



විශ්වවිද්‍යාල සිසුන් අතර මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය පිළිබඳ කමික්පොත - 2020



පර්යේෂණ අංශය
අත්හැරියහැර බොහෝ පාලන ජාතික මණ්ඩලය



NDDCB

National Dangerous Drugs Control Board

විශ්වවිද්‍යාල සිසුන් අතර මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය පිළිබඳ සමීක්ෂණය - 2020

ප්‍රධාන පර්යේෂණ කණ්ඩායම :- හද්‍රානි සේනානායක
තමර දර්ශන
නිලක්ෂි තිසේරා
නිලානි රේඡුකා

සහාය පර්යේෂණ කණ්ඩායම :- හිරුණි වත්සලා
වසන්ත ප්‍රදීප් කුමාර
සජීව අතාවුද
සුපුන් සේනානායක
අර්ජුන රණසිංහ
භාග්‍යා හේරත්
අසංකා මධුහංසි
තුෂාරි වලස්මුල්ලගේ
හංසිකා කේතුමාලි
හද්‍රා හේරත්

දත්ත විශ්ලේෂණය :- සජීව අතාවුද

කවරය සැකසීම :- සුපුන් සේනානායක



පටුන

සාරාංශය	iii
1. හැඳින්වීම	1
1.1 පර්යේෂණ පසුබිම	1
1.2 පර්යේෂණ ගැටලුව	2
1.3 පර්යේෂණ අරමුණු	2
1.3.1 ප්‍රධාන පර්යේෂණ අරමුණ	2
1.3.2 සුවිශේෂී පර්යේෂණ අරමුණු	2
1.4 පර්යේෂණ ක්‍රමවේදය	2
1.5 පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රය සහ නියැදිය තෝරා ගැනීම	2
1.6 දත්ත රැස්කිරීමේ ශිල්ප ක්‍රම	4
1.7 දත්ත විශ්ලේෂණය	5
1.8 අධ්‍යයනයේ සීමා	5
1.8.1 අධ්‍යයන ක්ෂේත්‍රය තෝරා ගැනීමේදී මතු වූ ගැටලු/ සීමාවන්	5
2. අධ්‍යයන ප්‍රතිඵල	6
2.1 විද්‍යාර්ථීන්ගේ ප්‍රජා හා සමාජ පැතිකඩ	6
2.1.1 පදිංචි දිස්ත්‍රික්ක අනුව විද්‍යාර්ථීන්ගේ ව්‍යාප්තියෙහි සංයුතිය	6
2.1.2 විද්‍යාර්ථීන්ගේ ස්ත්‍රී පුරුෂ සංයුතිය	7
2.1.3 විද්‍යාර්ථීන්ගේ වයස් සංයුතිය	7
2.1.4 විද්‍යාර්ථීන් ඉගෙනුම ලබන වසර	8
2.1.5 විද්‍යාර්ථීන් ඉගෙනුම ලබන උපාධියේ ස්වභාවය	9
2.1.6 විද්‍යාර්ථීන් ඉගෙනුම ලබන කාලය තුළ රැකියාවල නියුක්ත වීම	9
2.2 විද්‍යාර්ථීන්ගේ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය පිළිබඳ තොරතුරු	9



2.2.1 කෙදිනක හෝ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කරන ලද මත්ද්‍රව්‍ය වර්ග	10
2.2.2 පසුගිය මාස 12 තුළ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය	11
2.2.3 පසුගිය මාස 3 තුළ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය	12
2.2.4 විද්‍යාර්ථීන්ගේ වර්තමාන මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය	13
2.3 ප්‍රථමවරට මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය සඳහා යොමු වීමට බලපාන ලද සාධක	14
2.3.1 ප්‍රථමවරට භාවිත මත්ද්‍රව්‍ය (Primary Drugs)	14
2.4 මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය පිළිබඳ දැනුවත්භාවය	15
2.4.1 විද්‍යාර්ථීන්ගේ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය කෙරෙහි පවුලේ බලපෑම	15
2.4.2 මත්ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ පවුලේ සාමාජිකයින්ගේ දැනුවත්භාවය	16
2.5 විද්‍යාර්ථීන් සමඟ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කරන කණ්ඩායමේ පුද්ගලයින්	17
2.5.1 විශ්වවිද්‍යාල පරිශ්‍රය තුළ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත විද්‍යාර්ථීන් හේතුවෙන් උද්ගත වී ඇති ගැටලු	18
2.5.2 විශ්වවිද්‍යාල පරිශ්‍රය තුළ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත සමස්ත ශිෂ්‍ය ප්‍රජාව හේතුවෙන් උද්ගත වී ඇති ගැටලු	18
2.6 විශ්වවිද්‍යාල පරිශ්‍රය තුළ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය සම්බන්ධයෙන් මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත නොකරන විද්‍යාර්ථීන්ගේ දැනුවත්භාවය	19
2.7 විශ්වවිද්‍යාල අවට පවතින මත්ද්‍රව්‍ය/ මද්‍යසාර සුලභතාවය	20
2.8 විද්‍යාර්ථීන් මත්ද්‍රව්‍ය සපයා ගන්නා ක්‍රම	21
2.9 මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය ආශ්‍රිත නව වර්ධන රටා	21
2.10 මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය සම්බන්ධ විද්‍යාර්ථීන්ගේ ආකල්ප	22
3. නිගමන	23
4. යෝජනා	23
5. ආශ්‍රිත ග්‍රන්ථ නාමාවලිය	24



සාරාංශය

වර්තමානයේ සාකච්ඡාවට ලක් වී තිබෙන පුළුල් සමාජ ගැටලුවක් ලෙස මත්ද්‍රව්‍ය ගැටලුව හඳුනා ගත හැකිය. මත්ද්‍රව්‍ය ගැටලුව දේශීය වශයෙන් පමණක් නොව විදේශීය වශයෙන් ද සමාජයට මහත් ව්‍යාසනයක් ගෙන දෙන සමාජ ගැටලුවක් බවට පත් වී තිබේ. මෙයට බාල, තරුණ, මහලු යන වයස් හේදයකින් තොරව පුද්ගලයින් ගොදුරු වී සිටින අතර විශ්වවිද්‍යාලය තුළ ඉගෙනුම ලබන විද්‍යාර්ථීන් ද මේ අතරින් සුවිශේෂී ස්ථානයක් ගනියි.

ඒ අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතිය තුළ විද්‍යාර්ථීන් අතර මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතයේ ව්‍යාප්තියක් සහ ප්‍රවණතාවයක් පවතී ද? යන්න පිළිබඳ අධ්‍යයනය කිරීමේ අරමුණින් ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතියට 2017 වර්ෂයේදී ඇතුළත් කර ගනු ලැබූ විද්‍යාර්ථීන් 88,527 දෙනා අතුරින් සසම්භාවී නියැදි ක්‍රමය (Random Sample Method) ඔස්සේ තෝරා ගත් විද්‍යාර්ථීන් 1,431 දෙනෙකුගෙන් යුතු නියැදිය අධ්‍යයනයට ලක් කරන ලදී. ස්ථරායන නියැදි ක්‍රමය යොදා ගනිමින් ඉලක්කගත සංගහනය ලෙස සියලුම විශ්වවිද්‍යාල තුළ පළමු වසරේ සිට සිව්වන වසර දක්වා අධ්‍යයන කටයුතු කළ විද්‍යාර්ථීන් අතරින් 5.1% ක නියැදියක් සමානුපාතික විභේදනය යටතේ තෝරා ගැනුණි. දත්ත රැස්කිරීම සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් ප්‍රශ්නාවලි ක්‍රමය භාවිත කරන ලද අතර ඊට අමතරව ගැඹුරු සම්මුඛ සාකච්ඡා යන දත්ත රැස් කිරීමේ ශිල්ප ක්‍රම භාවිත කිරීම මගින් විද්‍යාර්ථීන්ගේ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය සහ ඒ ආශ්‍රිත ප්‍රවණතා අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා විවිධ පැතිකඩ ඔස්සේ ගුණාත්මක දත්ත රැස් කරන ලදී.

මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කරන විද්‍යාර්ථීන්ගේ වර්තමාන මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය පිළිබඳව විමසා බැලීමේදී, බහුතරයක් විද්‍යාර්ථීන් එනම්, 56.7% ක් නීත්‍යානුකූල මද්‍යසාර භාවිත කරන බවත්, විද්‍යාර්ථීන්ගෙන් 28.2% ක් සිගරට්, බීඩ්, සුරුට්ටු, දුම්කොළ ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන භාවිත කරන බවත්, 14.9% ක් ගංජා භාවිත කරන බවත්, 5% ක් නීතිවිරෝධී මද්‍යසාර (කසිප්පු) භාවිත කරන බවත්, 1.7% ක් ඖෂධමය පෙති වර්ග භාවිත කරන බවත්, 1.3% ක් හෙරොයින් භාවිත කරන බවත්, 1% ක් අයිස් හා කොකේන් භාවිත කරන බවත් ප්‍රකාශ කර තිබුණි. විද්‍යාර්ථීන්ගෙන් 37% ක් සතුට හා විනෝදය පිණිස ප්‍රථමයෙන් මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතයට යොමුවීමට හේතුව වී තිබුණි. ඔවුන්ගෙන් ප්‍රථම මත්ද්‍රව්‍ය ලෙස 70.7% ක ප්‍රතිශතයක් නීත්‍යානුකූල මද්‍යසාර භාවිත කර තිබුණි. මෙහිදී නීත්‍යානුකූල මද්‍යසාර හැරුණු විට අන්තරායකර ඖෂධ අතුරින් විද්‍යාර්ථීන් භාවිත කළ ප්‍රථම මත්ද්‍රව්‍ය අතුරින් වැඩිම ප්‍රතිශතයක් වාර්තා වන්නේ, ගංජා මත්ද්‍රව්‍යය යි. එය ප්‍රතිශතයක් ලෙස වර්තමාන මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත විද්‍යාර්ථීන්ගෙන් 14.9% කි. උපකාරක පන්ති වලට යාමේදී (20%) බොහෝ සිසුන් මත්ද්‍රව්‍යවලට ඇබ්බැහි වී ඇත. මීට අමතරව මිතුරන් සමග එකතු වී මිතුරන්ගේ නිවසේ සිට, නවාතැන්පල දී, විශ්වවිද්‍යාලය තුළ දී, සිය නිවස තුළ දී, පාසල තුළ දී, විනෝද වාරිකාවන් යන අතරතුරේදී වැනි අවස්ථාවන්හි දී ප්‍රථම වරට මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය සිදු කර ඇති බව පර්යේෂණ අනාවරණ තුළින් තහවුරු විය.



1. හැඳින්වීම

මත්ද්‍රව්‍ය ගැටලුව, ශ්‍රී ලංකාව තුළ අතීතයේ සිටම පවතින්නක් වන අතර එය වර්තමානය වන විට වයස් හේදයකින් තොරව බාල, තරුණ සහ මහලු යන සෑම පුද්ගලයෙකුම කෙරෙහි බලපෑමට ලක්වන ප්‍රබල සමාජ ගැටලුවක් බවට පත්ව තිබේ. විශේෂයෙන් රටේ අනාගතය බාර ගන්නා පාසල් ළමුන්, විශ්වවිද්‍යාල තරුණ තරුණියන් අතර නීතිවිරෝධී මද්‍යසාර සහ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය ප්‍රබල සමාජ ගැටලුවක් බවට පත් වී ඇත.

ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවලින් නගර සඳහා රැකියා වලට සංක්‍රමණය වන පිරිස් නැවත ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවලට පැමිණීමේදී නාගරික ප්‍රදේශවලට පමණක් සීමා වී තිබූ මත්ද්‍රව්‍ය ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවලට ද ව්‍යාප්ත විය. මේ නිසා උගත්, නූගත්, තරුණ, මහලු හේදයකින් තොරව සෑම ස්ථරයකම පුද්ගලයින් මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතයට යොමු වීම හේතුවෙන් රටේ තරුණ පිරිස් වැඩි වශයෙන් මත්ද්‍රව්‍ය කෙරෙහි යොමුවීමක් දැකගත හැකි විය. ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්වවිද්‍යාල විද්‍යාර්ථීන් අතර මත්ද්‍රව්‍ය සහ මද්‍යසාර භාවිතය සම්බන්ධ යම් යම් සිද්ධීන් වාර්තාවී ඇති අතර එවැනි ප්‍රවණතාවයන් සම්බන්ධයෙන් විවිධ මූලාශ්‍ර හරහා තොරතුරු වාර්තාවී ඇත. විශේෂයෙන්ම මත්ද්‍රව්‍ය අත්හදා බැලීමට, තම කණ්ඩායම තුළ පිළිගැනීමක් ලබා ගැනීමට තරුණ කොටස් යොමු වීම ප්‍රබල ගැටලුවක් වේ. පාසල් සිසුන් අතර මෙන්ම විශ්වවිද්‍යාල සිසුන් අතර මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතයෙහි ප්‍රවණතාවයක් ඇති බව තොරතුරු වලින් වාර්තා වී තිබීම හේතුවෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්වවිද්‍යාල සිසුන්ගේ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය පිළිබඳ අධ්‍යයනයක අවශ්‍යතාවය මතු විය.

