



Slimību profilakses un
kontroles centrs

**HIV epidemioloģiskā situācija Latvijā. HIV profilakses punktu
darbības rezultatīvie rādītāji 2014.gads.**

Veselības veicināšanas departaments
Slimību profilakses nodaļa
Vecākā veselības veicināšanas koordinētāja
Līva Grāmatiņa

16.06.2015.



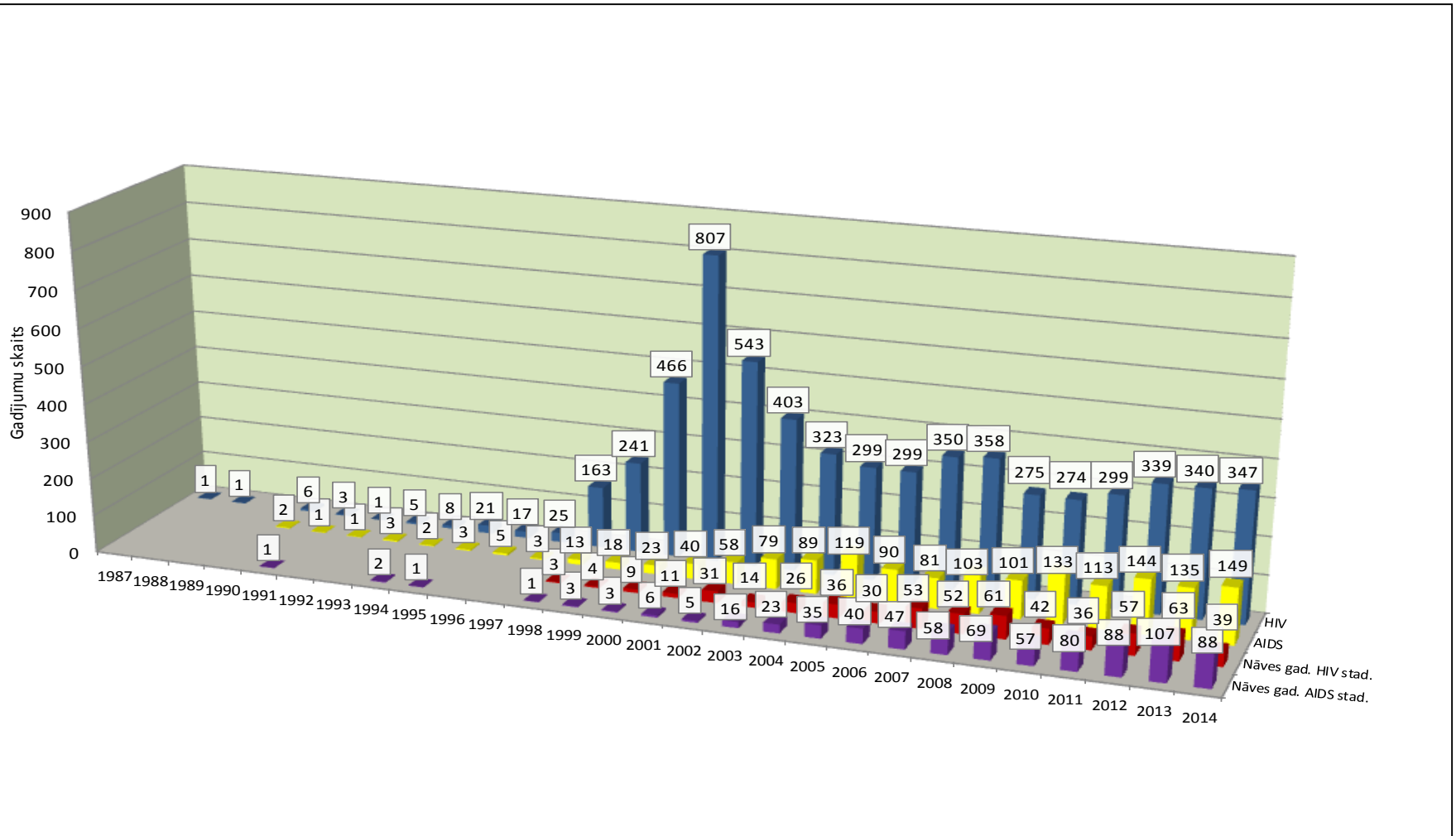
Slimību profilakses un
kontroles centrs

HIV epidemioloģiskā situācija Latvijā



Slimību profilakses un
kontroles centrs

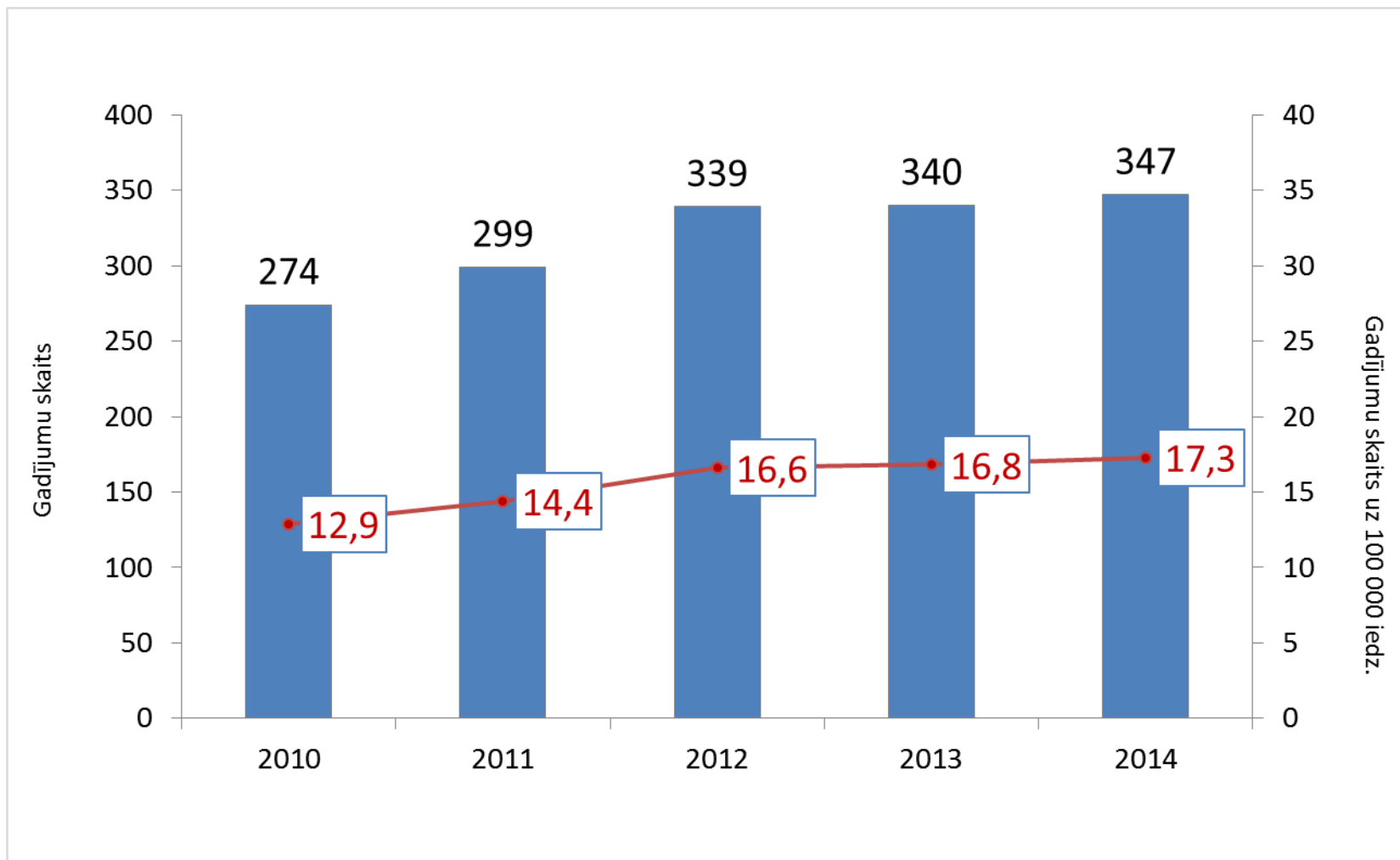
Jauno HIV infekcijas un AIDS gadījumu skaita dinamika Latvijā līdz 2015.gada 1.janvārim





Slimību profilakses un
kontroles centrs

HIV infekcijas gadījumu skaita dinamika Latvijā (2010.-2014.gads)

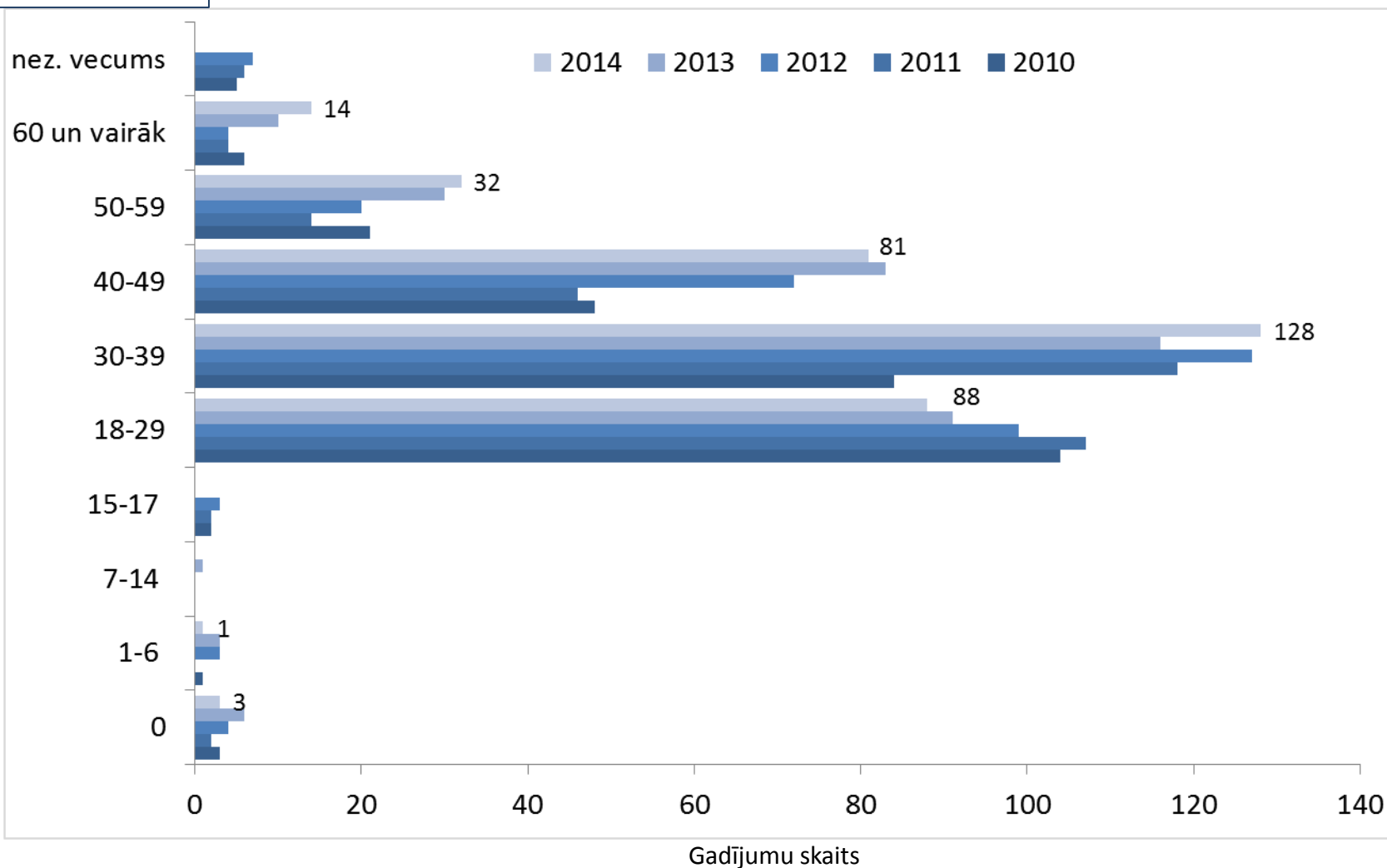




Slimību profilakses un
kontroles centrs

Jaunatklātie HIV infekcijas gadījumi pēc vecuma grupām 2010.-2014. gadā

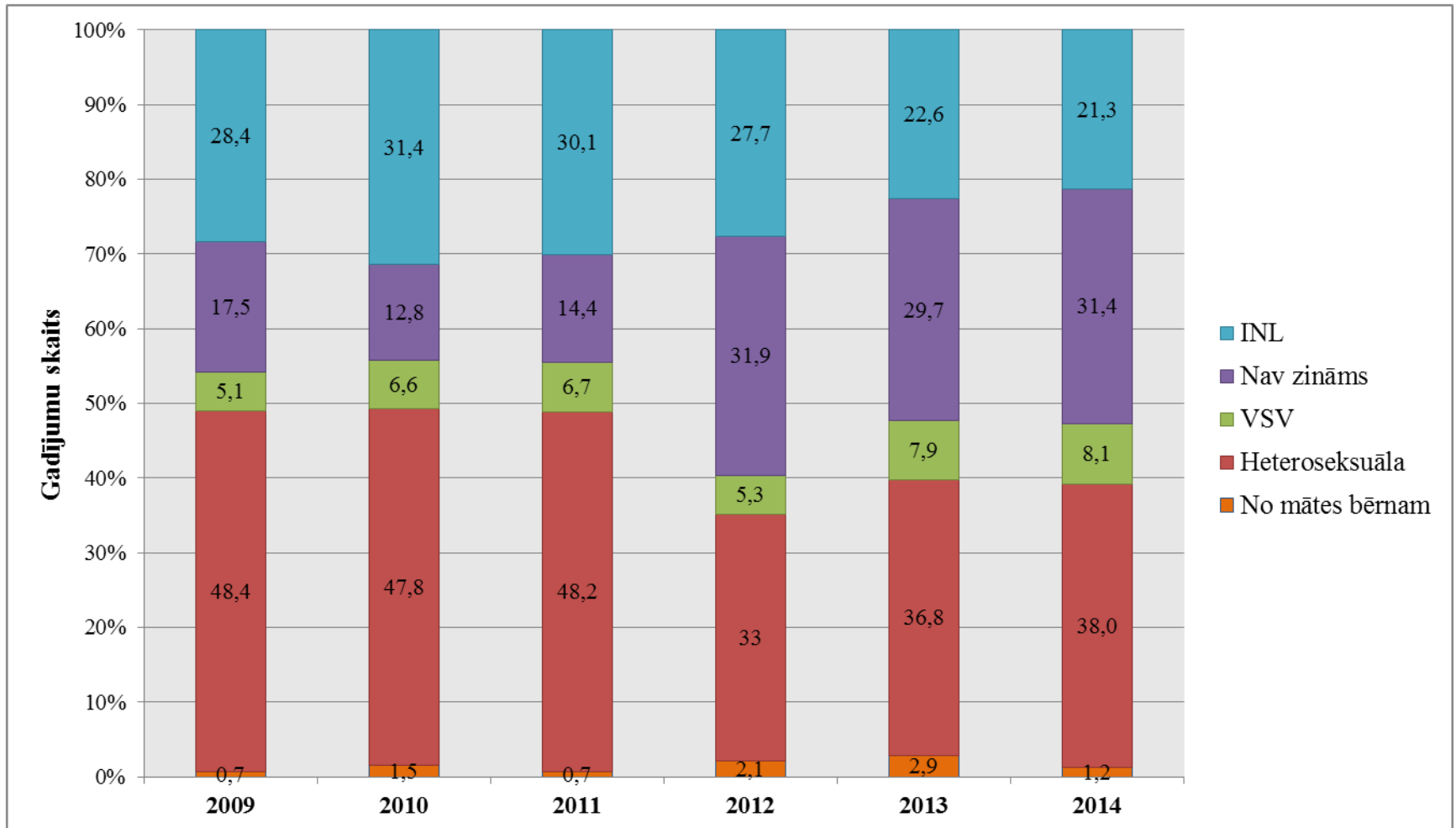
Vecuma grupas





Ikgadējo jauno HIV gadījumu sadalījums pēc transmisijas veida līdz 2015.gada 1.janvārim

