|  |  |
| --- | --- |
| **Pētījuma mērķis, uzdevumi un galvenie rezultāti** Mērķis – noskaidrot HIV un asociēto infekciju slimību izplatību, zināšanu par HIV līmeni un asociēto veselības uzvedību injicējamo narkotiku lietotāju vidū Latvijā. Pētījuma uzdevumi: a) ar eksprestestu metodēm noteikt HIV, sifilisa, hepatīta B un C infekcijas izplatību personu, kuras injicē narkotikas (*turpmāk – PKIN*), populācijā; b) noskaidrot ar infekciju izplatību saistīto faktoru (zināšanas par HIV, šķēršļi HIV pakalpojumu saņemšanai, ar narkotiku injicēšanu saistītā riska uzvedība, u.tml.) izplatību PKIN populācijā.Pētījumā piedalījās 456 pilngadīgi aktīvi narkotiku injicētāji, kuri pētījumam tika rekrutēti, izmantojot *Respondentu vadītās atlases* metodi. Visi pētījuma dalībnieki tika intervēti aptaujas anketas aizpildīšanai, kā arī tiem tika veikti HIV, HBV, HCV un sifilisa eksrestesti no kapilārajām asinīm.Pētījuma rezultāti liecina, ka procentuāli lielākajai respondentu daļai amfetamīns ir galvenā narkotiskā viela, ko viņi šobrīd injicē (57,7%), pēc tā seko “šora” (nitazēni) – 18,7%, un fentanili vai tā atvasinājumi – 10,1%. Trešā daļa (27,4%) respondentu norāda, ka pēdējā gada laikā viņiem ir bijusi vielu kombinēšanas pieredze. Vispopulārākā lietotā vielu kombinācija ir alkohols un dažādi medikamenti tablešu veidā, otrajā vietā ir alkohols un marihuāna, un trešajā vietā ir “šora” un fentanils.Pētījuma ietvaros atklātā HIV prevalence ir 7,0%, HBV prevalence - 1,1%, HCV prevalence - 66,7%, bet sifilisa prevalence - 0,7%. | **The main aim, tasks and results of the study**The aim of the study is to determine the prevalence of HIV and associated infectious diseases, the level of knowledge about HIV, and related health behaviors among people who inject drugs (PWID) in Latvia.The objectives of the study are:a) to determine the prevalence of HIV, syphilis, hepatitis B, and hepatitis C infections among the PWID using rapid testing methods;b) to identify factors associated with the prevalence of these infections (knowledge about HIV, barriers to accessing HIV services, drug injection-related risk behaviors, etc.) in the PWID population.The study involved 456 adult active drug injectors recruited using the *Respondent-Driven Sampling* method. All participants were interviewed using a survey questionnaire, and rapid tests for HIV, HBV, HCV, and syphilis were performed using capillary blood samples.The study results indicate that, proportionally, the majority of respondents currently as the main drug inject amphetamines (57.7%), followed by *“šora”* (nitazenes) at 18.7%, and fentanyl or its derivatives at 10.1%. One-third (27.4%) of respondents reported having combined substances in the past year. The most common combination was alcohol and various medications in pill form, followed by alcohol and marijuana, and in third place, *"šora"* and fentanyl.The study revealed an HIV prevalence of 7.0%, HBV prevalence of 1.1%, HCV prevalence of 66.7%, and syphilis prevalence of 0.7%. |
| **Galvenās pētījumā aplūkotās tēmas** | Narkotiku lietošanas izplatība PKIN vidū, narkotiku lietošanas modeļi, narkotiku pārdozēšana, palīdzības meklēšana narkotiku lietošanas sakarā, saslimšana ar infekciju slimībām, zināšanas par infekciju slimībām, šķēršļi ārstēšanai, riskanta uzvedība. |
| **Pētījuma pasūtītājs** | Slimību profilakses un kontroles centrs |
| **Pētījuma īstenotājs** | Biedrība „DIA+LOGS” |
| **Pētījuma īstenošanas gads** | 2023. gads |
| **Pētījuma finansēšanas summa un finansēšanas avots** | EUR 39 580,00 (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, Liepāja |
| **Pētījuma mērķa grupa/-as**(piemēram, Latvijas iedzīvotāji darbspējas vecumā) | Pilngadīgas personas, kuras pēdējo 2 nedēļu laikā, pirms intervijas uzsākšanas, injicējušas narkotikas |
| **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 | - |
|  | 5) fokusa grupu diskusiju veikšana un analīze | - |
|  | 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 | Respondentu vadītās atlases metode |
|  | 2) aptaujāto/anketēto respondentu/vienību skaits | 456 pilngadīgi aktīvi narkotiku injicētāji |
| **Kvalitatīvās pētījuma metodes**(ja attiecināms): |  |
|  | 1) padziļināto/ekspertu interviju skaits (ja attiecināms) | - |
|  | 2) fokusa grupu diskusiju skaits (ja attiecināms) | - |
| **Izmantotās analīzes grupas (griezumi)** | Aktīvi narkotiku injicētāji;Dzimums;Dzīvesvieta. |
| **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, Ruta Kaupe, Jekaterina Kozačenko |