධ නිෂ්පාදන සැපයුම් හා නියාමන රාජ්‍ය අමාත්‍ය, වෛද්‍ය විශේෂඥයින්, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍යපීඨයේ මහාචාර්යවරුන්, සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂ ජෙනරාල්, සෞඛ්‍ය සේවා වසංගත රෝග හා කොවිඩ් පාලන කටයුතු අමාත්‍ය මෙන් ම ආයතන මූලාශ්‍ර ලෙස රාජ්‍ය වෛද්‍ය නිලධාරීන්ගේ සංගමයේ කොවිඩ් සම්බන්ධීකරණ මධ්‍යස්ථානයේ දත්ත, වසංගත රෝග විද්‍යා ඒකකය, සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය, ජනාධිපති මාධ්‍ය ඒකකය ලෙස ප්‍රධාන වශයෙන් දැක්විය හැකි ය. සෞඛ්‍ය ප්‍රවෘත්තිවල අදාළ සිද්ධිය වාර්තා කිරීම කෙරෙහි අවධානය යොමු කොට ඇති නමුත් දිනමිණ පුවත්පතෙහි සෑම දිනකම කොවිඩ් ව්‍යාප්තිය පිළිබඳ දෛනික සංඛ්‍යාලේඛන ප්‍රස්තාර මගින් ඉදිරිපත් කර තිබුණි.

අනෙක් අතට අපේක්ෂිත ග්‍රාහක අවධානය සැලකිය යුතු මට්ටමකින් හෝ වර්ධනය කරගැනීමට හැකි වීම කෙරෙහි ද දිනමිණ හා සිළුමිණ පුවත්පත් දෙක විසින් භාවිත කරන ලද නිර්මිත වගු ප්‍රස්තාර හා සංඛ්‍යාලේඛන වාර්තා හේතු වී ඇති බව පෙන්වා දිය හැකි ය. කෙසේ වෙතත්, මාධ්‍ය දැනුවත් කිරීමේ ව්‍යාපාර තුළින් මහජන සෞඛ්‍ය පාලනය සහ යහපැවැත්ම ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ අරමුණු ඇතිව, වර්තමාන අධ්‍යයනයෙන් හෙළි වූයේ සංවරණ කාල සීමාවේ දී කොරෝනා වසංගතය හමුවේ සෞඛ්‍ය සන්නිවේදනය කිරීමේලා සිංහල පුවත්පත්වල වාර්තාකරණය පෞද්ගලික අංශයේ පුවත්පත්වලට වඩා රාජ්‍ය අංශයේ පුවත්පත්වල ගුණාත්මක ප්‍රවණතාව වැඩි බවයි.

ආශ්‍රිත ග්‍රන්ථ

Council, I., & Nurses, O. F. (n.d.). *International Council of Nurses Core Competencies in Disaster Nursing*.

COVID-19 Response to Medical and Health | Authorities, Guidelines. (n.d.). Retrieved September 28, 2021, from <https://covid19.gov.lk/medical-and-health.html>

Nicola, M., Alsafi, Z., Sohrabi, C., Kerwan, A., & Al-jabir, A. (2020). *Since January 2020 Elsevier has created a COVID-19 resource centre with free information in English and Mandarin on the novel coronavirus COVID- 19. The COVID-19 resource centre is hosted on Elsevier Connect, the company's public news and information . January.*

Official Website for Sri Lanka 's Response to Covid-19 (Coronavirus). (n.d.). Retrieved September 2, 2021, from <https://covid19.gov.lk/>

Since January 2020 Elsevier has created a COVID-19 resource centre with free information in English and Mandarin on the novel coronavirus COVID- 19 . The COVID-19 resource centre is hosted on Elsevier Connect , the company 's public news and information . (2020). January.

Weekly operational update on COVID-19 - 20 July 2021. (n.d.). Retrieved September 28, 2021, from <https://www.who.int/publications/m/item/weekly-operational-update-on-covid-19---20-july-2021>

Wilbur, K., Berzou, S., & Meeds, R. (2017). *Framing diabetes public health information during Ramadan – a newspaper content analysis.* <https://doi.org/10.1177/0300060516650983>.

Zafri, N. M., Afroj, S., Nafi, I. M., & Hasan, M. M. U. (2021). A content analysis of newspaper coverage of COVID-19 developing a pandemic management framework. *Heliyon*, 7(3). Retrieved from: <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e06544>