Slimību profilakses un kontroles centrs



Jaunatklātie HIV infekcijas gadījumi, 2013, ES/EEZ

Uz 100 000 iedzīvotāju

< 2

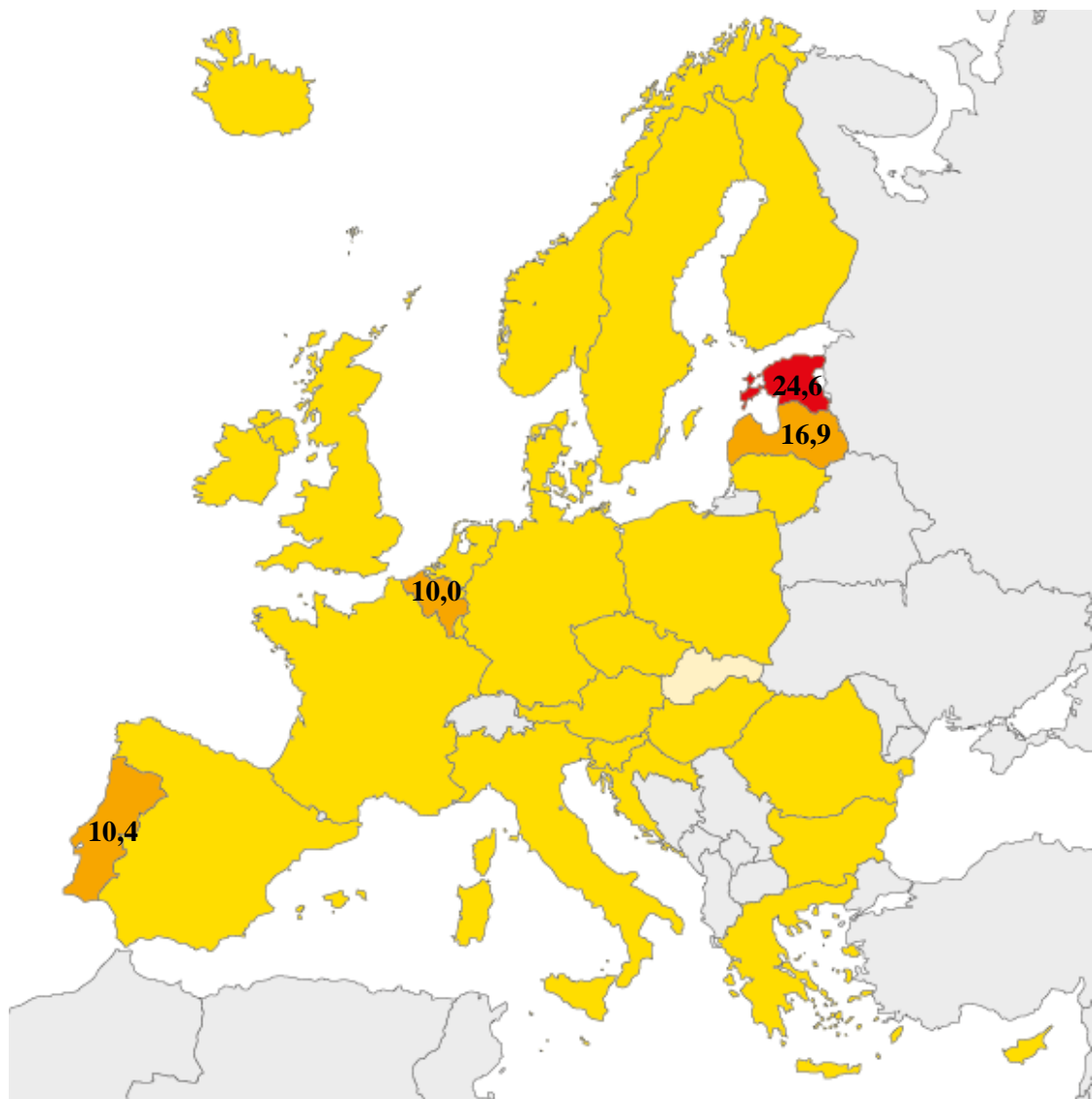
2 to <10

10 to <20

≥ 20

Dati nav pieejami

- Lihtenšteina
- Luksemburga
- Malta



HIV infekcijas izplatība narkotiku lietotāju vidū, 2013, ES/EEZ

Uz 100 000 iedzīvotāju

<1

1 to <3

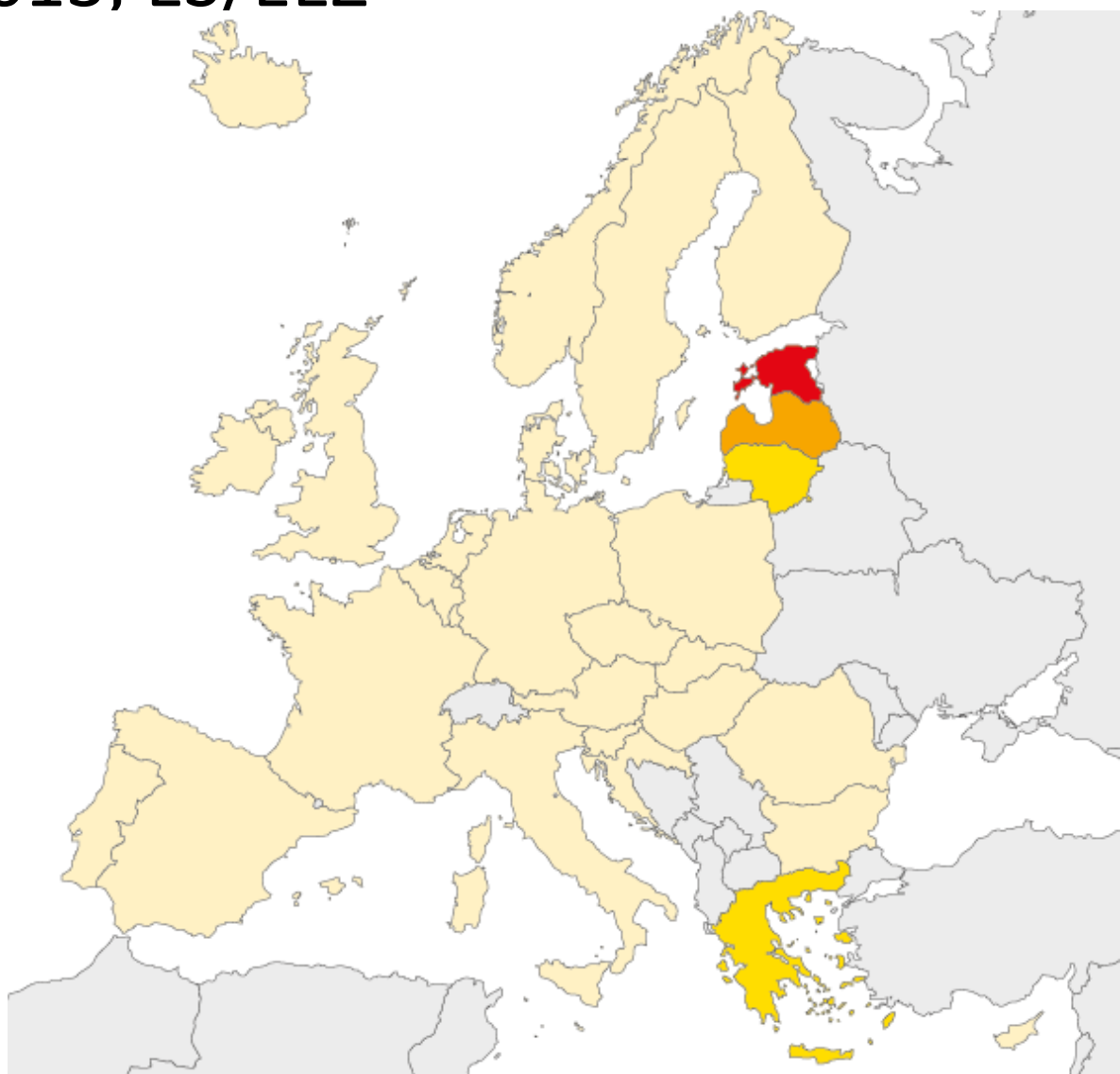
3 to <5

≥ 5

Dati nav pieejami

Kartē nav saskatāmas

- Lihtenšteina
- Luksemburga
- Malta



Reģistrētie AIDS gadījumi, 2013, ES/EEZ

Uz 100 000 iedzīvotāju

< 1

1 to <3

3 to <5

≥ 5

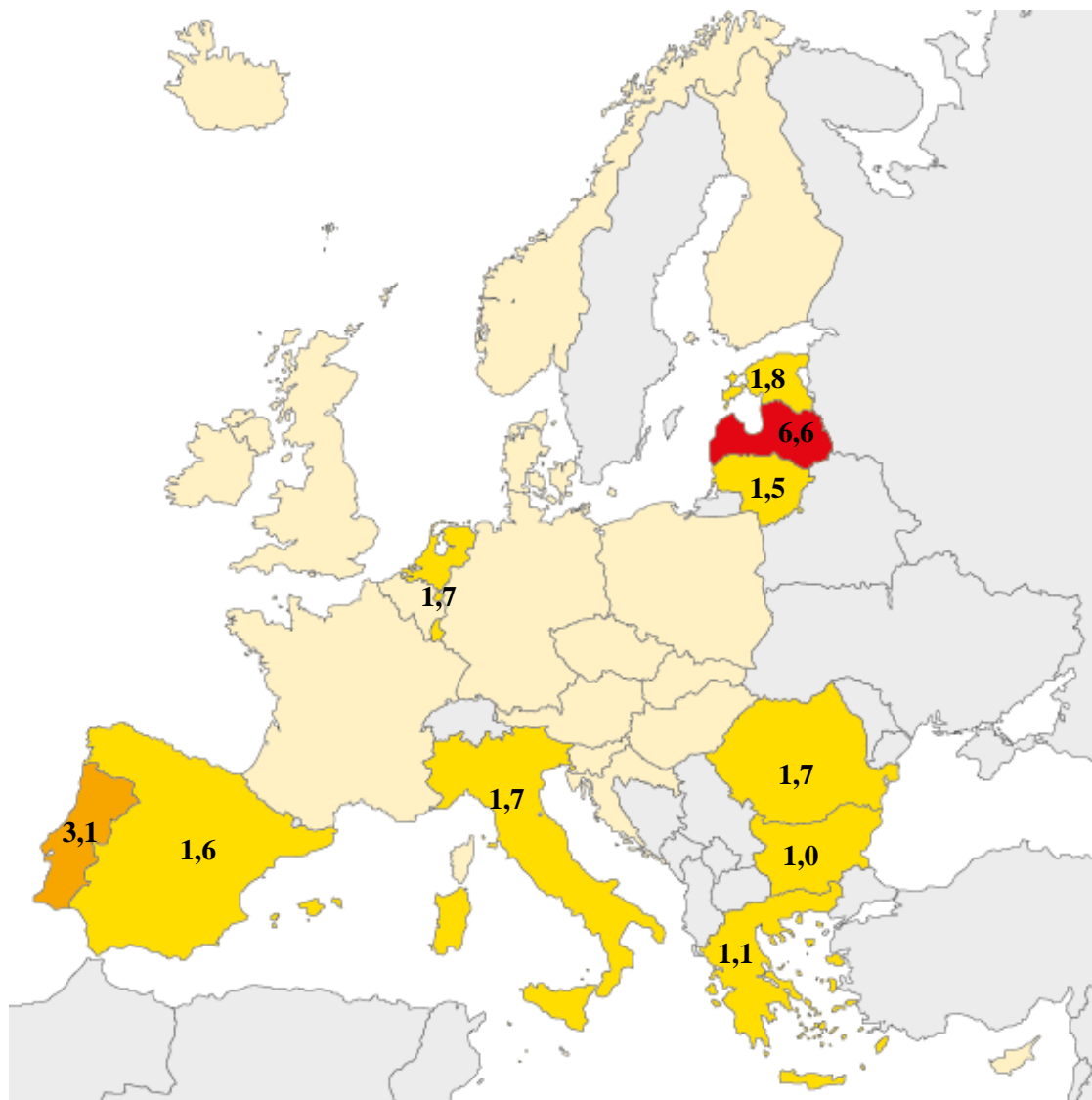
Dati nav pieejami

Kartē nav saskatāmas

Lihtenšteina

Luksemburga

Malta





Slimību profilakses un
kontroles centrs

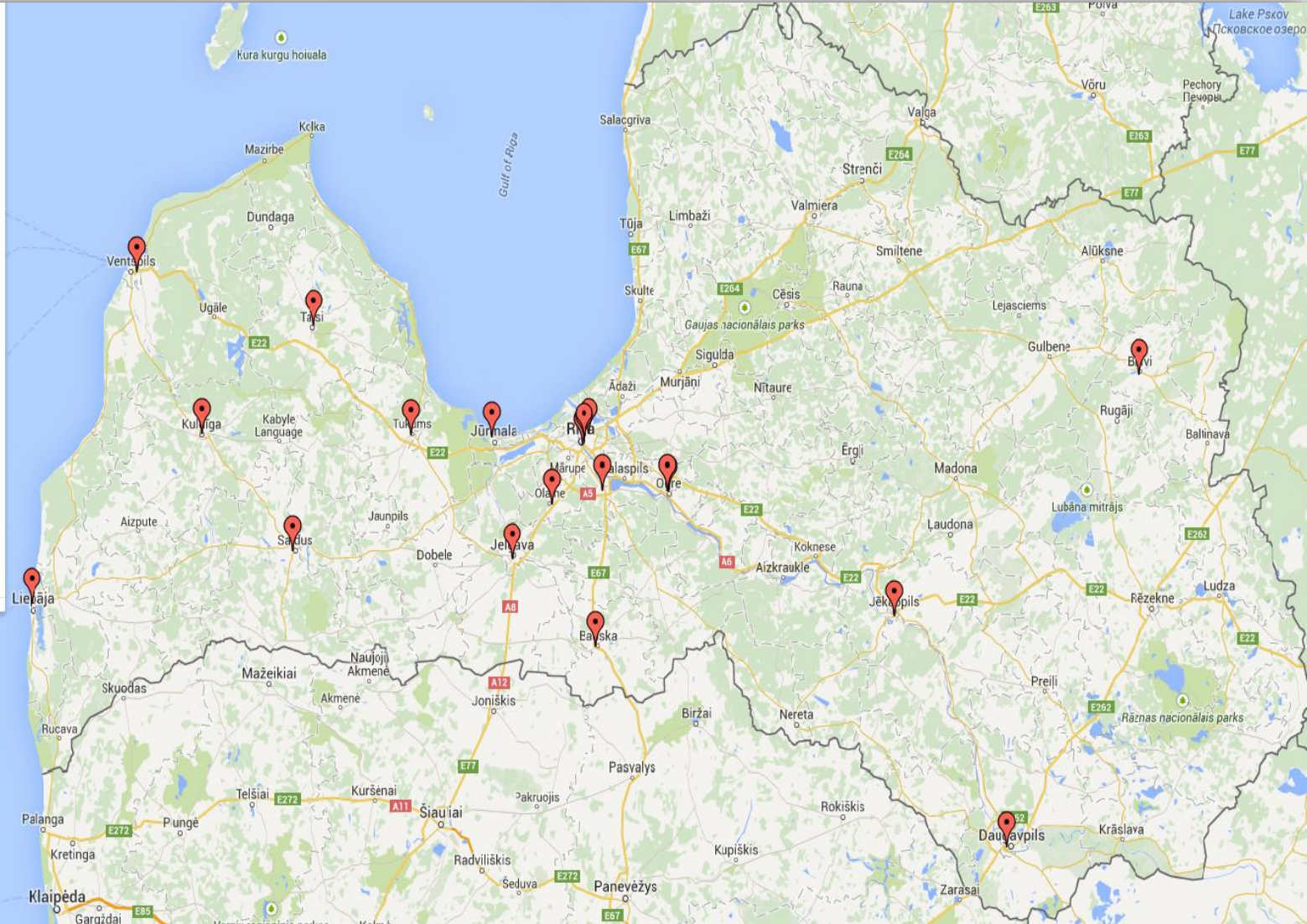
HIV profilakses punktu kopējie darbības rādītāji 2010.-2014.gads



HPP izvietojums Latvijā 2014.gadā

Slimību profilakses un kontrolēšanas centrs

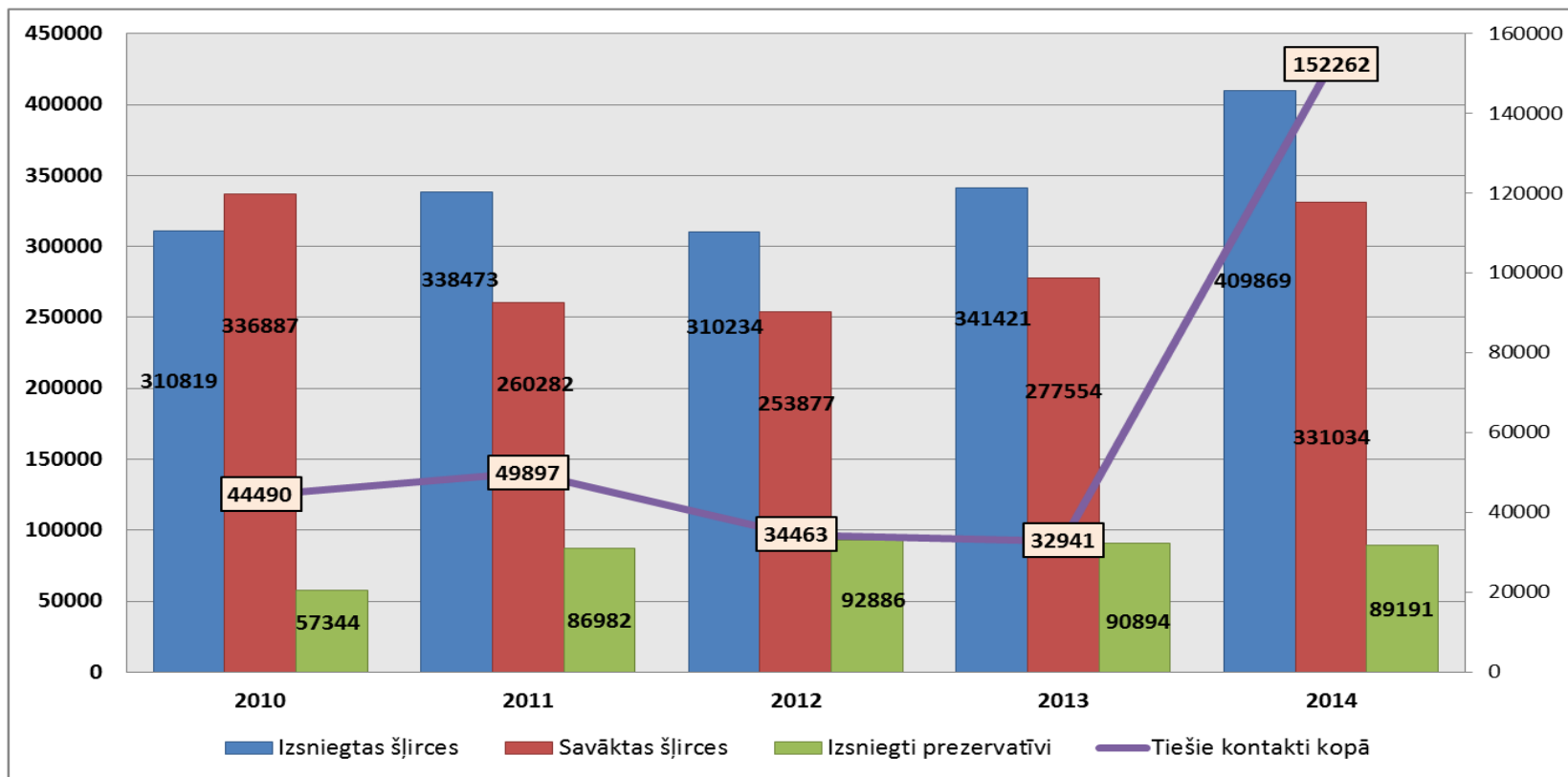
- Rīga: Slimību profilakses un kontrolēšanas centrs
- Rīga: Latvijas Sarkanā Krusta "HIV"
- Rīga: Biedrība "DIA+LOGS"
- Jūrmala: "Atkarību profilakses kabīne"
- Ogre: "HIV profilakses programma"
- Jelgava: "Atkarību profilakses kabīne"
- Bauska: "HIV un atkarību profilakses kabīne"
- Jēkabpils: "HIV profilakses punkts"
- Daugavpils: "HIV profilakses mobilais punkts"
- Liepāja: "Narkotikas pārveidošanas punkts"
- Saldus: "Atkarību profilakses kabīne"
- Kuldīga: "Atkarību konsultāciju punkts"
- Talsi: "Atkarību konsultāciju punkts"
- Tukums: "HIV profilakses punkts"
- Olaine: "HIV profilakses punkts"
- Ogrē: HIV profilakses punkts
- Balvi: HIV profilakses punkts
- Ventspils: "Šīrcu apmaiņas un HIV"
- Kēkava: "HIV/AIDS profilakses programma"
- Rīga: Biedrības "Baltijas HIV asociācija"