මෙවන් පසුබිමක් තුළ විශ්වවිද්‍යාල සිසුන් මත්ද්‍රව්‍ය කෙරෙහි යොමුවීමේ ප්‍රවණතාවයක් පවතී ද? යන්න පිළිබඳ අධ්‍යයනය කිරීමේ අරමුණින් විශ්වවිද්‍යාල සිසුන් ආශ්‍රයෙන් මෙම සමීක්ෂණය සිදු කරන ලදී.

1.1 පර්යේෂණ පසුබිම

ශ්‍රී ලංකාවේ තරුණ ප්‍රජාව මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතයට යොමුවීමේ ප්‍රවණතාවයක් ඇති බව අත්අඩංගුවට ගැනීම් පිළිබඳ දත්ත සහ ප්‍රතිකාර හා පුනරුත්ථාපන මධ්‍යස්ථානවල ප්‍රතිකාර ලබන්නන්ගේ වාර්තා අනුව හඳුනාගත හැකිය. 2019 වර්ෂයේදී මත්ද්‍රව්‍ය වැරදි සඳහා අත්අඩංගුවට ගනු ලැබූ මුළු පුද්ගල සංඛ්‍යාව 89,321 කි. ඒ අනුව වයස අවුරුදු 20-29 ත් අතර වයස් කාණ්ඩයට අයත් පුද්ගලයින් 15,696 ක් වාර්තා වී ඇත. එයින් හෙරොයින් ආශ්‍රිත වැරදි සඳහා 6,472 ක් වන අතර 43.3% ක ප්‍රතිශතයකි. ගංජා ආශ්‍රිත වැරදි සඳහා 9,214 ක් වන අතර ප්‍රතිශතයක් ලෙස 45.5% කි. 2019 වර්ෂයේ නේවාසික ප්‍රතිකාර සඳහා ඇතුළත් වූ මුළු පුද්ගල සංඛ්‍යාව 3,613 දෙනෙක් විය. 2019 වර්ෂයේ දී වයස අවුරුදු 20-29 ත් අතර පුද්ගලයින් 1,867 ක් ප්‍රතිකාර සේවාවන්ට ඇතුළත් වී ඇත (ශ්‍රී ලංකාවේ මත්ද්‍රව්‍ය දුර්භාවිත දත්ත කළමනාකරණ අත්පොත, 2020). ඉහත තොරතුරු අනුව තරුණ පිරිස් මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතයට යොමු වීමේ ප්‍රවණතාවයක් ඇති බව හඳුනාගත හැකි අතර විශ්වවිද්‍යාල අධ්‍යාපනය ලබන සිසුන් මත්ද්‍රව්‍ය කෙරෙහි යොමුවීමක් පවතී ද යන ගැටලුව මත දිශාගතව මෙම සමීක්ෂණය සිදු කර ඇත.

ශ්‍රී ලංකාව තුළ විවිධ සමීක්ෂණ සිදු කර තිබුණ ද විශ්වවිද්‍යාල සිසුන්ගේ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය පිළිබඳ සමීක්ෂණ සිදු කර ඇත්තේ අවම වශයෙනි. මත්පැන් හා මත්ද්‍රව්‍ය තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය (ADIC)



විසින් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය, කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය, සහ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය ආශ්‍රයෙන්, විශ්වවිද්‍යාල සිසුන්ගේ දුමිකොළ, මද්‍යසාර භාවිතය සහ දුමිකොළ, මද්‍යසාර පිළිබඳ දරන ආකල්ප පිළිබඳ සමීක්ෂණයක් 2015 වර්ෂයේදී සිදු කර ඇත. ඒ අනුව නියැදිය 703 ක් වූ අතර සමීක්ෂණයට සහභාගීවූවන්ගෙන් 23.8% ක් දුමිකොළ ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන භාවිත කර ඇති අතර, 42% ක් මද්‍යසාර භාවිත කර ඇති බව අනාවරණය වී තිබේ (මත්පැන් හා මන්ද්‍රව්‍ය තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය ADIC - 2015).

විශ්වවිද්‍යාල තුළ විවිධ උපසංස්කෘති පවතින අතර එවැනි උපසංස්කෘතිවලට අනුකලනය වීමේදී විවිධ පසුබිම් තුළින් පැමිණි සිසුන් විවිධ වර්ගාත්මක ප්‍රකාරයන් දක්වනු ලබයි. එවැනි පසුබිමක් තුළ මන්ද්‍රව්‍ය භාවිතය වැනි වර්ගාවන්ට යොමු වේ ද? යන්නත්, එසේ යොමුවීමෙන් පසු මන්ද්‍රව්‍ය භාවිතය ආශ්‍රිත ප්‍රවණතා මොනවා ද? යන ගැටලුව පිළිබඳවත් මෙම අධ්‍යයනයේදී අවධානය යොමු කර ඇත.

1.2 පර්යේෂණ ගැටලුව

විද්‍යාර්ථීන් අතර මන්ද්‍රව්‍ය භාවිතයේ ව්‍යාප්තිය සහ ප්‍රවණතාවය කෙබඳු ද? යන්න හඳුනා ගැනීම මෙම අධ්‍යයනයේ ප්‍රධාන ගැටලුව විය.

1.3 පර්යේෂණ අරමුණු

1.3.1 ප්‍රධාන පර්යේෂණ අරමුණ

- විද්‍යාර්ථීන් අතර මන්ද්‍රව්‍ය භාවිතයේ ව්‍යාප්තිය අධ්‍යයනය කිරීම.

1.3.2 සුවිශේෂී පර්යේෂණ අරමුණු

- විද්‍යාර්ථීන්ගේ මන්ද්‍රව්‍ය භාවිත රටාවන් සහ ඒ ආශ්‍රිත ප්‍රවණතා හඳුනා ගැනීම.
- නිවාරණ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය සඳහා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම.

1.4 පර්යේෂණ ක්‍රමවේදය

මිශ්‍ර පර්යේෂණ ක්‍රමවේදය යටතේ සමීක්ෂණ ක්‍රමය (Survey Method) මෙහිදී භාවිත කරන ලදී. ගුණාත්මක දත්ත සහ ප්‍රමාණාත්මක දත්ත ලබා ගැනීමේ අරමුණින් සසම්භාවී නියැදුම් ක්‍රමය (Random Sample Method) යටතේ ස්ථරායන නියැදි ක්‍රමය මගින් විශ්වවිද්‍යාල සිසුන්ගේ නියැදියක් තෝරාගෙන ඇත. ඊට අමතරව, මන්ද්‍රව්‍ය භාවිත රටාවන් පිළිබඳව ඉලක්කගත මූලික තොරතුරු සපයන්නන් ද නියැදියට ඇතුළත් කරගෙන ඇත. මන්ද්‍රව්‍ය භාවිතය සමාජ අවමානය සමග සම්බන්ධවන කාරණයක් වන බැවින් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ශාස්ත්‍ර පීඨයේ අවාර ධර්ම කමිටුව මගින් අවාර ධර්ම සම්බන්ධ අනුමැතිය ලබාගෙන ඇත.

1.5 පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රය සහ නියැදිය තෝරා ගැනීම.



මෙම සමීක්ෂණය ශ්‍රී ලංකාවේ සියලුම රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාලවලට 2017 වර්ෂය සඳහා ප්‍රවේශය ලැබූ සිසුන් සංඛ්‍යාව 88,527 කි. පළමු වන වසරේ සිට සිව් වන වසර දක්වා අධ්‍යයන කටයුතුවල නියැලී සිටින කලා, කලමනාකරණ සහ වාණිජ, නීති, විද්‍යා, ඉංජිනේරු, කෘෂිකාර්මික හා වෛද්‍ය යන පීඨ වලින් විද්‍යාර්ථීන් තෝරා ගන්නා ලදී. අධ්‍යයන නියැදිය සඳහා විද්‍යාර්ථීන් ඇතුළත් කර ගනු ලැබූ ආකාරය පහත සඳහන් වේ.



වගු අංක 01 - 2017 වර්ෂයේ විශ්වවිද්‍යාල වල අධ්‍යයන පීඨ සඳහා සිසුන් ඇතුළත් වූ සංඛ්‍යාව

2017	අධ්‍යයන පීඨ														
	කලා	කළමනාකරණය හා වාණිජ්‍යය	නීති	වෛද්‍ය විද්‍යා	දත්ත වෛද්‍ය විද්‍යා	පශු වෛද්‍ය විද්‍යා	කෘෂිකර්මය	ඉංජිනේරු විද්‍යාව	වාස්තු විද්‍යාව හා ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය	පරිගණක විද්‍යා	සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා	විද්‍යාව	දේශීය වෛද්‍ය විද්‍යාව	තාක්ෂණ විද්‍යා	එකතුව
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	3194	1689	1009	1008						118	1640				8658
පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	3249	583	207	1090	316	308	898	1652		220	621	1417			10561
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	3296	4673		795				121		263	279	2093		321	11841
කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය	4917	2149		870						373	198	1387		160	10054
මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය								3665	1525	1129					6319
යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	2705	1913	207	682			336	223		312	254	1214	196	289	8331
රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	1651	1262		830			792	902		130	269	1059		135	7030
නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව	2086	987		343			299			60	91	480	164	86	4596
ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය	1994	826						382		312		598		158	4270
ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය	1132	1437		913			431			223		301		238	4675
ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය	1114	1386					342			315		1037			4194
ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය		1770					579					933		245	3527
ශ්‍රී ලංකා උතුරු වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය		476					813			441		358		166	2254
සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිද්‍යාලය	2217														2217
එකතුව	27555	19151	1423	6531	316	308	4490	6945	1525	3778	1830	12517	360	1798	88527

(මූලාශ්‍රය: ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා සඳහා ප්‍රවේශය, 2017/2018)



නියැදිය තෝරා ගැනීමේදී ස්ථරායන නියැදි ක්‍රමය යටතේ ඉලක්කගත සංගහනය ලෙස සියලුම විශ්වවිද්‍යාල තුළ පළමු වසරේ සිට සිව්වන වසර දක්වා අධ්‍යයන කටයුතුවල නිරත වී සිටින විද්‍යාර්ථීන් අතරින් 5.1% ක නියැදියක් සමානුපාතික විභේදනය යටතේ තෝරා ගනු ලැබිණි. ඒ අනුව මුළු විද්‍යාර්ථීන් 88,527 න් නියැදියේ සංගහනය වන විද්‍යාර්ථීන් 4,500 පහත පරිදි අධ්‍යයන පීඨයන් නියෝජනය කරනු ලැබීය.

වගු අංක 02 - නියැදියට තෝරා ගත් සංඛ්‍යාව

විශ්වවිද්‍යාලය	අධ්‍යයන පීඨ							
	කලා	කළමනාකරණය හා වාණිජ්‍යය	නීති	වෛද්‍ය විද්‍යා	කෘෂිකර්මය	ඉංජිනේරු විද්‍යාව	විද්‍යාව	එකතුව
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	163	86	51	51			90	441
පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	165	30	11	87	46	84	115	538
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	168	238	-	40	-	6	150	602
කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය	250	109	-	44	-	-	108	511
මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	-	-	-	-	-	264	57	321
යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	138	97	11	45	17	11	105	424
රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	84	64		42	40	46	81	357
නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව	106	50		26	15	-	36	233
ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය	101	42	-	-	-	19	54	216
ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය	58	73	-	46	22		39	238
ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය	57	70	-	-	17	-	69	213
ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය	-	90	-	-	29	-	60	179
ශ්‍රී ලංකා ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය	-	24	-	-	41	-	49	114
සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිද්‍යාලය	113		-	-	-	-	-	113
එකතුව	1403	973	73	381	227	430	1013	4500

1.6 දත්ත රැස්කිරීමේ ශිල්ප ක්‍රම

නියැදියට අදාළව විද්‍යාර්ථීන්ගෙන් තොරතුරු ලබා ගැනීමේ දී ව්‍යුහගත ප්‍රශ්නාවලියක් භාවිත කරන ලදී. ඊට අමතරව දත්ත ලබා ගැනීමේදී ඉලක්ක ගත සම්මුඛ සාකච්ඡා, ගැඹුරු සම්මුඛ සාකච්ඡා ශිල්ප ක්‍රමය යොදාගන්නා ලදී. දත්ත රැස්කිරීම පර්යේෂණ නිලධාරීන් විසින් සිදු කරන ලදී.



1.7 දත්ත විශ්ලේෂණය

ප්‍රශ්නාවලි හරහා ලැබෙන දත්ත SPSS මෘදුකාංගය භාවිත කරමින් ප්‍රමාණාත්මක ලෙස විශ්ලේෂණය කර සම්මුඛ සාකච්ඡා හරහා ලබාගන්නා දත්ත ගුණාත්මක ආකාරයට විශ්ලේෂණය කරන ලදී.

