

Volume 119
January- December
2020

**DRUG
ABUSE
MONITORING
SYSTEM**

**STATISTICAL REPORT ON
DRUG DEPENDANTS REPORTED
FROM TREATMENT AGENCIES**



Research Division

National Dangerous Drugs Control Board

383, Kotte Road, Rajagiriya

Tele: 011 2868794 - 6

Fax : 011 2868791-2

Hotline : 1927

Web Site : www.nddcb.gov.lk

Introduction

The general objective of the Drug Abuse Monitoring System (DAMS) is to establish a sound database for effective programme planning and monitoring. Specific objectives of the reporting system are as follows:

- To determine the incidence, prevalence and characteristics of drug users who reported to treatment and rehabilitation services.
- To monitor the trends and patterns of drug use.
- To determine and describe at risk groups in the population.
- To assess and evaluate the existing treatment and rehabilitation programmes.
- To be an ‘early warning system’ to effective programme implementation.

The Information given in this report is from the Government and Non-Governmental organizations in Island wide contain core items on:

හැඳින්වීම

මත්ද්‍රව්‍ය දුර්භාවිත දත්ත ඇගයීම් පද්ධතිය (DAMS) මගින් අත්අඩංගුවට පත්වන්නන්ගේ තොරතුරු සහ ප්‍රතිකාර ලබන්නන්ගේ තොරතුරු මාසිකව සහ වාර්ෂිකව විශ්ලේෂණය කරනු ලබයි. එහි ප්‍රධාන අරමුණු ලෙස,

- ප්‍රතිකාර ලබන්නන්ගේ ජීව විද්‍යාත්මක තොරතුරු හඳුනා ගැනීම
- මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතයේ නව ප්‍රවණතා සහ රටා හඳුනා ගැනීම
- අවදානම් කණ්ඩායම් හඳුනා ගැනීම
- ප්‍රතිකාර සහ පුනරුත්ථාපන සේවාවන් තක්සේරු කිරීම සහ ඇගයීම
- වැඩසටහන්වල ඵලදායිතාවය තක්සේරු කිරීම සඳහා පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ දත්ත පද්ධතියක් ලෙස ක්‍රියාත්මක වීම

මෙම දත්ත පද්ධතිය සඳහා තොරතුරු ලබා ගන්නේ රජයේ, පෞද්ගලික, බන්ධනාගාර මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ප්‍රතිකාර හා පුනරුත්ථාපන මධ්‍යස්ථානවල ප්‍රතිකාර ලබන සේවාවන්ගෙනි.

Compiled by : Bhadrani Senanayake - Director General (Acting)

Hiruni Wathsala - Research Officer

Abstract

The total number of reported drug users who had received treatment facilities for the year of 2020 was 1649. Of the total reported drug users, 45% received treatments of National Dangerous Drugs Control Board (NDDCB) treatment and rehabilitation centers, 11% from prisons drug treatment rehabilitation programme, 14% from NGOs and 30% from Kandakadu Treatment and Rehabilitation Center of Bureau of Commissioner General of Rehabilitation (BCGR). Compared to year of 2019, total drug treatment admissions were decreased in 2020 due to Covid 19. All centres had limited to admit clients to treatment centres.

Prisoner diversion programme has been changed in 2011 due to the enactment for the drug dependents (treatment and rehabilitation), act No. 54, 2007 has implemented prison treatment and rehabilitation programme in Sri Lanka and an exclusive treatment programme have been designed for prisons for drug related offenders.

The majority of reported drug users had received institutional treatment facilities and among the treatment admissions, 28% were from Colombo district. By considering the entire treatment admissions, 65% were from Western province.

According to the reported data, 1634 males and 15 females were admitted for the treatments in the year 2020.

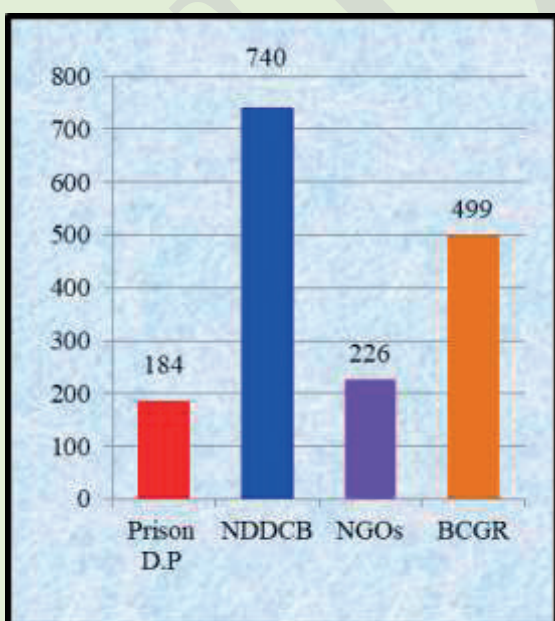
Among the total drug users 25% administrated drugs by smoking, 12% by eating or drink and 65% used Chinese method. It is also revealed that 774 (47%) of drug users were single and 624 (38%) were married. Data further indicates that 539 (33%) of them have studied grade 5 to 10 and 713 (43%) persons completed O/L examination.

Background

This is an analytical report based on the Drug Abuse Monitoring System (DAMS) on persons treated in the drug treatment facilities during the year of 2020 (January to December).

One thousand six hundred and forty nine (1649) drug dependents have been reported from drug treatment and rehabilitation centres during the year of 2020. 740 (45%) persons were reported from the NDDCB, treatment centers 226 (14%) from NGOs, 184 (11%) from prison drug treatment programmes and 499 (30%) from Kandakadu treatment and rehabilitation Centre.

Figure 01: Distribution of treatment admissions



Source: Drug Abuse Monitoring System, 2020

NGOs sector had provided treatment services for 226 drug users and out of them, 192 persons received treatments from “Andurin Alokaya” and 34 from “Pathuma Meeduma”.

Type of Admission

The distribution of admission types is shown in table 01 and it reveals that majority (752) was from court referral admissions. Voluntary admissions were reported 888 persons.