Slimību profilakses un
kontrols centrs

HIV profilakses punktu darbības rādītāji 2010.-2014.gadā



31,0 šļirces uz
vienu INL/gadā

33,7 šļirces uz
vienu INL/gadā

30,9 šļirces uz
vienu INL/gadā

34,0 šļirces uz
vienu INL/gadā

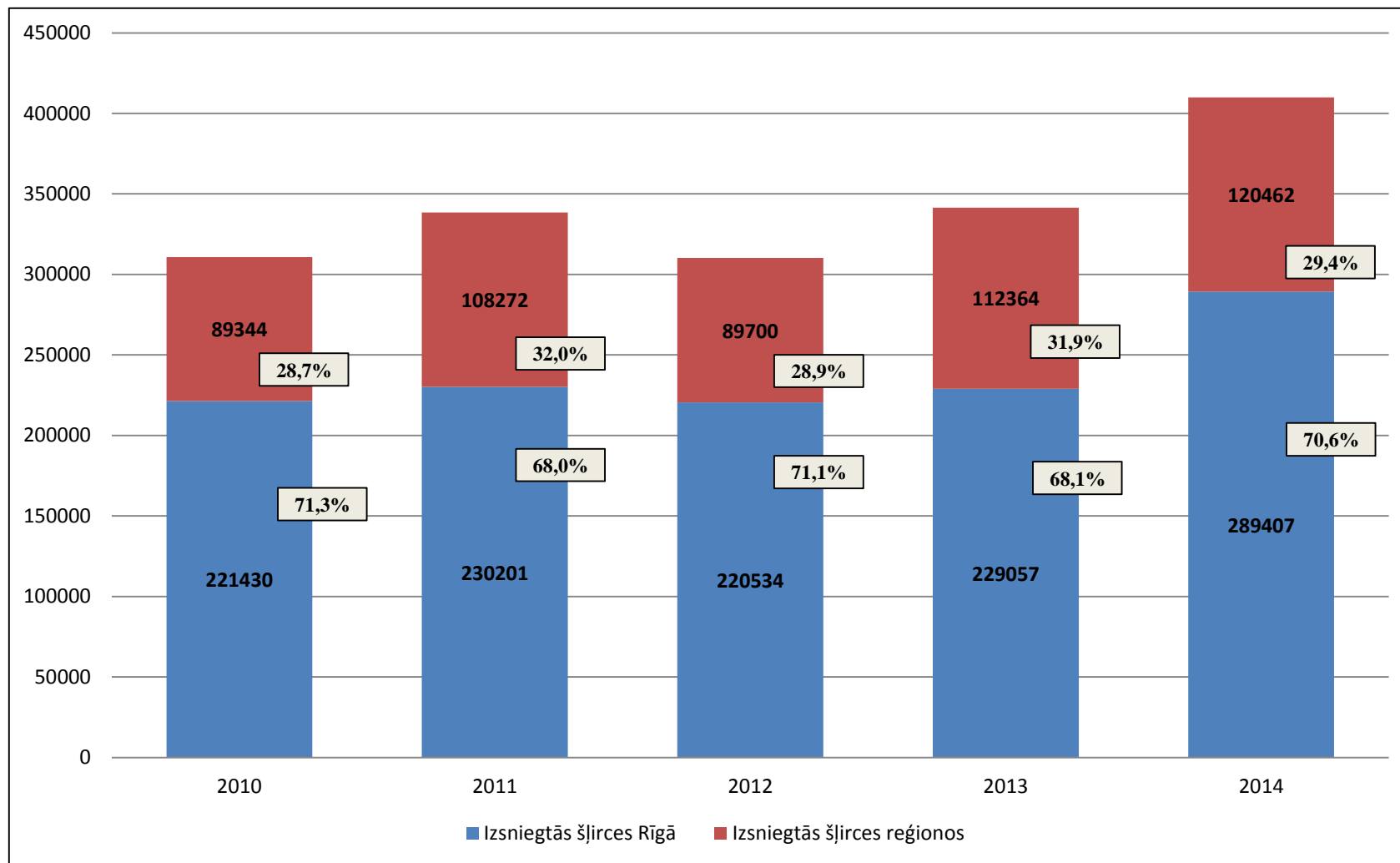
40,8 šļirces uz
vienu INL/gadā

Zema aptvere: 0 - ≤ 100 ;
Vidēja aptvere: $>100 - \leq 200$
Augsta aptvere: >200



Izsniegto šļirču skaits Rīgas HPP salīdzinājumā ar pārējos HPP izsniegto šļirču skaitu 2010. - 2014.gadā

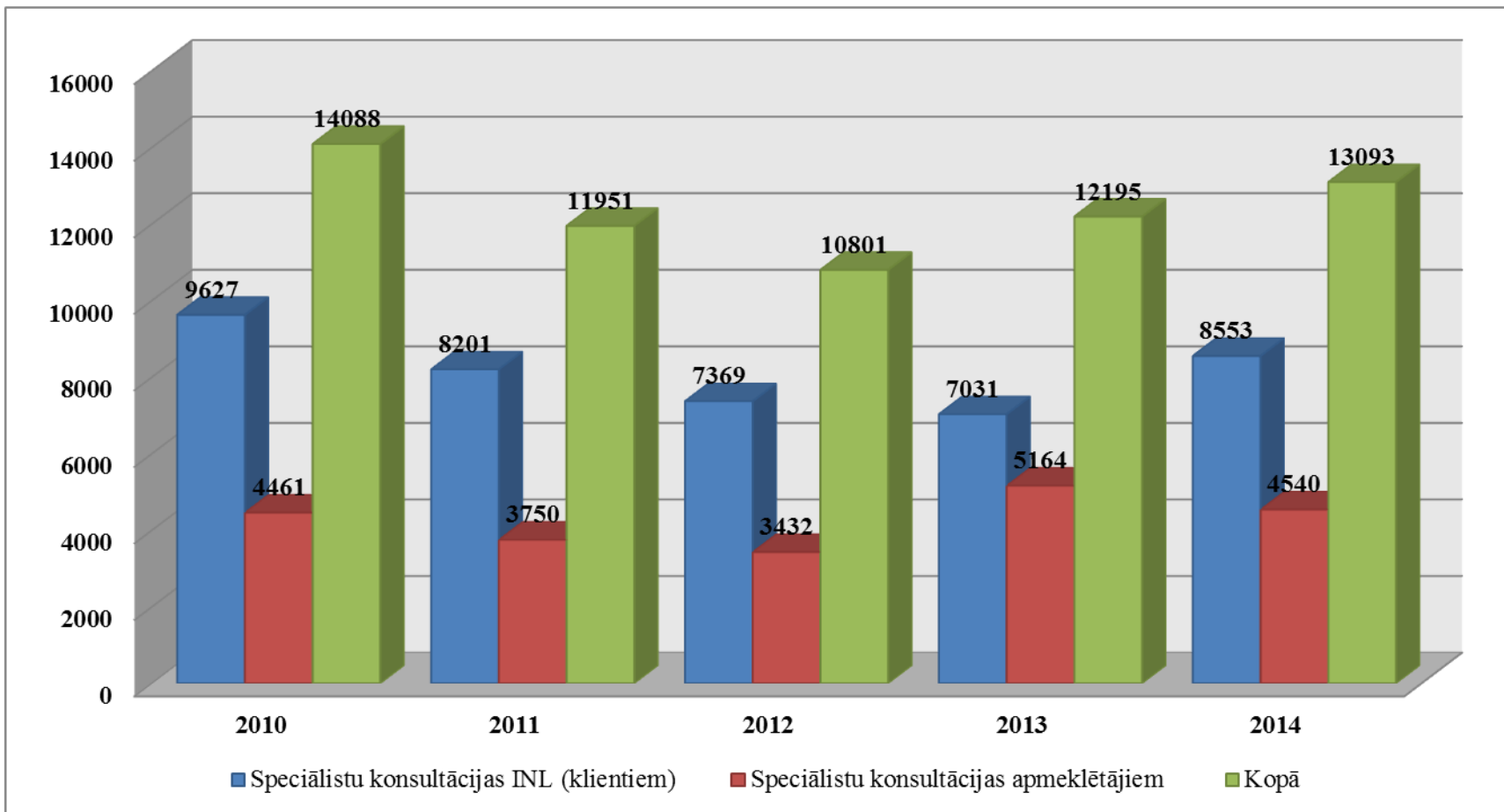
Slimību profilakses un kontroles centrs





Slimību profilakses un
kontroles centrs

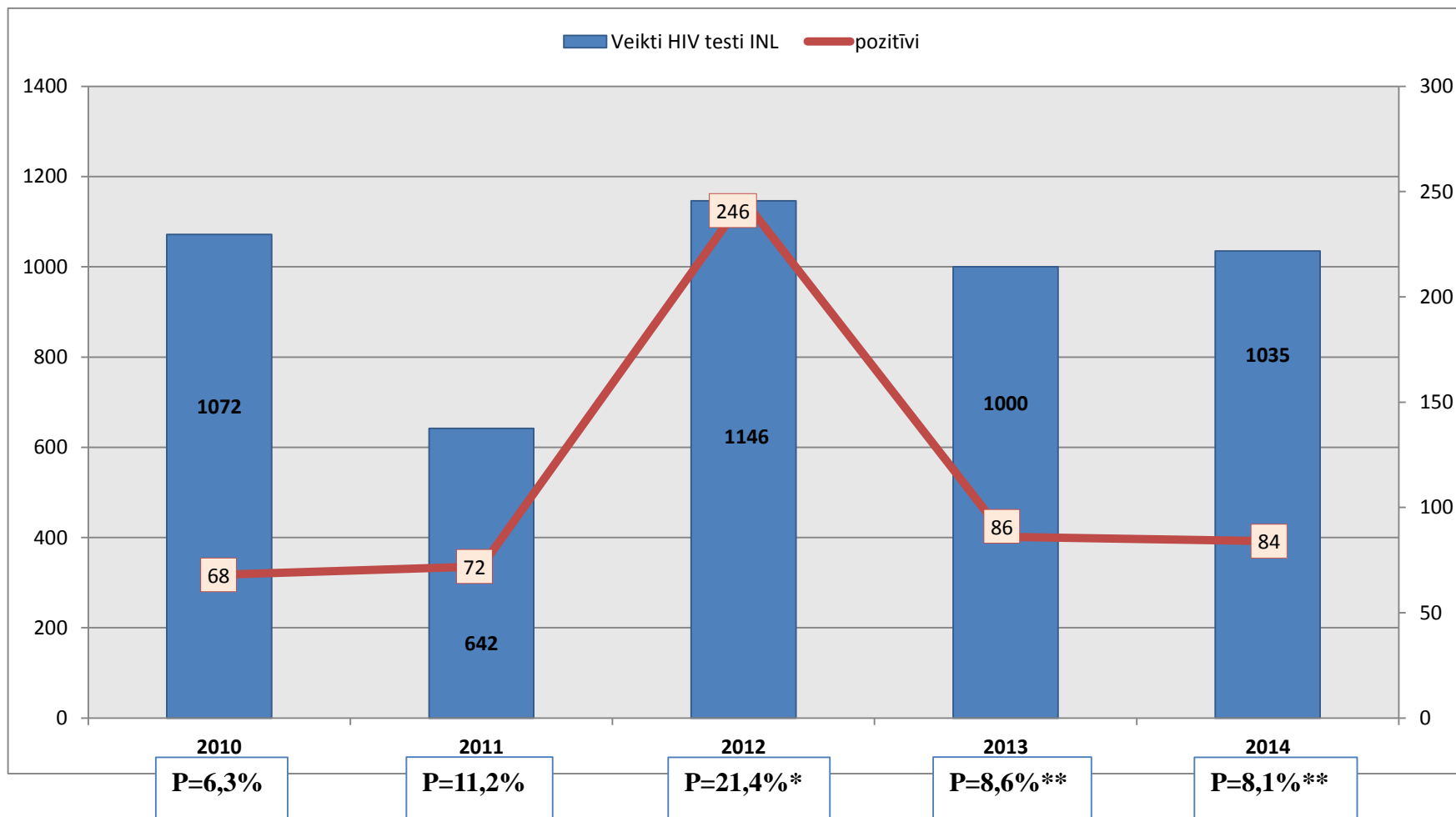
HPP speciālistu sniegto konsultāciju skaits 2010.-2013.gadā





Slimību profilakses un
kontroles centrs

HIV infekcijas izplatība HIV profilakses punktos INL vidū 2010. - 2014.gadā (eksprestestu rezultāti)

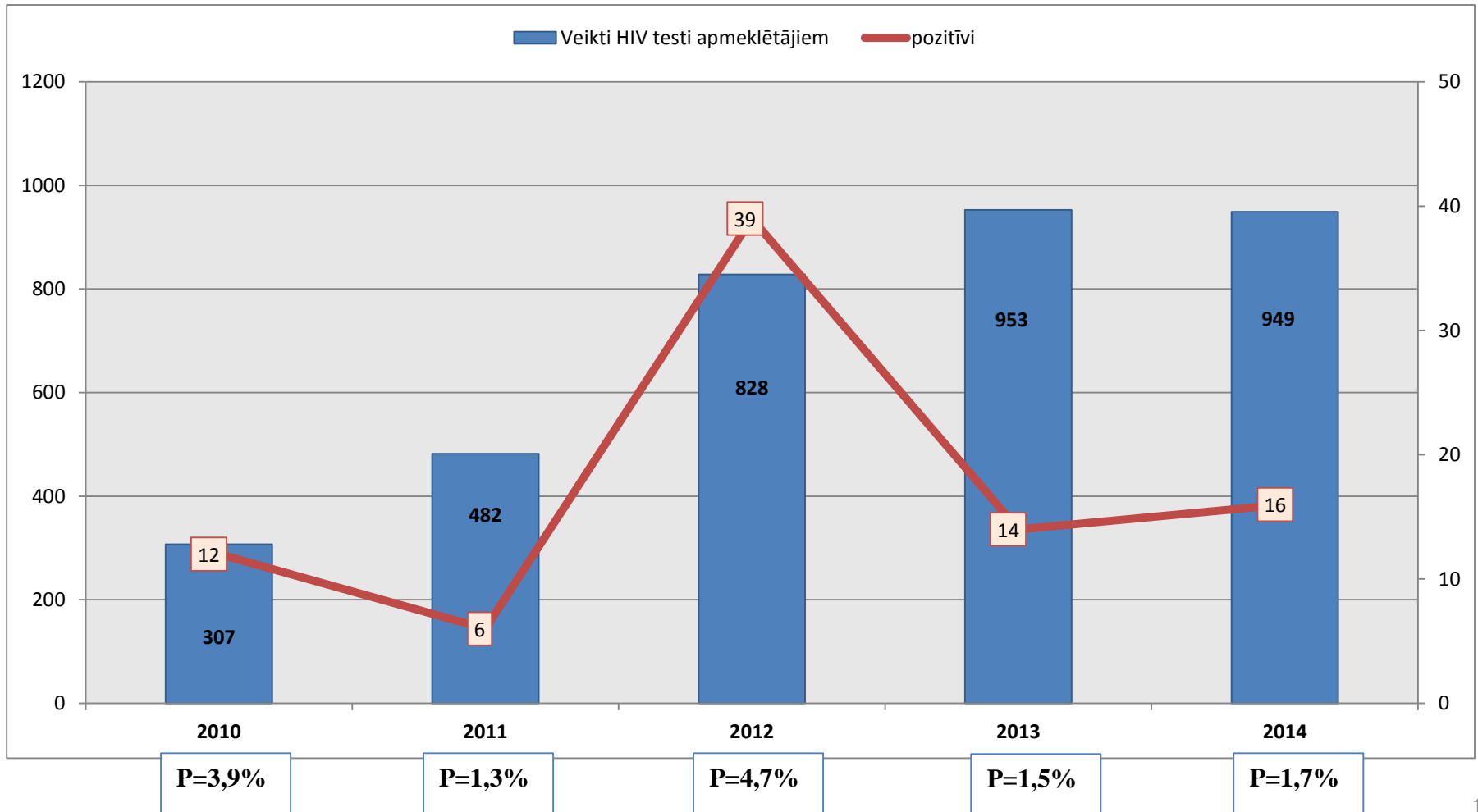


*TUBIDU; Kohortas pētījums
**Kohortas pētījums



Slimību profilakses un
kontroles centrs

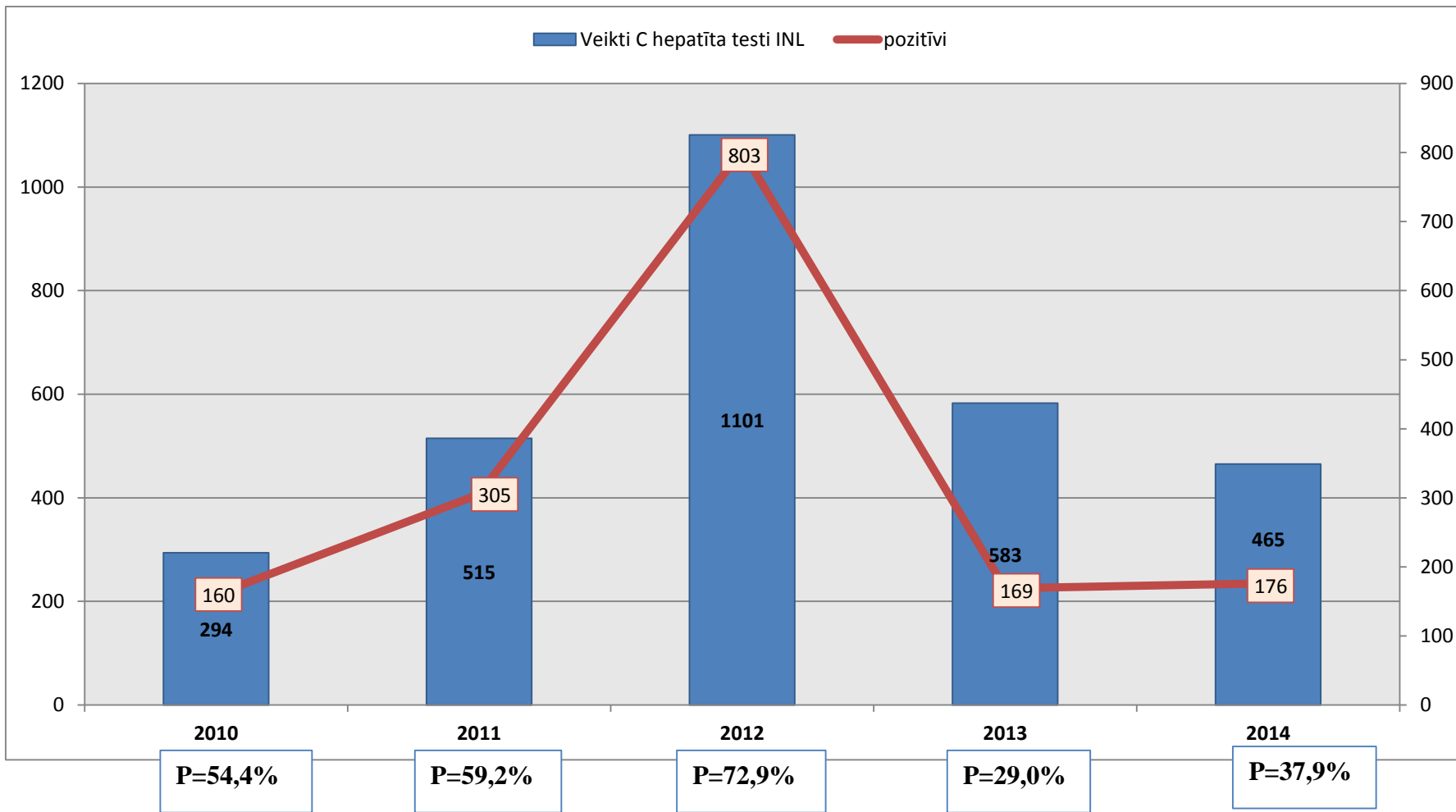
HIV infekcijas izplatība HIV profilakses punktos apmeklētāju vidū 2010. - 2014. gadā (eksprestestu rezultāti)