1.8 අධ්‍යයනයේ සීමා

1.8.1 අධ්‍යයන ක්ෂේත්‍රය තෝරා ගැනීමේදී උද්ගත වූ ගැටලු/ සීමාවන්

- I. පර්යේෂණ අධ්‍යයනය සාමාන්‍ය සමාජයේ මෙන් නොව, විශ්වවිද්‍යාල භූමියට ප්‍රවේශ වීමේදී අදාළ සියලුම විශ්වවිද්‍යාල වලින් අවසර ගැනීමට සිදු විය. එමෙන්ම විවිධ ශිෂ්‍ය සංගම්වලින් එන බලපෑම් වළක්වා ගැනීම සඳහා විශ්වවිද්‍යාල තුළ ඇති සුභසාධන සංගමයෙන් ද අනුමැතිය ලබා ගැනීමට සිදු විය. මෙම දීර්ඝ ක්‍රියාවලියක් සමග විශ්වවිද්‍යාලවලින් අවසර ලැබීමට මාස 08 ක පමණ කාලයක් ගතවීමත් සමග පර්යේෂණය අවසන් කිරීමට වැඩි කාලයක් ගත විය.
- II. පර්යේෂණය සිදු කරන කාලවකවානුවේදී ඇතැම් විශ්වවිද්‍යාලවල විද්‍යාර්ථීන්ට විභාග කටයුතු ආරම්භ වී තිබීමත්, ඇතැම් විශ්වවිද්‍යාලවල විද්‍යාර්ථීන්ට විභාගය සඳහා අධ්‍යයන නිවාඩු ලබා දී තිබීමත්, ඇතැම් විශ්වවිද්‍යාලවල විද්‍යාර්ථීන්ට අධ්‍යයන වාර අවසාන නිවාඩු ලබා දී තිබීමත් නිසා දත්ත රැස්කිරීමේ කාර්යය තරමක් අපහසු වීම.
- III. විද්‍යාර්ථීන්ගේ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය පිළිබඳ අධ්‍යයනය සිදු කිරීමේදී අධ්‍යයන නියැදිය 4,500 ක් වූ අතර රටේ පවතින කොවිඩ්-19 වෛරස ව්‍යාප්තිය හේතුවෙන් විශ්වවිද්‍යාල වසා තිබූ බැවින් අධ්‍යයන නියැදිය 1,431 ක් දක්වා සීමා කිරීමට සිදු විය. ඒ අනුව අධ්‍යයන නියැදිය පහත පරිදි සීමාකිරීමට සිදුවිය.

වගු අංක 03 - අධ්‍යයනයට ලක් කරනු ලැබූ සංඛ්‍යාව

විශ්වවිද්‍යාලය	අධ්‍යයන පීඨය							එකතුව
	කලා	වාණිජ	විද්‍යා	වෛද්‍ය	නීති	ඉංජිනේරු	කෘෂිවිද්‍යා	
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	163	61		50	54			328
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	63	227	155			9		454
සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිද්‍යාලය	33							33
මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය			36			260		296
රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය		64	104	42		64	46	320
එකතුව	259	352	295	92	54	333	46	1431



2. අධ්‍යයන ප්‍රතිඵල

අධ්‍යයනයේ අරමුණු අනුව තෝරා ගන්නා ලද ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය අංශයට අයත් විශ්වවිද්‍යාල සියල්ලම පර්යේෂණ අධ්‍යයනයට ඇතුළත් කර ගත නොහැකි වුව ද විශ්වවිද්‍යාල තුළ ඉගෙනුම ලබන විද්‍යාර්ථීන්ගේ ප්‍රජා හා සමාජ විද්‍යාත්මක පැතිකඩ, ඔවුන්ගේ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතයේ අතීත හා වර්තමාන ප්‍රවණතා, විශ්වවිද්‍යාලය තුළ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය සහ ව්‍යාප්තිය හා සම්බන්ධ ප්‍රවණතා පිළිබඳ කරුණු අනාවරණය කර ගත හැකි විය. එම අධ්‍යයන ප්‍රතිඵල මෙම පරිච්ඡේදයේදී ඉදිරිපත් කර ඇත.

2.1 විද්‍යාර්ථීන්ගේ ප්‍රජා හා සමාජ පැතිකඩ

2.1.1 පදිංචි දිස්ත්‍රික්ක අනුව විද්‍යාර්ථීන්ගේ ව්‍යාප්තියෙහි සංයුතිය

සසම්භාවී නියැදි ක්‍රමය ඔස්සේ තෝරාගත් නියැදිය අධ්‍යයනයට ලක්කිරීමෙන් ලබාගත් ආනුභවික දත්ත විශ්ලේෂණයට ලක්කිරීමෙන් අධ්‍යයනය සිදු කරනු ලැබීය. අධ්‍යයන දත්තවලට අනුව නියැදිය තුළ නියෝජනය වූ දත්තදායකයින්ගේ ස්ථීර පදිංචි දිස්ත්‍රික්කය සලකා බැලීමේදී, විද්‍යාර්ථීන් 1,431 දෙනාගෙන් බහුතරයක් එනම්, 179 (12.5%) දෙනෙක් කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය තුළ ස්ථීර පදිංචිකරුවන් වූ අතර විද්‍යාර්ථීන්ගෙන් 133 (9.3%) දෙනෙක් ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ ස්ථීර පදිංචිකරුවන් විය. මීට අමතරව කළුතර දිස්ත්‍රික්කයෙන් 123 (8.6%) දෙනෙක් ද, රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයෙන් 119 (8.3%) දෙනෙක් ද, ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයෙන් 108 (7.5%) දෙනෙක් ද, කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයෙන් 103 (7.2%) දෙනෙක් ද, මාතලේ දිස්ත්‍රික්කයෙන් 85 (5.9%) දෙනෙක් ද වාර්තා විය. අඩුම සිසුන් සංඛ්‍යාවක් වාර්තා වූයේ, මන්නාරම (0.3%), වවුනියා (0.3%), කිලිනොච්චි (0.2%), මුලතිව් (0.2%) යන දිස්ත්‍රික්ක වලිනි. සෙසු විද්‍යාර්ථීන් අනෙකුත් දිස්ත්‍රික්කවලින් පහත වගුවෙහි සඳහන් පරිදි නියෝජනය විය.

වගු අංක 04 - පදිංචි දිස්ත්‍රික්ක අනුව විද්‍යාර්ථීන්ගේ ව්‍යාප්තියෙහි සංයුතිය

දිස්ත්‍රික්කය	සංඛ්‍යාව	%
අම්පාර	21	1.5
අනුරාධපුර	46	3.2
බදුල්ල	56	3.9
මඩකලපුව	14	1.0
කොළඹ	179	12.5
ගාල්ල	108	7.5
ගම්පහ	133	9.3
හම්බන්තොට	62	4.3
යාපනය	60	4.2
කළුතර	123	8.6



නුවර	63	4.4
කෑගල්ල	59	4.1
කිලිනොච්චිය	3	0.2
කුරුණෑගල	103	7.2
මන්නාරම	4	0.3
මාතලේ	13	0.9
මාතර	85	5.9
මොණරාගල	35	2.4
මුලතිව්	3	0.2
නුවරඑළිය	28	2.0
පොළොන්නරුව	18	1.3
පුත්තලම	24	1.7
රත්නපුර	119	8.3
ත්‍රිකුණාමලය	15	1.0
වවුනියාව	4	0.3
සඳහන් කර නොමැත	53	3.7
එකතුව	1431	100

මූලාශ්‍රය: (ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයනය, 2020)

2.1.2 විද්‍යාර්ථීන්ගේ ස්ත්‍රී පුරුෂ සංයුතිය

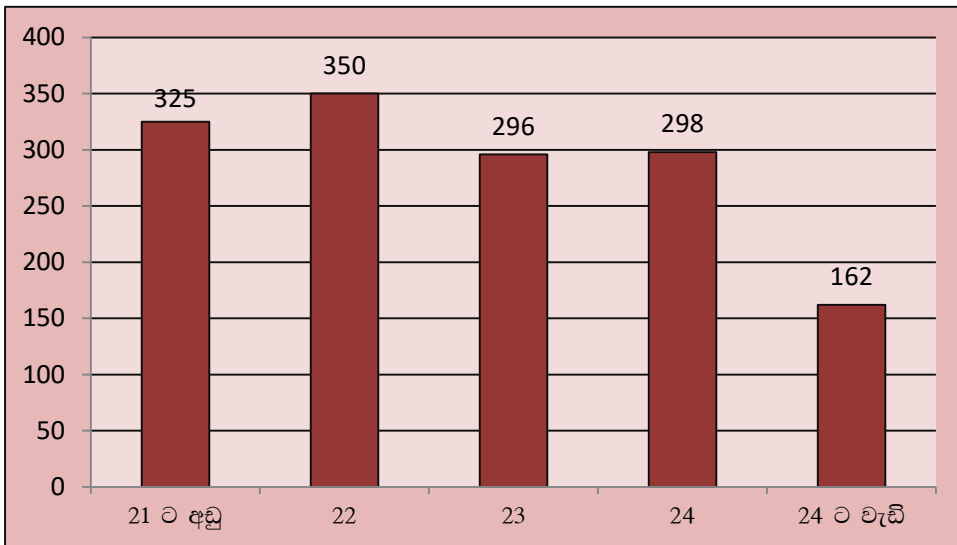
විද්‍යාර්ථීන්ගේ ප්‍රජා හා සමාජ විද්‍යාත්මක පැතිකඩ පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීමේදී, අධ්‍යයනයට ලක්කළ නියැදියේ විද්‍යාර්ථීන්ගෙන් 1,275 (89%) දෙනෙකු සිසුන් වූ අතර 156 (11%) දෙනෙකු සිසුවියන් විය.

2.1.3 විද්‍යාර්ථීන්ගේ වයස් සංයුතිය

අධ්‍යයන නියැදිය සඳහා තෝරා ගන්නා ලද විද්‍යාර්ථීන්ගේ වයස් සංයුතිය පිළිබඳ විශ්ලේෂණය කිරීමේදී බහුතරයක් එනම්, 350 (24.5%) දෙනෙක් වයස අවුරුදු 22ට වැඩි අය වූහ. විද්‍යාර්ථීන් 325 (22.7%) දෙනෙක් වයස අවුරුදු 21 ට අඩු පුද්ගලයින් වූ අතර 298 (20.8%) දෙනෙක් වයස අවුරුදු 24ට වැඩි අය වූහ. වයස් සංයුතීන් පහත නිරූපණය කර ඇත.



ප්‍රස්තාර අංක 01 - විද්‍යාර්ථීන්ගේ වයස් සංයුතිය

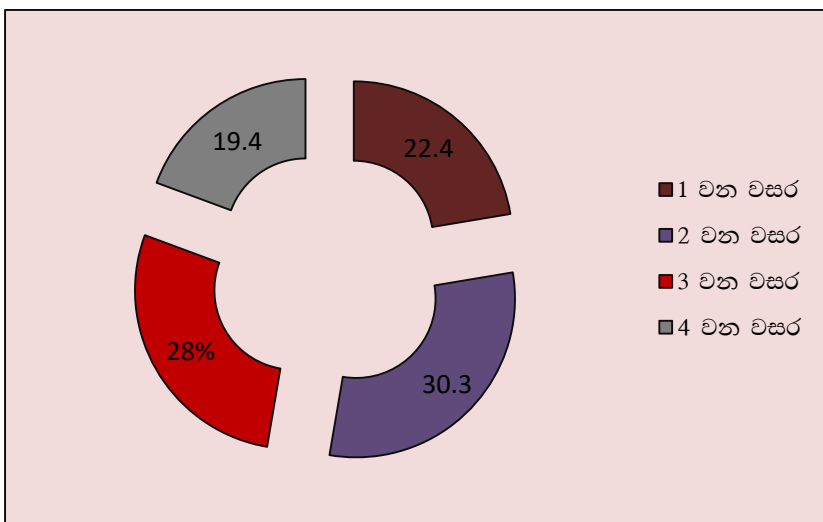


මූලාශ්‍රය: (ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයනය, 2020)

2.1.4 විද්‍යාර්ථීන් ඉගෙනුම ලබන වසර

අධ්‍යයන නියැදිය සඳහා තෝරා ගන්නා ලද විද්‍යාර්ථීන් ඉගෙනුම ලබන වසර පිළිබඳ විශ්ලේෂණය කිරීමේදී බහුතරයක් එනම්, 434 (30.3%) දෙනෙක් දෙවන වසරට අයත් විද්‍යාර්ථීහු වූහ. නියැදියට ලක්කළ සෙසු විද්‍යාර්ථීන්ගෙන් 400 (28%) දෙනෙක් තුන්වන වසරටත්, 320 (22.4%) දෙනෙක් පළමුවන වසරටත්, 277 (19.4%) දෙනෙක් සිව්වන වසරටත් අයත් වූහ.