Table 01

Type of Admission	Number of persons	Percentage (%)
Voluntary	888	54
Court referral	752	46
Other	09	00
Total	309	100

Source: Drug Abuse Monitoring System,2020

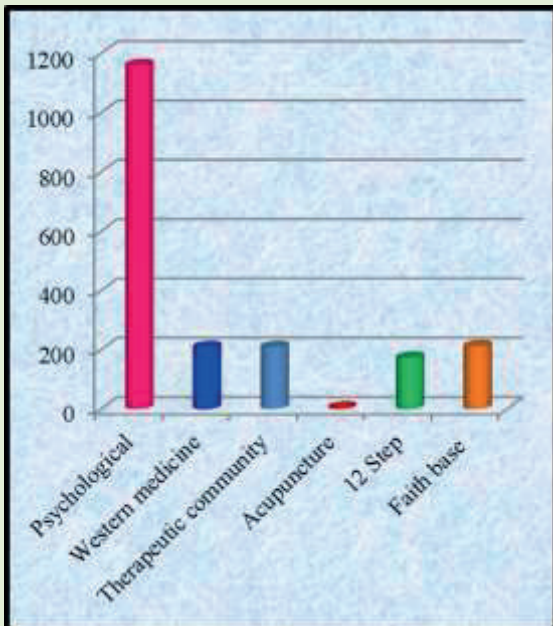
Type of Treatment facilities

By considering the type of treatment facilities in the year 2020, majority, 98% (1619), of them obtained in house or institutional treatments. Out of the types of drug treatment facilities, “institutional care” can be considered as the most popular drug abuse treatment facility.

Treatment methods

Treatment received persons were further classified based on the treatment methods, it shows that 70% (1159) were obtained psychological treatment method as majority. In addition to, 12 step (172), Western medicine (207) and Therapeutic Community model (208) faith base treatment model (211) were also reported.

Figure 02: Distribution of treatment methods



Source: Drug Abuse Monitoring System,2020

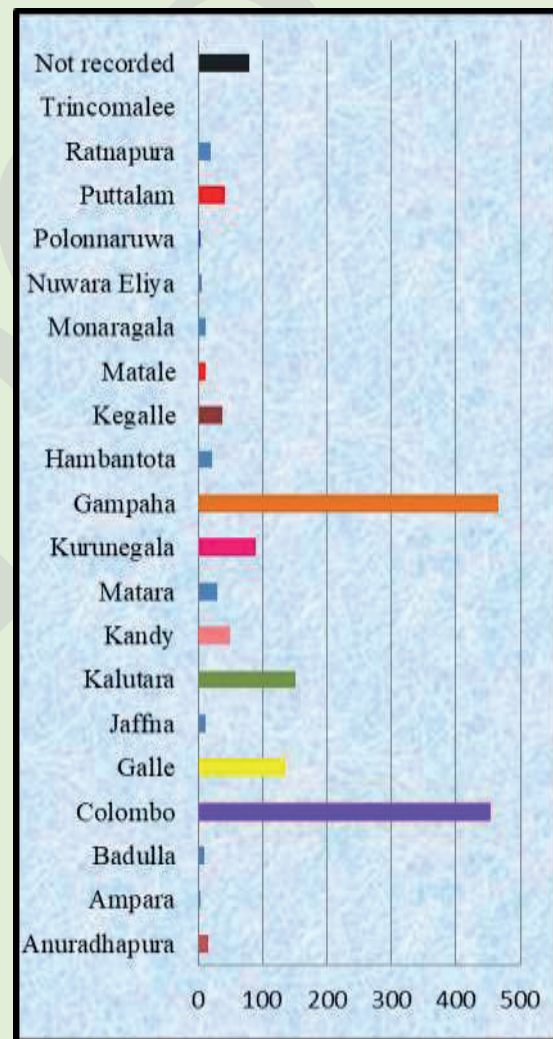
District

Considering the number of treatment received persons by districts, it emphasized that highest number of persons, 454 (28%) were reported from Colombo district.

However, Gampaha (466), Kalutara (151) Kurunegala (89), Kandy (49), Puttalam (42) and Kegalle (38) are the other

highlighted districts. Out of the nine provinces, 65% were reported for treatments from Western province, 11% from Southern province and 08% from North Western province and all the details are shown as follows.

Figure 03: Distribution of treatment admissions by districts



Source: Drug Abuse Monitoring System,2020

Gender

Out of the total treatment admissions of the year of 2020, 99% (1634) were males. 15 (01%) female drug users reported.

Figure 04: Distribution of treatment admissions by gender

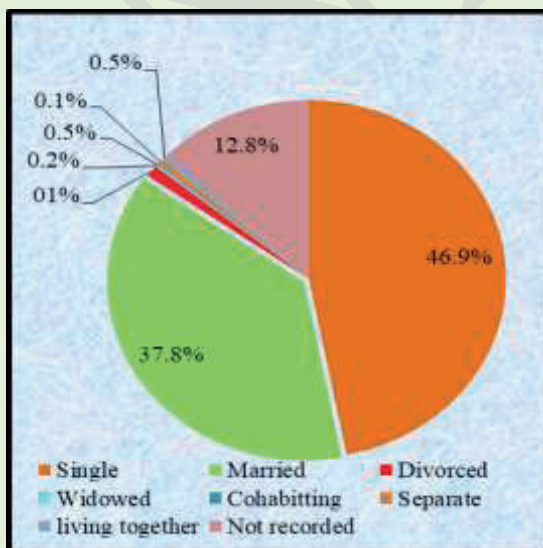


Source: Drug Abuse Monitoring System, 2020

Marital Status

Treatment received persons were further classified based on their marital status and it shows that 47% (774) were single and 38% (624) were married. In addition divorced (17), Separated (09) and living together (09) persons were also reported.

Figure 05: Distribution of admissions by marital status

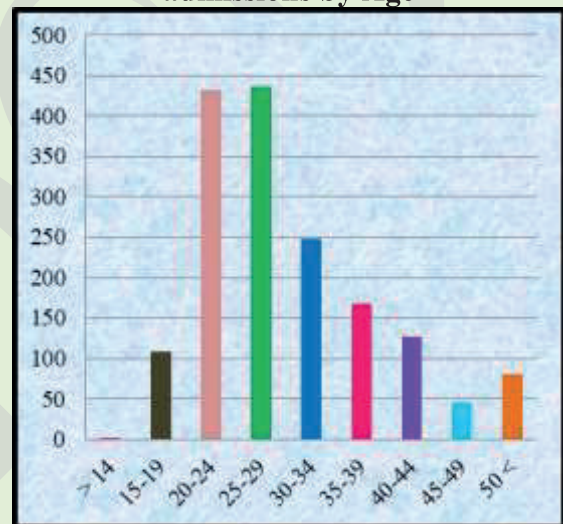


Source: Drug Abuse Monitoring System, 2020

Age

The distribution of drug related treatment admissions by age is shown in figure 05 and it reveals that majority, 53 % (870), of the clients were in age 20-29 range. 15% (248), 10% (167) and 08% (127) were in the range of 30-34, 35-39 and 40-44 years accordingly. Nonetheless, Two persons had reported for age category of 01-14.