Slimību profilakses un
kontroles centrs

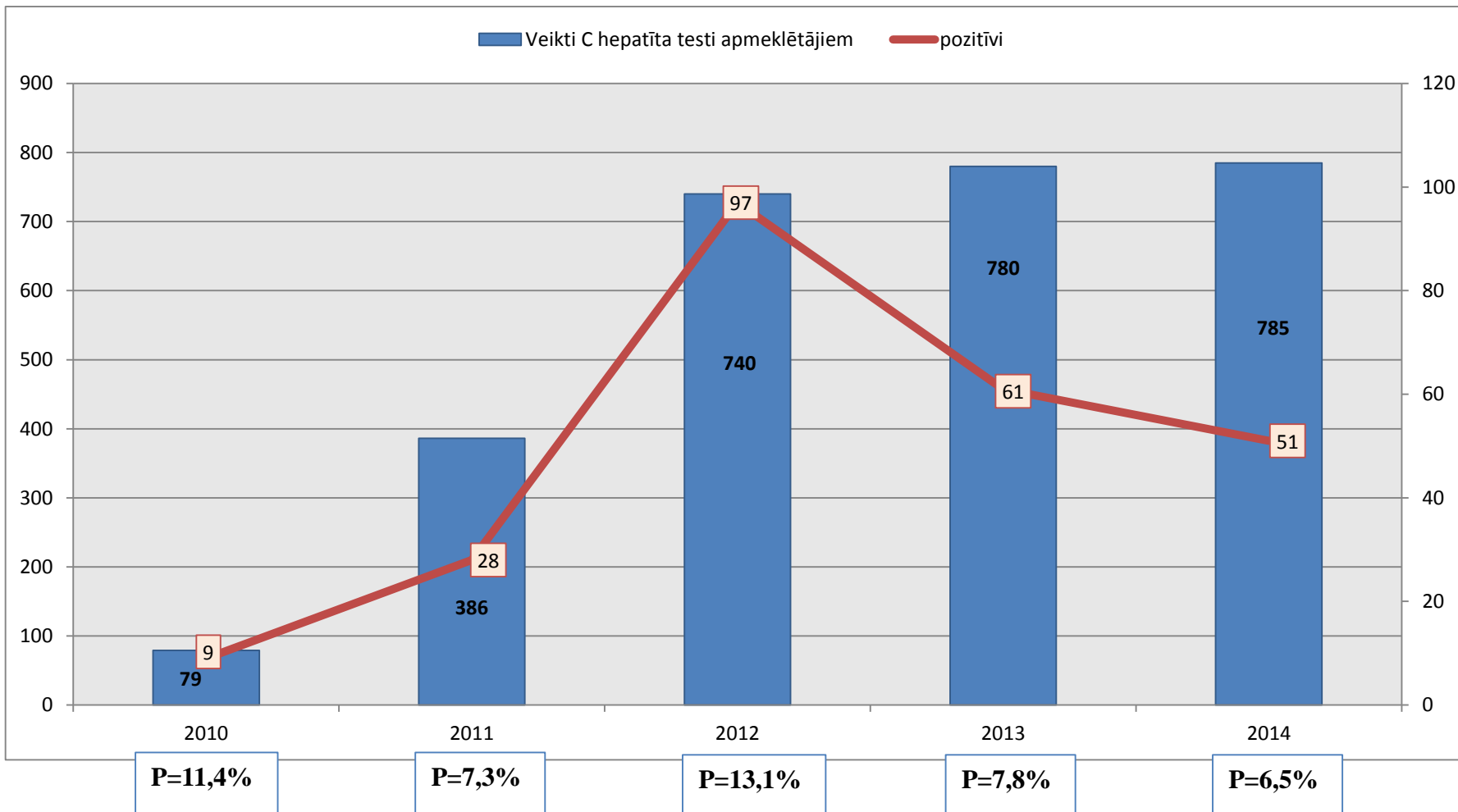
Hepatīta C izplatība HIV profilakses punktos INL vidū 2010. - 2014.gadā (eksprestestu rezultāti)





Slimību profilakses un
kontroles centrs

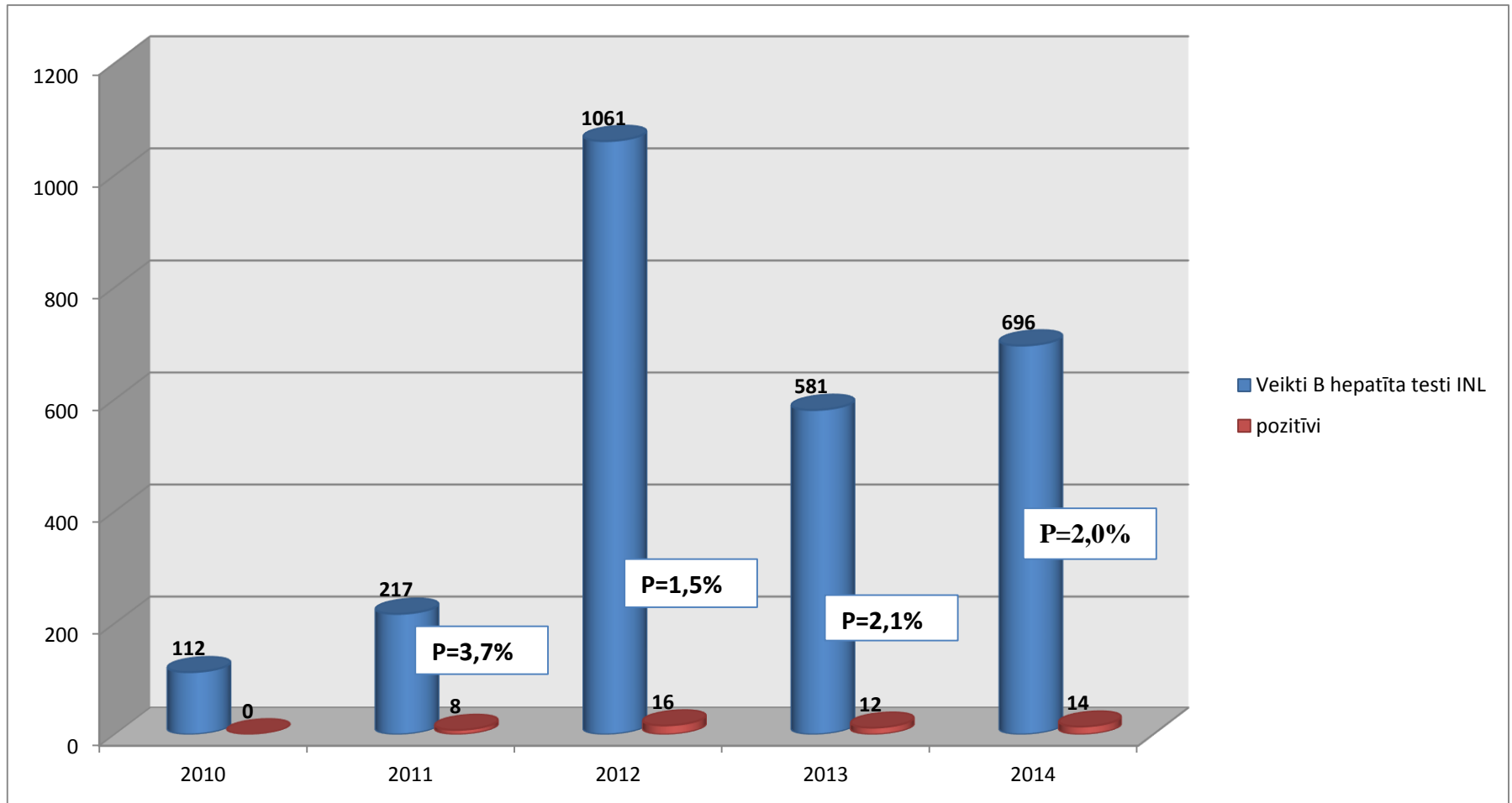
Hepatīta C izplatība HIV profilakses punktos apmeklētāju vidū 2010. - 2014.gadā (eksprestestu rezultāti)





Slimību profilakses un
kontroles centrs

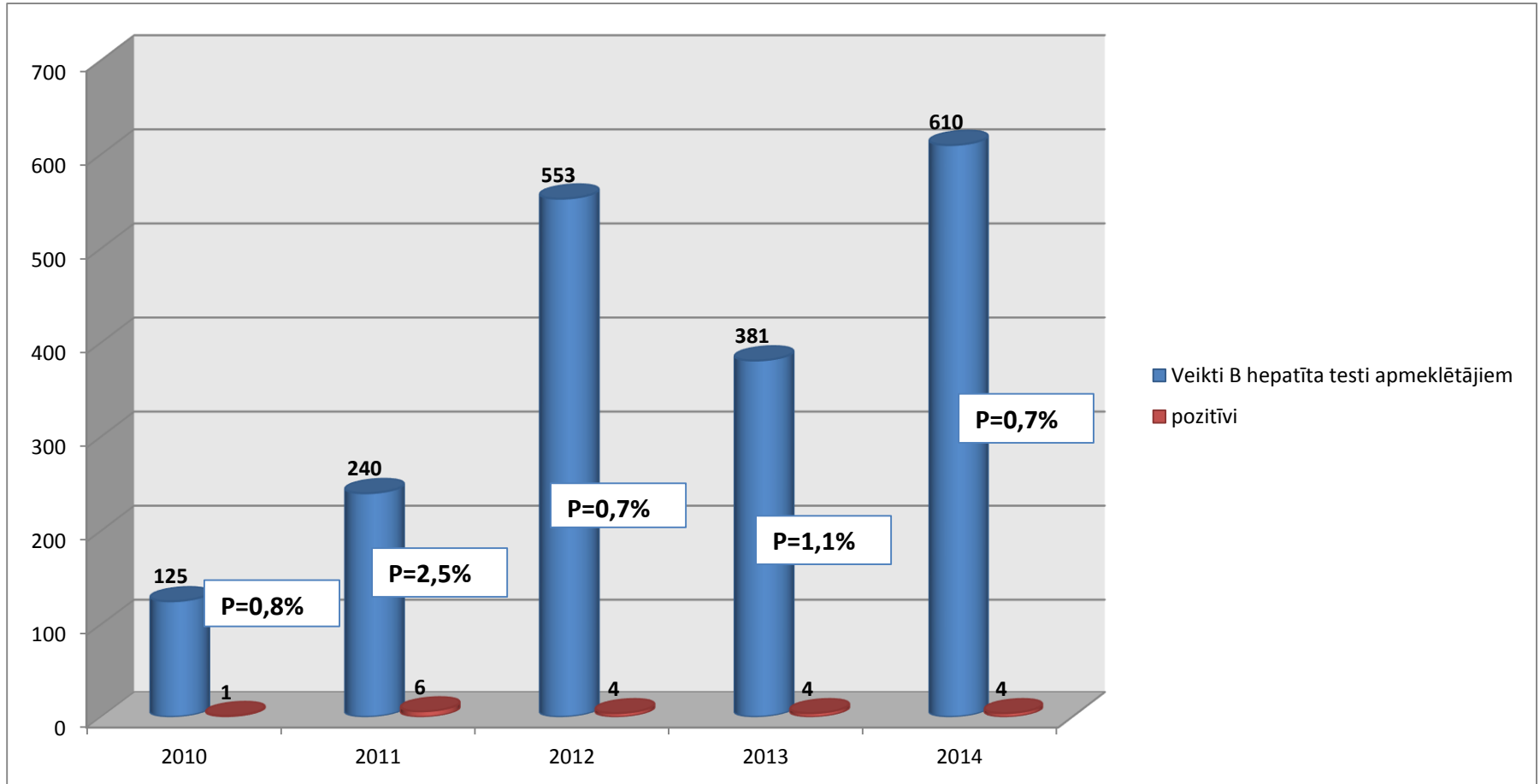
Hepatīta B izplatība HIV profilakses punktos INL vidū 2010. - 2014.gadā (eksprestestu rezultāti)





Slimību profilakses un
kontroles centrs

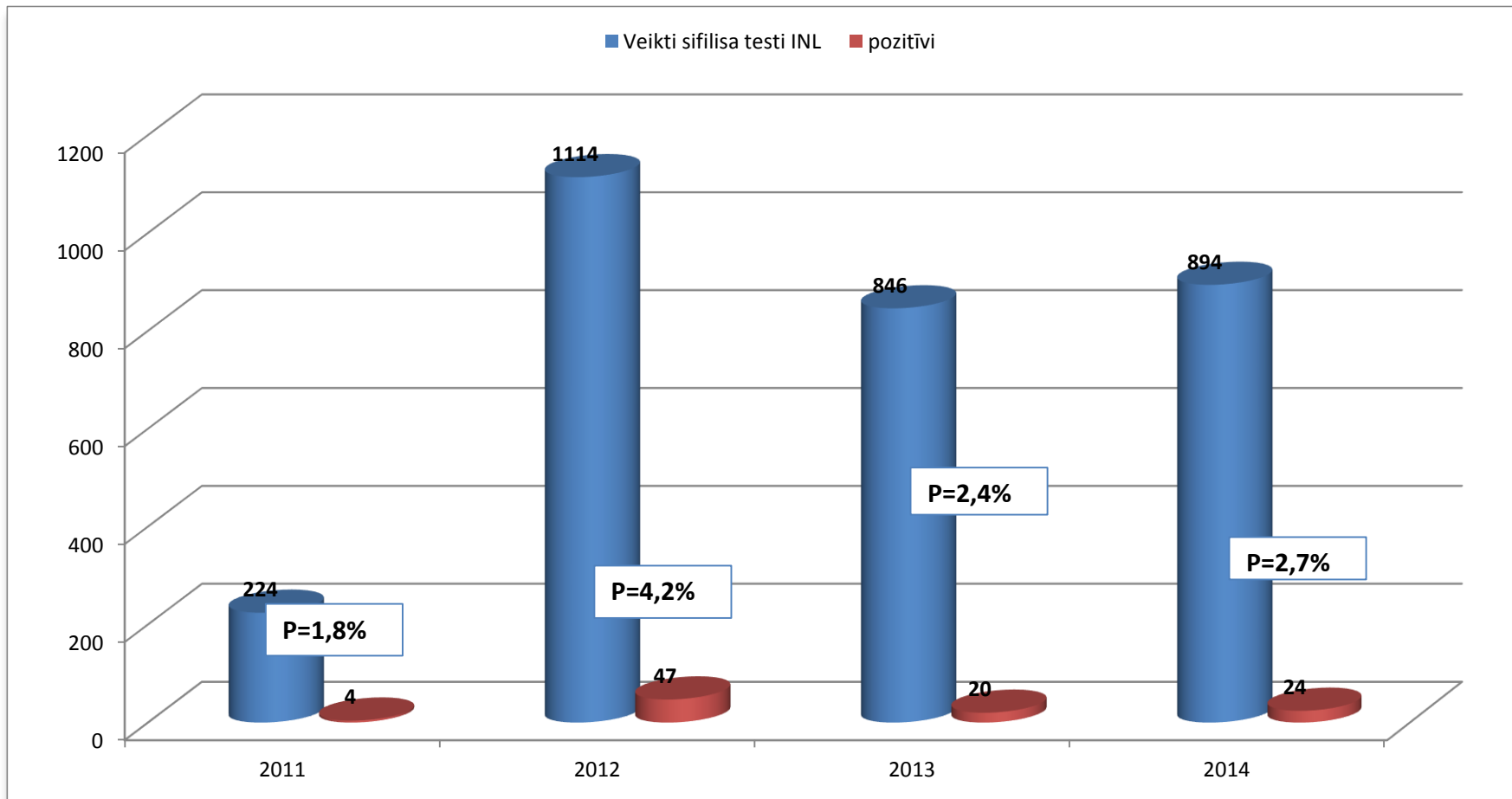
Hepatīta B izplatība HIV profilakses punktos apmeklētāju vidū 2010. - 2014.gadā (eksprestestu rezultāti)





Slimību profilakses un
kontroles centrs

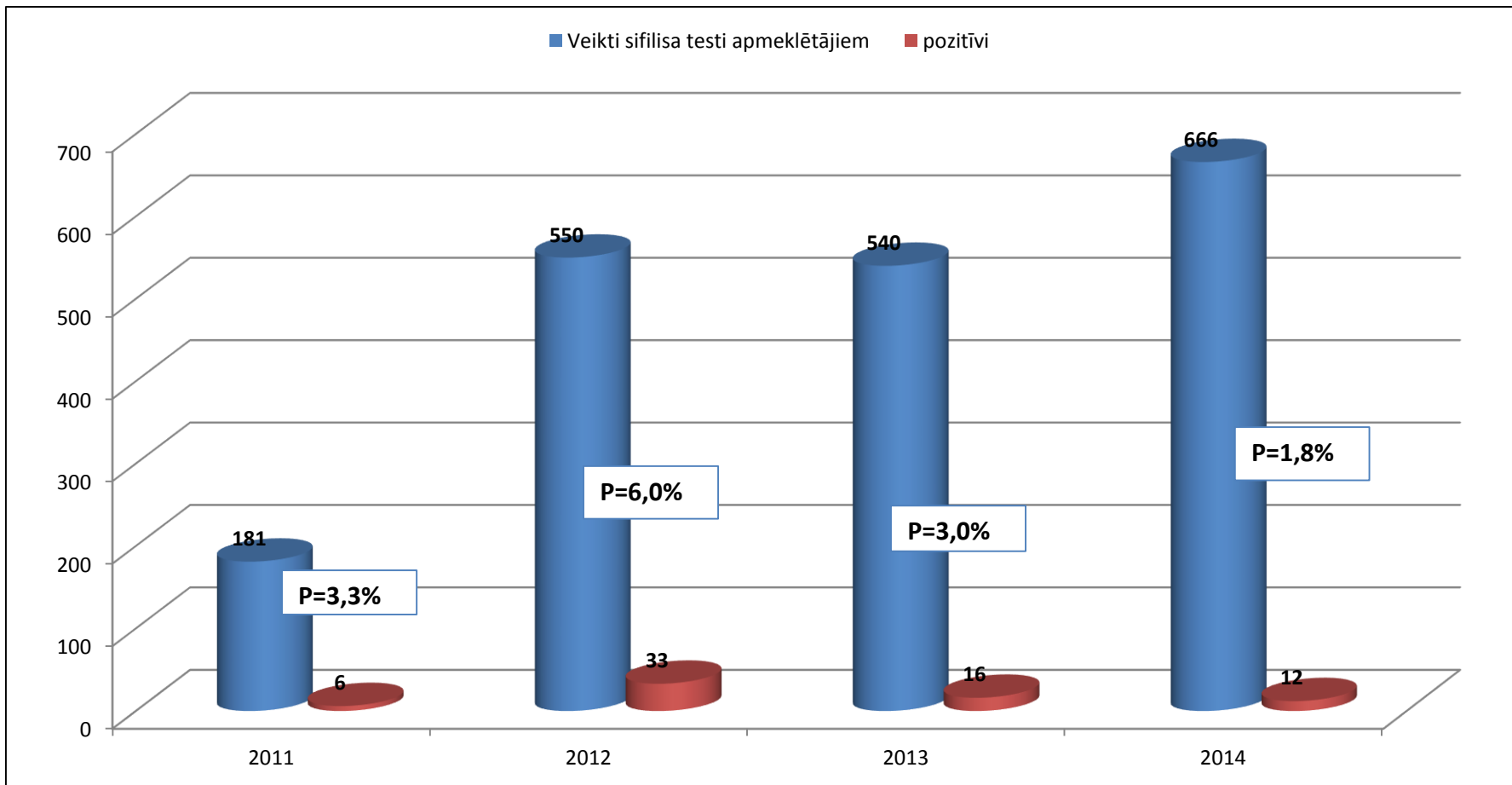
Sifilisa izplatība INL vidū 2011. - 2014.gadā (eksprestestu rezultāti)





