



Tervise Arengu Instituut
National Institute for Health Development

**Süstivatele narkomaanidele ja nende seksuaalpartneritele suunatud
seksuaaltervise alase teenuse külastajate ülevaade**

2014. aasta

Kristi Rüütel, Natalja Glushkova

Tallinn 2015

SISUKORD

1. TAUST.....	2
2. ANDMETE KOGUMINE JA ANALÜÜS.....	2
3. SOTSIAALDEMOGRAAFILISED ANDMED.....	3
4. SEKSUAALKÄITUMINE.....	3
5. UIMASTITE TARVITAMISEGA SEOTUD ANDMED.....	6
6. HIV JA STLI TESTIMINE.....	7
7. INFO TEENUSE KOHTA.....	7
8. DIAGNOOSITUD INFEKTSIOONID.....	7
9. VÕRDLUS VARASEMATE AASTATEGA.....	8
10. KOKKUVÕTE.....	12
11. VIITED.....	13
LISA 1.....	14

1. TAUST

Süstivatele narkomaanidele (SN) ja nende seksuaalpartneritele suunatud HIV-nakkuse ja seksuaalsel teel levivate infektsioonide (STLI) ennetamise meetmed on oluliseks osaks elanikkonna seas nakkuste leviku vähendamisel. Lisaks anonüümsele HIV-nõustamise ja testimise teenusele on Ida-Virumaal sellele sihtrühmale loodud võimalused tasuta ja anonüümseks HIV- ja STLI-testimiseks ja STLIde raviks (OÜ Corrigos (Jõhvi) ja AS Narva Haiglas) alates 2006ndast aastast. Lisaks testimisele ja STLIde ravile pakutakse seksuaaltervise alast jmt temaatilist nõustamist, jagatakse turvaseksi vahendeid ja teabematerjale. Teenust rahastab Tervise Arengu Instituut Rahvastiku Tervise Arengukava 2009–2020 raames (riigieelarvest).

Käesolevas raportis on esitatud 2014. aastal teenust kasutanud 845 külastaja andmed (559 OÜ Corrigoost ja 286 Narva Haiglast). Esmakülastajad on esmakordselt antud asutuses teenust saanud isikud ning korduvkülastajad korduvalt teenust saanud. 2014. aastal oli kahes tervishoiuasutuses kokku 462 esmakülastajat ja 502 korduvkülastajat (kokku 964), nendest analüüsiks kõlbulikud olid 400 esmakülastaja ja 428 korduvkülastaja andmed (87% ja 85% vastavatest külastajatest), 17 külastaja puhul ei olnud märgitud, kas nad olid varem teenust saanud.

2. ANDMETE KOGUMINE JA ANALÜÜS

Kõik külastajad täidavad arsti visiidi käigus ankeedi, mis sisaldab andmeid sotsiaaldemograafilise tausta, seksuaalkäitumise, uimastite tarvitamise ja kokkupuute kohta tervishoiuteenustega. Kui patsient ei soovi ankeeti ise täita, teeb seda anamneesi kogumise käigus raviarst. Ankeet on välja töötatud Tervise Arengu Instituudi poolt (vt lisa 1). Nii esmakui korduvkülastajad täidavad sama ankeedi. Kuna teenus on anonüümne ning seda võib tarbida aasta jooksul mitmeid kordi, ei ole välistatud, et ühe isiku andmeid on korduvalt kasutatud.

Diagnoositud infektsioonide andmed pärinevad Tervise Arengu Instituudi aruannetest. HBV ja HCV puhul kasutatakse skriiningteste, juhul kui need osutuvad positiivseks, suunatakse patsient edasi erialaarsti juurde täiendavateks uuringuteks ja diagnoosi kinnitamiseks. Kuna andmeid kogutakse anonüümsest, puudub info, kas diagnoos leidis täpsustavatel uuringutel kinnitust.

Andmeid on analüüsitud kas ühtse valimina või esma- ja korduvkülastajate lõikes ning erinevate taustatunnuste alusel (n sugu, vanus, haridus, narkootikumide süstimine). Andmeanalüüsi läbiviimiseks kasutati statistikapaketti SPSS 16.0. Andmete kirjeldamisel on kasutatud sagedustabeleid, keskmisi näitajaid ning mitme tunnuse ühisjaotuste kirjeldamisel ka risttabeleid. Gruppidevaheliste erinevuste hindamiseks on kasutatud χ^2 -testi, erinevus loeti statistiliselt oluliseks, kui $p \leq 0,05$.

3. SOTSIAALDEMOGRAAFILISED ANDMED

Külastajatest 64% olid mehed (n=542) ja 36% naised (n=301). Külastajate keskmine vanus oli 34,1 aastat. 9% olid alla 25-aastased, 48% 25–34-aastased ja 43% 35-aastased ja vanemad. Noorim külastaja oli 14- ja vanim 60-aastane. Naiste ja meeste keskmised vanused ei erinenud oluliselt (vastavalt 34,2 ja 33,8 aastat).

Valdav enamik külastajaid (99%) elas Ida-Virumaal, üksikud külastajad märkisid alaliseks elukohaks Tallinna või Jõgevamaa. OÜ Corrigo külastajad olid peamiselt Kohtla-Järvelt (58%) ja Jõhvist (24%), aga ka Sillamäelt (5%) ja Kiviõlist (3%) ning valdadest (10%). Narva Haigla külastajad olid peamiselt Narvast ja Narva-Jõesuust (92%) ning Sillamäelt (7%), üksikud külastajad ka Kohtla-Järvelt ja Tallinnast.

92% külastajatest olid venelased (n=775), 4% eestlased (n=31) ja 1% muust rahvusest (näiteks ukrainlane, valgevenelane, armeenlane). 3% olid jätnud rahvuse märkimata.

27% külastajatest oli põhiharidusega või alla selle (n=227), 70%-l oli kesk- või kutseharidus (n=586) ning 3%-l kõrgharidus (n=27). 4% külastajatest olid õpilased või üliõpilased (n=33), 34% töötasid (n=291) ja 53% olid töötud (n=450). 6% külastajatest nimetasid muud vastust, nende hulgas 44 külastajat said invaliidsuspensionit, üks oli pensionär ja kolm lapsehoolduspuhkusel. 3% külastajatest jättis vastamata.