ප්‍රස්තාර අංක 02 - විද්‍යාර්ථීන් ඉගෙනුම ලබන වසර



මූලාශ්‍රය: (ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයනය, 2020)



2.1.5 විද්‍යාර්ථීන් හදාරනු ලබන උපාධියේ ස්වභාවය

විද්‍යාර්ථීන් හදාරනු ලබන උපාධියේ ස්වභාවය පිළිබඳ සලකා බැලීමේදී, නියැදියට ඇතුළත් සමස්ත දත්තදායකයින්ගෙන් බහුතරයක් විශේෂවේදී උපාධි අපේක්ෂකයෝ වූහ. එය සමස්ත නියැදියෙන් 875 (61.1%) දෙනෙකි. 556 (38.9%) දෙනෙක් සාමාන්‍යවේදී උපාධි අපේක්ෂකයෝ වූහ.

වගු අංක 05 - විද්‍යාර්ථීන් ඉගෙනුම ලබන උපාධියේ ස්වභාවය

උපාධියේ ස්වභාවය	සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිශතය
සාමාන්‍ය	556	38.9
විශේෂ	875	61.1
එකතුව	1431	100

මූලාශ්‍රය: (ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයනය, 2020)

2.1.6 විද්‍යාර්ථීන් ඉගෙනුම ලබන කාලය තුළ රැකියාවල නියුක්ත වීම.

අධ්‍යයන නියැදියට ඇතුළත් වූ විද්‍යාර්ථීන්ගේ රැකියා නියුක්තිය විමසීමේදී, විද්‍යාර්ථීන් 1,431 දෙනා අතුරින් 1,244 (86.9%) දෙනෙකු කිසිදු රැකියාවක නිරත නොවන බව අනාවරණය විය.

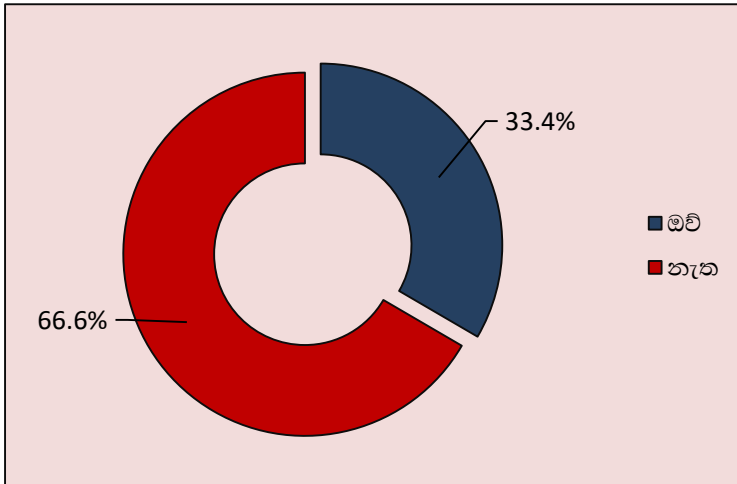
මෙහිදී විද්‍යාර්ථීන් සුළු පිරිසක් (187) ඉගෙනුම ලබන කාල පරාසය තුළ විවිධ රැකියාවල නියුක්තව සිටි බව අධ්‍යයනය තුළින් අනාවරණය විය. ඒ අතරින් 34 (18.2%) දෙනෙක් එනම්, බහුතර විද්‍යාර්ථීන් සංඛ්‍යාවක් උපකාරක පංති පවත්වන අතර 23 (12.2%) දෙනෙක් අර්ධ කාලීන පුහුණුවීම් වල ද, 10 (5.3%) දෙනෙක් සහායක (අලෙවිකරණ, විගණන, විද්‍යාගාර) ලෙස ද, 9 (4.8%) දෙනෙක් සිය පෞද්ගලික ව්‍යාපාරවල ද නියුක්තව ඇති බව අධ්‍යයනය තුළින් අනාවරණය විය.

2.2 විද්‍යාර්ථීන්ගේ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය පිළිබඳ තොරතුරු

අධ්‍යයන නියැදියට ඇතුළත් විද්‍යාර්ථීන්ගේ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය සම්බන්ධ අතීත තොරතුරු අධ්‍යයනය කිරීමේ දී, 1,431 දෙනෙකුගෙන් යුත් අධ්‍යයන නියැදිය අතරින් 478 (33.4%) දෙනෙකු කෙදිනක හෝ යම් මත්ද්‍රව්‍යක් භාවිත කර තිබෙන බවට අනාවරණය විය. විද්‍යාර්ථීන් 953 (66.6%) දෙනෙක් කිසිදු මත්ද්‍රව්‍යක් භාවිත කර නොතිබූ බවද අනාවරණය විය.



ප්‍රස්තාර අංක 03 - මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතයේ සංයුතිය

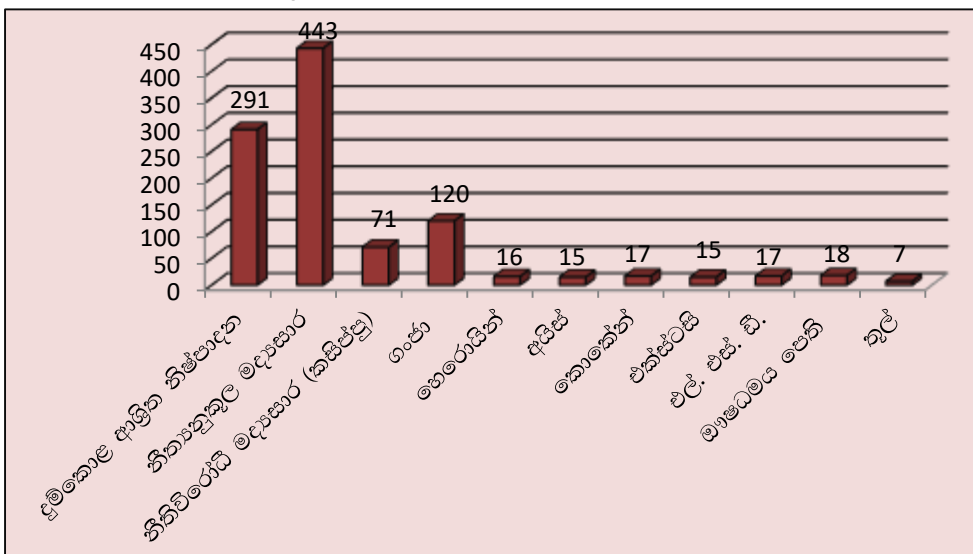


මූලාශ්‍රය: (ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයනය - 2020)

2.2.1 කෙදිනක හෝ භාවිත කරන ලද මත්ද්‍රව්‍ය වර්ග

කෙදිනක හෝ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කර ඇති විද්‍යාර්ථීන් 478 දෙනාගේ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය පිළිබඳ අධ්‍යයනය කිරීමේදී, බහුතරයක් එනම්, 443 (92.7%) දෙනෙකු නීත්‍යානුකූල මද්‍යසාර කෙදිනක හෝ භාවිත කර තිබුණි. 291 දෙනෙක් (60.9%) දුම්කොළ ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන භාවිත කර තිබූ අතර 120 (25.1%) දෙනෙක් ගංජා කෙදිනක හෝ භාවිත කර තිබුණි. නීතිවිරෝධී මද්‍යසාර (කසිප්පු) භාවිත කළ විද්‍යාර්ථීන් සංඛ්‍යාව 71 (14.9%) දෙනෙක් වූ අතර ඖෂධමය පෙති වර්ග භාවිත කළ සංඛ්‍යාව 18 (3.8%) දෙනෙකු විය. කොකේන් හා එල්.එස්.ඩී. යන මත්ද්‍රව්‍යයන් භාවිත කළ විද්‍යාර්ථීන් 17 (3.6%) දෙනෙක් ද, හෙරොයින් භාවිත කළ විද්‍යාර්ථීන් 16 (3.3%) දෙනෙක් ද, අයිස් හා එක්ස්ටසි භාවිත කළ විද්‍යාර්ථීන් 15 (3.1%) දෙනෙක් ද, කුල් භාවිත කළ විද්‍යාර්ථීන් 7 (1.5%) දෙනෙක් ද අධ්‍යයනය තුළින් හඳුනා ගත හැකි විය.

ප්‍රස්තාර අංක 04 - කෙදිනක හෝ භාවිත කළ මත්ද්‍රව්‍ය වර්ග



මූලාශ්‍රය: (ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයනය, 2020)



2.2.2 පසුගිය මාස 12 තුළ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය

කෙදිනක හෝ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කර ඇති විද්‍යාර්ථීන් 478 දෙනාගෙන් බහුතරයක් එනම්, 326 (68.2%) දෙනෙක් නීත්‍යනුකූල මද්‍යසාර පසුගිය මාස 12 තුළ භාවිත කර තිබුණි. 168 (35%) දෙනෙක් දුම්කොළ ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන පසුගිය මාස 12 තුළ භාවිත කර තිබූ අතර 88 (18.4%) දෙනෙක් ගංජා පසුගිය මාස 12 තුළ භාවිත කර තිබුණි. පසුගිය මාස 12 තුළ නීතිවිරෝධී මද්‍යසාර (කසිප්පු) භාවිත කළ විද්‍යාර්ථීන් සංඛ්‍යාව 45 (9.4%) දෙනෙක් වූහ. පසුගිය මාස 12 තුළ ඖෂධමය පෙති භාවිත කළ විද්‍යාර්ථීන් 11 (2.3%) දෙනෙක් ද, කොකේන් භාවිත කළ විද්‍යාර්ථීන් 8 (1.7%) දෙනෙක් ද, අයිස් සහ එල්. එස්. ඩී. භාවිත කළ විද්‍යාර්ථීන් 7 (1.5%) දෙනා බැගින් ද, හෙරොයින් භාවිත කළ විද්‍යාර්ථීන් 6 (1.3%) දෙනෙක් ද, එක්ස්ටසි භාවිත කළ විද්‍යාර්ථීන් 4 (0.8%) දෙනෙක් ද, තුල් භාවිත කළ විද්‍යාර්ථීන් 3 (0.6%) දෙනෙක් ද අධ්‍යයනය තුළින් හඳුනා ගත හැකි විය.

වගු අංක 06 - පසුගිය මාස 12 තුළ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය

මත්ද්‍රව්‍ය වර්ගය (පසුගිය මාස 12 තුළ)	සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිශතය
දුම්කොළ ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන	168	35.1
නීත්‍යනුකූල මද්‍යසාර	326	68.2
නීතිවිරෝධී මද්‍යසාර (කසිප්පු)	45	9.4
ගංජා	87	18.2
හෙරොයින්	6	1.3
අයිස්	7	1.5
කොකේන්	8	1.7
එක්ස්ටසි	4	0.8
එල්. එස්. ඩී.	7	1.5
ඖෂධමය පෙති	11	2.3
තුල්	3	0.6
පසුගිය මාස 12 තුළ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කර නොමැත	122	25.5
එකතුව	478	100

මූලාශ්‍රය: (ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයනය, 2020)

කෙදිනක හෝ කිසියම් මත්ද්‍රව්‍යයක් භාවිත කර තිබූ විද්‍යාර්ථීන් 478 දෙනාගෙන් 122 (25.5%) දෙනෙකු පසුගිය මාස 12 තුළ කිසිදු මත්ද්‍රව්‍යක් භාවිත කර නොතිබීම ඉහත සඳහන් දත්ත අනුව සුවිශේෂී කරුණක් වේ.



2.2.3 පසුගිය මාස 3 තුළ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය

නියැදිය තුළ කෙඳිනක හෝ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කළ පිරිස අතුරින්, 331 (69.2%) දෙනෙකු පසුගිය මාස 3 තුළ කුමන හෝ මත්ද්‍රව්‍යක් භාවිත කර තිබුණි. ඒ අනුව බහුතරයක් එනම්, විද්‍යාර්ථීන් 299 (62.6%) දෙනෙක් නීත්‍යනුකූල මද්‍යසාර භාවිත කර තිබිණ. 154 (32.2%) දෙනෙක් දුම්කොළ ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන පසුගිය මාස 03 තුළ භාවිත කර තිබූ අතර 81 (16.9) දෙනෙක් ගංජා භාවිත කර තිබුණි. පසුගිය මාස 03 තුළ නීතිවිරෝධී මද්‍යසාර (කසිප්පු) භාවිත කළ විද්‍යාර්ථීන් සංඛ්‍යාව 39 (8.2%) දෙනෙක් වූ අතර ඖෂධමය පෙති භාවිත කළ සංඛ්‍යාව 10 (2.1%) දෙනෙක් විය. අයිස් භාවිත කළ විද්‍යාර්ථීන් 7 (1.5%) දෙනෙක් ද, හෙරොයින් භාවිත කළ විද්‍යාර්ථීන් 6 (1.3%) දෙනෙක් ද, කොකේන් හා එල්. එස්. ඩී. භාවිත කළ විද්‍යාර්ථීන් 5 (1%) දෙනෙක් ද නියැදිය තුළ නියෝජනය විය . ඊට අමතරව විද්‍යාර්ථීන් 3 (0.6%) දෙනෙක් පසුගිය මාස 3 තුළ එක්ස්ටසි හා තුල් භාවිත කර තිබූ බව අධ්‍යයන නියැදිය තුළින් අනාවරණය විය.