Slimību profilakses un
kontroles centrs

Sifilisa izplatība apmeklētāju vidū 2011. - 2014.gadā (eksprestestu rezultāti)





Slimību profilakses un
kontroles centrs

HPP veikto HIV, hepatīta B un C, sifilisa eksprestestu skaits 2010.-2014.gadā

Gads	HIV testi	Pozitīvi reaģējuši	C hepatīta testi	Pozitīvi reaģējuši	B hepatīta testi	Pozitīvi reaģējuši	Sifilisa testi	Pozitīvi reaģējuši
2010*	1379	80/6%	373	169/45%	237	1/0,4%	-	-
2011*	1124	78/7%	901	333/37%	457	14/3%	405	10/3%
2012	1972	285/15%	1841	900/49%	1614	20/1%	1664	80/5%
2013**	1953	100/5%	1363	230/17%	962	16/2%	1386	36/3%
2014***	1984	100/5%	1250	227/18%	1306	18/1%	1560	36/2%

* LIC

** ieskaitot TUBIDU un Kohortas pētījumu

*** ieskaitot Kohortas pētījumu



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Individuālie HPP darbības rādītāji



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Bauskas HIV un atkarību profilakses centrs



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Bauskas HPP darbības rādītāji 2014.gadā

1001 tiešie kontakti ar klientiem un apmeklētājiem



222 INL (personas)



988 kontakti (INL HPP apmeklējumi)

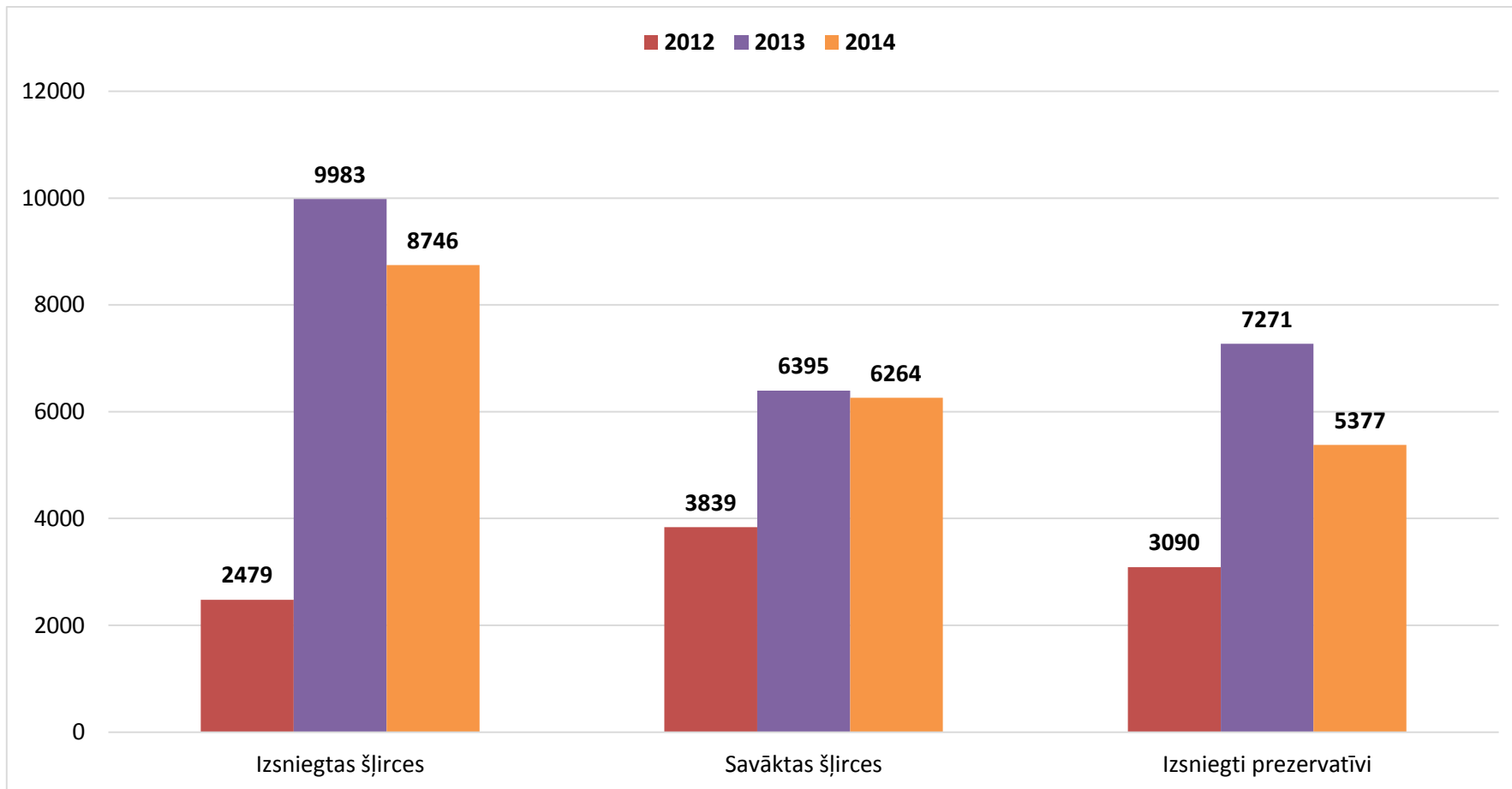


972 sniegtās konsultācijas INL



Slimību profilakses un
kontroles centrs

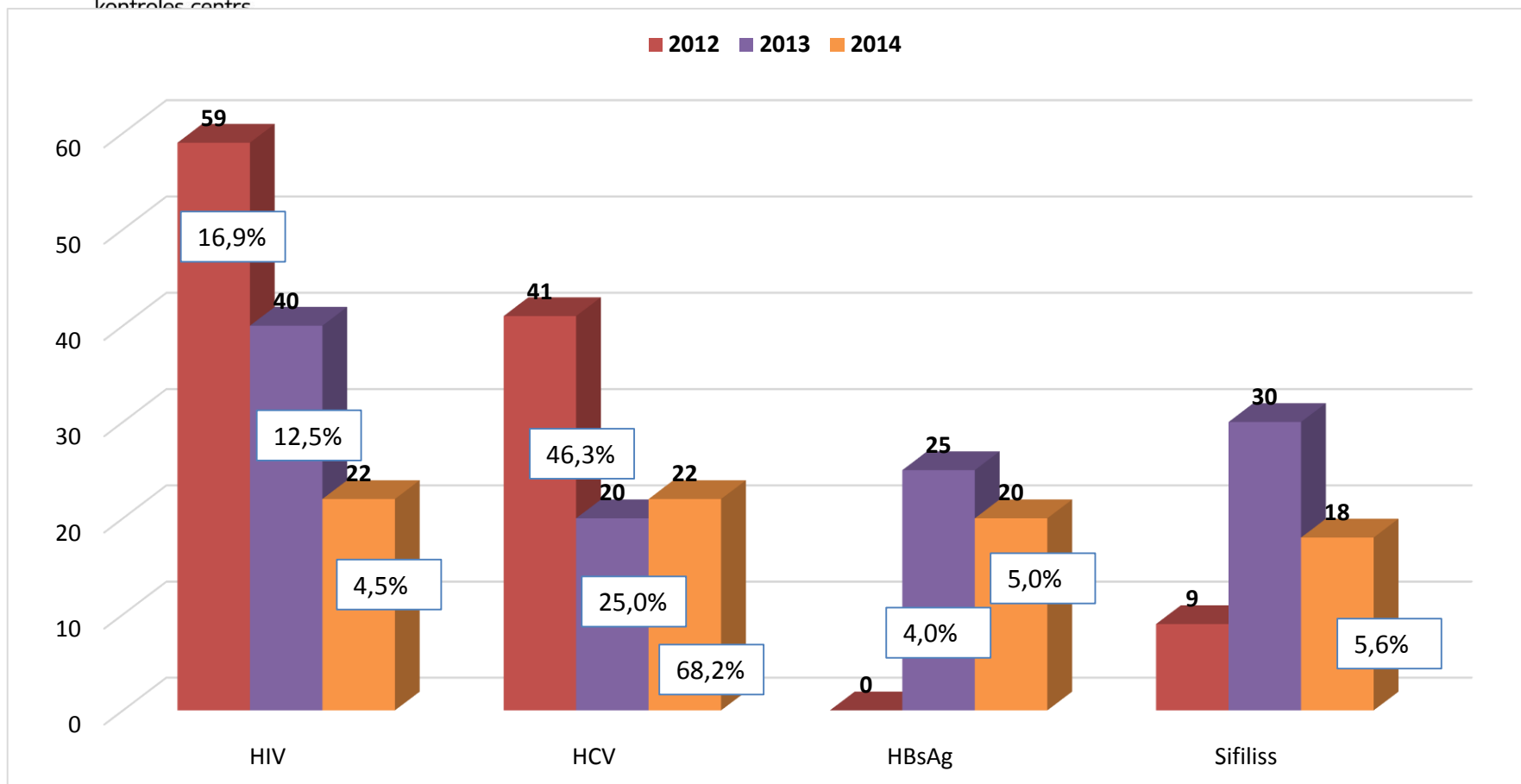
Bauskas HPP darbības rādītāji no 2012.- 2014.gadam





Veiktās ekspresdiagnostikas rādītāji Bauskas HPP 2012.-2014.gadam

Slimību profilakses un
kontrolas centrs



Apmeklētājiem 2014.gadā veikti:

- 8 HIV eksprestests (+ 1)
- 1 HBsAg (+ 0)
- 8 HCV (+ 0)
- 8 Sifilisa (+0)



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Klientu (INL) «portrets» 2014.gadā (I)

Dzimums: 19,8% sievietes; 80,2% vīrieši.

Tautība: 59,5% latvieši; 18,9% krievi; 12,2% čigāni;
9,4% - cita tautība.

Izglītības līmenis: 28,4% - pamatizglītība; 23,0% -
nepabeigta vidējā; 22,1% - vidējā izglītība; 20,3% -
nepabeigta pamata; 5,0% - arodizglītība; 1% -
augstākā; 0,9% - cita.

~ 41,4% - ir vecumā līdz 25 g.v.



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Klientu «portrets» 2014.gadā (II)

Injicēšanas biežums pēdējā mēneša laikā:

39,6% injicē reizi nedēļā;

17,9% - nav atzīmēts;

24,8%- 2-3 reizes nedēļā;

8,6% - 2-3 reizes mēnesī;

4,1% - reizi mēnesī;

3,6% - reizi dienā;

0,9% - 4-6 reizes nedēļā;

0,5% - 2-3 reizes dienā.



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Biedrība «DIA+LOGS» (kabinets, ielu darbs, mobilā vienība)



Slimību profilakses un
kontroles centrs

«DIA+LOGS» darbības rādītāji 2014.gadā

143 691 tiešie kontakti ar klientiem un apmeklētājiem



1585 INL (personas)



142 686 kontakti (INL HPP apmeklējumi)