Figure 06: Distribution of treatment admissions by Age

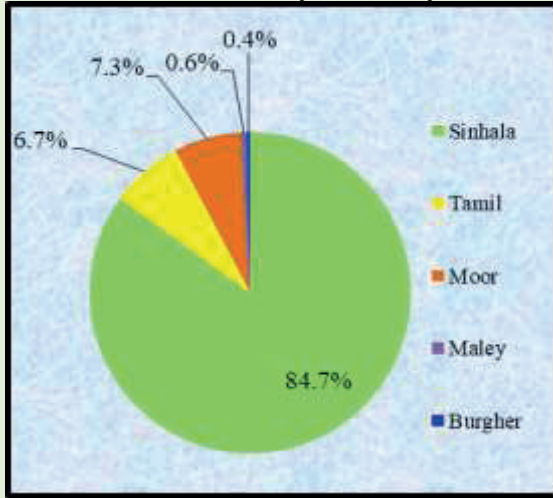


Source: Drug Abuse Monitoring System, 2020

Ethnicity

According to the recorded persons by the ethnicity wise, 1397 (85%) were Sinhalese, 120 (07%) were Moors, 111 (07%) were Tamils, and 10 (01%) of them were Malay. More details are shown in figure 07.

Figure 07: Distribution of treatment admissions by ethnicity

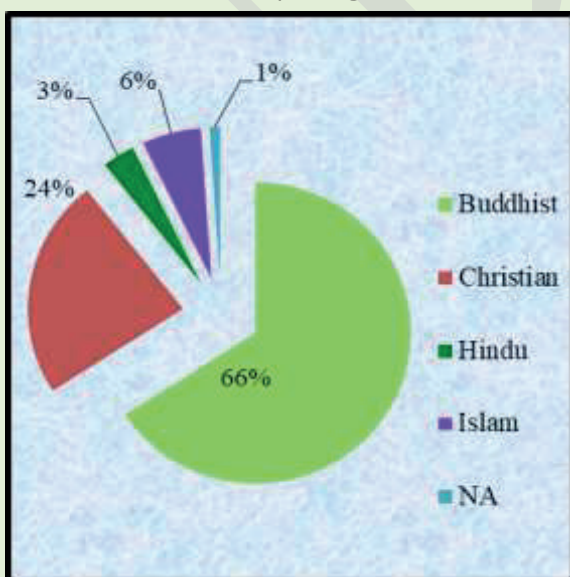


Source: Drug Abuse Monitoring System, 2020

Religion

According to the data shown in figure 08, majority, 1086 (66%) of the clients were Buddhists. 388 (24%) Christians, 101 (06%) Islam and 56 (03%) Hindus.

Figure 08: Distribution of treatment admissions by religion

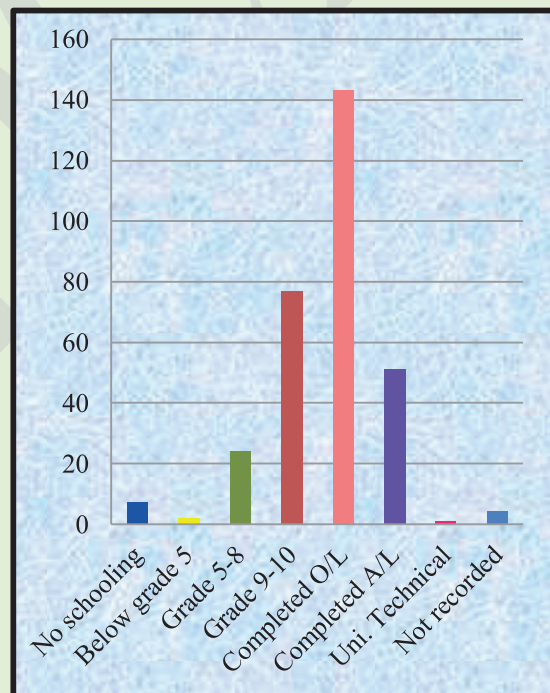


Source: Drug Abuse Monitoring System, 2020

Educational Status

Educational background of treatment received heroin implies that, 36% (584) of them had lower level (up to grade 10) educational background and 02% (28) of the persons never been to school. However, 43% (713) had completed O/L, 17% (278) completed A/L exam and university or technically educated 18 persons.

Figure 09: Distribution of treatment admissions by education



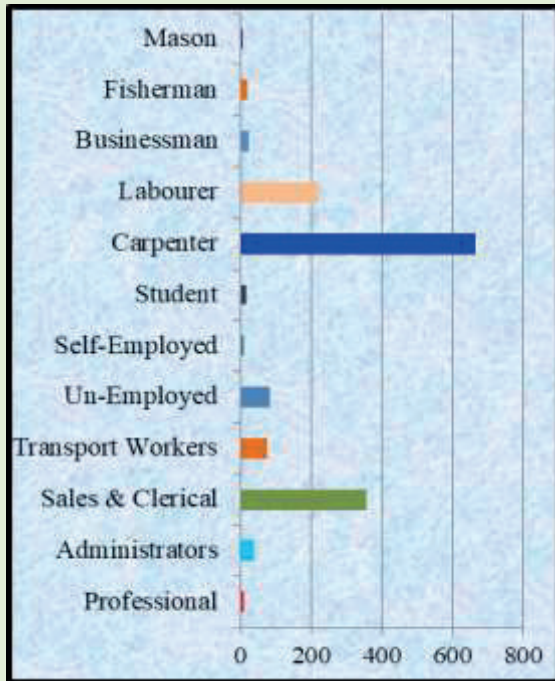
Source: Drug Abuse Monitoring System, 2020

Employment

The distribution of the arrest reported by occupation for the period of the year of 2020 is as follows, 663 were labourers, 356 were drivers or transport workers and 218 were businessmen.

In addition to, 35 sales man, 83 self-employed persons, 34 professionals were reported.

Figure 10: Distribution of treatment admissions by employment



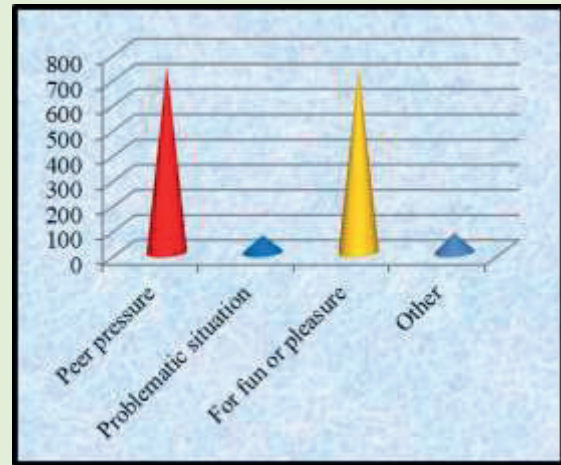
Source: Drug Abuse Monitoring System, 2020

Influencing factors for drug initiation

Different factors were reported as influencing factors for drug initiation. Of persons who were admitted to the treatment services.

Majority (740) had initiated drug use due to peer pleasure. In addition to that 734 persons were recorded for pleasure and entertainment and 69 persons were reported for problematic situations. All figures are given below.