4. SEKSUAALKÄITUMINE

99,2% külastajatest pidas end heteroseksuaalseks (n=838), kaks inimest homoseksuaalseks (mõlemad mehed) ja viis inimest oli jätnud seksuaalse orientatsiooni märkimata.

0,2% (n=2) külastajatest oli viimase 12 kuu jooksul olnud seksuaalvahekorras samast soost partneriga.

Neli meest (1% meestest) oli viimase 12 kuu jooksul olnud seksuaalvahekorras partneriga, kellele ta maksis seksi eest kas rahas, narkootikumides vmt. Üksteist naist (4% naistest) oli viimase 12 kuu jooksul saanud seksi eest tasuta kas rahas, narkootikumides vmt. Kõik need naised olid ise elu jooksul narkootikume süstinud. Naiste seas ei olnud külastajaid, kes oleksid seksi eest maksnud, ning meeste seas ei olnud külastajaid, kes oleksid seksi tasuta saanud.

28% külastajatest (n=235) oli viimase 12 kuu jooksul olnud seksuaalvahekorras inimesega, kes neile teadaolevalt süstis narkootikume. See osakaal oli oluliselt kõrgem OÜ Corrigo kui Narva Haiglas (39% vs 5%), meeste seas (34% vs 16% naiste seas), põhiharidusega inimeste seas (80% vs 19% kesk- ja 3% kutseharidusega inimeste seas), töötute seas (39% vs alla 4% õpilaste ja töötavate inimeste seas), korduvkülastajate seas (49% vs 6% esmakülastajate) ja nende seas, kes olid ise elu jooksul narkootikume süstinud (78% vs 2% mitte süstinute seas).

30% külastajatest (n=254) oli viimase 12 kuu jooksul olnud vahekorras inimesega, kes neile teadaolevalt oli HIVi nakatunud. Neid oli oluliselt enam OÜ Corrigo (41% vs 9% Narva Haiglas), vanuserühmas 25–34-aastat ja üle 34-aastaste seas (vastavalt 35% ja 30% vs 7% alla 24-aastaste seas), meeste seas (38% vs 17% naiste seas), põhiharidusega inimeste seas (84% vs 12% kesk- või kutseharidusega inimeste seas), töötute seas (42% vs 6% töötavate inimeste

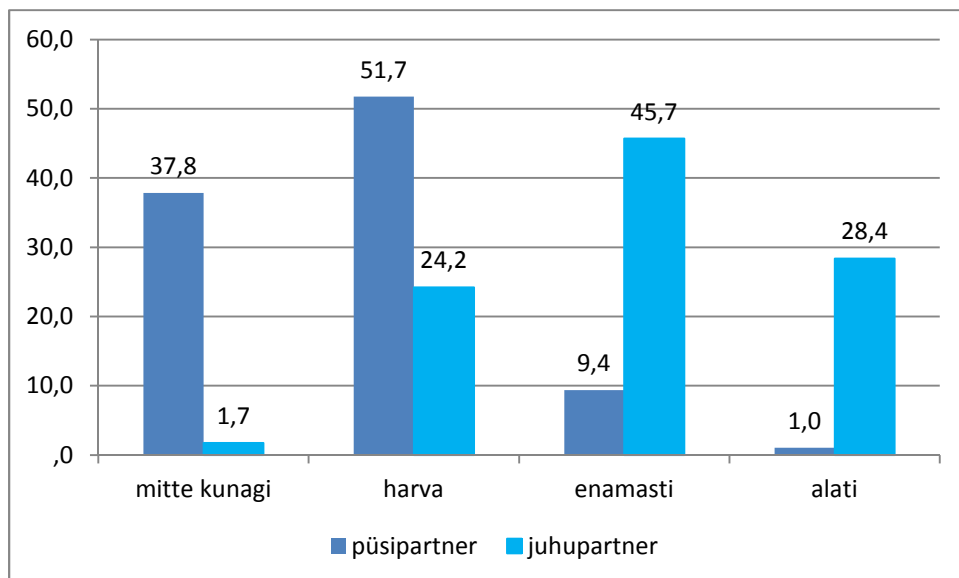
seas), korduvkülastajate seas (51% vs 9% esmakülastajate), nende seas, kes olid elu jooksul narkootikume süstinud (77% vs 6%) ja nende seas, kes ise teadsid, et nad on HIVi nakatunud (97% vs 6% nende seas, kes ei olnud enda teada HIVi nakatunud).

Kokku oli 25%-l külastajatest (n=212) olnud viimasel 12 kuul nii HIVi nakatunud kui ka narkootikume süstivaid seksuaalpartnereid. OÜ Corrigo külastajate seas oli neid 36% (n=204) ning Narva Haigla külastajate seas 3% (n=8).