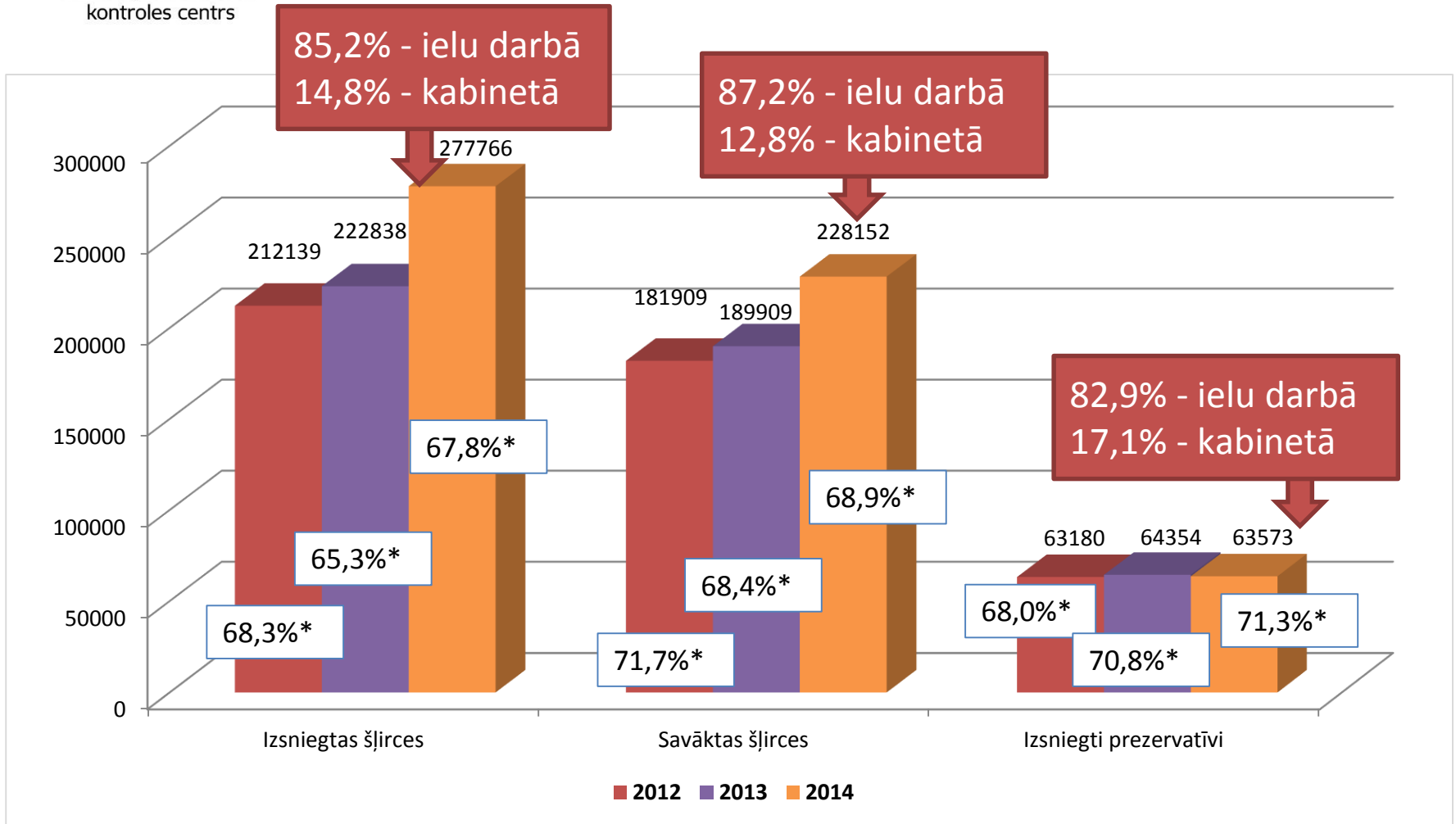


2461 sniegtās konsultācijas INL



Slimību profilakses un
kontroles centrs

«DIA+LOGS» darbības rādītāji 2012.- 2014.gadā

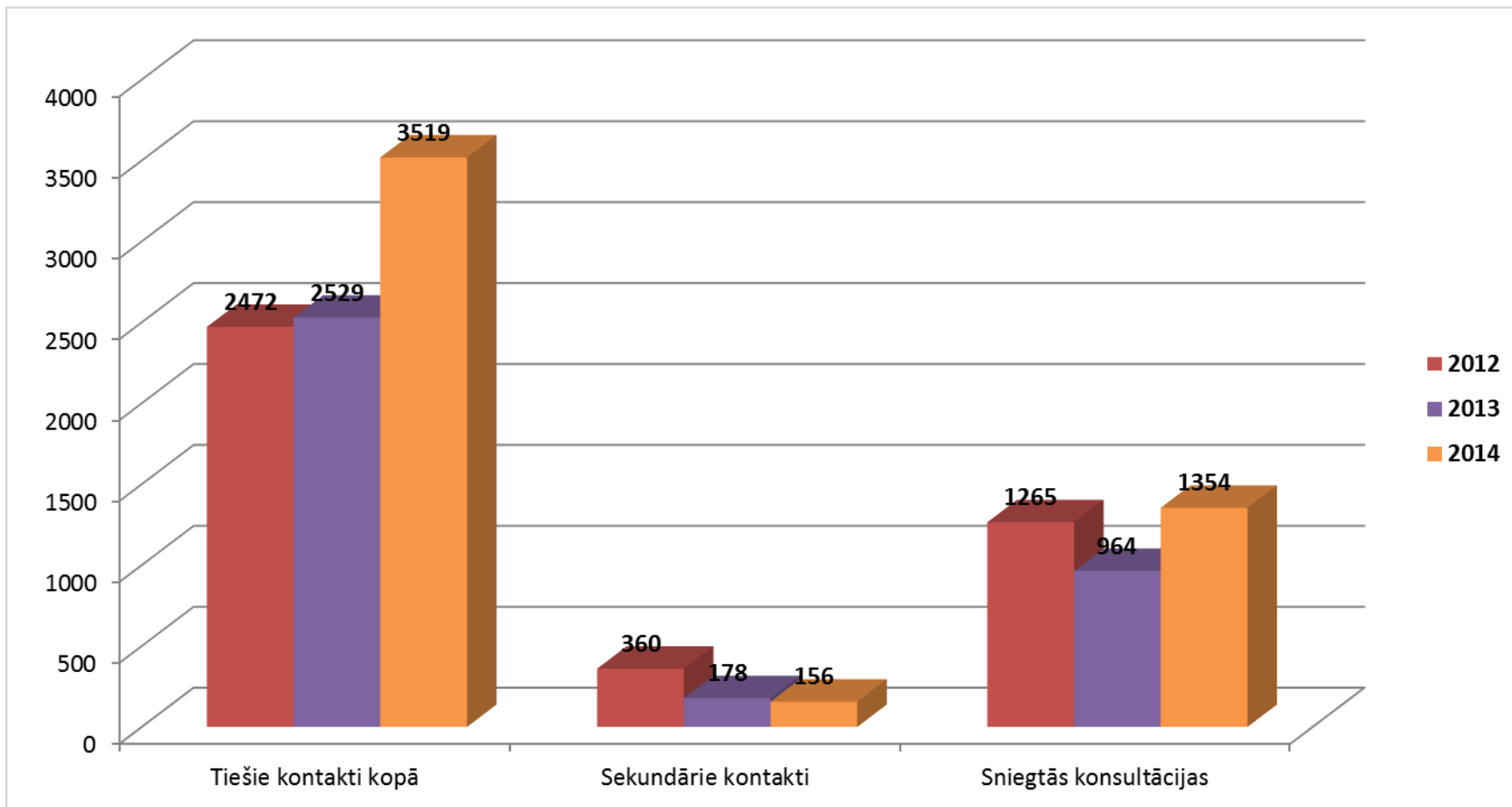


*No kopējā HPP skaita



Slimību profilakses un
kontroles centrs

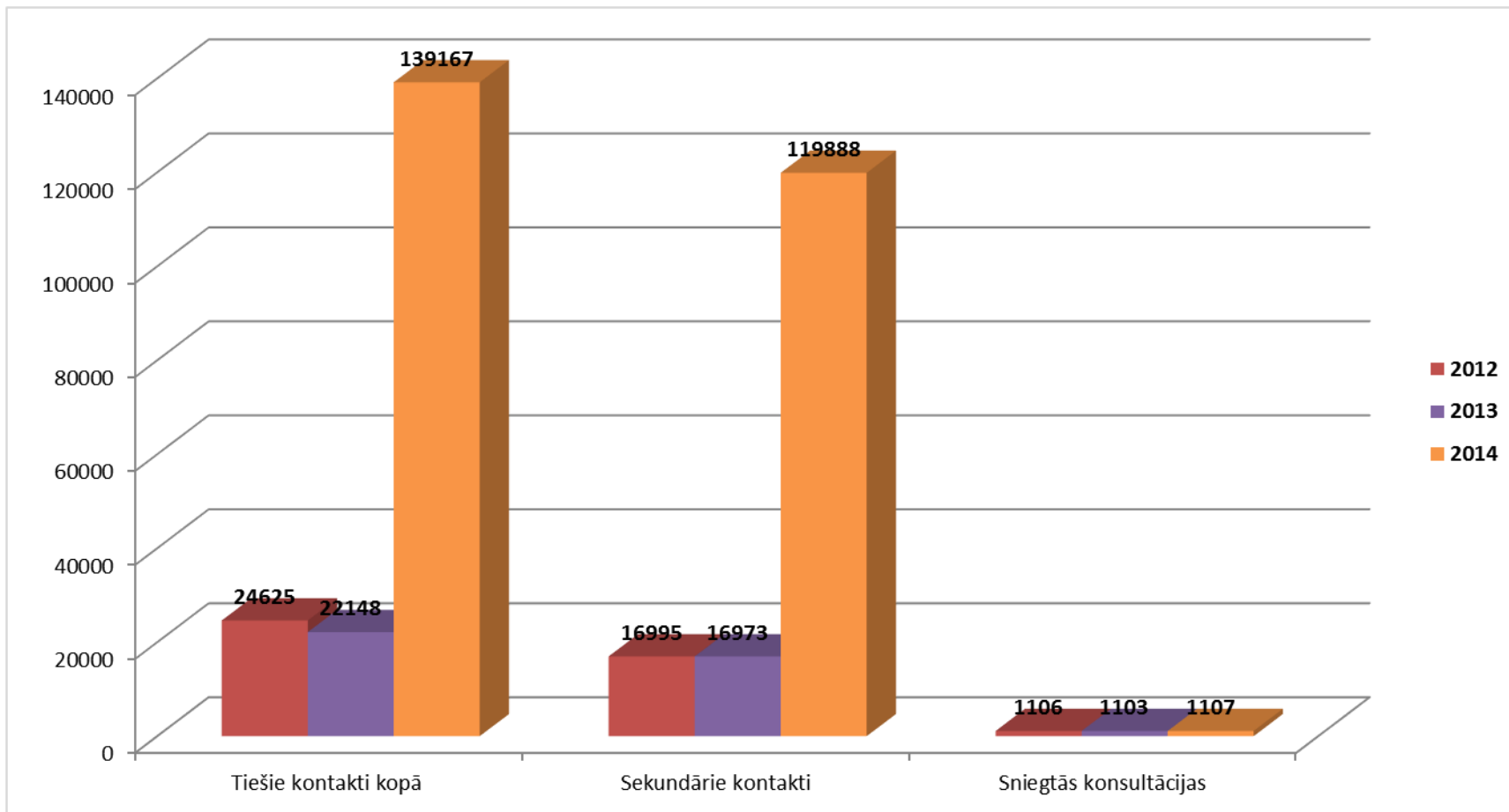
«DIA+LOGS» darbības rādītāji 2012.- 2014.gadā (kabinets)





Slimību profilakses un
kontroles centrs

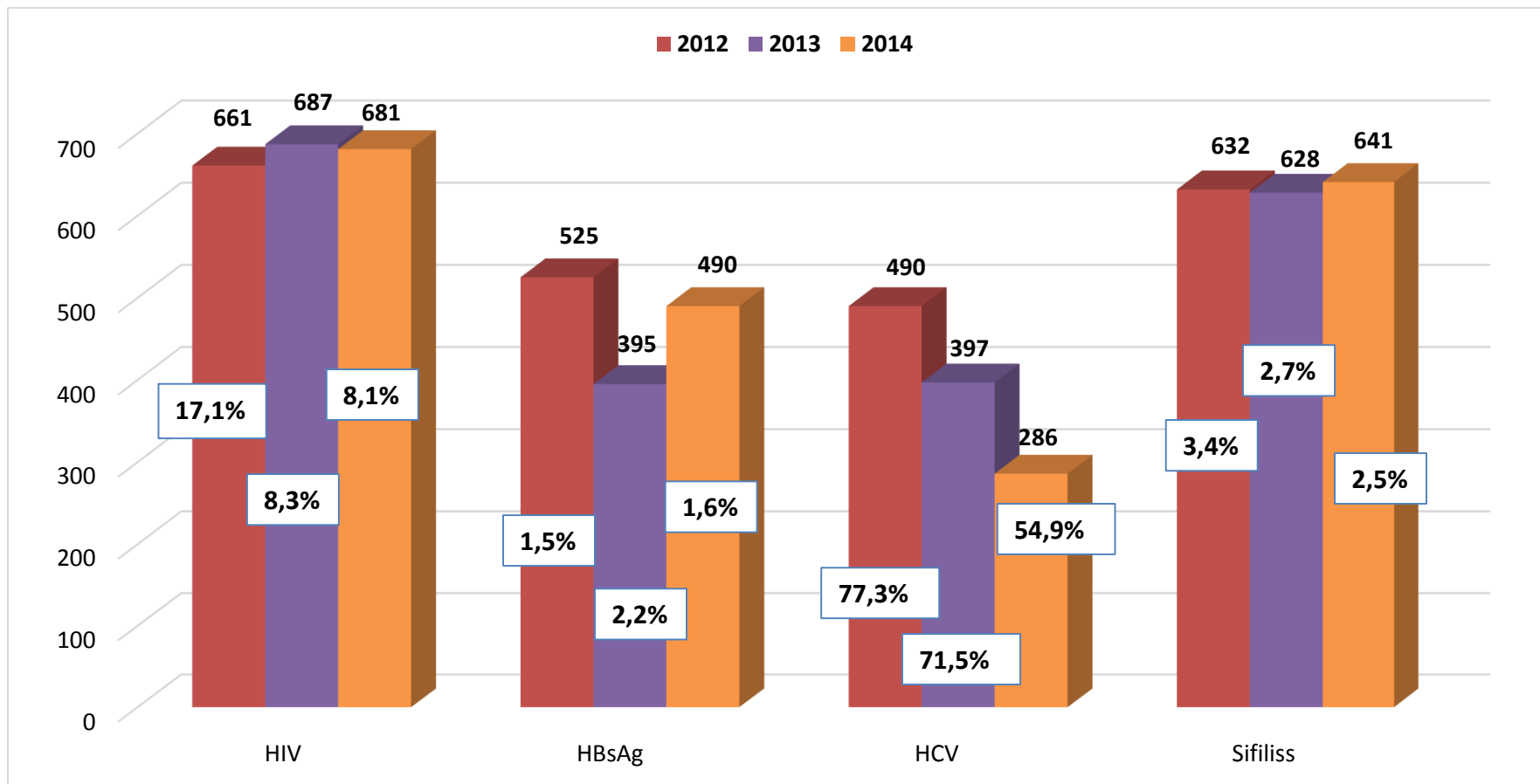
«DIA+LOGS» darbības rādītāji 2012.- 2014.gadā (ielu darbs + mobilā vienība)





Veiktā ekspresdiagnostika biedrībā «DIA+LOGS» 2012.-2014.gadā

Slimību profilakses un
kontroles centrs



*2012.- 2014.gadā Kohortas
pētījumā tika izmantoti eksprestesti

Apmeklētājiem 2014.gadā veikti:

- 429 HIV eksprestests (+ 11)
- 219 HBsAg (+ 1)
- 286 HCV (+ 21)
- 332 Sifilisa (+11)



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Klientu (INL) «portrets» 2014.gadā (I)

Dzimums: 28,7% - sievietes; 71,3% - vīrieši.

Tautība: 73,3% - krievi; 22,4% - latvieši; 3,3% - cita tautība; 1,0% - čigāni.

Izglītības līmenis: 43,7% - vidējā izglītība; 26,3% - pamatizglītība; 10,0% - arodizglītība; 8,8% - nepabeigta vidējā; 5,3 - nav atzīmēts; 3,7% - nepabeigta pamata; 2,1% - augstākā; 0,1% - cita.

~ 6,0% - ir vecumā līdz 25 g.v.



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Klientu (INL) «portrets» 2014.gadā (II)

Injicēšanas biežums pēdējā mēneša laikā:

64,5% - nav atzīmēts;

10,1%- 2-3 reizes nedēļā;

6,5% - injicē reizi nedēļā;

5,6% - 4-6 reizes nedēļā;

5,1% - 2-3 reizes dienā;

4,3% - reizi dienā;

1,5% - 4 un vairāk reizes dienā;

1,3% - 2-3 reizes mēnesī;

1,0% - reizi mēnesī;

0,1% – nav injicējuši pēdējā mēneša laikā.



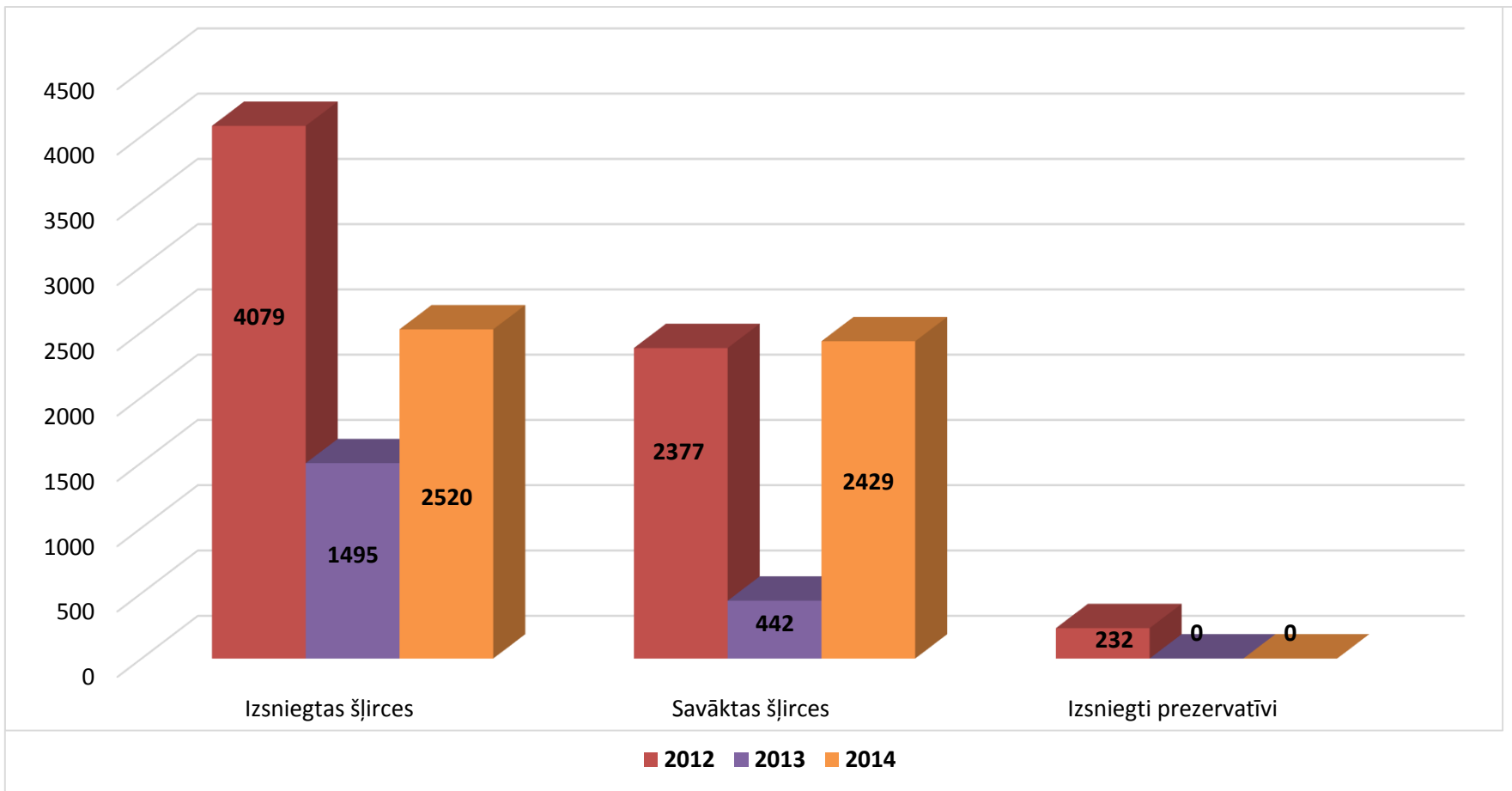
Slimību profilakses un
kontroles centrs

Daugavpils HIV profilakses mobilā brigāde



Slimību profilakses un
kontroles centrs

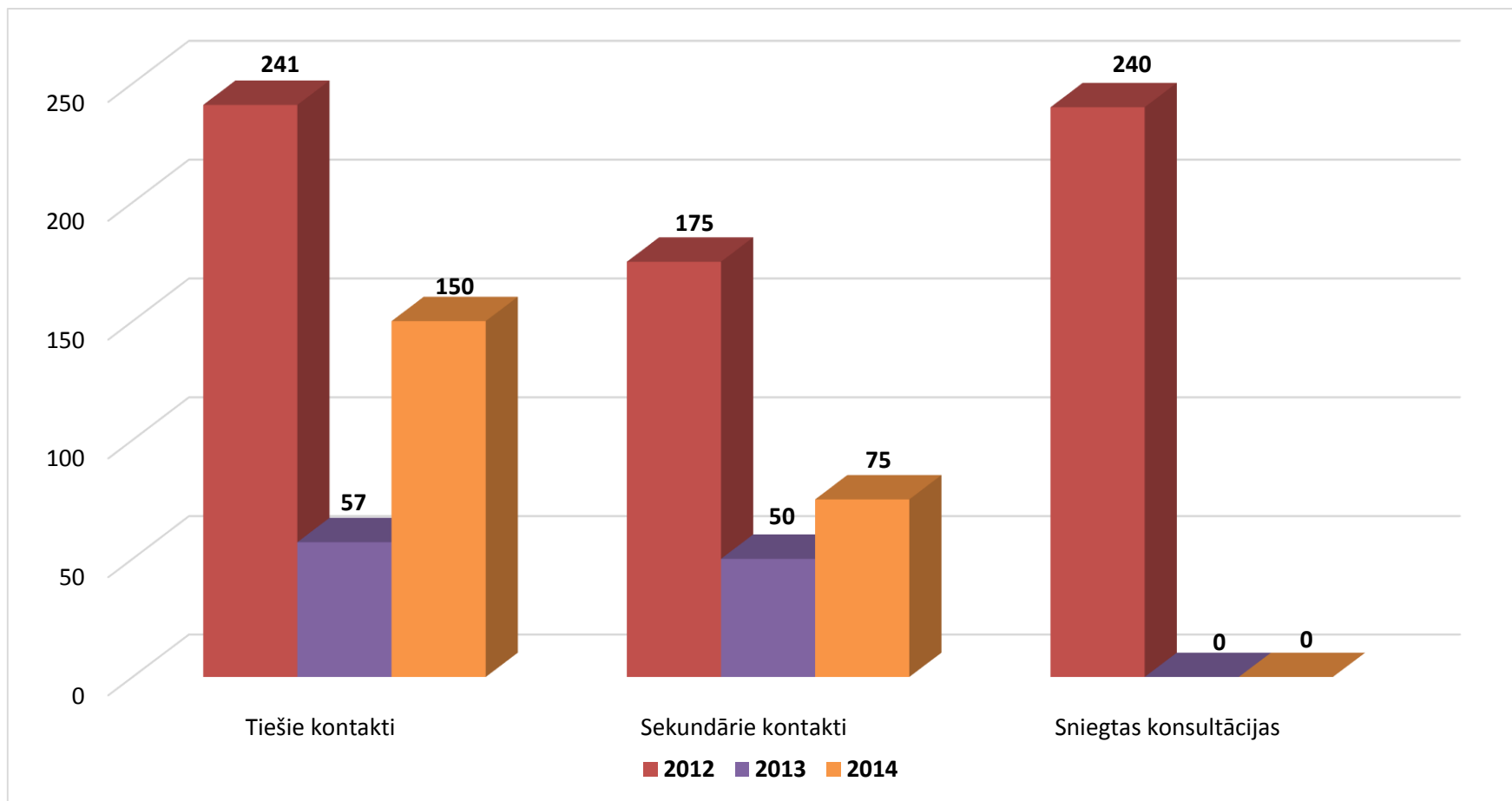
Daugavpils mobilās brigādes darbības rādītāji 2012. - 2014.gadam





Slimību profilakses un
kontroles centrs

Daugavpils mobilās brigādes darbības rādītāji 2012.-2014.gadam





Slimību profilakses un
kontroles centrs

Jelgavas atkarību profilakses punkts (kabinets, ielu darbs)



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Jelgavas HPP darbības rādītāji 2014.gadā

1636 tiešie kontakti ar klientiem un apmeklētājiem



23 INL (personas)



1126 kontakti (INL HPP apmeklējumi + ielu darbs)

