|  |  |
| --- | --- |
| **Pētījuma mērķis, uzdevumi un galvenie rezultāti** Šī pētījuma mērķis ir iegūt informāciju par narkotiku lietošanas izplatību, lietošanas modeļiem un paradumiem, kā arī infekciju slimību izplatību problemātisko narkotiku lietotāju vidū.Pētījuma uzdevumi ir a) apsekot un iegūt informāciju par iepriekšējos pētījuma posmos intervētajiem narkotiku lietotājiem, un nepieciešamības gadījumā, papildināt kohortu ar jauniem respondentiem; b) noteikt izplatītāko narkotisko, psihotropo vielu tipu izplatības līmeni. Klasificēt problemātiskos narkotisko vielu lietotājus pēc sociāldemogrāfiskajiem rādītājiem un riskantajiem lietošanas modeļiem. Iespēju robežās iegūt informāciju par jaunām, mazāk izplatītām vielām un to izplatības līmeni problemātisko narkotiku lietotāju vidū; c) ar eksprestestu metodēm noskaidrot narkotiku lietotāju inficēšanās statusu ar infekcijas slimībām (HIV, vīrushepatīts B,C un sifiliss), nodrošinot pirms un pēc testa konsultāciju.Lielākā daļa respondentu narkotikas lieto desmit un vairāk gadus. Vairums pētījuma dalībnieku klasificējami kā vairāku vielu lietotāji. Attiecībā uz narkotisko vielu lietošanu pēdējo 30 dienu laikā – amfetamīna lietošanu atzīmējuši 76% kohortas dalībnieku. Otra biežāk atzīmētā viela ir kanabis – to lietojuši 36% respondentu, trešā – fentanils, kuras lietošanu pēdējā mēneša laikā atzīmē 32%. No 2020.gadā testētajām personām, VHC izmeklējums pozitīvs bija 42,9% (n=36), HIV tests – 4,3% (n=11), VHB – 2,4% (n=8) un sifiliss – 0,6% (n=2). | **The main aim, tasks and results of the study**The aim of this study is to obtain information on the prevalence of drug use, patterns of use, and the prevalence of infectious diseases among problem drug users.Main tasks of the study are to a) survey and obtain information on drug users interviewed in previous phases of the study and, if necessary, add new respondents to the cohort. The sample size should be at least 500 drug users; (b) to determine the prevalence of the most common types of drugs and psychotropic substances, such as opioids, psychotropic drugs, marijuana, amphetamines and other substances. To classify problem drug users according to socio-demographic indicators and risky patterns of use. As far as possible, obtain information on new, less common substances and their prevalence among problem drug users; (c) ascertain the status of drug users' infection with infectious diseases (HIV, hepatitis B, C and syphilis) by express tests (not less than 350), providing pre- and post-test counseling.The majority of respondents have been using drugs for ten years or more. Most participants are classified as polydrug users. Regarding drug use in the last 30 days, 76% of cohort participants reported amphetamine use. The second most frequently reported substance is cannabis - 36% of respondents have used it, the third - fentanyl, which has been used by 32% in the last month.Of the persons tested in 2020, VHC test positive was for 42.9% (n = 36), HIV test – 4.3% (n = 11), VHB - 2.4% (n = 8) and syphilis – 0.6% (n = 2). |
| **Galvenās pētījumā aplūkotās tēmas** | Narkotiku lietošanas izplatība problemātisko narkotiku lietotāju vidū, narkotiku lietošanas modeļi, narkotiku pārdozēšana, palīdzības meklēšana narkotiku lietošanas sakarā, saslimšana ar infekciju slimībām, riskanta uzvedība. |
| **Pētījuma pasūtītājs** | Slimību profilakses un kontroles centrs |
| **Pētījuma īstenotājs** | Biedrība „DIA+LOGS” |
| **Pētījuma īstenošanas gads** | 2020. gads |
| **Pētījuma finansēšanas summa un finansēšanas avots** | EUR 29 995,00 (bez PVN)Fokālā punkta apakšprogramma 70.06. |
| **Pētījuma klasifikācija\*** | Regulārie pētījumi |
| **Politikas joma, nozare\*\*** | 17.2. Sabiedrības veselība; 17.3. veselības aprūpe; 4.5. Personas tiesību un interešu aizsardzība |
| **Pētījuma ģeogrāfiskais aptvērums**(visa Latvija vai noteikts reģions/novads) | Rīga, Jūrmala, Olaine, Liepāja, Bauska |
| **Pētījuma mērķa grupa/-as**(piemēram, Latvijas iedzīvotāji darbspējas vecumā) | Iepriekšējos pētījuma posmos aptaujātie problemātiskie narkotiku lietotāji.No jauna iesaistītie narkotiku lietotāji. |
| **Pētījumā izmantotās metodes pēc informācijas ieguves veida:** |  |
|  | 1) tiesību aktu vai politikas plānošanas dokumentu analīze | - |
|  | 2) statistikas datu analīze | - |
|  | 3) esošo pētījumu datu sekundārā analīze | Izmantota |
|  | 4) padziļināto/ekspertu interviju veikšana un analīze | Izmantota |
|  | 5) fokusa grupu diskusiju veikšana un analīze | Izmantota |
|  | 6) gadījumu izpēte | - |
|  | 7) kvantitatīvās aptaujas veikšana un datu analīze | Izmantota  |
|  | 8) citas metodes (norādīt, kādas) | -  |
| **Kvantitatīvās pētījuma metodes**(ja attiecināms): |  |
|  | 1) aptaujas izlases metode | Atvērts kohortas tipa pētījums |
|  | 2) aptaujāto/anketēto respondentu/vienību skaits | 504 problemātiskie narkotiku lietotāji |
| **Kvalitatīvās pētījuma metodes**(ja attiecināms): |  |
|  | 1) padziļināto/ekspertu interviju skaits (ja attiecināms) | Problemātisko vielu lietotāji ar dažādiem HIV un vīrushepatīta C seroloģiskiem statusiem, N=4 |
|  | 2) fokusa grupu diskusiju skaits (ja attiecināms) | Problemātisko vielu lietotāji ar dažādiem HIV un vīrushepatīta C seroloģiskiem statusiem, N=4 |
| **Izmantotās analīzes grupas (griezumi)** | Problemātisko narkotiku lietotāji kohortā;Dzimums;Dzīvesvieta;Lietotās vielas. |
| **Pētījuma pasūtītāja kontaktinformācija** | Slimību profilakses un kontroles centrsPētniecības un veselības statistikas departamenta Atkarības slimību risku analīzes nodaļa |
| **Pētījuma autori\*\*\* (autortiesību subjekti)** | Anda Ķīvīte-Urtāne, Laura Isajeva, Liliāna Civjāne, Diāna Vanaga-Arāja, Agita Sēja, Ruta Kaupe |