Figure 11: influencing factors for drug initiation

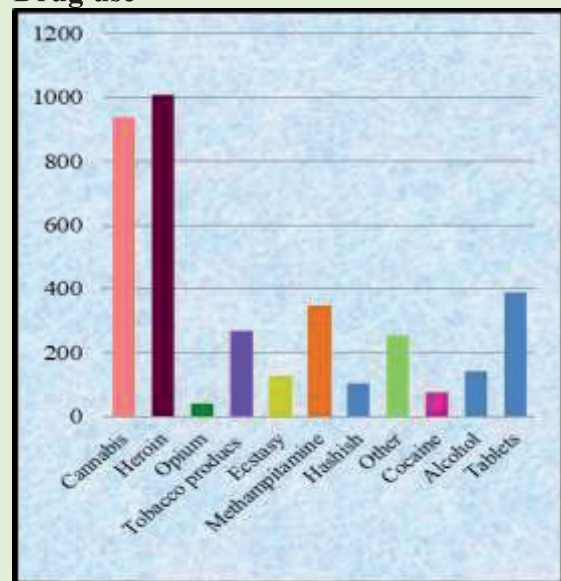


Source: Drug Abuse Monitoring System, 2020

Drugs

Data indicates that most of the treatment received clients were multiple drug users. 268 used tobacco, 1007 used heroin and 937 used cannabis. Alcohol, tablets and opium users are as follows, 143, 390 and 346.

Figure 12: Distribution of clients by Drug use

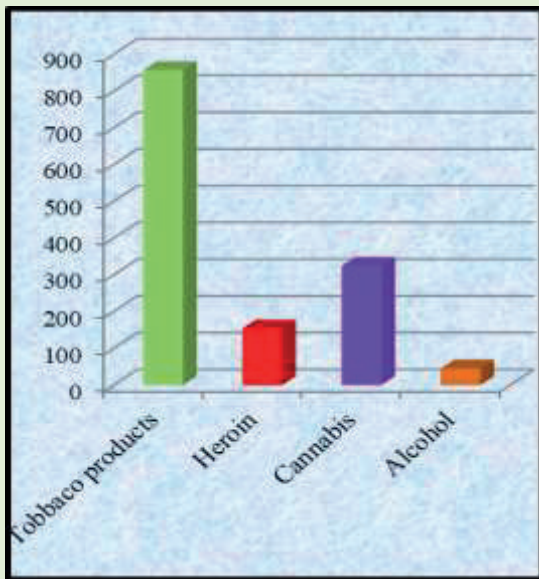


Source: Drug Abuse Monitoring System, 2020

Primary Drug

Figures of primary drug use, related that majority (324) were used cannabis. Of the total dependents 159 were used heroin, 14 were used Alcohol and 53 were used Tobacco Products as primary drug.

Figure 13: Distribution of treatment admissions by primary drug

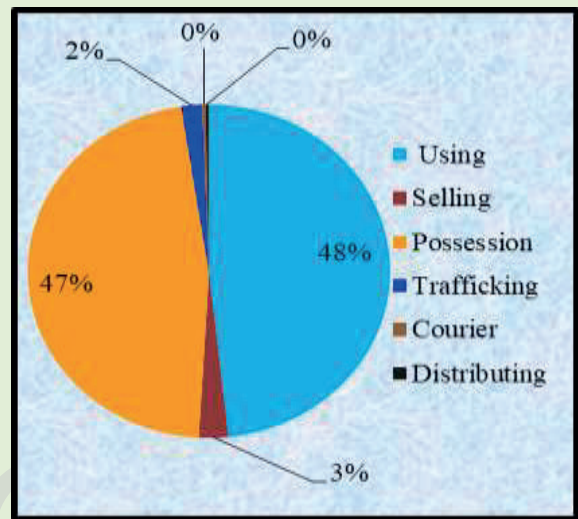


Source: Drug Abuse Monitoring System, 2020

Nature of offence

Incidents were reported that, persons with substance disorders have been engaged in while using drug related offences different drugs. Out of the treatment received persons, 26 of them have been reported as drug sellers. and 458 persons were arrested for possession of drugs at their life time.

Figure 14: Distribution of treatment received by drug offence

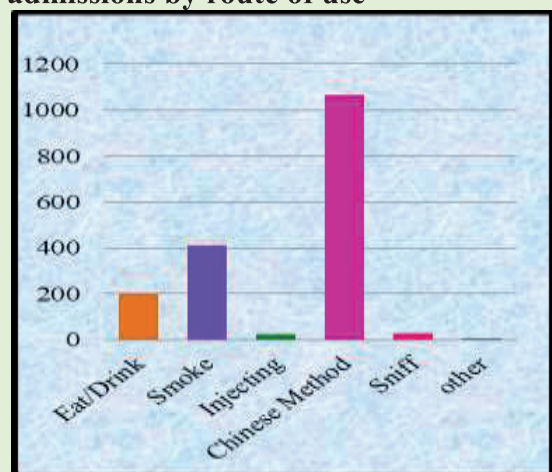


Source: Drug Abuse Monitoring System, 2020

Route of use

According to the reported data, clients had used more than one method to administrated drugs. 25% (409) of them smoked the drug, 12% (200) eat or drink, 57% (1067) used Chinese method, 01% (28) used drug-sniffing method and 01% (22) injected the drug.

Figure 15: Distribution of treatment admissions by route of use



Source: Drug Abuse Monitoring System, 2020

2020 වර්ෂයේදී මත්ද්‍රව්‍ය සඳහා ප්‍රතිකාරවලට ඇතුළත් වූවන් පිළිබඳ තොරතුරු

වර්තමානය වනවිට මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය සමාජයීය අර්බුදයක් බවට පත්ව ඇති අතර ඒ හේතුවෙන් සමාජය විවිධ සමාජයීය, ආර්ථික සංස්කෘතික ගැටලුවලට මුහුණ දෙමින් සිටී. මේ හේතුව නිසාම මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතයට යොමු වූවන් ඉන් මුදවා ගැනීම සඳහා රාජ්‍ය හා රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන විසින් විවිධ ක්‍රියාමාර්ග ගෙන තිබේ. ඉන් එක් ක්‍රියාවලියක් නම් මත්ද්‍රව්‍යවලට ඇබ්බැහිවූවන් සඳහා ප්‍රතිකාර හා පුනරුත්ථාපන කටයුතු සිදු කර මත්ද්‍රව්‍යයෙන් නිදහස් පුද්ගලයින් ලෙස ඔවුන් සමාජගත කිරීමයි.