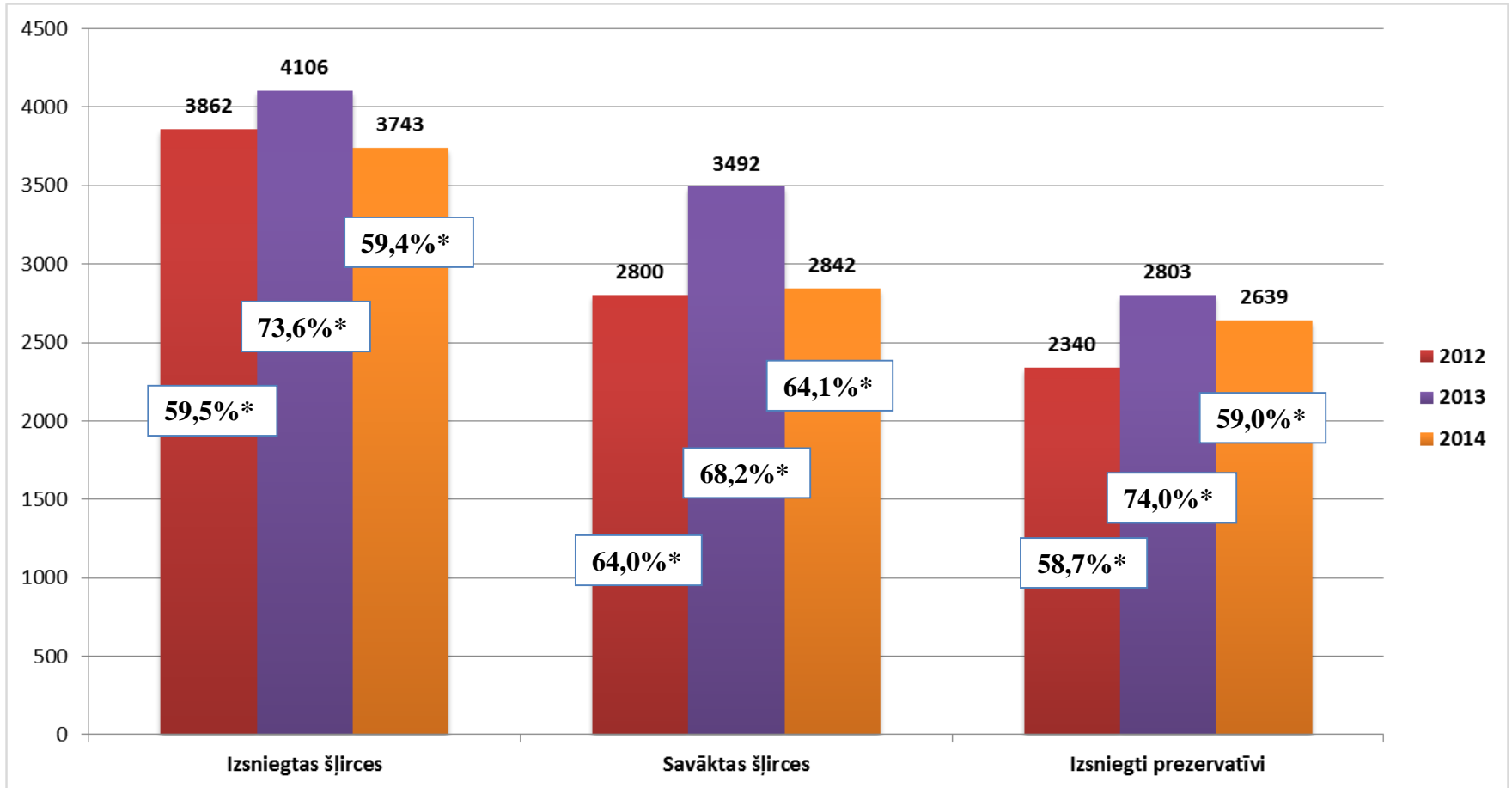


70 sniegtās konsultācijas INL



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Jelgavas HPP darbības rādītāji 2012.- 2014.gadā

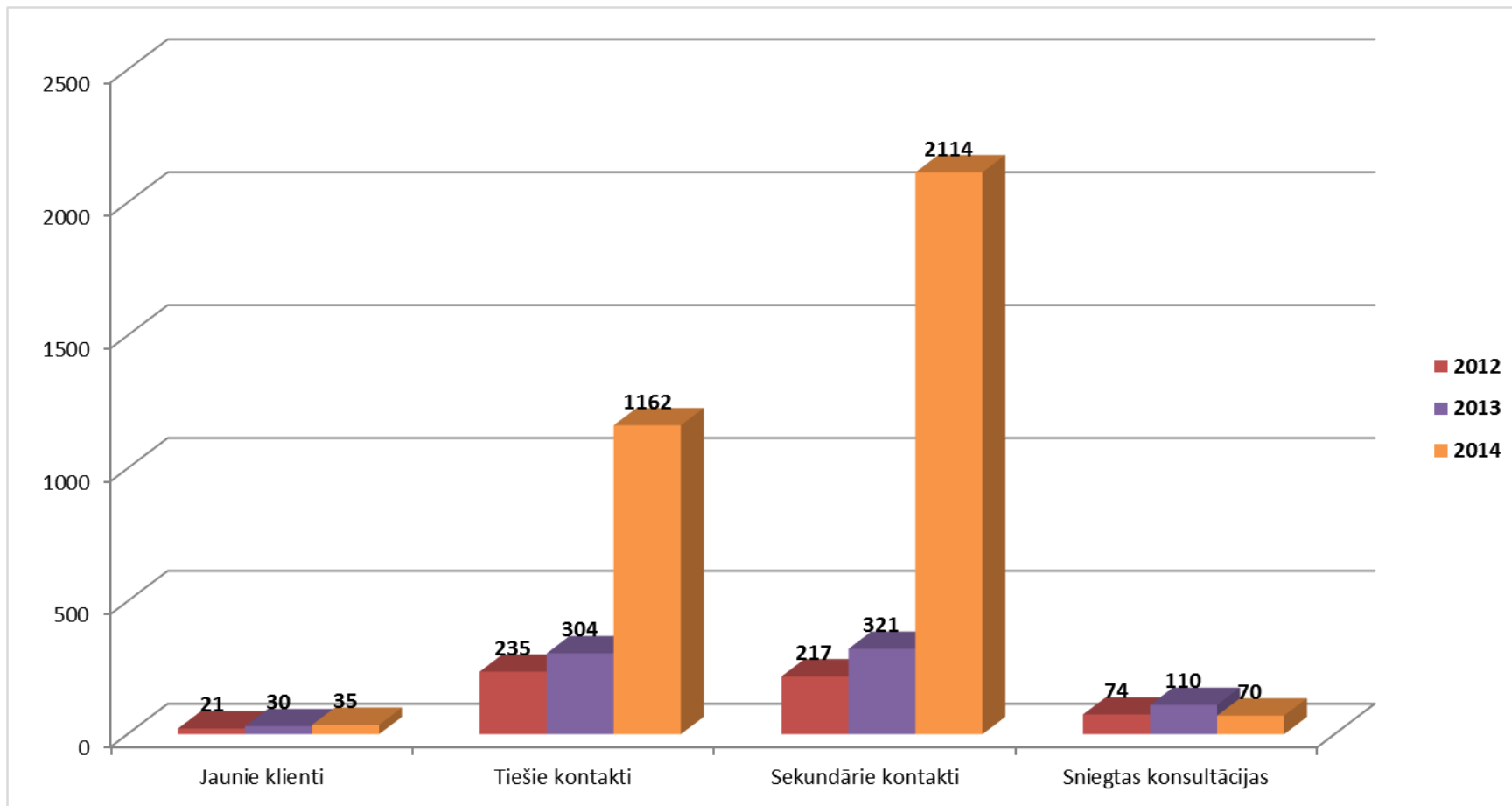


* Izsniegti (%) ielu darbā no kopējā
izsniegto/savākto šļirču un prezervatīvu skaita



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Jelgavas HPP darbības rādītāji 2012.- 2014.gadā





Slimību profilakses un
kontroles centrs

Klientu (INL) «portrets» 2014.gadā

Dzimums: 91,3% - vīrieši; 8,7% - sievietes.

Tautība: 69,6% - krievu, 17,4% - latvieši, 8,7% - čigāni, cits – 4,3%.

Izglītības līmenis: 30,4% - pamata; 13,1% - nepabeigta vidējā; 17,4% - arodizglītība; **13,1% - nav atzīmēta;** 21,7% - nepabeigta pamata, 4,3% - cita.

Biežāk lietotās vielas: SPICE, magones, hanka, amfetamīns, alkohols.



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Jēkabpils «Zemā sliekšņa centrs»



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Jēkabpils HPP darbības rādītāji 2014.gadā

579 tiešie kontakti ar klientiem un apmeklētājiem



27 INL (personas)



445 kontakti (INL HPP apmeklējumi + ielu darbs)

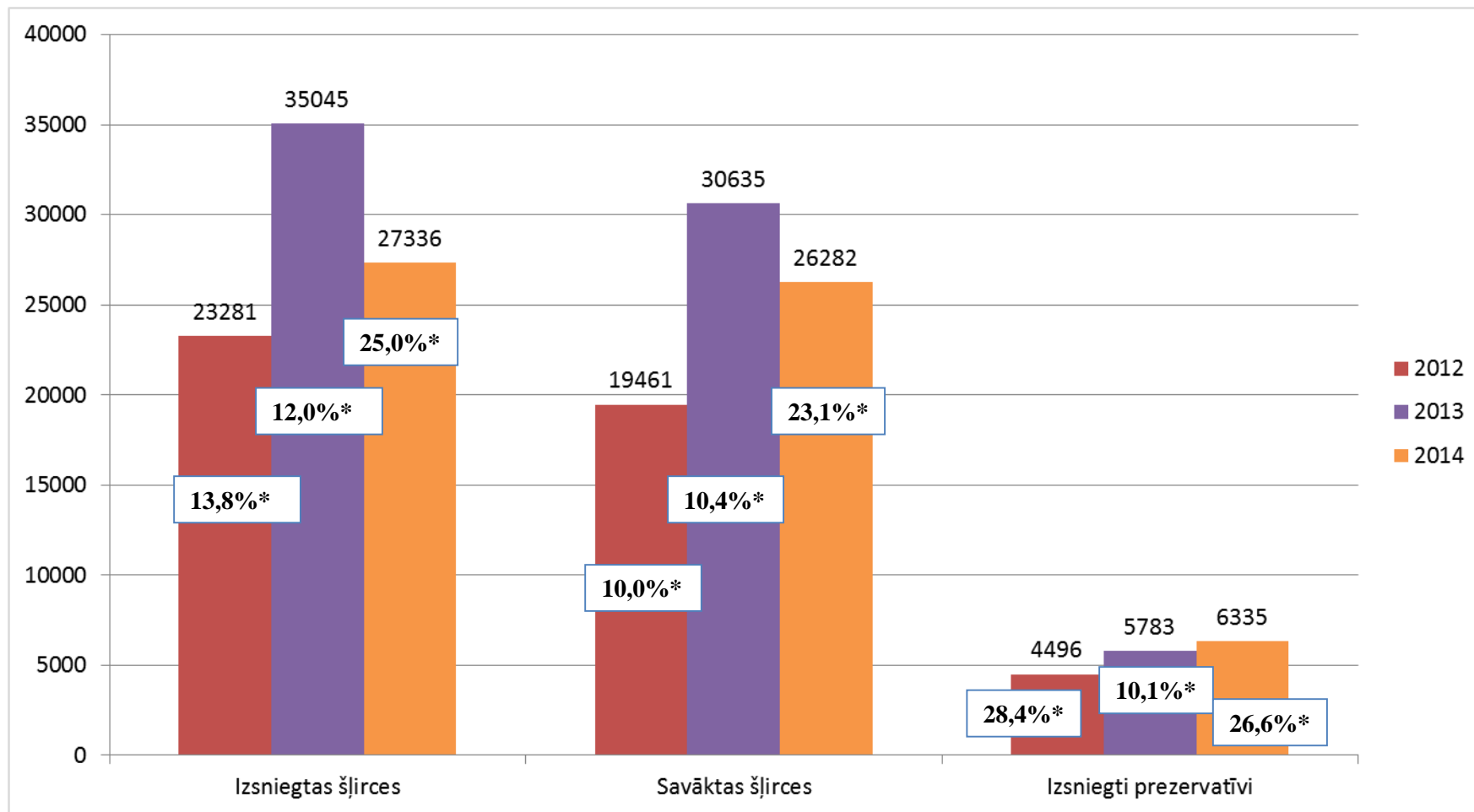


301 sniegtās konsultācijas INL



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Jēkabpils HPP darbības rādītāji 2012.- 2014.gadā (kabinets + ielu darbs)

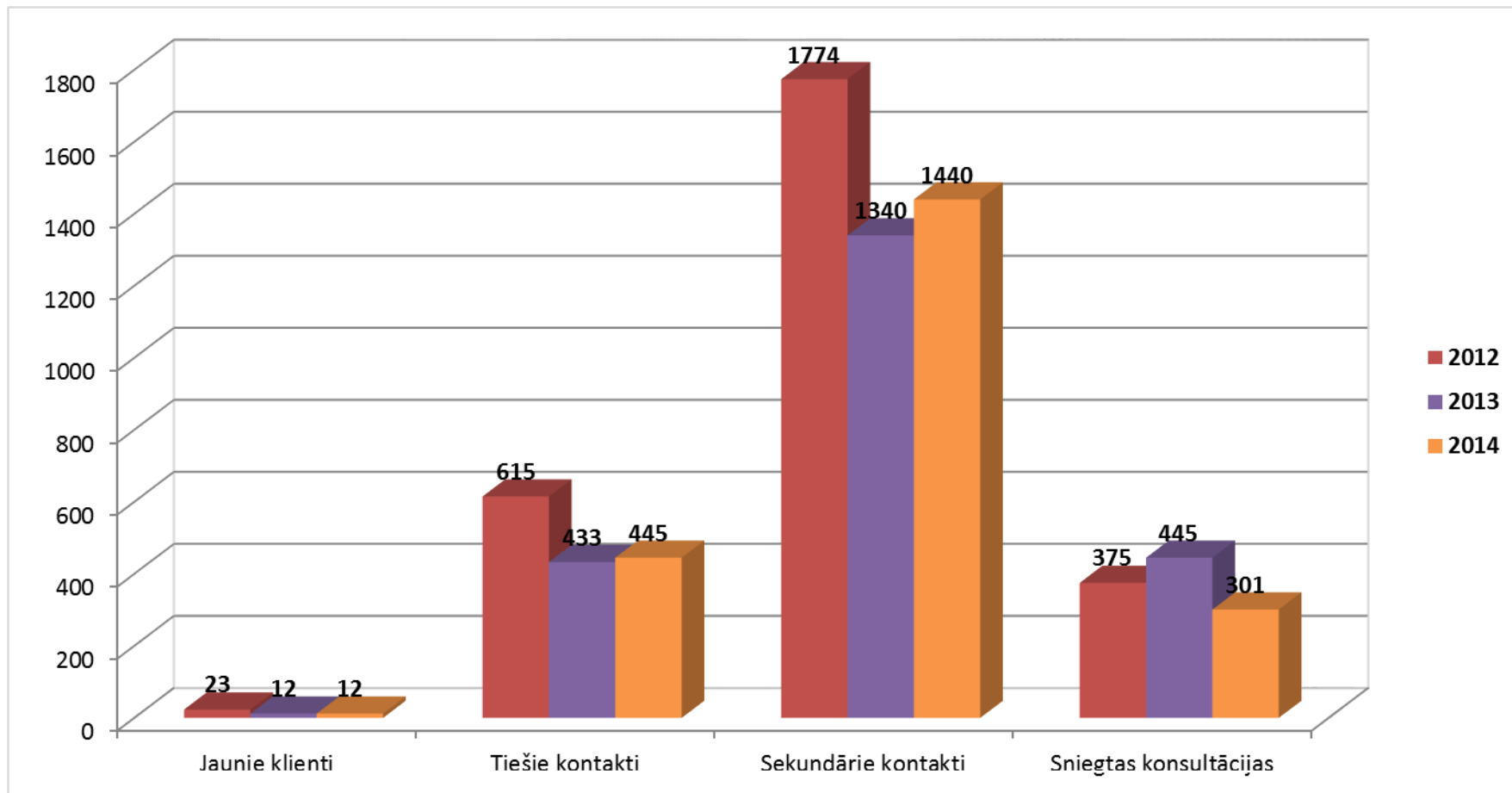


* Izsniegti (%) ielu darbā no kopējā izsniegto/savākto šjirču un prezervatīvu skaita



Slimību profilakses un
kontroles centrs

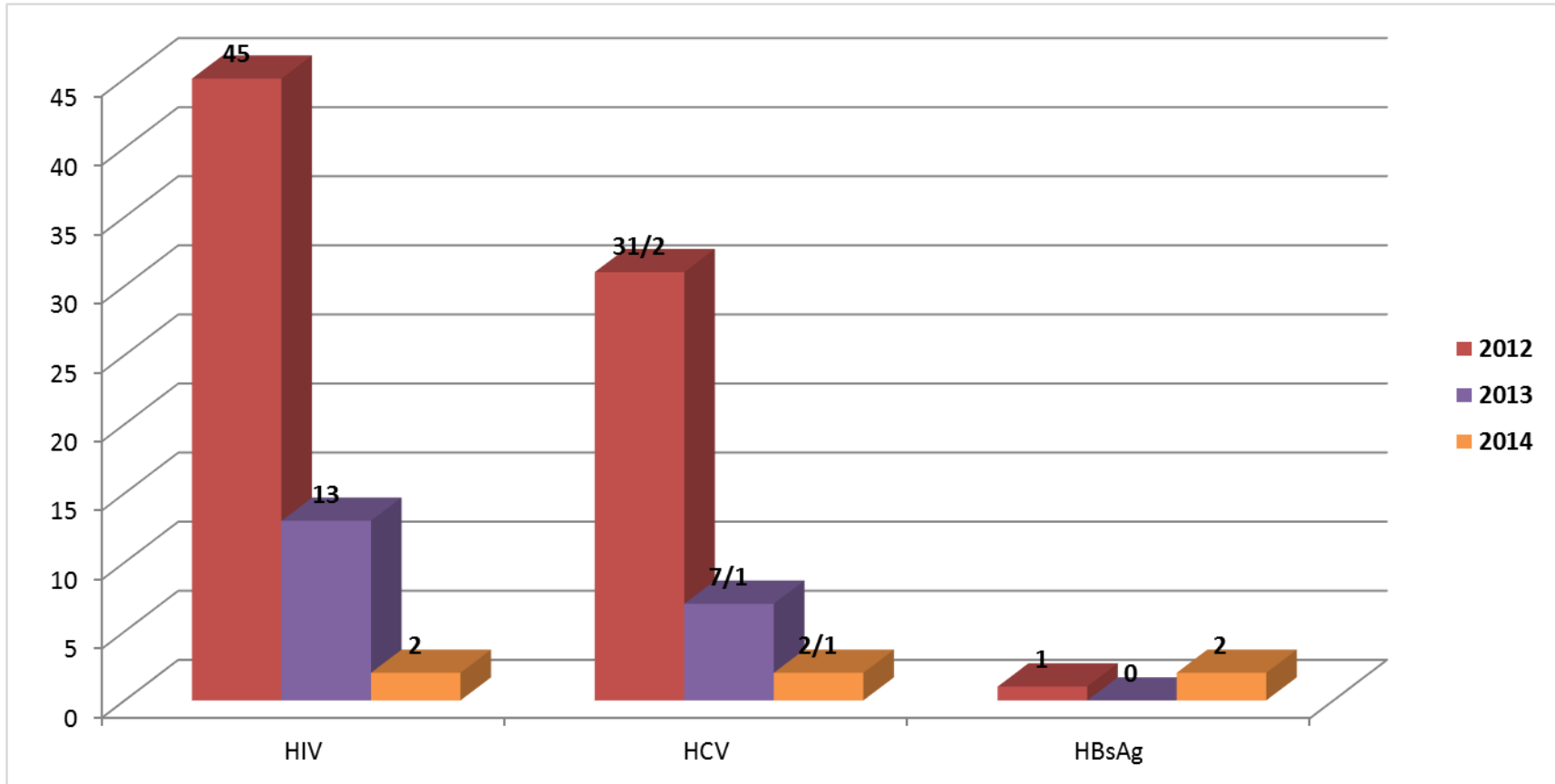
Jēkabpils HPP darbības rādītāji 2012.- 2014.gadā (kabinets + ielu darbs)





Jēkabpils HPP darbības rādītāji – veiktā ekspresdiagnostika no 2012. - 2014.gadam

Slimību profilakses un kontroles centrs



Apmeklētājiem 2014.gadā veikti:

- 77 HIV eksprestests (+ 0)
- 100 HCV (+ 5)
- 93 HBsAG (+ 0)



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Klientu (INL) portrets 2014.gadā

Dzimums: 77,8% - vīrieši; 22,2% - sievietes.