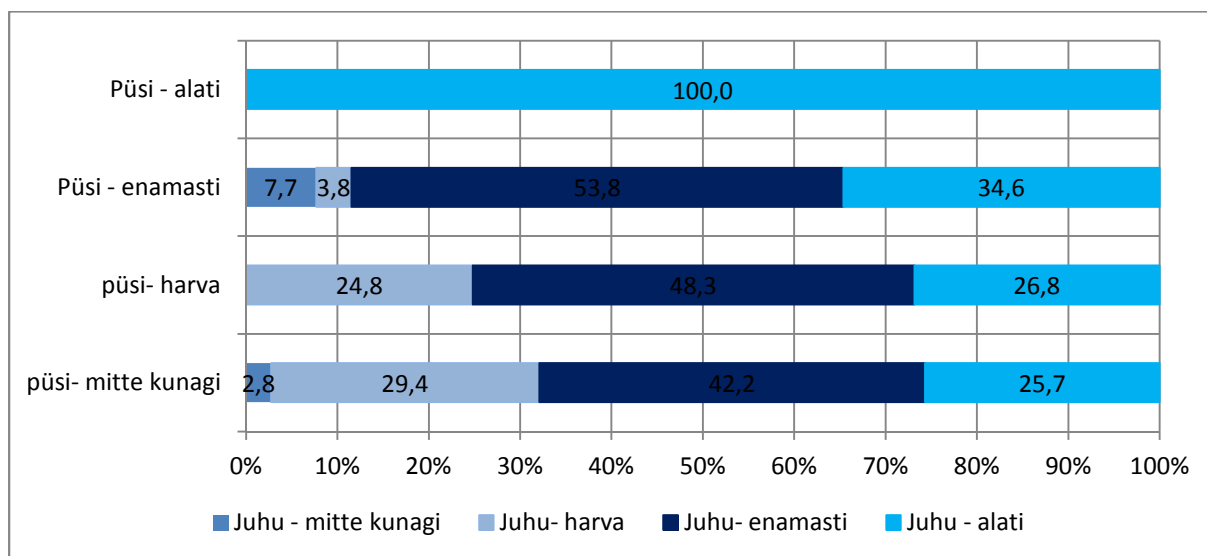
Viimase 12 kuu jooksul oli püsipartneriga seksuaalvahekorras olnud 68% külastajatest (n=570). Narva Haigla külastajatest oli oluliselt suurem osakaal püsisuhtes võrreldes OÜ Corrigo külastajatega (81% vs 61%). Esmakülastajate seas oli enam püsipartneritega inimesi kui korduvkülastajate seas (71% vs 63%). Naistel oli oluliselt enam püsipartnereid kui meestel (73% vs 64%). Mõnevõrra vähem oli püsipartnereid neil, kes olid elu jooksul narkootikume süstinud (61% vs 71%). Töötavad ja kõrgharidusega inimesed olid ka tõenäosemalt püsisuhtes kui teised. Püsipartnerite osakaal ei erinenud statistiliselt oluliselt vanuserühmiti ega rahvuse lõikes. Viimase 12 kuu jooksul püsipartneriga vahekorras olles ei kasutanud neist 55% mitte kunagi kondoomi (n=312). Oluliselt enam mitte kunagi kondoomi kasutajaid oli OÜ Corrigo külastajate seas (76%) võrreldes Narvaga (23%). Alati kasutas kondoomi püsipartneriga alla 2% (n=10) külastajatest.

Viimase 12 kuu jooksul oli juhupartneriga seksuaalvahekorras olnud 66% külastajatest (n=554). Juhupartnereid oli oluliselt enam Narva Haigla külastajatel (82%) võrreldes OÜ Corrigoga (57%) ning esmaklientidel võrreldes korduvklientidega (71% vs 59%). Keskmise haridusega külastajatel oli kõige enam juhupartnereid (70%-l). Statistiliselt olulisi erinevusi ei esinenud soo, vanuserühmade, rahvuse, tööhõive ja narkootikumide süstimise lõikes. Viimase 12 kuu jooksul juhupartneriga vahekorras olles ei kasutanud neist 2% mitte kunagi kondoomi (n=10). Alati kasutas kondoomi 24% (n=131). Naistest kasutas alati kondoomi 31%, meestest 20%, eestlastest 53%, venelastest 22%. Hariduse lõikes oli kõige vähem alati kondoomi kasutajaid põhiharidusega külastajate seas — 7% (teiste seas enam kui 25%). Töötutest 17%, teiste seas vähemalt kolmandik. Narkootikume süstinutest 7%, mitte süstinutest 31%. Esmakülastajatest 31%, korduvkülastajatest 15%. Vanuserühmade lõikes olulisi erinevusi ei esinenud.

290 külastajat oli olnud viimase 12 kuu jooksul vahekorras nii püsi- kui ka juhupartneriga (34% külastajatest). Meeste seas oli neid 60% (n=172) ja naiste seas 40% (n=117). Nendest püsipartneriga kasutas kondoomi alati 1%, mitte kunagi aga 38% inimestest. Juhupartneriga kasutas alati kondoomi 28%, mitte kunagi 2% (vt joonis 1). 1% (n=3) ei kasutanud kondoomi mitte kunagi mitte kummagi tüüpi partneriga.



Joonis 1: Kondoomi kasutamise sagedus viimase 12 kuu jooksul partneri tüübi lõikes külastajate seas, kel oli viimase 12 kuu jooksul olnud nii püsi- kui ka juhupartnereid.



Joonis 2: Juhupartneriga kondoomi kasutamise sagedus püsipartneriga kondoomi kasutamise sageduse alusel nende seas, kel oli viimase 12 kuu jooksul olnud nii püsi- kui ka juhupartnereid.

5. UIMASTITE TARVITAMISEGA SEOTUD ANDMED

Elu jooksul oli narkootikume süstinud 34% (n=287) külastajatest (9% esma- ning 59% korduvkülastajatest). Nendest 90% oli süstinud ka viimase 12 kuu jooksul (250 inimest ehk 30% kõigist külastajatest).

Narkootikumide süstijaid oli oluliselt enam OÜ Corrigo külastajate seas võrreldes Narva Haiglaga (48% vs 7%), vanuserühmas 25–34-aastat ja üle 34-aastaste seas (vastavalt 39% ja 34% vs 8% alla 24-aastaste seas), meeste seas (43% vs 17% naiste seas), põhiharidusega inimeste seas (85% vs 32% kesk- ja 6% kutseharidusega inimeste seas), töötute seas (47% vs 8% töötavate inimeste seas).

Elu jooksul narkootikume süstinud inimeste seas olid 82% mehed, nende keskmine vanus oli 34 aastat (18–57 aastat), seejuures nii meeste kui ka naiste keskmine vanus oli 34 aastat. OÜ Corrigo külastajate seas, kes olid narkootikume süstinud, ei erinenud meeste ja naiste keskmised vanused statistiliselt oluliselt (34 vs 33 aastat), küll aga erinesid need Narva Haigla külastajate seas (32 vs 39 aastat). 67% elu jooksul narkootikume süstinutest olid põhiharidusega või alla selle ning 75% olid töötud.

Alla ühe aasta oli narkootikume süstinud 3%, 1–2 aastat 5%, 3–5 aastat 31%, 6–10 aastat 48% ja enam kui 10 aastat 13%. Enam kui viis aastat süstinuid oli oluliselt rohkem üle 34-aastaste seas (75% vs 49% 25–34 aastaste seas). Alla 25-aastast seas ei olnud kellelgi üle 5-aastast süstimise staaži. Meestest oli enam kui 5 aastat süstinud 66%, naistest 27%. Korduvkülastajatest 64% ja esmakülastajatest 36%.