අන්තරායකර ඖෂධ පාලක ජාතික මණ්ඩලයේ පුනරුත්ථාපන මධ්‍යස්ථාන හතර හැරුණු විට බන්ධනාගාර, පුනරුත්ථාපන කොමසාරිස් ජනරාල් කාර්යාංශය යටතේ ඇති කන්දකාඩු ප්‍රතිකාර හා පුනරුත්ථාපන මධ්‍යස්ථානය සහ මණ්ඩලයේ ලියාපදිංචි ලන් පෞද්ගලික ප්‍රතිකාර මධ්‍යස්ථාන මගින් මත්ද්‍රව්‍යවලට ඇබ්බැහිවූවන් ප්‍රතිකාර ලබන අතර එසේ ප්‍රතිකාර ලබන්නන් පිළිබඳ මාසික වාර්තාවක් පර්යේෂණ අංශය වෙත ලැබේ. 2020 වර්ෂයේදී ප්‍රතිකාර ලබාගත් සේවාලාභීන් පිළිබඳ තොරතුරු මෙම ලිපියෙහි අන්තර්ගත වේ.

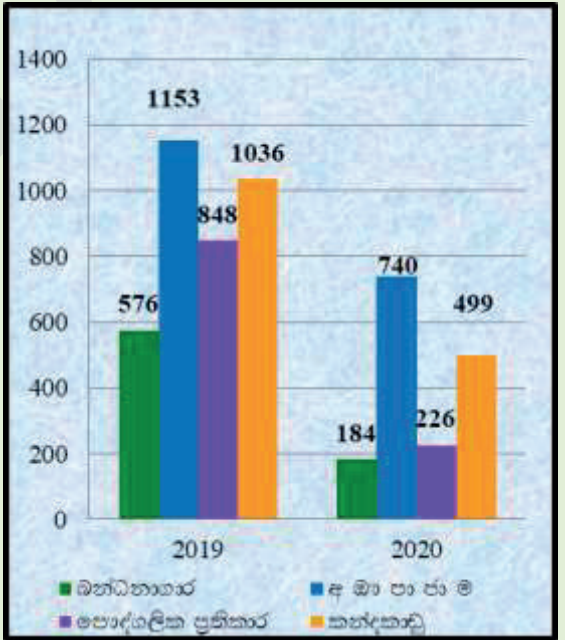
2019 වර්ෂයට සාපේක්ෂව බලන කළ, 2020 වර්ෂය තුළ දී ප්‍රතිකාර ලබා ගැනීමේ අඩු ප්‍රවණතාවයක් පෙන්නුම් කරනු ලබයි. එයට හේතුව රට තුළ ව්‍යාප්තව පවතින කොවිඩ් 19 වසංගතය හේතුවෙන් ප්‍රතිකාර ක්‍රියාවලියට ඇතුළත් කර ගැනීම සීමා සහිත වීමයි.

මධ්‍යස්ථාන අනුව සේවාලාභීන් ඇතුළත් වීමේ සංයුතිය

2020 වර්ෂයේදී මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය සඳහා ප්‍රතිකාර ලබාගත් සංඛ්‍යාව 1649 කි. අන්තරායකර ඖෂධ පාලක ජාතික මණ්ඩලයේ ප්‍රතිකාර මධ්‍යස්ථානවලින් ප්‍රතිකාර ලබා ගත් සංඛ්‍යාව 740 ක් වන අතර එය ප්‍රතිශතයක් ලෙස 45% කි. බන්ධනාගාර මගින් ප්‍රතිකාර ලබාගත් සංඛ්‍යාව 184 (11%) ක් ලෙසත් පෞද්ගලික ප්‍රතිකාර මධ්‍යස්ථානවලින් 226 (14%) ක් ලෙසත් වාර්තා වී තිබේ.

කන්දකාඩු ප්‍රතිකාර හා පුනරුත්ථාපන මධ්‍යස්ථානයේ ප්‍රතිකාර ලබාගත් සංඛ්‍යාව 499 (30%) ක් වන අතර එය පහත පරිදි හඳුනාගත හැකිය.

ප්‍රස්කාරය - 01



(මූලාශ්‍රය: මත්ද්‍රව්‍ය දුර්භාවිත දත්ත ඇගයීම් පද්ධතිය - 2020)

දිස්ත්‍රික්ක මට්ටම අනුව සේවලාභීන්ගේ සංයුතිය

ප්‍රතිකාර ලබාගත් මුළු සංඛ්‍යාවෙන් 1071 ක් බස්නාහිර පළාතෙන් වන අතර, වැඩි පිරිසක් වාර්තා වී ඇත්තේ කොළඹ (454) දිස්ත්‍රික්කයෙනි. එය ප්‍රතිශතයක් ලෙස 28% ක් වන අතර ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයෙන් 466 දෙනෙක් ද, කළුතර දිස්ත්‍රික්කයෙන් 151 දෙනෙක් ද වාර්තා වී තිබේ. ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයෙන් ප්‍රතිකාර ලබාගත් සංඛ්‍යාව 135 දෙනෙක් වන අතර, මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයෙන් 49 ක් ද, කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයෙන් 89 ක් ද, රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයෙන් 20 ක් ද ලෙස වාර්තා වී ඇත.

වගුව 01 - දිස්ත්‍රික්ක මට්ටම අනුව සේවලාභී සංයුතිය

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රතිකාර ලබා ගත් සංඛ්‍යාව
අනුරාධපුරය	16
අම්පාර	4
බදුල්ල	10
කොළඹ	454
ගාල්ල	135
යාපනය	12
කලුතර	151
මහනුවර	49
මාතර	29
කුරුණෑගල	89
ගම්පහ	466
හම්බන්තොට	21
කෑගල්ල	38
මාතලේ	11
මොණරාගල	12
නුවරඑළිය	5
පොළොන්නරුව	4
පුත්තලම	42
රත්නපුර	20
ත්‍රිකුණාමලය	2
වාර්තා කර නැති	79

(මූලාශ්‍රය: මත්ද්‍රව්‍ය දුර්භාවිත දත්ත ඇගයීම් පද්ධතිය - 2020)

ප්‍රජා විද්‍යාත්මක තොරතුරු

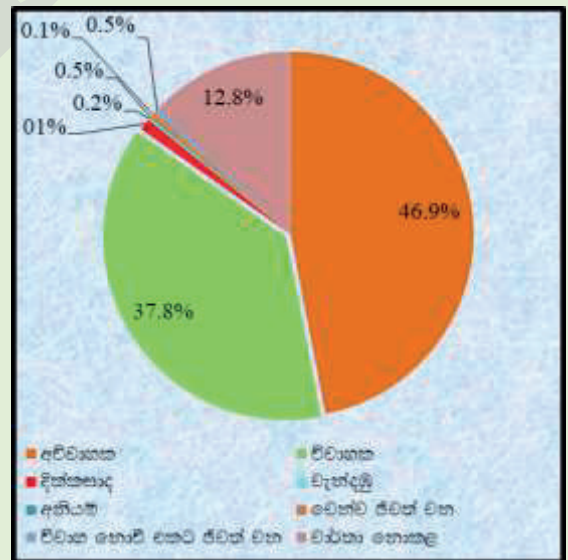
ස්ත්‍රී පුරුෂභාවය අනුව සේවලාභීන්ගේ සංයුතිය

ප්‍රතිකාර ලබාගත් සේවලාභීන් අතරින් 1634 ක් එනම්, 99%ක් පුරුෂයින් වූ අතර 15 ක් ස්ත්‍රීන් විය. එය ප්‍රතිශතයක් ලෙස 01% කි.