වගු අංක 07 - පසුගිය මාස 3 තුළ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය

මත්ද්‍රව්‍ය වර්ගය (පසුගිය මාස 3 තුළ)	සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිශතය
දුම්කොළ ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන	154	32.2
නීත්‍යනුකූල මද්‍යසාර	299	62.6
නීතිවිරෝධී මද්‍යසාර (කසිප්පු)	39	8.2
ගංජා	81	16.7
හෙරොයින්	6	1.3
අයිස්	7	1.5
කොකේන්	5	1.0
එක්ස්ටසි	3	0.6
එල්. එස්. ඩී.	5	1.0
ඖෂධමය පෙති	10	2.1
තුල්	3	0.6
පසුගිය මාස 3 තුළ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කර නොමැත	147	30.8
එකතුව	478	100

මූලාශ්‍රය: (ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයනය, 2020)

ඉහත වගුව අනුව, කවදා හෝ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කළ විද්‍යාර්ථීන්ගෙන් 147 දෙනෙකුම පසුගිය මාස 3 තුළ කිසිදු මත්ද්‍රව්‍යක් භාවිත කර නොතිබීම විශේෂත්වයකි.



2.2.4 විද්‍යාර්ථීන්ගේ වර්තමාන මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය

නියැදියට ඇතුළත් වූ විද්‍යාර්ථීන්ගේ වර්තමාන මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීමේ දී, විද්‍යාර්ථීන් 1,431 දෙනෙකුගෙන් යුත් නියැදියෙන් 478 දෙනෙක් කෙදිනක හෝ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කර ඇති බවට ප්‍රතිචාර දක්වා ඇති අතර ඔවුන්ගෙන් 303 (63.4%) දෙනෙකු වර්තමානයේ කුමන හෝ මත්ද්‍රව්‍යයක් භාවිත කරන බවටත්, 175 (36.6%) දෙනෙකු මේ වන විට කිසිදු මත්ද්‍රව්‍යක් භාවිත නොකරන බවටත් ප්‍රකාශ කර තිබුණි.

ඒ අතුරින් බහුතර විද්‍යාර්ථීන් සංඛ්‍යාවක් එනම්, 271 (56.7) දෙනෙක් නිත්‍යනුකූල මද්‍යසාර භාවිත කරන බවට තොරතුරු අනාවරණය විය. 138 (28.9%) දෙනෙකු දුම්කොළ ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන ද, 72 (15.1%) දෙනෙක් ගංජා ද, 24 (5%)) දෙනෙක් නීතිවිරෝධී මද්‍යසාර ද, වර්තමානය වන විට භාවිත කරන බවට තොරතුරු අනාවරණය වූ අතර ඖෂධමය පෙති 8 (1.7%) දෙනෙක් ද, හෙරොයින් 6 (1.3%) දෙනෙක් ද, අයිස් හා කොකේන් 5 (1%) දෙනෙක් ද, එල්. එස්. ඩී. 4 (0.8%) දෙනෙක් ද, එක්ස්ටසි දෙදෙනෙක් (0.4%) ද භාවිත කරන බවට ද තවදුරටත් තොරතුරු අනාවරණය විය.

වගු අංක 08 - විද්‍යාර්ථීන්ගේ වර්තමාන මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය

දැනට භාවිත කරන මත්ද්‍රව්‍ය වර්ගය	සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිශතය
දුම්කොළ ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන	138	28.9
නිත්‍යනුකූල මද්‍යසාර	271	56.7
නීතිවිරෝධී මද්‍යසාර (කසිප්පු)	24	5.0
ගංජා	72	15.1
හෙරොයින්	6	1.3
අයිස්	5	1.0
කොකේන්	5	1.0
එක්ස්ටසි	2	0.4
එල්. එස්. ඩී.	4	0.8
ඖෂධමය පෙති	8	1.7
දැනට මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත නොකරන	175	36.6
එකතුව	478	100

මූලාශ්‍රය: (ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයනය, 2020)

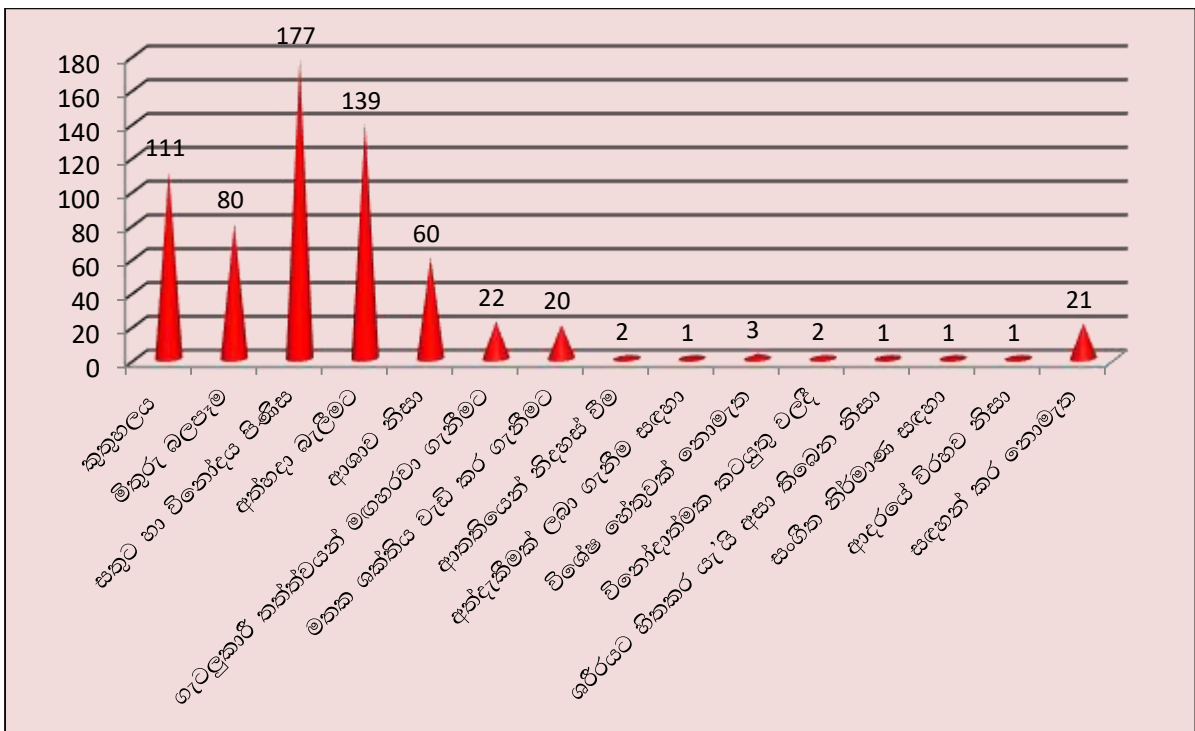
මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කරන සියලු විද්‍යාර්ථීන් බහුවිධ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කරන පුද්ගලයින් බව ද අනාවරණය විය. ඒ අනුව ඔවුන් අවස්ථානුකූලව මත්ද්‍රව්‍ය වර්ග එකක් හෝ කිහිපයක් භාවිත කරනු ලබයි.



2.3 මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය සඳහා යොමු වීමට බලපාන ලද සාධක

විද්‍යාර්ථීන් ප්‍රථමවරට යම් මත්ද්‍රව්‍යක් භාවිතය සඳහා යොමු වීමට බලපාන ලද සාධක පිළිබඳව ද අධ්‍යයනයේ දී විමර්ශනය කරන ලදී. එහිදී කෙදිනක හෝ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කළ විද්‍යාර්ථීන් 478 දෙනාගෙන් බහුතරයක් එනම්, 177 (37%) දෙනෙක් සතුට හා විනෝදය පිණිස ප්‍රථමවරට යම් මත්ද්‍රව්‍යයක් භාවිත කර තිබුණි. අත්හදා බැලීම ද විද්‍යාර්ථීන්ගේ ප්‍රථම මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය කෙරෙහි බලපා ඇති අතර, එම සංඛ්‍යාව 139 (29.1%) කි. සිසුන්ගෙන් 111 (23.2%) දෙනෙක් කුතුහලය නිසාත්, 80 (16.7%) දෙනෙක් මිතුරු බලපෑම නිසාත්, 60 (12.6%) දෙනෙක් මත්ද්‍රව්‍යයට ඇති ආශාව නිසාත් ප්‍රථමවරට යම් මත්ද්‍රව්‍යයක් භාවිත කර තිබුණි.

ප්‍රස්තාර අංක 05 - ප්‍රථමවරට මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය සඳහා පෙළඹීම කෙරෙහි බලපාන ලද සාධක



මූලාශ්‍රය: (ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයනය, 2020)

අධ්‍යයනයට ලක් කරන ලද නියැදියට ඇතුළත් කෙදිනක හෝ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කළ විද්‍යාර්ථීන්ගෙන් 22 (4.6%) දෙනෙක් ගැටලුකාරී තත්ත්වයන් මගහරවා ගැනීම සඳහාත්, විද්‍යාර්ථීන්ගෙන් 20 (4.2%) දෙනෙක් මතක ශක්තිය වැඩි කරගැනීම සඳහාත් ප්‍රථමවරට මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කර තිබුණි. තමන් ප්‍රථමවරට මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කිරීමට විශේෂ හේතුවක් නොමැති බව විද්‍යාර්ථීන්ගෙන් 3 (0.6%) දෙනෙක් ප්‍රකාශ කර ඇති අතර ආකාරයෙන් නිදහස්වීම සඳහාත්, විනෝදාත්මක කටයුතුවලදීත් විද්‍යාර්ථීන් 2 (0.4%) දෙනා බැගින් ප්‍රථමවරට යම් මත්ද්‍රව්‍යක් භාවිත කර තිබූ බව ප්‍රකාශ කර තිබුණි.

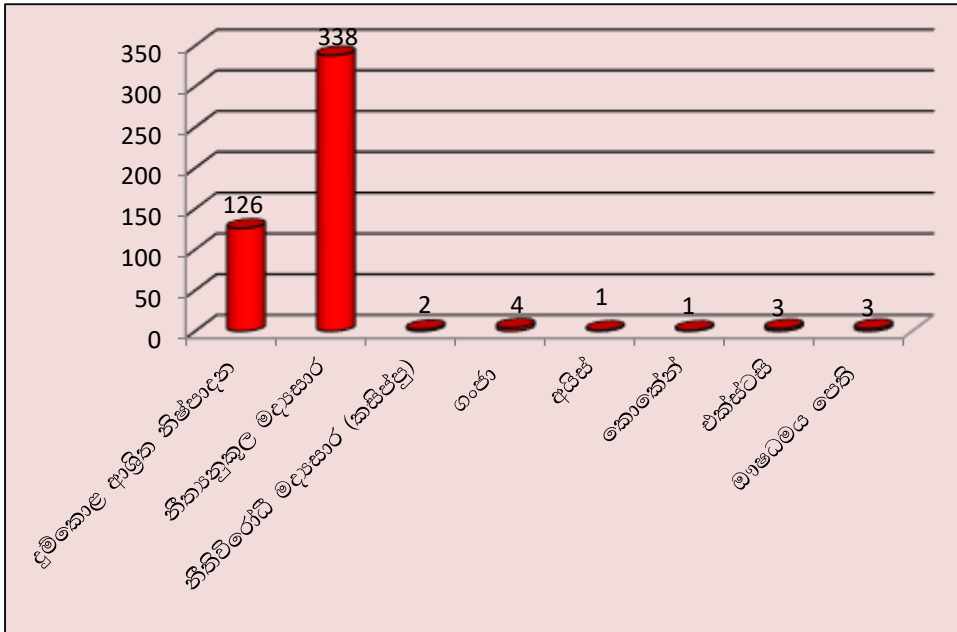
2.3.1 ප්‍රථමවරට භාවිත මත්ද්‍රව්‍ය (Primary Drugs)

නියැදිය තුළ නියෝජනය වූ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කරන විද්‍යාර්ථීන්ගෙන් ප්‍රථමවරට භාවිත කරන ලද මත්ද්‍රව්‍ය වර්ග පිළිබඳව අවධානය යොමු කිරීමේ දී බහුතරයක් එනම්, 338 (70.7%) දෙනෙකු



නීත්‍යානුකූල මද්‍යසාර භාවිත කර ඇති බව අනාවරණය විය. මීට අමතරව දුම්කොළ ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන ප්‍රථමවරට භාවිත කළ විද්‍යාර්ථීන් 126 (26.4%) දෙනෙකු ද, ගංජා භාවිත කළ විද්‍යාර්ථීන් 4 (0.8%) දෙනෙකු ද, එක්ස්ටසි හා ඖෂධමය පෙති භාවිත කළ විද්‍යාර්ථීන් 3 (0.6%) දෙනෙකු බැගින් ද, නීතිවිරෝධී මද්‍යසාර භාවිත කළ විද්‍යාර්ථීන් 2 (0.4%) දෙනෙකු බැගින් ද ප්‍රථමවරට භාවිත කර තිබුණි. තවද අයිස් හා කොකේන් ප්‍රථමවරට භාවිත කළ මත්ද්‍රව්‍ය ලෙස සඳහන් කළ විද්‍යාර්ථීන් එක් අයෙකු (0.2%) බැගින් ද අධ්‍යයනයට ලක්කළ නියැදිය තුළ හඳුනා ගත හැකි විය.