Eelnevalt teiste poolt kasutatud süstimisvarustusega on süstinud 89% süstijatest (n=245), neist seitse oli teinud seda vähem kui aastat tagasi. Süstimisvarustuse jagajaid oli oluliselt enam OÜ Corrigo kui Narva Haiglas (89% vs 37%) ja korduvkülastajate seas (90% vs 72% esmakülastajate seas). Korduvkülastajate seas oli kuus inimest, kes olid viimase 12 kuu jooksul süstlaid jaganud. Narkootikume süstinutest 69% (n=198) teadsid, et nad on nakatunud nii HIVi kui C-hepatiiti (kõik OÜ Corrigo).

Narkootikumide tarvitamisega seotud käitumise näitajad külastajate seas asutuse lõikes on toodud tabelis 1.

Tabel 1. Narkootikumide tarvitamisega seotud käitumine külastajate seas asutuse lõikes (%), 2014

	OÜ Corrigo	AS Narva Haigla	Kokku
Elu jooksul narkootikume süstinute osakaal	47,9	6,6	34,0
Narkootikumide süstinute seas			
Enam kui 5 aastat narkootikume süstinute osakaal	58,6	57,9	58,5
Viimase 12 kuu jooksul narkootikume süstinute osakaal	89,9	47,4	87,1
Viimase 12 kuu jooksul süstimisvarustust jaganute osakaal	1,9	10,5	2,4
Mitte kunagi süstimisvarustust jaganute osakaal	7,8	52,6	10,8

6. HIV JA STLI TESTIMINE

Üle kolmveerandi külastajatest (76%, n=640) on end varem HIVi suhtes uurida lasknud, nendest omakorda 37% viimase aasta jooksul enne antud teenuse poole pöördumist. HIV-testi teinutest oli 35%-l (n=227) olnud viimase testi tulemus positiivne. Mitte kunagi HIVi suhtes testinuid oli statistiliselt oluliselt enam:

- Narva Haiglas kui OÜ Corrigos (50% vs 10%),
- alla 24-aastaste seas (48% vs 21% vanemate seas),
- naiste seas (38% vs 16% meeste seas),
- mida kõrgem haridus, seda rohkem mitte-testinuid: 8% põhi-, 20% kesk-, 34% kutse- ja 41% kõrgharidusega külastajate seas,
- töötavate inimeste seas (32% vs 19% töötute seas),
- esmakülastajate seas (44% vs 5% kordukülastajate seas),
- nende seas, kes pole narkootikume süstinud (34% vs 4% nendest, kes on narkootikume süstinud).

27% kõigist (n=227) külastajatest teadsid, et nad olid HIVi nakatunud. 3% (n=21) oli enda sõnul põdenud B-hepatiiti (HBV) ja 27% (n=230) C-hepatiiti (HCV). Enda sõnul HIVi nakatunute keskmine vanus oli 34,6 aastat (24–52 aastat), 81% olid mehed ning 92% nendest oli elu jooksul narkootikume süstinud.

Viimase kolme aasta jooksul oli diagnoositud järgmiseid suguhaiguseid (külastajate sõnul): 0,8% gonorröad (n=7), 14% klamüdioosi (n=120), 25% trihhomonoosi (n=207), 18% genitaalherpest (n=153).

7. INFO TEENUSE KOHTA

Peamiseks põhjuseks teenuse poole pöördumisel oli suguhaiguse kahtlus (51%), kaitsmata seksuaalvahekord (20%), seksuaalpartneri soovitus (11%), kondoomi purunemine (7%), arsti suunamine (7%), kasutatud süstimisvarustusega süstimine (2%) ja lihtsalt soov end kontrollida (2%). Arsti poolt suunatute osakaal oli kõrgem OÜ Corrigos (9% vs 1% Narva Haiglas), muude põhjuste osas olulisi erinevusi asutuste vahel ei ilmnenud.

Infot teenuse kohta oli saadud eelkõige tuttavatelt (53%), asendusravi keskusest (24%), internetist (10%), arstilt (4%), süstlavahetusprogrammist (3%) ja HIVi nakatunute tugirühmast (0,5%).

8. DIAGNOOSITUD INFEKTSIOONID

Teenuse osutamise käigus diagnoositud erinevad infektsioonid (n=72) 71 külastaja seas (7% külastajatest) on esitatud tabelis 2 (ühel isikul võis olla diagnoositud mitu erinevat infektsiooni).

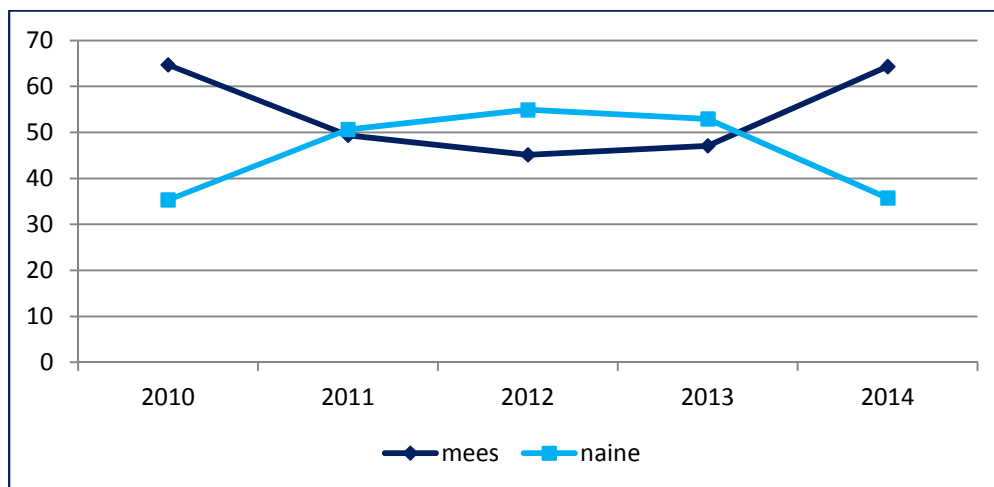
Tabel 2. Külastajatel diagnoositud infektsioonid asutuse lõikes, 2014 (n)