විවාහක අවිවාහකභාවය අනුව සේවලාභීන්ගේ සංයුතිය

සමස්ත සේවලාභීන්ගෙන් 47% (774) ක් අවිවාහක අය වූ අතර, විවාහක ප්‍රතිශතය 38% (624) ක් හා වෙන්ව ජීවත්වන අය 01% හා දික්කසාද වූවන් 01% බැගින් ද වාර්තා වී ඇත. වාර්තා වී ඇති දත්ත වලට අනුව අවිවාහක පුද්ගලයින් වැඩි වශයෙන් ප්‍රතිකාර ලබා ගෙන ඇති බව නිගමනය කළ හැකිය.

ප්‍රස්තාරය 02 - විවාහක අවිවාහකභාවය අනුව සංයුතිය



(මූලාශ්‍රය: මත්ද්‍රව්‍ය දුර්භාවිත දත්ත ඇගයීම් පද්ධතිය - 2020)

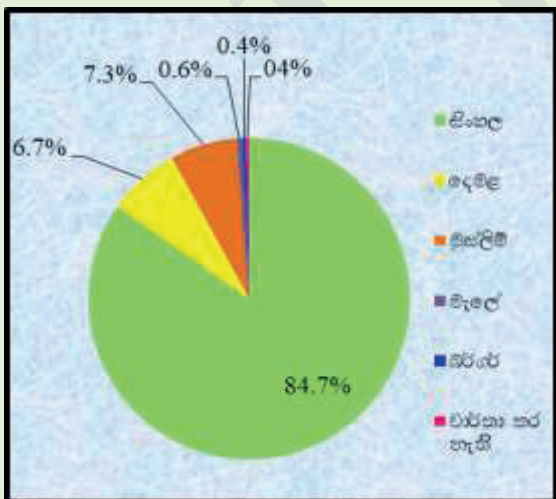
වයස අනුව සංයුතිය

ප්‍රතිකාර සඳහා ඇතුළත් වූ පුද්ගලයින්ගේ වයස් මට්ටම පිළිබඳ විමසා බලන කල, බහුතරය වාර්තා වී ඇත්තේ වයස අවුරුදු 25-29 කාණ්ඩයේ පසුවන සේවලාභීන්ය. එය සංඛ්‍යාත්මකව 437 ක් වේ. වයස අවුරුදු 14 ට අඩු වයස් කාණ්ඩයේ සේවලාභීන් 02 ක් ද, 15-19 ක් අතර 109 ක් ද, 20-24ක් අතර 433 ක් ද, 30-34 ක් අතර 248 ක් ද, 35-49 අතර 339 ක් ද, අවුරුදු 50ට වැඩි සේවලාභීන් සංඛ්‍යාව 81 ක් ද විය.

වාර්ගිකත්වය අනුව සේවලාභීන්ගේ සංයුතිය

ප්‍රතිකාර ලබාගත් පුද්ගලයින්ගේ වාර්ගිකත්වය සලකා බලන විට සිංහල ජාතිය නියෝජනය කරන සේවලාභීන් 1397 (85%) ක් ද, දෙමළ 111 (7%) ක් ද, මුස්ලිම් 120 (20%) ක් ද, බර්ගර් 06 ක් ද, මැලේ 10 (1%) ක් ද විය.

ප්‍රස්තාරය 03 - වාර්ගිකත්වය අනුව සංයුතිය



(මූලාශ්‍රය: මත්ද්‍රව්‍ය දුර්භාවිත දත්ත ඇගයීම් පද්ධතිය - 2020)

ආගම අනුව සංයුතිය

ප්‍රතිකාර ලබාගත් පුද්ගලයින්ගේ ආගම සම්බන්ධයෙන් සලකා බලන කල, ප්‍රතිකාර

ලබාගත් පුද්ගලයින්ගෙන් බහුතරයක් බෞද්ධ ආගම නියෝජනය කල අතර, එය 1086 (66%) කි. 388 (24%) දෙනෙකු ක්‍රිස්තියානි ආගම ද, 101 (6%) ක් ඉස්ලාම් ආගම ද, 56 (3%) ක් හින්දු ආගම ද නියෝජනය විය.

අධ්‍යාපන මට්ටම අනුව සේවලාභීන්ගේ සංයුතිය

ප්‍රතිකාර සඳහා ඇතුළත් වූ සේවලාභීන්ගේ අධ්‍යාපන මට්ටම සලකන විට අධ්‍යාපනය නොලද සේවලාභීන් සංඛ්‍යාව 28 (2%) ක් ද, 5 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය ලද සංඛ්‍යාව 45 ක් ද, 5 ශ්‍රේණියේ සිට 10 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය ලැබූ සංඛ්‍යාව 539 ක් ද, සාමාන්‍ය පෙළ සමත් සංඛ්‍යාව 713 (43%) ක් ද, උසස්පෙළ අවසන් කල සංඛ්‍යාව 278 (17%) ක් ද, විශ්ව විද්‍යාල/ කාර්මික අධ්‍යාපනය ලැබූ සංඛ්‍යාව 18 ක් ද වශයෙන් වාර්තා විය. 2020 දී වාර්තා වී ඇති තොරතුරු අනුව අඩු අධ්‍යාපනයක් ලද පිරිස් බහුතරයක් ප්‍රතිකාර සඳහා යොමුවීමක් පවතින බව හඳුනාගත හැකිය.