ප්‍රස්තාර අංක 06 - ප්‍රථමවරට භාවිත මත්ද්‍රව්‍ය



මූලාශ්‍රය: (ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයනය, 2020)

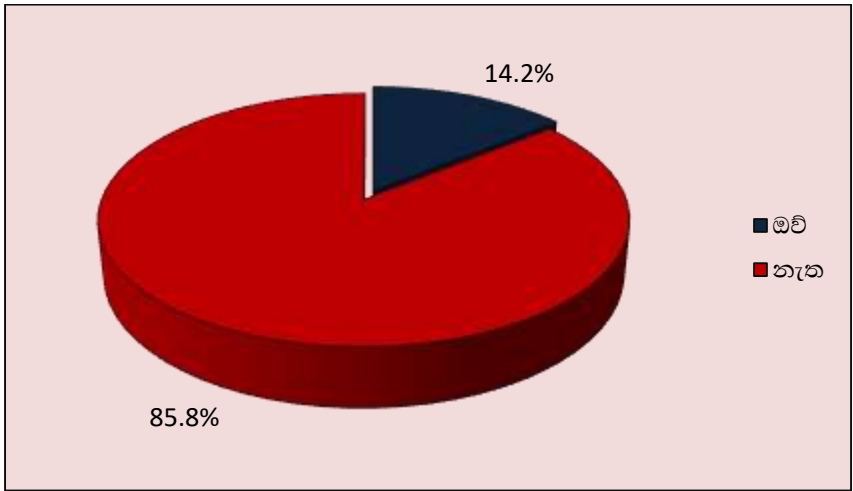
2.4 මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය පිළිබඳ දැනුවත්භාවය

2.4.1 විද්‍යාර්ථීන්ගේ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය කෙරෙහි පවුලේ බලපෑම

ඉහත සඳහන් කරන ලද යම්කිසි මත්ද්‍රව්‍යයක් භාවිත කරන බව සඳහන් කළ විද්‍යාර්ථීන් 303 දෙනාගෙන් යුත් නියැදියෙන් 43 (14.2%) දෙනෙකු ප්‍රකාශ කරන ලද්දේ, පවුලේ සාමාජිකයින්ගේ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය සිය මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය සඳහා කිසියම් බලපෑමක් වූ බවයි. ඉතිරි විද්‍යාර්ථීන් 260 (85.8%) දෙනාගේ ප්‍රතිචාරයන්ට අනුව, තමන්ගේ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතයට සිය පවුලෙන් කිසිදු බලපෑමක් නොවූ බවයි.



ප්‍රස්තාර අංක 07 - විද්‍යාර්ථීන්ගේ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය කෙරෙහි පවුලේ බලපෑම

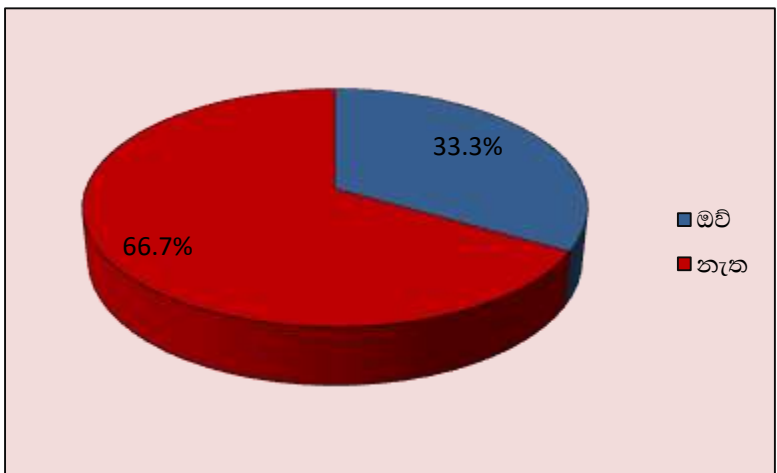


මූලාශ්‍රය: (ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයනය, 2020)

2.4.2 මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය පිළිබඳ පවුලේ සාමාජිකයින්ගේ දැනුවත්භාවය

නියැදිය තුළ නියෝජනය වූ දැනට මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කරන විද්‍යාර්ථීන්ගේ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය පිළිබඳ පවුලේ සාමාජිකයින්ගේ දැනුවත්භාවය පිළිබඳව සලකා බැලීමේ දී, නියැදියේ 303 දෙනාගෙන් විද්‍යාර්ථීන් 101 (33.3%) දෙනෙකුම ප්‍රකාශ කර ඇත්තේ ඔවුන්ගේ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය පිළිබඳ සිය පවුලේ කුමන හෝ සාමාජිකයෙකු දැනුවත් බවයි. එයින් 202 (66.7%) දෙනෙක් ප්‍රකාශ කර තිබුණේ ඔවුන්ගේ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය පිළිබඳව සිය පවුලේ කිසිවෙකු නොදන්නා බවයි.

ප්‍රස්තාර අංක 08 - පවුලේ සාමාජිකයින්ගේ දැනුවත්භාවය



මූලාශ්‍රය: (ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයනය, 2020)

ඉහත සඳහන් කරන ලද විද්‍යාර්ථීන්ගේ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය පිළිබඳ සිය පවුලේ දැනුවත්භාවය පිළිබඳව 101 දෙනෙකු පිළිතුරු ලබා දී තිබුණි. එයින් විද්‍යාර්ථීන් බහුතරයක් එනම්, 28 (27.7%) දෙනෙක් ප්‍රකාශ කර තිබුණේ, තමන් මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කිරීම සම්බන්ධයෙන් සිය පවුලේ සාමාජිකයින්



කැමැත්තක් නොදැක් වූ බවයි. සිසුන්ගේ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය සම්බන්ධයෙන් පවුලේ සාමාජිකයින්ගේ ප්‍රතිචාර පහත පරිදි සාරාංශගත කළ හැකිය.

වගු අංක 09 - පවුලේ සාමාජිකයින්ගේ ප්‍රතිචාර

පවුලේ සාමාජිකයින්ගේ ප්‍රතිචාර	සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිශතය
පවුලේ සාමාජිකයින්ට ගැටලුවක් නොමැත	25	24.8
පවුලේ අයගේ කැමැත්තක් නොමැත	28	27.7
නවතා දමන ලෙස තරයේ අවවාද කිරීම	6	5.9
ප්‍රතිචාර නොදක්වයි	6	5.9
සඳහන් කර නොමැත	36	35.6
එකතුව	101	100

මූලාශ්‍රය: (ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයනය, 2020)

2.5 විද්‍යාර්ථීන් සමඟ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කරන කණ්ඩායමේ පුද්ගලයින්

නියැදිය තුළ නියෝජනය වූ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කරන විද්‍යාර්ථීන් 303 දෙනා අතුරින් වැඩිම නියෝජනයක්, විශ්වවිද්‍යාල යහළුවන් සමඟ එකතු වී මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කරනු ලබන අතර එය සංඛ්‍යාත්මකව 119 (39.3%) දෙනෙකි. විද්‍යාර්ථීන් 118 (38.9%) දෙනෙක් සිය නේවාසික ස්ථානයේ යහළුවන් සමඟ විශ්වවිද්‍යාලය තුළ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කරන බව සඳහන් කර තිබුණි. 65 (21.5%) දෙනෙක් සමීපතම වෙනත් මිතුරු කණ්ඩායම් සමඟ විශ්වවිද්‍යාලය තුළ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කරන බවත්, 28 (9.2%) දෙනෙක් තනිවම මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කරන බවත්, 5 (1.7%) දෙනෙක් විශ්වවිද්‍යාලය තුළ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත නොකරන බවත් නියැදිය තුළින් අනාවරණය වී තිබුණි.

වගු අංක 10 - විශ්වවිද්‍යාලය තුළ විද්‍යාර්ථීන් සමඟ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කළ පුද්ගලයින්

විශ්වවිද්‍යාලය තුළ විද්‍යාර්ථීන් සමඟ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කළ පුද්ගලයින්	සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිශතය
තනිවම	28	9.2
නේවාසිකාගාරයේ/ බෝටිමේ යහළුවන් සමඟ	118	38.9
විශ්වවිද්‍යාල යහළුවන් සමඟ	119	39.3
සමීපතම වෙනත් මිතුරු කණ්ඩායමක් සමඟ	65	21.5
විශේෂ යහළුවන් සමඟ	1	0.3
විශ්වවිද්‍යාලය තුළ භාවිත කරන්නේ නැත	5	1.7
පෙම්වතිය සමඟ	1	0.3
සඳහන් කර නොමැත	70	23.1
එකතුව	303	100

මූලාශ්‍රය: (ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයනය, 2020)



2.5.1 මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කරන විද්‍යාර්ථීන්ට විශ්වවිද්‍යාල පරිශ්‍රය තුළ උද්ගත වී ඇති ගැටලු

සමස්ත නියැදිය තුළ නියෝජනය වූ දැනට මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කරන විද්‍යාර්ථීන් 303 දෙනාගෙන්, සිසුන් 11 (4%) දෙනෙක් විශ්වවිද්‍යාල පරිශ්‍රය තුළ කුමන හෝ මත්ද්‍රව්‍යයක් භාවිත කිරීම හේතුවෙන් ගැටලුකාරී තත්ත්වයන් ඇති කරගෙන තිබූ බව අධ්‍යයන නියැදිය තුළින් අනාවරණය විය. එයින් 292 (96%) දෙනෙකු ප්‍රකාශ කර තිබුණේ, විශ්වවිද්‍යාල පරිශ්‍රය තුළ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කිරීම හේතුවෙන් කිසිඳු ගැටලුවක් ඇති නොවූ බවයි.

විශ්වවිද්‍යාලය තුළ ගැටලුවක් ඇතිවූවා යැයි සඳහන් කරන ලද මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත විද්‍යාර්ථීන් 11 දෙනාගෙන් වැඩි පිරිසක් එනම්, 5 (45%) දෙනෙක් විශ්වවිද්‍යාලය තුළ ඔවුන්ගේ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය හේතුවෙන් ශිෂ්‍ය ගැටුම් හටගත් බව ප්‍රකාශ කර ඇත.

වගු අංක 11 - විශ්වවිද්‍යාල පරිශ්‍රය තුළ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කරන විද්‍යාර්ථීන්ට උද්ගත වී ඇති ගැටලු

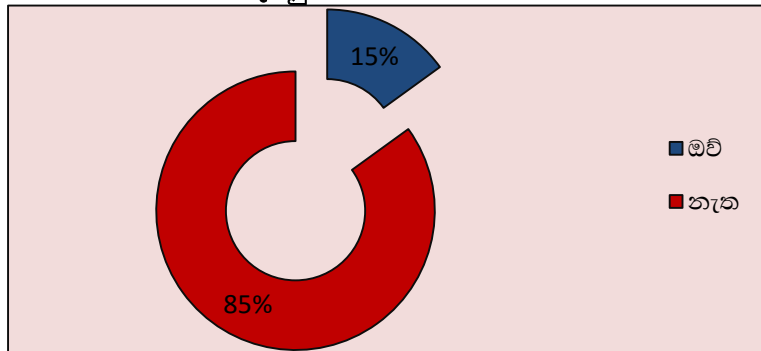
විශ්වවිද්‍යාල පරිශ්‍රය තුළ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත විද්‍යාර්ථීන්ට උද්ගත වී ඇති ගැටලු	සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිශතය
ශිෂ්‍ය ගැටුම්	5	45
සිහිවිකල් වීම	1	9
ආරක්ෂක අංශයට හසුවීම	1	9
සඳහන් කර නොමැත	4	36
එකතුව	11	100

මූලාශ්‍රය: (ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයනය, 2020)

2.5.2 මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කරන සිසුන් හේතුවෙන් සමස්ත ශිෂ්‍ය ප්‍රජාව වෙත උද්ගත වී ඇති ගැටලු

විශ්වවිද්‍යාල පරිශ්‍රය තුළ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කරන ශිෂ්‍යයින් හේතුවෙන් සමස්ත ශිෂ්‍ය ප්‍රජාවට උද්ගත වී ඇති ගැටලු පිළිබඳව විමසීමේදී, විශ්වවිද්‍යාල පරිශ්‍රය තුළ විද්‍යාර්ථීන් මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කිරීම හේතුවෙන් ගැටලු ඇති වී තිබූ බව නියැදියෙන් 215 (15%) දෙනෙක් ප්‍රකාශ කර තිබුණි. ඉතිරි 1,216 (85%) දෙනාම ප්‍රකාශ කර සිටියේ විශ්වවිද්‍යාල පරිශ්‍රය තුළ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත විද්‍යාර්ථීන් හේතුවෙන් කිසිඳු ගැටලුවක් උද්ගත වී නොතිබූ බවයි.