	OÜ Corrigo	AS Narva Haigla	Kokku
Süüfilis	3	0	3
Gonorröa	1	1	2
Klamüdioos	3	5	8
Trihhomoniasis	4	0	4
HIV*	8	9	17
HBV skriining	0	1	1
HCV skriining	22	15	37

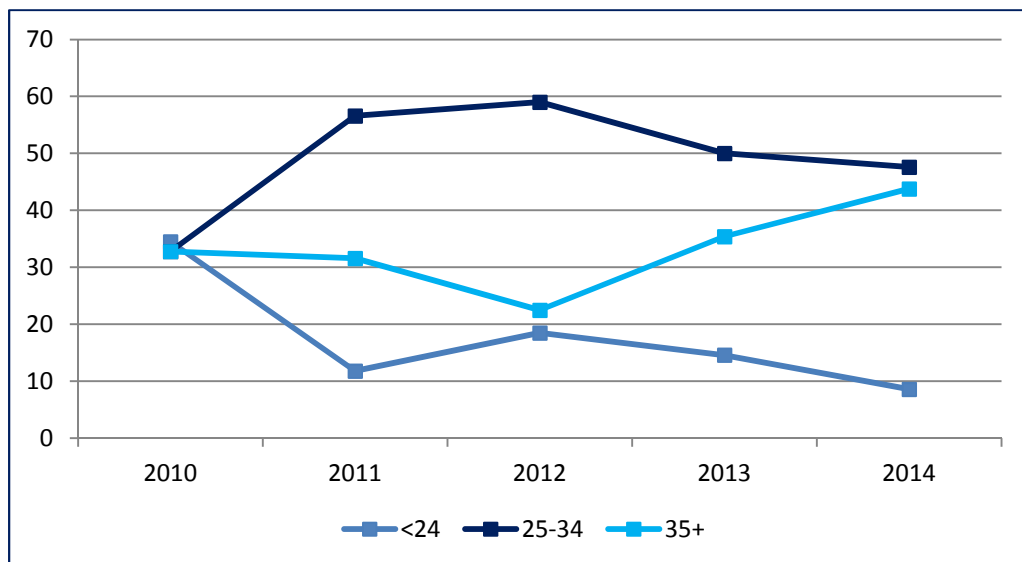
*Esmapositiivsed ehk referentlaboris kinnitamata tulemused

9. VÕRDLU VARASEMATE AASTATEGA

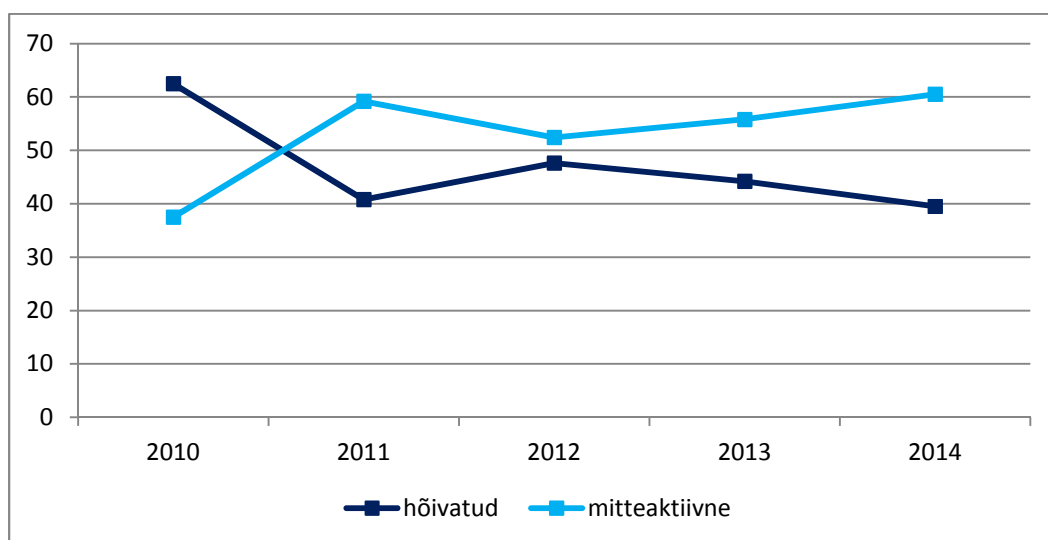
Võrreldes küllastajate andmeid aastatel 2010–2014, on näha, et naiste osakaal on viimasel aastal oluliselt langenud (joonis 3). Kõige enam küllastajaid on läbi aastate olnud vanuserühmast 25–34 aastat, alla 24-aastatset osakaal on aasta-aastalt langenud (joonis 4). Töötute (mitteaktiivsete) osakaal on ka üldiselt tõusnud (joonis 5).



Joonis 3: Küllastajate sooline jaotus aastatel 2010–2014 (%)

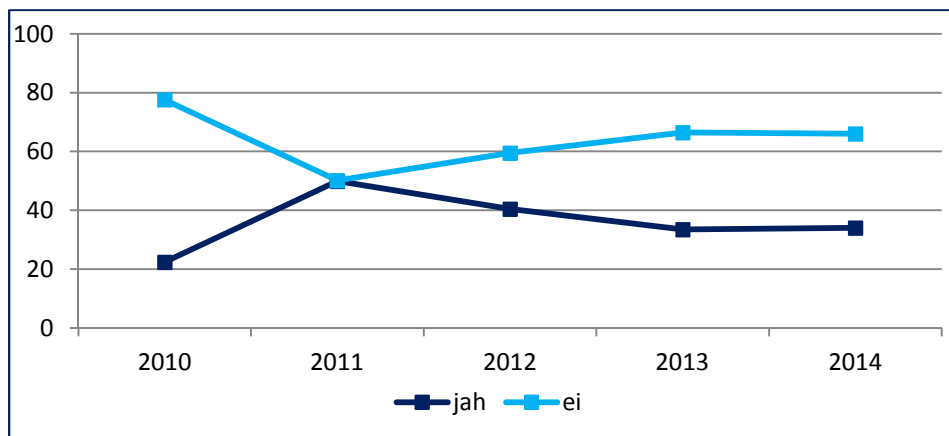


Joonis 4: Külastajate vanuseline jaotus aastatel 2010–2014 (%)