ප්‍රතිකාර ක්‍රියාවලිය සඳහා ඇතුළත් වීමේ ස්වභාවය

සේවලාභීන් ප්‍රතිකාර හා පුනරුත්ථාපන ක්‍රියාවලිය සඳහා ඇතුළත් වීමේ ස්වභාවය ප්‍රධාන ආකාර දෙකක් ඔස්සේ සිදු කර ගන්නා ලදී. 2007 අංක 54 මත්ද්‍රව්‍යවලට ඇබ්බැහිවූවන් ප්‍රතිකාර හා පුනරුත්ථාපනය කිරීමේ පනත යටතේ ඒ සඳහා බලතල හිමිව ඇත. ඉන් එක ක්‍රමවේදයක් වන්නේ, අනිවාර්යය ඇතුළත් කිරීම් මගිනි. එනම්, අධිකරණය හරහා ප්‍රතිකාර ක්‍රමවේදයට ඇතුළත් කිරීමයි. ඊට අමතරව දෙමාපියන් හෝ භාරකරුවෙකු මාර්ගයෙන් හෝ

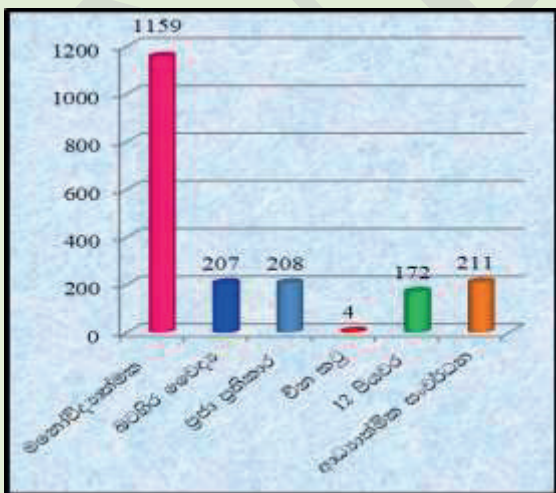
ස්වේච්ඡාවෙන් ප්‍රතිකාර ක්‍රියාවලියට ඇතුළත් කර ගැනීම ද සිදු කරනු ලබයි.

2020 වර්ෂයේදී ප්‍රතිකාර ක්‍රියාවලියට ස්වේච්ඡාවෙන් ඇතුළත් වූ සංඛ්‍යාව 888 ක් වූ අතර එය ප්‍රතිශතයක් ලෙස 54% කි. අධිකරණය හරහා ඇතුළත් වූ සංඛ්‍යාව 752 (46%) කි.

ප්‍රතිකාර ක්‍රමවේදය

ප්‍රතිකාර ලබාගත් ක්‍රමවේදය අනුව නේවාසික/ආයතනගත ප්‍රතිකාර ක්‍රමවේදය බහුතරයක් තෝරා ගෙන තිබුණි. එය ප්‍රතිශතයක් ලෙස 98% ක් පමණ වේ. එම සේවාවලින්ගේ ප්‍රතිකාර ක්‍රමය පිළිබඳ විමසා බැලීමේදී මනෝවිද්‍යාත්මක උපදේශන ක්‍රමය පදනම් කර ගෙන ප්‍රතිකාර ලබා ගත් පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව 1159 (70%) ක් විය. 12 පියවර ක්‍රමය යටතේ 172, දෙනෙකු, ප්‍රජා ප්‍රතිකාර ක්‍රමය යටතේ 208 දෙනෙකු, ආධ්‍යාත්මික සංවර්ධනය මූලික ක්‍රමය යටතේ 211 දෙනෙකු ප්‍රතිකාර ලබා ගෙන තිබුණි.

ප්‍රස්තාරය 04 - ප්‍රතිකාර ක්‍රමවේදය



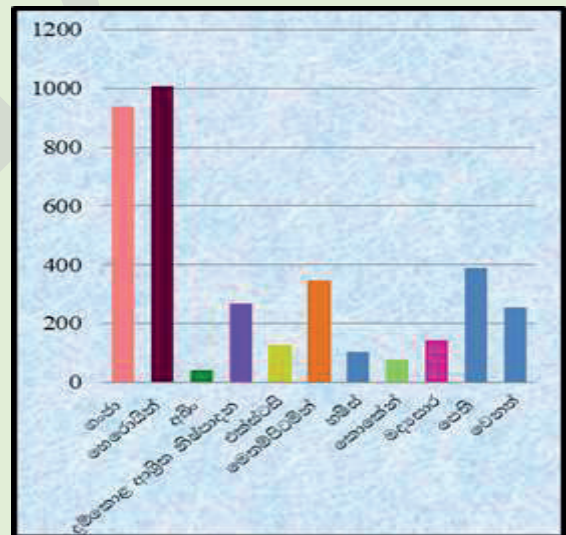
(මූලාශ්‍රය: මත්ද්‍රව්‍ය දුර්භාවිත දත්ත ඇගයීම් පද්ධතිය - 2020)

මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතයට යොමු වූ ප්‍රාථමික මත්ද්‍රව්‍ය ප්‍රතිකාර ක්‍රියාවලියට ඇතුළත් වූ සේවාවලින්ගෙන් 857 ක් දුම්කොළ ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන ප්‍රාථමික මත්ද්‍රව්‍ය ලෙස භාවිත කර තිබුණි. එමෙන්ම ගංජා භාවිත කළ පුද්ගලයින් 324 ක් ද, හෙරොයින් භාවිත කළ පුද්ගලයින් 159 දෙනෙක් ද හඳුනාගත හැකි විය. ඊට අමතරව මද්‍යසාර භාවිත කළ සේවාවලින් 14 දෙනෙක් ද විය.

සේවාවලින්ගේ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය

ප්‍රතිකාර ලබාගත් සේවාවලින් භාවිත කළ මත්ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ අනාවරණය කරන විට හෙරොයින් භාවිත කළ පුද්ගලයින් 1007 ක් පමණ විය. එය පහත ප්‍රස්තාරය මගින් හඳුනාගත හැකිය.

ප්‍රස්තාරය 05 - සේවාවලින්ගේ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය



(මූලාශ්‍රය: මත්ද්‍රව්‍ය දුර්භාවිත දත්ත ඇගයීම් පද්ධතිය - 2020)

ගංජා භාවිත කළ පුද්ගලයින් 937 ක් ද , හමීස් භාවිත කළ පුද්ගලයින් 104 ක් ද, අබිං භාවිත කළ පුද්ගලයින් 41 දෙනෙක් ද වූ අතර, දුම්කොළ ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන භාවිත කළ

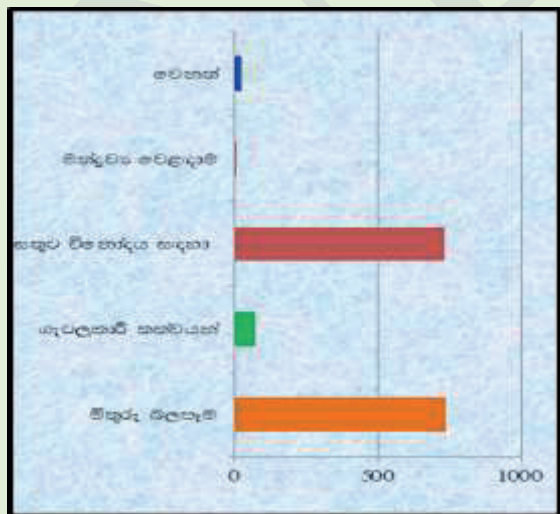
පුද්ගලයින් 268 ක් ද, මද්‍යසාර භාවිත කළ පුද්ගලයින් 143 ක් ද, මෙතමපිටමින් භාවිත කළ පුද්ගලයින් 346 විය.