ප්‍රස්තාර අංක 09 - විශ්වවිද්‍යාල පරිශ්‍රය තුළ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කරන සිසුන් හේතුවෙන් උද්ගත වී ඇති ගැටලු



මූලාශ්‍රය: (ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයනය, 2020)



79 (36.7%) දෙනෙක් ශිෂ්‍යයින්ගේ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය හේතුවෙන් ශිෂ්‍ය ගැටුම් ඇතිවීම ගැටලුවක් ලෙස දක්වා තිබුණි. 34 (15.8%) දෙනෙක් විශ්වවිද්‍යාලය තුළ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය හේතුවෙන් ගැටුම්කාරී තත්ත්වයක් ඇති වූ බවත්, 16 (7.4%) දෙනෙක් ඇතැම් සිසුන් අධ්‍යයන කටයුතු මඟහරිමින් මත්ද්‍රව්‍යය මතම එල්ල සිටීම වැනි තත්ත්වයන් ඇති බවට ප්‍රකාශ කර තිබුණි.

මීට අමතරව ශිෂ්‍ය ප්‍රජාවගේ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය හේතුවෙන් විශ්වවිද්‍යාලය තුළ ඇති වූ ගැටලු අතර සමාජ විරෝධී ක්‍රියා සිදුවන බවට සිසුන් 4 (1.9%) දෙනෙක් ද, මානසික ආතතියට පත්වීම සම්බන්ධයෙන් 3 (1.4%) දෙනෙක් ද, එමෙන්ම නවකවදය දීම, විශ්ව විද්‍යාලය තුළ මත්ද්‍රව්‍ය ජාවාරම්වල යෙදීම, අයිස් වැනි දැඩි ඇබ්බැහිකාරී සහ මෑතකාලීනව ප්‍රචලිත වූ මත්ද්‍රව්‍ය වර්ග ව්‍යාප්ත වීම, අන් අයව මත්ද්‍රව්‍ය සඳහා පෙළඹවීම, නීතියේ රැහැනට හසුවීම ආදී ගැටලුකාරී අවස්ථා සම්බන්ධයෙන් 2 (0.9%) දෙනෙකු බැගින් ද, එක් අයෙකු (0.5%) බැගින් ගැහැනු ළමුන්ට කරදර සිදු කිරීම, මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය නිසා ශිෂ්‍යයින් මිය යාම, උත්සව අවස්ථාවලට බාධා සිදුවීම, මත්ද්‍රව්‍ය සඳහාම මුදල් නාස්ති කිරීම, අන්මත නොඉවසීම, ශිෂ්‍යයින් වෙත දී ඇති අසීමිත නිදහස සහ වැරදි ආකල්ප හා හැසිරීම් මතුවීම වැනි තත්ත්වයන් විශ්වවිද්‍යාල පරිශ්‍රය තුළ උද්ගත වී තිබූ ගැටලු ලෙසට ප්‍රතිචාර දක්වා තිබුණි.

2.6 විශ්වවිද්‍යාල පරිශ්‍රය තුළ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය සම්බන්ධයෙන් මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත නොකරන විද්‍යාර්ථීන්ගේ දැනුවත්භාවය

විශ්වවිද්‍යාල තුළ මත්ද්‍රව්‍ය ව්‍යාප්තිය සහ ඒ පිළිබඳව මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත නොකරන සිසුන් තුළ පවතින දැනුවත්භාවය පිළිබඳ විමසා බැලීමේදී, සිසුන් 423 (29.6%) දෙනෙක් ප්‍රකාශ කර සිටියේ විශ්වවිද්‍යාලවල නීත්‍යානුකූල මධ්‍යසාර භාවිත කරන බවට දැනුවත් බවයි. විද්‍යාර්ථීන් 368 (25.7%) දෙනෙක් දුම්කොළ ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන භාවිත කරන බවට දැනුවත් බවත්, විද්‍යාර්ථීන් 250 (17.5%) දෙනෙක් ගංජා භාවිත කරන බවට දැනුවත් බවත්, විද්‍යාර්ථීන් 47 (3.3%) දෙනෙක් අයිස් භාවිත කරන බවට දැනුවත් බවත්, විද්‍යාර්ථීන් 45 (3.1%) දෙනෙක් ඖෂධමය පෙති වර්ග භාවිත කරන බවට දැනුවත් බවත්, විද්‍යාර්ථීන් 41 (2.9%) දෙනෙක් හෙරොයින් භාවිත බවට දැනුවත් බවත් ප්‍රකාශ කර තිබුණි.

ඊට අමතරව විශ්වවිද්‍යාලය තුළ එක්ස්ටසි භාවිත කරන විද්‍යාර්ථීන් සිටින බවට 18 (1.3%) දෙනෙක් ද, නීතිවිරෝධී මධ්‍යසාර භාවිත කරන විද්‍යාර්ථීන් සිටින බවට 15 (1.0%) දෙනෙක් ද, කොකේන් භාවිත කරන විද්‍යාර්ථීන් සිටින බවට 9 (0.6%) දෙනෙක් ද දැනුවත් බවට ප්‍රතිචාර ලබා දී තිබුණි. මේ අනුව විශ්වවිද්‍යාලය තුළ බහුච්ච මත්ද්‍රව්‍ය වර්ග භාවිත වීමක් සිදුවන බව මෙයින් පැහැදිලි වේ.

විශ්වවිද්‍යාලය තුළ දී විද්‍යාර්ථීන් වැඩි වශයෙන් මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කරන අවස්ථා පිළිබඳ විමසා බැලීමේ දී, ලබා දුන් පිළිතුරු වලට අනුව විද්‍යාර්ථීන් 377 (26.3%) දෙනෙක් ප්‍රකාශ කර ඇත්තේ, විද්‍යාර්ථීන් විශ්වවිද්‍යාලය තුළ පවත්වන උත්සව අවස්ථාවල දී මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කරන බවයි. එසේම 364 (25.4%) දෙනෙක් ප්‍රකාශ කර සිටියේ නේවාසිකාගාර තුළ පවත්වන සාදවල දී මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කරන බවත්, 285 (19.9%) දෙනෙක් ප්‍රකාශ කර සිටියේ නේවාසිකාගාරයේ දී හෝ නවාතැන්පලේ දී මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කරන බවත්, 267 (18.7%) දෙනෙක් ප්‍රකාශ කර සිටියේ පිළිගැනීමේ (welcome) හා



විසිරියාමේ (going down) සාදවල දී ද, 171 (11.9%) දෙනෙක් ප්‍රකාශ කර සිටියේ විවේක කාලය තුළ දී ද මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කරන බවයි. ඊට අමතරව විද්‍යාර්ථීන් 170 (11.9) දෙනෙක් ප්‍රකාශ කර සිටියේ, රාත්‍රී කාලයේ අධ්‍යයන කටයුතු සිදු කරනු ලබන අතරතුරදී මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කරන බවයි.

විභාග කටයුතු වලින් පසුව මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කරන බවට විද්‍යාර්ථීන් 8 (0.6%) දෙනෙක් ප්‍රකාශ කර සිටි අතර ක්‍රීඩා කටයුතු වල දී මත්ද්‍රව්‍ය හෝ මද්‍යසාර භාවිත කරන බවට විද්‍යාර්ථීන් දෙදෙනෙක් (0.1%) ප්‍රකාශ කර තිබුණි. මේ අනුව විද්‍යාර්ථීන් විශ්වවිද්‍යාල පරිශ්‍රය තුළ පැවැත්වෙන විවිධ සංසිද්ධීන් මෙන්ම ඊට පරිබාහිරව ඇතැම් සංසිද්ධීන් මූලික කරගනිමින් මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතයට යොමු වී ඇති බව සඳහන් කළ හැකිය.

2.7 විශ්වවිද්‍යාල අවට පවතින මත්ද්‍රව්‍ය/ මද්‍යසාර සුලභතාවය

අධ්‍යයනයට ලක්කළ නියැදියේ විශ්වවිද්‍යාලය අවටින් සිගරට් මිල දී ගැනීමට ඇති හැකියාව පිළිබඳව විමසා බැලීමේ දී, විද්‍යාර්ථීන් 356 (24.9%) දෙනෙක් “ඉතා පහසුයි” යනුවෙන් දක්වා ඇත. විද්‍යාර්ථීන් 137 (9.6%) දෙනෙක් “තරමක් පහසුයි” යනුවෙන් ද, 938 (65.5%) දෙනෙක් “සාමාන්‍යයයි” යනුවෙන් ද අදහස් දක්වා ඇත.

නීත්‍යානුකූල මද්‍යසාර විශ්වවිද්‍යාලය අවටින් ලබා ගැනීමට තිබෙන හැකියාව පිළිබඳව විමසා බැලීමේ දී, විද්‍යාර්ථීන් 260 (18.2%) දෙනෙක් “ඉතා පහසුයි” යනුවෙන් ද, 107 (7.5%) දෙනෙක් “පහසුයි” යනුවෙන් ද දක්වා ඇත. එසේම 918 (64.2%) දෙනෙක් “සාමාන්‍යයයි” ලෙස දක්වා ඇත.

විශ්වවිද්‍යාලය අවට ගංජා මත්ද්‍රව්‍යයෙහි සුලභතාවය පිළිබඳව විමසා බැලීමේ දී, විද්‍යාර්ථීන් 58 (4.1%) දෙනෙක් අදාළ මත්ද්‍රව්‍ය ලබා ගැනීමට “ඉතා පහසුයි” යනුවෙන් ද, 39 (2.7%) දෙනෙක් “තරමක් පහසුයි” යනුවෙන් ද, 113 (7.9%) දෙනෙක් “සාමාන්‍යයයි” යනුවෙන් ද තොරතුරු ලබා දී ඇත. මේ අනුව පැහැදිලි වන්නේ, විශ්වවිද්‍යාල අවට ගංජා ඉතා සුලභ මත්ද්‍රව්‍යයක් බවට පත්ව ඇති බවයි.

නියැදියේ දත්ත ලබා ගත් විද්‍යාර්ථීන් 1,431 දෙනාගෙන් විශ්වවිද්‍යාලය අවට හෙරොයින් මත්ද්‍රව්‍යයෙහි සුලභතාව පිළිබඳව විමසා බැලීමේ දී, 12 (0.8%) දෙනෙක් හෙරොයින් ලබාගැනීමට “ඉතා පහසුයි” යනුවෙන් දක්වා ඇත. එසේම තවත් 15 (1.0%) දෙනෙක් “තරමක් පහසුයි” යනුවෙන් ද, 27 (1.9%) දෙනෙක් “සාමාන්‍යයයි” යනුවෙන් ද තොරතුරු ලබා දී ඇත.

විශ්වවිද්‍යාලය අවට මෙතැම්පිටමින් (අයිස්) මත්ද්‍රව්‍යයෙහි සුලභතාව පිළිබඳ විමසා බැලීමේ දී, නියැදියේ විද්‍යාර්ථීන් 11 (0.8%) දෙනෙක් ප්‍රකාශ කර සිටියේ “ඉතා පහසුවෙන්” මිල දී ගත හැකි බවයි. මේ අනුව අයිස් යන මත්ද්‍රව්‍යයේ ද සුලභතාවයක් ඇති බව ප්‍රකාශ කළ හැකිය.

විශ්වවිද්‍යාලය අවට කොකේන් මත්ද්‍රව්‍ය සඳහා තිබෙන සුලභතාව පිළිබඳ විමසා බැලීමේ දී, විද්‍යාර්ථීන් 10 (0.7%) දෙනෙක් “ඉතා පහසුයි” යනුවෙන් අදහස් දක්වා ඇත. විද්‍යාර්ථීන් 31 (2.2%) දෙනෙක් “සාමාන්‍යයයි” යනුවෙන් ද, 10 (0.7%) දෙනෙක් “තරමක් පහසුයි” යනුවෙන් ද පිළිතුරු ලබා දී ඇත. එසේම 283 (19.8%) දෙනෙක් විශ්වවිද්‍යාලය අවට ප්‍රදේශයෙන් කොකේන් මත්ද්‍රව්‍යයෙහි සුලභතාව ඉතා අඩු මට්ටමක් පවතින බව සඳහන් කර ඇත. මේ අනුව කොකේන් යන මත්ද්‍රව්‍යයේ ද යම් ප්‍රවණතාවයක් ඇති බව පෙන්නුම් කරයි.



ඖෂධමය පෙති වර්ග විශ්වවිද්‍යාලය අවටින් සොයා ගැනීමට තිබෙන හැකියාව පිළිබඳව විමසා බැලීමේ දී, විද්‍යාර්ථීන් 34 (2.4%) දෙනෙක් “ඉතා පහසුයි” යනුවෙන් පිළිතුරු ලබා දී ඇත. 26 (1.8%) දෙනෙක් “තරමක් පහසුයි” යනුවෙන් ද, 62 (4.3%) දෙනෙක් “සාමාන්‍යයයි” යනුවෙන් ද පිළිතුරු ලබා දී ඇත. ඊට අමතරව 208 (14.5%) දෙනෙක් විශ්වවිද්‍යාලය අවටින් ඖෂධමය පෙති වර්ග සොයා ගැනීමට තිබෙන හැකියාව “ඉතා පහසුයි” යනුවෙන් තොරතුරු ලබා දී ඇත.