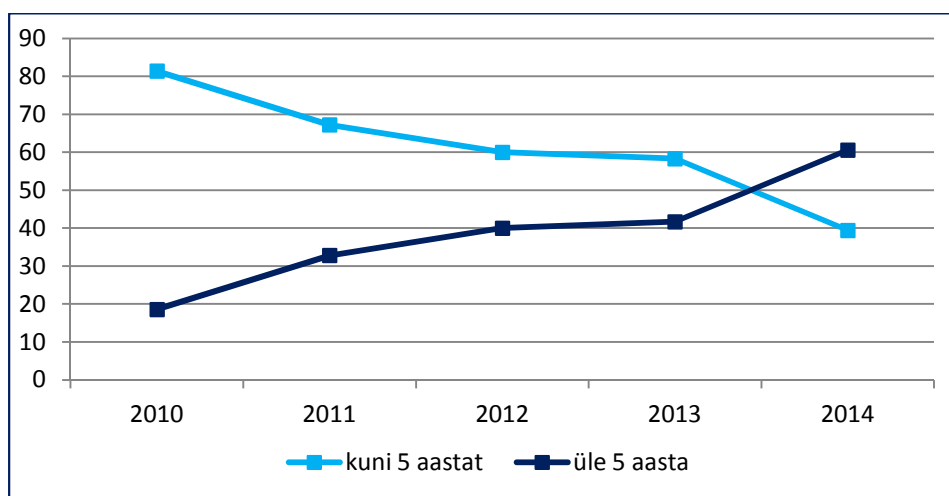


Joonis 5: Külastajate jaotus tööhõive alusel aastatel 2010–2014 (%)

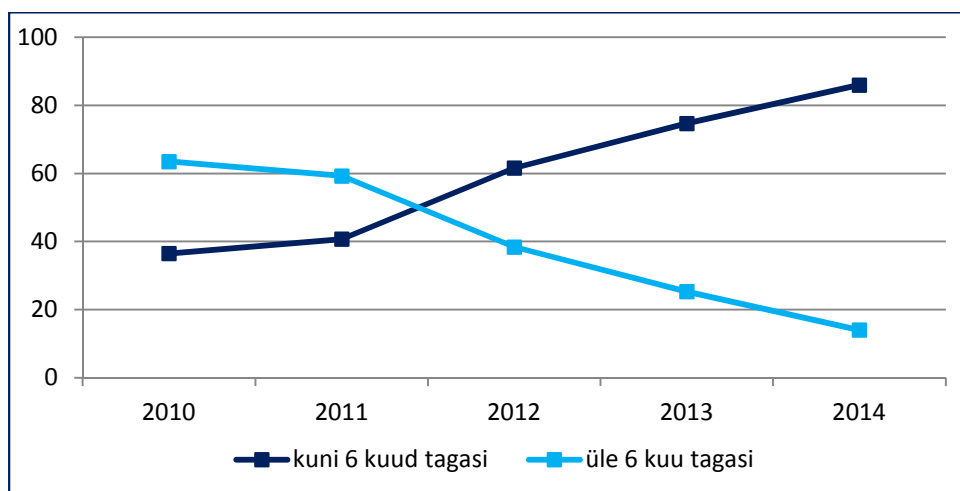
Narkootikumide süstinud külastajate osakaal on mõnevõrra langenud (joonis 6). Enam kui 5 aastat süstinute osakaal on stabiilselt tõusnud (joonis 7), samuti aktiivselt süstivate ja süstimisvarustust elu jooksul jaganute osakaal narkootikumide süstinute seas (joonised 8 ja 9).



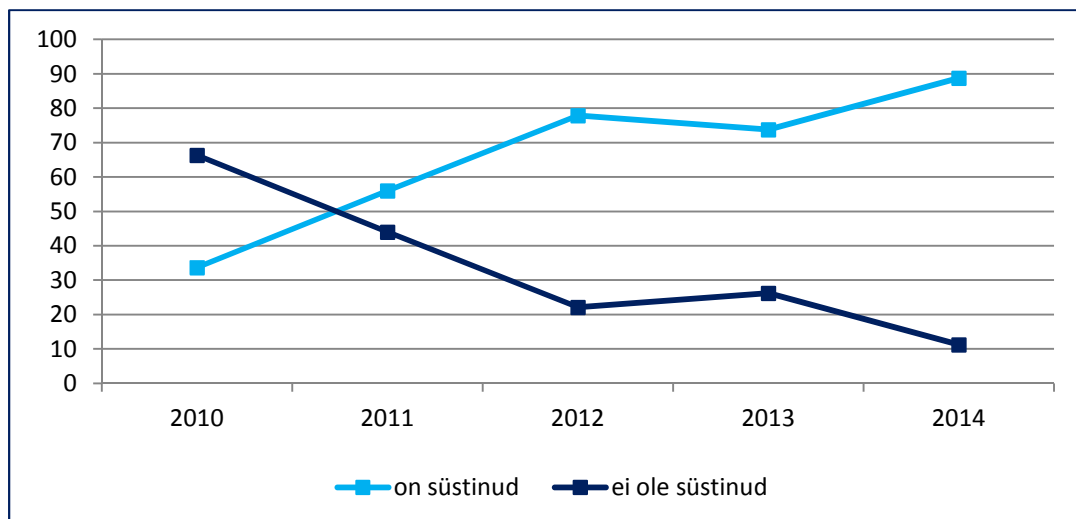
Joonis 6. Küllastajate jaotus narkootikumide süstimise alusel aastatel 2010–2014 (%)



Joonis 7. Narkootikumide süstinute jaotus staaži alusel aastatel 2010–2014 (%)