සේවලාභීන් මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කළ ක්‍රමවේදය
 මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කිරීම සඳහා පුද්ගලයින් විවිධ ක්‍රමයන් අනුගමනය කර තිබූ අතර කැමක්/බීමක් ලෙස භාවිත කළ පිරිස 200 (12%) ක් ද, දුම්පානයෙන් 409 (25%) ක් ද, එන්නත් කිරීම මගින් 22 (01%) දෙනෙක්ද, චිත ක්‍රමය මගින් 1067 (65%) ක්ද, නාසයෙන් ඉරිමෙන් 28 (02%) ක්ද වාර්තා විය.

සේවලාභීන්ගේ මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතයට යොමු වීමට බලපෑ හේතු

මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කළ පුද්ගලයින් මුල් වරට මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතයට යොමු වීම කෙරෙහි බලපෑ හේතු සාධක පිළිබඳ විමසා බැලීමේදී බහුතරය වාර්තා වූයේ මිතුරු බලපෑමයි. එය ප්‍රතිශතයක් ලෙස 45%කි. ඊට අමතරව තවත් හේතු සාධක කිහිපයක් අනාවරණය කර ගත හැකි විය. එය පහත පරිදි හඳුනාගත හැකිය.

ප්‍රස්තාරය 06 - මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතයට යොමු වීමට බලපෑ හේතු

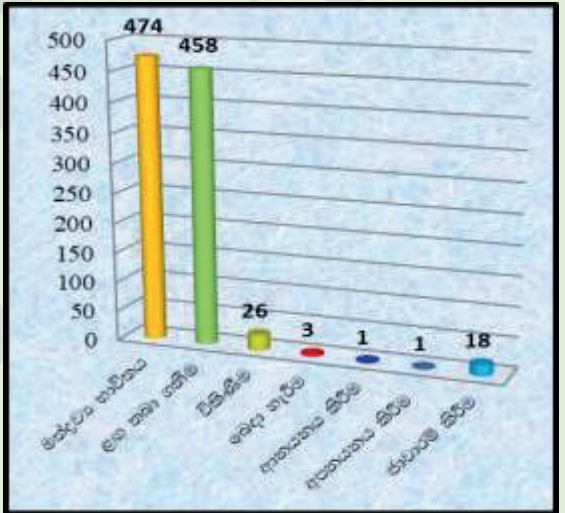


(මූලාශ්‍රය: මත්ද්‍රව්‍ය දුර්භාවිත දත්ත ඇගයීම් පද්ධතිය - 2020)

ප්‍රතිකාර ක්‍රියාවලියට ඇතුළත් වීමට පෙර මත්ද්‍රව්‍ය වැරදි හේතුවෙන් අත්අඩංගුවට පත්වීම

ප්‍රතිකාර ක්‍රියාවලියට ඇතුළත් වීමට පෙර විවිධ මත්ද්‍රව්‍ය වැරදි හේතුවෙන් අත්අඩංගුවට පත් වී තිබේද? යන්න විමසා බැලීමක් සිදු කරන ලදී. ඒ අනුව මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය, ළඟ තබා ගැනීම, නිෂ්පාදනය කිරීම, බෙදා හැරීම, ආනයනය කිරීම, අපනයනය කිරීම සහ ජාවාරම් කිරීම වැනි වැරදි සඳහා පුද්ගලයින් අත්අඩංගුවට පත් වී ඇති බව අනාවරණය කර ගත හැකි විය.

ප්‍රස්තාරය 07 - මත්ද්‍රව්‍ය වැරදි හේතුවෙන් අත්අඩංගුවට පත්වූ සංඛ්‍යාව



(මූලාශ්‍රය: මත්ද්‍රව්‍ය දුර්භාවිත දත්ත ඇගයීම් පද්ධතිය - 2020)
 2020 වර්ෂයේ ප්‍රතිකාර ලබාගත් මුළු සේවලාභීන් සංඛ්‍යාව 1649 ක් වන අතර 2019 වර්ෂයේ ප්‍රතිකාර ලබා ගත් සංඛ්‍යාව 3613 ක් වූ අතර 2019 වර්ෂයට සාපේක්ෂව ප්‍රතිකාර වලට ඇතුළත්වූවන්ගේ අඩුවීමක් දැකගත හැකිය. එයට මූලික වශයෙන්ම බලපෑ හේතුව වූයේ, කොවිඩ් වසංගතය හේතුවෙන් ප්‍රතිකාර ක්‍රියාවලියට ඇතුළත් කර ගැනීම සීමා සහිත වීම හා රට තුළ හදිසි නීතිය පැනවීමයි.

Prevention, Treatment & Rehabilitation Centres of NDDCB

WP/Prevention, Treatment & Rehabilitation
Centre

172, Shanthi Mawatha, Thalangama.

Tel +94 11 2788090

Fax +94 11 2788090

E-mail sethsevana@nddcb.gov.lk

CP/Youth Prevention, Treatment &
Rehabilitation Centre
Mampitiya Estate, Handessa, Peradeniya.
Tel +94 81 2315504
Fax +94 81 2315504
E-mail methsevana@nddcb.gov.lk



Prevention, Treatment & Rehabilitation
Centre

Urapola, Nittambuwa.

Tel +94 33 2283060

Fax +94 33 2283060

E-mail navadiganthaya@nddcb.gov.lk

SP/Prevention, Treatment & Rehabilitation
Centre

Unawatuna, Galle

Tel +94 91 2224443

Fax +94 91 2224443

E-mail mithsevana@nddcb.gov.lk



OUR SINCERE THANKS TO.....

Dr. Laknath Welagedara, Chairman, NDDCB.

Commissioner General of Rehabilitation (BCGR) and his staff.

Commissioner General of Prison and his Staff.

Mr.T.W.Premasiri, Director, Treatment & Rehabilitation, NDDCB.

Heads of Treatment Facilities, NDDCB,

NGOs and other Institutes.

Mr. Thamara Darshana, Mr. Supun Priyadarshana,

Mr. Sajeewa Athauda, Ms. Nilukshi Thisera, Mr. Wasantha

Kumara, Ms. Nilani Renuka, Research Officers, NDDCB.

Ms. Bhagya Herath, Ms. Asanka Madushansi, Mr. Arjuna Ranasinghe,

Ms.Thushari Walasmulla, Ms. Hansika Kethumali, Assistant Research
Officers, NDDCB.

Ms. Bhadra Kumari, Research Assistant, NDDCB

Mr. Tharindu Nawarathna, Manager (IT), Mrs. Samantha Weerasekara,
System Analyst, NDDCB. Mr. Thilina Priyankara, Nadeesha Dilruwan,
IT Assistants,

NDDCB. Staff of the Administrative and Finance Divisions, NDDCB

Research Division

National Dangerous Drugs Control Board

383, Kotte Road, Rajagiriya.