විශ්වවිද්‍යාලය අවට කොකේන් මත්ද්‍රව්‍ය සඳහා තිබෙන සුලභතාව පිළිබඳ විමසා බැලීමේ දී, විද්‍යාර්ථීන් 10 (0.7%) දෙනෙක් “ඉතා පහසුයි” යනුවෙන් අදහස් දක්වා ඇත. 31 (2.2%) දෙනෙක් “සාමාන්‍යයයි” යනුවෙන් ද, 10 (0.7%) දෙනෙක් “තරමක් පහසුයි” යනුවෙන් ද පිළිතුරු ලබා දී ඇත. එසේම 283 (20%) දෙනෙක් විශ්වවිද්‍යාලය අවට ප්‍රදේශයෙන් කොකේන් මත්ද්‍රව්‍යයෙහි සුලභතාව ඉතා අඩු මට්ටමක් පවතින බව සඳහන් කර ඇත.

ඖෂධමය පෙති වර්ග විශ්වවිද්‍යාලය අවටින් සොයා ගැනීමට තිබෙන හැකියාව පිළිබඳව විමසා බැලීමේ දී, විද්‍යාර්ථීන් 34 (2.4%) දෙනෙක් “තරමක් පහසුයි” යනුවෙන් ද, 62 (4.3%) දෙනෙක් “සාමාන්‍යයයි” යනුවෙන් ද පිළිතුරු ලබා දී ඇත. ඊට අමතරව 208 (14.5%) දෙනෙක් විශ්වවිද්‍යාලය අවටින් ඖෂධමය පෙති වර්ග සොයා ගැනීමට තිබෙන හැකියාව “ඉතා පහසුයි” යනුවෙන් තොරතුරු ලබා දී ඇත.

2.8 විද්‍යාර්ථීන් මත්ද්‍රව්‍ය සපයාගන්නා ක්‍රම

විද්‍යාර්ථීන් විශ්වවිද්‍යාලය අවට ප්‍රදේශ වලින් මත්ද්‍රව්‍ය සොයා ගන්නා ආකාරය පිළිබඳව අධ්‍යයනය තුළ අවධානය යොමුකරන ලදී. එහි දී විද්‍යාර්ථීන් 36 (2.5%) දෙනෙක් නේවාසිකාගාරය අවට පුද්ගලයින් මඟින් මත්ද්‍රව්‍ය සපයා ගන්නා බවට තොරතුරු අනාවරණය විය. තවත් විද්‍යාර්ථීන් 11 (0.8%) දෙනෙක් නගරයෙන් මිලදී ගෙන ඇත. තවද විද්‍යාර්ථීන් 6 (0.4%) දෙනෙක් විශ්වවිද්‍යාලය අවට සිටින පුද්ගලයින් මඟින් ද, දෙදෙනෙක් (0.1%) මත්ද්‍රව්‍ය සපයන සිසුන් මඟින් ද මත්ද්‍රව්‍ය මිල දී ගෙන ඇත. ඊට අමතරව ආපනශාලා, ෆාමසි, කුඩා කඩ වැනි ස්ථාන වලින් ද මත්ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම සිදු කර ඇති බවට ද තොරතුරු අනාවරණය වී ඇත.

2.9 මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය ආශ්‍රිත නව වර්‍යා රටා

විශ්වවිද්‍යාල අධ්‍යයන කටයුතු සිදුකරගෙන යන අතර මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කිරීම හෝ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කර අධ්‍යයන කටයුතුවල නිරත වන්නේ ද යන්න පිළිබඳ අවධානය යොමුකිරීමේදී විද්‍යාර්ථීන් 245 (17.1%) දෙනෙක් එවැනි වර්‍යාවල නිරතව සිටින බවට පිළිතුරු ලබා දී තිබුණි. විද්‍යාර්ථීන් 1,186 (82.9%) දෙනෙක් “නැත” යනුවෙන් ප්‍රකාශ කර තිබුණි.

එවැනි වර්‍යාවල නිරත වන විද්‍යාර්ථීන් 245 (17.1%) දෙනාගෙන්, 123 (50.2%) දෙනෙක් මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා බාධාවක් නොවන බවට ප්‍රකාශ කරන ලදී.

එසේම මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කරන යහළුවන් නිසා විද්‍යාර්ථීන්ට සිය අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා බාධාවක් වන්නේ ද? යන්න පිළිබඳව ද විමසා බලන ලදී. එහි දී සිසුන් 132 (9.2%) දෙනෙක් කියා සිටියේ, මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කරන යහළුවන් නිසා තමන්ට බලපෑමක් වී ඇති බවයි.



විශේෂයෙන්ම විද්‍යාර්ථීන් මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය නිසා ඔවුන්ගේ ජීවන රටාවට එකතු වී තිබෙන නව වර්ග රටාවන් ද මෙහි දී හඳුනා ගත හැකි විය. එහි දී විද්‍යාර්ථීන් 64 (4.5%) දෙනෙක් සමාජශාලා සඳහා ගොස් තිබෙන බවත්, එම විද්‍යාර්ථීන්ගෙන් 25 (34%) දෙනෙක් සමාජශාලා තුළ දී මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කරන බවත් තොරතුරු අනාවරණය විය. එම විද්‍යාර්ථීන්ගෙන් 18 (72%) දෙනෙක් නීත්‍යානුකූල මද්‍යසාර භාවිත කළ බවත්, 4 (16%) දෙනෙක් ගංජා භාවිත කළ බවත්, 3 (12%) දෙනෙක් සිගරට්/බේට්/ සුරුට්ටු දුම්කොළ ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන භාවිත කළ බවටත්, එක් අයෙක් (4%) කොකේන් භාවිත කළ බවටත් තොරතුරු අනාවරණය විය.

2.10 මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය සම්බන්ධ විද්‍යාර්ථීන්ගේ ආකල්ප

මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය සම්බන්ධයෙන් විද්‍යාර්ථීන්ගේ ආකල්ප පිළිබඳව විමසා බැලීමේ දී, විද්‍යාර්ථීන් 143 (10%) දෙනෙක් විශ්වවිද්‍යාල සිසුවෙකු වශයෙන් මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය අනුමත කරන බවට තොරතුරු ලබා දී ඇත.

වර්තමානය වන විට විද්‍යාර්ථීන් තුළ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය පිළිබඳ දැඩි අවදානම් සහගත තත්ත්වයක් පවතින බව මෙම අධ්‍යයනය මගින් තහවුරු කර ගත හැකි අතර අනාගතයේ දී විද්‍යාර්ථීන් තුළ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතයෙහි ඉහළ ප්‍රවණතාවයක් මෙන්ම ප්‍රචලිත බවක් ඇති විය හැකි බව මෙහිදී හඳුනා ගත හැකිය.

මත්ද්‍රව්‍යයට යොමුවීම කෙරෙහි සිසුන් දරන ආකල්ප අධ්‍යයනයේ දී විමසා බැලූ අතර එහිදී ඔවුන් විසින් ලබා දුන් ධනාත්මක හා සෘණාත්මක ආකල්ප පහත පරිදි විය.

වගු අංක 12 - මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය සම්බන්ධ විද්‍යාර්ථීන්ගේ ආකල්ප

ධනාත්මක ආකල්ප	සෘණාත්මක ආකල්ප
"මත්ද්‍රව්‍යයට යොමු වීම වැළැක්විය යුතුයි."	"ගැටලුවක් නොමැත."
"සමාජයීය, ආර්ථික හා මානසික පරිහානියට හේතු වේ."	"පාලනයක් සහිතව භාවිත කිරීම සුදුසුයි."
"මනස වෙනස්වීමට බලපායි."	"එය අදාළ පුද්ගලයාගේ කැමැත්ත වේ."
"සිසුන්ගේ ඵලදායිතාවය අඩු වීමට හේතුවයි."	"විනෝදයට"
"කායික හා මානසික ආබාධ ඇති වේ."	"මනුෂ්‍ය ශරීරයට අවශ්‍ය දෙයකි."
"රටේ දියුණුවට සෘජු බලපෑමක් කරයි."	"පාලනයක් සහිතව භාවිත කිරීම සුදුසුයි."
"මත්ද්‍රව්‍ය ලංකාවට ගෙන්වීම තහනම් කළ යුතුයි."	"කාලය හා මුදල් අපතේ යයි"
"කාලය හා මුදල් අපතේ යයි."	"බුද්ධිමත්ව කටයුතු කරන්නේ නම් එය ගැටලුවක් නොවේ."
"තාරුණ්‍යය විනාශ වී යයි."	"ප්‍රශ්න වලින් මිදීමට සහ වෙනත් අත්දැකීම් ලබා ගැනීමට"
"සංස්කෘතිමය සීමාවන් සකස් කළ යුතුයි."	
"පාප මිතුරන් නිසා ඇතිවන ප්‍රතිඵලයකි."	
"ශිෂ්‍ය භාවය අහෝසි කළ යුතුයි."	
"බුද්ධිමය නොවන තීරණයකි"	



3. නිගමන

- ❖ විද්‍යාර්ථීන් සතුව හා විනෝදය වැනි හේතූන් මත මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය සඳහා යොමු වී ඇත.
- ❖ විශ්වවිද්‍යාල බාහිර පරිසරය තුළ සිසුන්ට මත්ද්‍රව්‍ය ලබාගැනීමට තරම් අවකාශයක් සහ සුලභතාවයක් පවතින අතර අභ්‍යන්තර පරිසරය තුළ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය සඳහා අවකාශයක් ඇත.
- ❖ විශ්ව විද්‍යාල ශිෂ්‍ය ප්‍රජාව තුළ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය සම්බන්ධයෙන් යම් යම් දුර්මත ව්‍යාප්තව පවතින අතර නිවරණය තුළ එවැනි ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම් කෙරෙහි අවධානය යොමු කළ යුතුය.
- ❖ සිගරට් සහ මද්‍යසාර වැනි පාලනයට ලක්කර ඇති මත්ද්‍රව්‍ය වර්ග භාවිතය සම්බන්ධයෙන් ඉහළ ව්‍යාප්තියක් සහ ප්‍රවණතාවයක් හඳුනාගත හැකි අතර ඊට සාපේක්ෂව අන්තරායකර ඖෂධ හෝ නීතිවිරෝධී මත්ද්‍රව්‍ය සම්බන්ධයෙන් දැනට සිසුන් අතර අවම ව්‍යාප්තියක් හඳුනාගත හැකිය.

4. යෝජනා

- ❖ විශ්වවිද්‍යාල සිසුන් ඉලක්ක කරගත් නිවාරණ වැඩසටහන් අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක කිරීම සිදුකළ යුතුය.
- ❖ ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්වවිද්‍යාල වලට සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීමේ දී සියලුම පීඨයන්හි පවත්වනු ලබන ආරම්භක වැඩසටහන් සඳහා සිසුන්ට මත්ද්‍රව්‍ය නිවාරණ වැඩසටහන් පැවැත්වීම.
- ❖ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කර විවිධ ගැටලු ඇති කර ගන්නා විද්‍යාර්ථීන් වෙනුවෙන් උපදේශන වැඩසටහන් දියත් කිරීම හා දිනපතා මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතයට යොමු වී සිටින විද්‍යාර්ථීන් එම ඇඹිබැහිකාරිත්වයෙන් මුදවා ගැනීම සඳහා ප්‍රතිකාරවලට යොමු කිරීමට කටයුතු කිරීම.
- ❖ විශ්වවිද්‍යාල කළමනාකරණයන් විසින් විශ්වවිද්‍යාල පරිශ්‍ර මතින් නිදහස් කලාප බවට නම් කරමින් සිසුන් ඒ සඳහා ක්‍රියාත්මකවීමට අභිප්‍රේරණය කිරීම.



5. ආශ්‍රිත ග්‍රන්ථ නාමාවලිය

National Dangerous Drugs Control Board. Handbook of Drug Abuse Information in Sri Lanka. Rajagiriya: National Dangerous Drugs Control Board; 2020.

Drug Abuse Monitoring System (Annual Report), National Dangerous Drugs Control Board; 2020.

අන්තරායකර ඖෂධ පාලක ජාතික මණ්ඩලය, මත්ද්‍රව්‍ය නිවාරණ ජනාධිපති කාර්ය සාධක බලකාය, ශ්‍රී ලංකා පොලිසිය. 2019. මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතයේ ව්‍යාප්තිය පිළිබඳ ජාතික සමීක්ෂණය - 2019. අන්තරායකර ඖෂධ පාලක ජාතික මණ්ඩලය.

<https://adicsrilanka.org/2019/09/06/trends-and-patterns-of-alcohol-consumption-in-sri-lanka-1981-2017/>

<https://wdr.unodc.org/wdr2020/index.html>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0140673696034101>