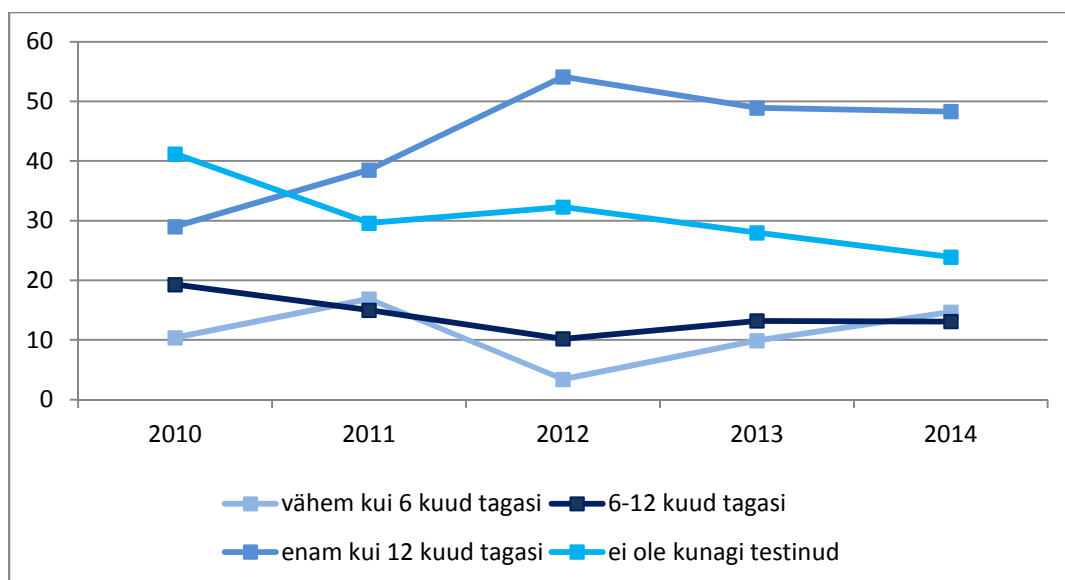


Joonis 8. Narkootikumide süstinute jaotus viimase süstimise korra alusel aastatel 2010–2014 (%)



Joonis 9. Kasutatud süstimisvarustusega süstimine narkootikume süstinud külastajate seas 2010–2014 (%)

Aastate jooksul on mõnevõrra langenud nende külastajate osakaal, kes ei ole kunagi HIV-testi teinud (joonis 10).



Joonis 10. Varasem HIV-testimine külastajate seas aastatel 2010–2014 (%)

10. KOKKUVÕTE

2014. aastal pakuti HIVi ja STLIdega seotud tervishoiuteenuseid 964 külastajale, kellest 845 täitis taustainfot koguva ankeedi.

Kuna tegemist on tervishoiuteenuse juurde pöördunud isikutega, ei saa antud andmeid üldistada antud piirkonna süstivatele narkomaanidele ega nende seksuaalpartneritele. Samas on narkootikume süstivate külastajate profiil võrreldav suurtes läbilõikelistest uuringutes Kohtla-Järvel ja Narvas osalenutega (Vorobjov 2014; Vorobjov 2015).

OÜ Corrigos on mõnevõrra enam neid külastajaid, kes on kas ise narkootikume süstinud või on seda teinud nende partner. Osalt võib see olla seotud asjaoluga, et OÜ Corrigos pakutakse teenust sama tervishoiuasutuse poolt, mis pakub metadoonasendusravi.

Esmakülastajate seas 81%-l (n=324) ja kordukülastajate seas 35%-l (n=154) ei olnud kunagi olnud teadaolevalt HIVi nakatunud või narkootikume süstivat seksuaalpartnerit ning nad ei olnud ka ise kunagi narkootikume süstinud. Arvestades teenuse eesmärki – süstivad narkomaanid ja nende seksuaalpartnerid – tuleks oluliselt enam tähelepanu pöörata õige sihtrühmani jõudmisele.

Kuna ka kordukülastajate seas (kes on teenust ja nõustamist varem saanud) on neid, kes on käitunud riskeerivalt (olnud ilma kondoomita vahekorras, jaganud hiljuti süstimistarvikuid) ja kes ei ole mitte kunagi teinud HIV-testi ning kuna ligi pooled STLI juhud on diagnoositud kordukülastajate seas, tuleks enam tähelepanu pöörata sellealasele nõustamisele teenuse osutamise käigus.

Külastajate seas on neid, kes on põdenud B-hepatiiti ja paljud on vanuserühmas, millele ei ole omal ajal pakutud tasuta B-hepatiidi vaktsineerimist. Seetõttu soovitaks kaaluda teenuste nimekirja lisada vaktsineerimine B-hepatiidi vastu. Kuna on palju töötuid, kes ei pruugi käia perearsti juures, kaaluda teenust alternatiivse kohana ka muude täiskasvanutele suunatud ja süstivatele narkomaanidele soovitatavate vaktsineerimiste pakkumiseks (teetanus+difteeria).

11. VIITED

Vorobjov S. HIVi levimuse ja riskikäitumise uuring Kohtla-Järve süstivate narkomaanide seas. 2012 uuringu kokkuvõte. Tervise Arengu Instituut, Tallinn 2014.
<http://www.tai.ee/et/terviseandmed/uuringud/download/289>

Vorobjov S, jt. HIVi levimuse ja riskikäitumise uuring Narva süstivate narkomaanide seas. 2014 uuringu kokkuvõte. Tervise Arengu Instituut, Tallinn 2015.

LISA 1.

HEA ANKEEDILE VASTAJA Palun tõmmake ring Teie jaoks kõige sobivama vastuse numbriga ümber või märkige vastus punktirile. Ankeet on anonüümne.

1. VANUS aastane	2. SUGU 1 mees 2 naine	
3. ELUKOHT 1) linn, vald või alev: 2) maakond:	4. RAHVUS 1 eestlane 2 venelane 3 muu rahvus (<i>kirjutage</i>).....	
5. MILLINE TASE KIRJELDAB TEIE HARIDUST KÕIGE PAREMINI? 1 põhiharidus või alla selle 2 keskkool (lõpetatud keskkool või gümnaasium) 3 kutsekeskharidus (põhi- või keskkooli baasil) 4 kõrgharidus (k.a. rakenduslik)	6. KES TE OLETE PRAEGU? Vajadusel märkige mitu vastust! 1 õpilane 2 üliõpilane, kraadiõppur 3 palgatöötaja, ettevõtja 4 töötu, töötotsija 5 muu (<i>kirjutage</i>).....	
7. KAS TE OLETE VIIMASE 12 KUU JOOKSUL OLNUD SEKSUAALVAHEKORRAS PÜSIPARTNERIGA? 1 JAH 2 EI → <i>jätkate küsimusega 9</i>	8. KUI SAGELI KASUTASITE KONDOOMI VIIMASE 12 KUU JOOKSUL VAHEKORRAS PÜSIPARTNERIGA (nii anaalse kui vaginaalse seksi korral)? 1 mitte kordagi 2 harva 3 enamasti 4 iga kord	
9. KAS TE OLETE VIIMASE 12 KUU JOOKSUL OLNUD VAHEKORRAS JUHUPARTNERIGA? 1 JAH 2 EI → <i>jätkate küsimusega 11</i>	10. KUI SAGELI KASUTASITE KONDOOMI I VIIMASE 12 KUU JOOKSUL VAHEKORRAS JUHUPARTNERIGA (nii anaalse kui vaginaalse seksi korral)? 1 mitte kordagi 2 harva 3 enamasti 4 iga kord	
11. KAS TE OLETE VIIMASE 12 KUU JOOKSUL OLNUD SEKSUAALVAHEKORRAS...? Vastake igale reale!		
	JAH	EI
1) samast soost partneriga	1	2
2) partneriga, kellele Teie maksite (rahas, narkootikumides või muul viisil)	1	2
3) partneriga raha, narkootikumide või muu tasu saamiseks	1	2
4) süstiva narkomaaniga	1	2
5) HIV-i nakatunud inimesega	1	2

<p>12. MILLINE ON TEIE SEKSUAALNE ORIENTATSIOON?</p> <p>1 heteroseksuaalne (vastassoost seksuaalpartnerid)</p> <p>2 homoseksuaalne (samast soost partnerid)</p> <p>3 biseksuaalne (mõlemast soost partnerid)</p> <p>4 ei ole ennast määratlenud</p>	<p>13. KAS TE OLETE OMA ELU JOOKSUL SÜSTINUD NARKOOTIKUME?</p> <p>3 JAH</p> <p>4 EI → <i>jätkate küsimusega 17</i></p>																																												
<p>14. KUI KAUA TE OLETE NARKOOTIKUME SÜSTINUD?</p> <p>1 kuni 1 aasta</p> <p>2 1-2 aastat</p> <p>3 3-5 aastat</p> <p>4 6-10 aastat</p> <p>5 kauem kui 10 aastat</p>	<p>15. MILLAL TE VIIMATI SÜSTISITE NARKOOTIKUME?</p> <p>1 kuni 1 kuu tagasi</p> <p>2 2-6 kuud tagasi</p> <p>3 7-12 kuud tagasi</p> <p>4 enam kui 12 kuud tagasi</p>																																												
<p>16. MILLAL TE VIIMATI SÜSTISITE KELLEGI TEISE POOLT EELNEVALT KASUTATUD VARUSTUSEGA (süstal, nõel, filter, vatt, segamisanum, kuumutusnõu, tagant või eest laadimine)?</p> <p>1 kuni 1 kuu tagasi</p> <p>2 2-6 kuud tagasi</p> <p>3 7-12 kuud tagasi</p> <p>4 enam kui 12 kuud tagasi</p> <p>5 mitte kunagi</p>	<p>17. MILLAL TE TEGITE VIIMATI HIV-TESTI?</p> <p>1 vähem kui 6 kuud tagasi</p> <p>2 6-12 kuud tagasi</p> <p>3 enam kui 12 kuud tagasi</p> <p>4 ei ole kunagi HIV-ile testinud</p>																																												
<p>18. KAS TEILE ON ELU JOOKSUL ARST VÕI ÕDE ÜTELNUD, ET OLETE NAKATUNUD...? <i>Vastake igale reale!</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>JAH</th> <th>EI</th> <th>ei tea</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) HIV-i</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>2) hepatiit B-sse</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>3) hepatiit C-sse</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>		JAH	EI	ei tea	1) HIV-i	1	2	3	2) hepatiit B-sse	1	2	3	3) hepatiit C-sse	1	2	3	<p>19. KAS TEILE ON VIIMASE 3 AASTA JOOKSUL ARST VÕI ÕDE ÜTELNUD, ET OLETE NAKATUNUD...? <i>Vastake igale reale!</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>JAH</th> <th>EI</th> <th>ei tea</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) süüfilisse</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>2) gonorröasse (tripper)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>3) klamüüdiasse</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4) trihhomoniaasi</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>5) genitaalherpesesse</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		JAH	EI	ei tea	1) süüfilisse	1	2	3	2) gonorröasse (tripper)	1	2	3	3) klamüüdiasse	1	2	3	4) trihhomoniaasi	1	2	3	5) genitaalherpesesse	1	2	3				
	JAH	EI	ei tea																																										
1) HIV-i	1	2	3																																										
2) hepatiit B-sse	1	2	3																																										
3) hepatiit C-sse	1	2	3																																										
	JAH	EI	ei tea																																										
1) süüfilisse	1	2	3																																										
2) gonorröasse (tripper)	1	2	3																																										
3) klamüüdiasse	1	2	3																																										
4) trihhomoniaasi	1	2	3																																										
5) genitaalherpesesse	1	2	3																																										

<p>20. MIKS TE TULITE SIIA ARSTI JUURDE? <i>Vajadusel märkige mitu vastust!</i></p> <p>1 arst suunas</p> <p>2 seksuaalpartner soovitas</p> <p>3 olen olnud kaitsmata seksuaalvahekorras</p> <p>4 kondoom purunes seksuaalvahekorra ajal</p> <p>5 kahtlustan endal suguhaigust</p> <p>6 süstisin eelnevalt kellegi teise poolt kasutatud süstimisvarustusega</p> <p>7 muu (<i>kirjutage</i>).....</p>	<p>21. INFOT SELLE TEENUSE KOHTA SAIN?</p> <p>1 metadoonravi keskusest</p> <p>2 süstlavahetusest</p> <p>3 HIV-i nakatunute tugirühmast</p> <p>4 tuttav rääkis</p> <p>5 muu (<i>kirjutage</i>).....</p>
	<p>22. KAS TE OLETE KA VAREM SIIN ARSTI JUURES KÄINUD?</p> <p>1 JAH</p> <p>2 EI</p>

AITÄH ANKEEDI TÄITMISE EEST!

TÄIDAB TERVISHOIUTÖÖTAJA

Pöördumise päev/kuu/aasta:

Asutus:

Patsiendi kood:.....

süüfilis		kandidiaas	
gonorröa		HBV	
klamüüdia		HCV	
trihhomonias		HIV	