Tautība: 44,4% - krievu; 37,1% - latviešu; 18,5% - čigānu.

~ 11,0% - ir vecumā līdz 25 g.v

Izglītības līmenis: 48,2% - pamata; 22,2% - vidējā; 14,8% - arodizglītība;
7,4% - nepabeigta vidējā; 3,7%- nepabeigta pamata; 3,7% nav atzīmēts.

Pēdējā mēnesī injicētā viela: 44,4% - amfetamīns.

Injicēšanās biežums:

66,7% nav atzīmēts;

11,1% - 2-3x mēnesī;

7,4% - 1x dienā;

11,1% - 2-3x nedēļā;

3,7% - 1x nedēļā.



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Jūrmalas atkarību profilakses kabinets (mobilā vienība+ kabinets)



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Jūrmalas HPP darbības rādītāji 2014.gadā

1082 tiešie kontakti ar klientiem un apmeklētājiem



180 INL (personas)



1006 kontakti (INL HPP apmeklējumi + mobilās vienības darbs)

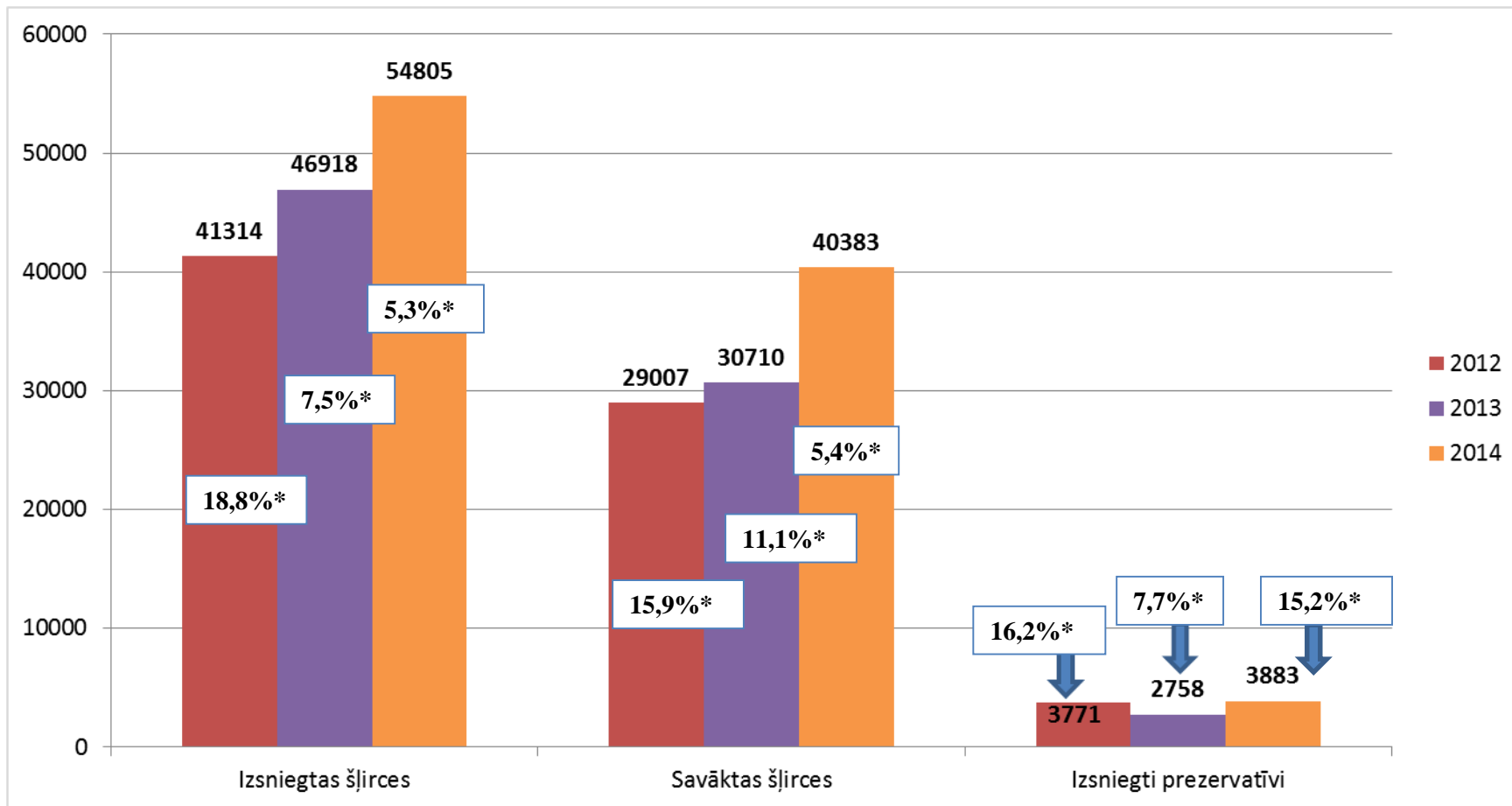


44 sniegtās konsultācijas INL



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Jūrmalas HPP darbības rādītāji 2012.-2014. gadā (mobilā vienība + kabinets)

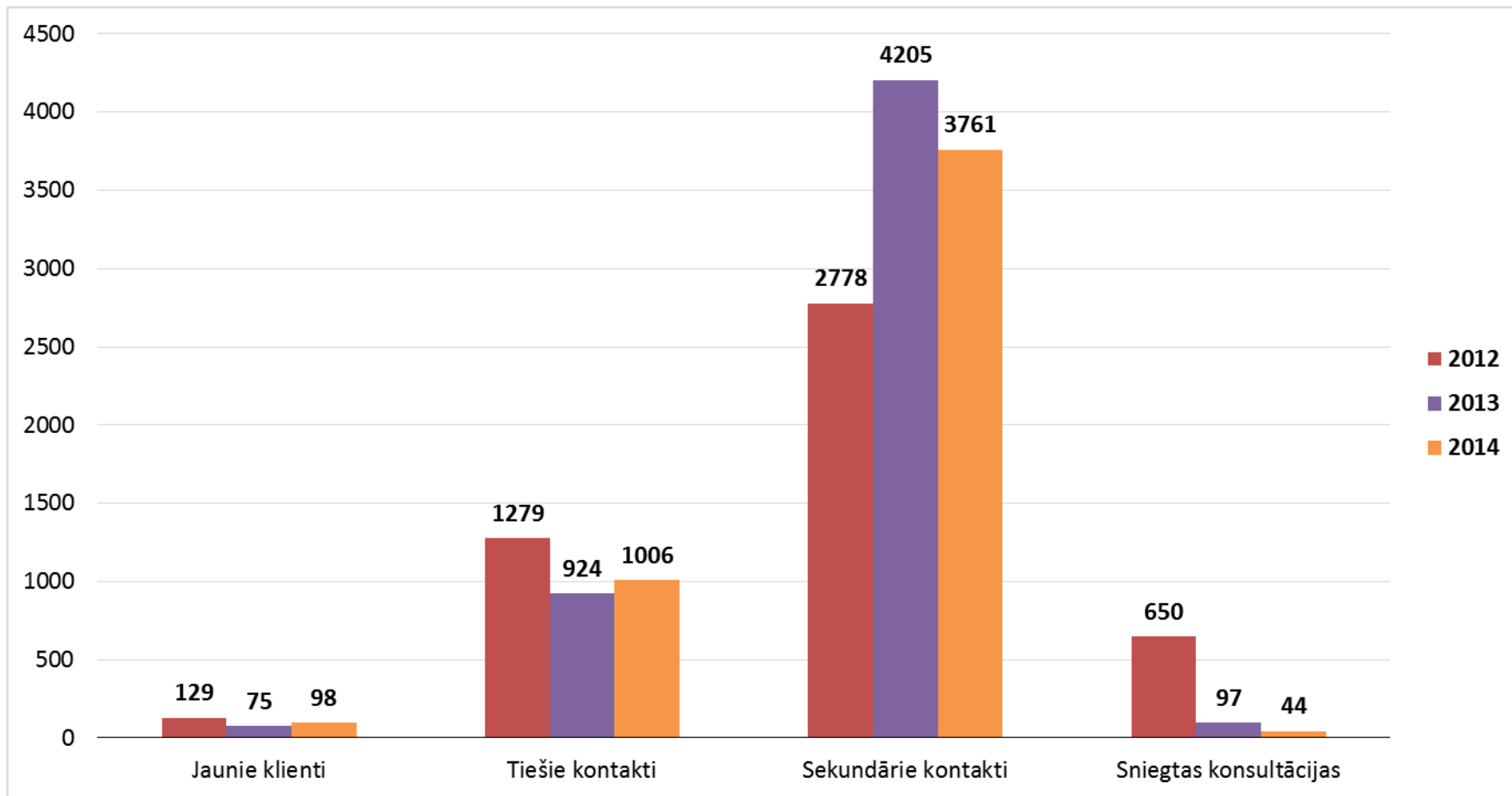


* Izsniegti (%) ielu darbā no kopējā
izsniegto/savākto šīrču un prezervatīvu skaita



Slimību profilakses un
kontroles centrs

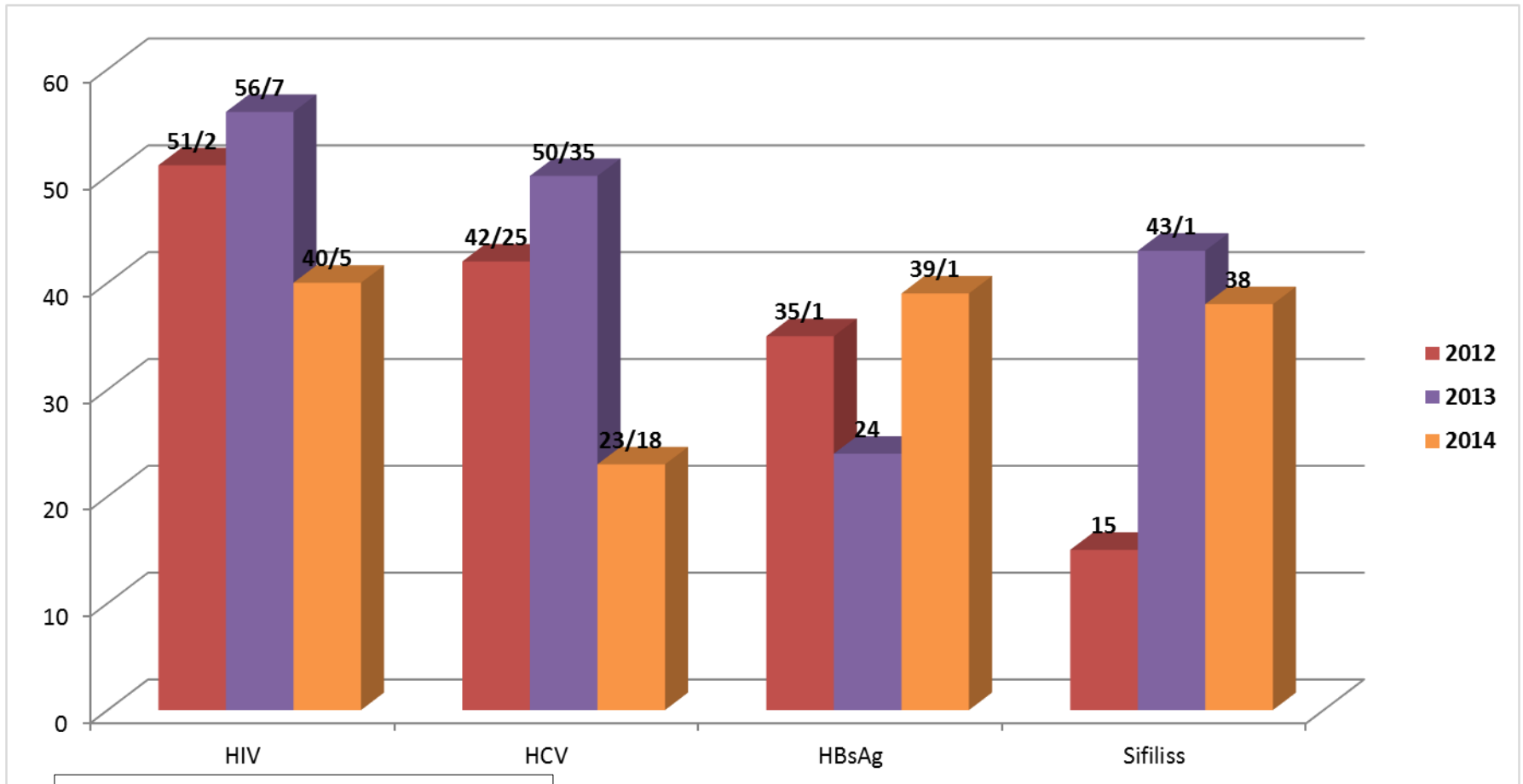
Jūrmalas HPP darbības rādītāji 2012.-2014. gadā (mobilā vienība + kabinets)





Slimību profilakses un
kontroles centrs

Jūrmalas HPP darbības rādītāji – veiktā ekspresdiagnostika 2012. - 2014.gadā



Apmeklētājiem 2014.gadā veikti:

- 43 HIV eksprestesti (+ 0)
- 37 HCV (+ 8)
- 42 HBsAg (+ 0)
- 28 sifilisa eksprestesti (+0)



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Jūrmalas HPP klientu (INL) «portrets» 2014.gadā

Dzimums: 85,6% - vīrieši; 14,4% - sievietes.

Tautība: 55,0 – krievu; 27,2% - nav atzīmēts; 8,3% – latviešu; 7,8% - čigāni, 1,7% - cits.

Izglītības līmenis: 60,0% - nav atzīmēts; 12,2% - pamata; 11,7% - vidējā; 8,9% - arodizglītība; 3,3% - nepabeigta vidējā; 2,2 – augstākā; 1,7%- nepabeigta pamata.

Pēdējā mēnesī injicētā viela: 60,0% - heroīnu, 51,1% - amfetamīns.

Injicēšanās biežums:

88,3% nav atzīmēts;

4,4% - 2-3x nedēļā;

2,8% - 1x dienā;

1,7% - 2-3x mēnesī.



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Kuldīgas atkarību konsultāciju punkts



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Kuldīgas HPP darbības rādītāji 2014.gadā

119 tiešie kontakti ar klientiem un apmeklētājiem



9 INL (personas)



74 kontakti (INL HPP apmeklējumi)

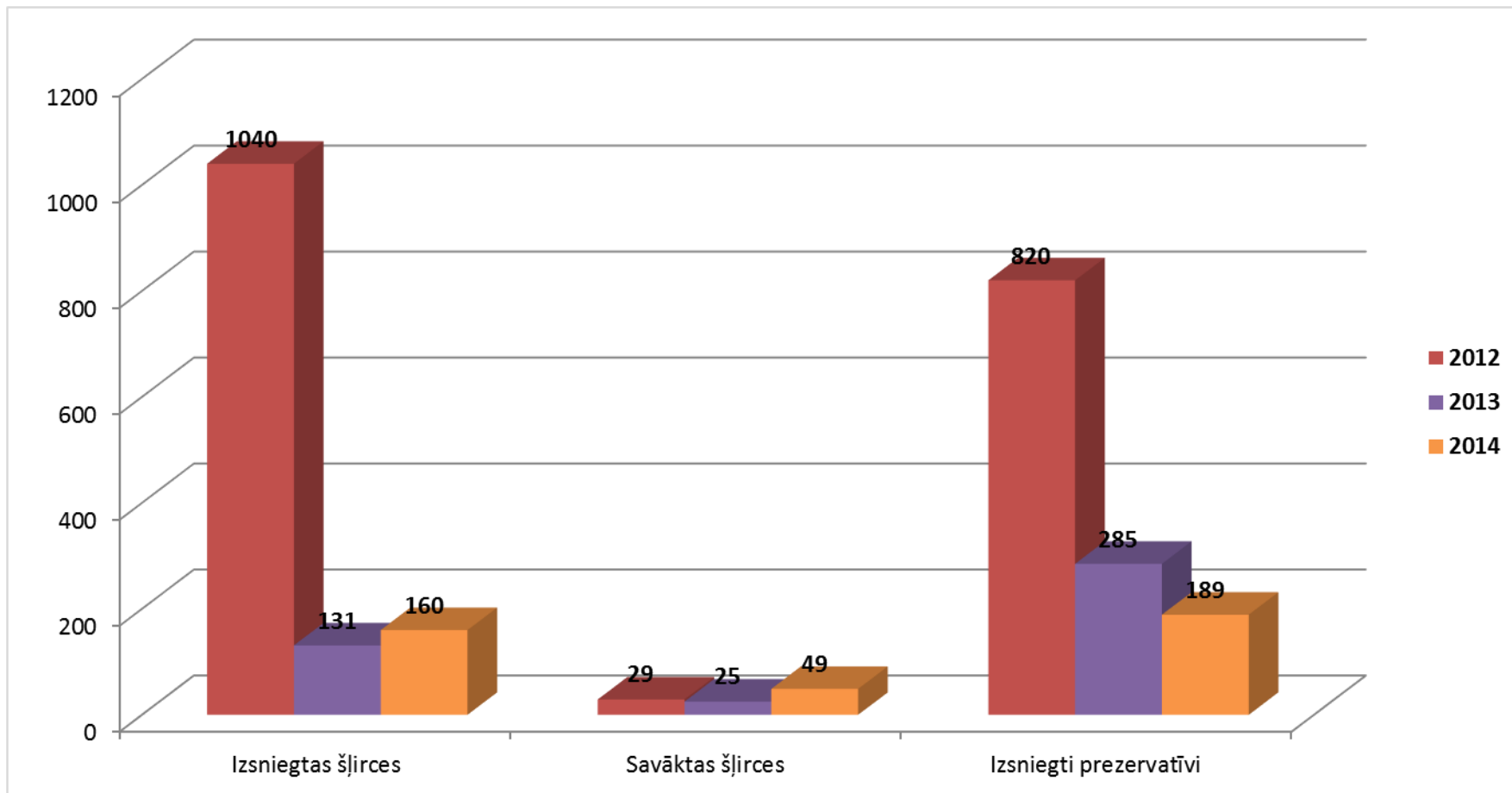


45 sniegtās konsultācijas INL



Slimību profilakses un
kontroles centrs

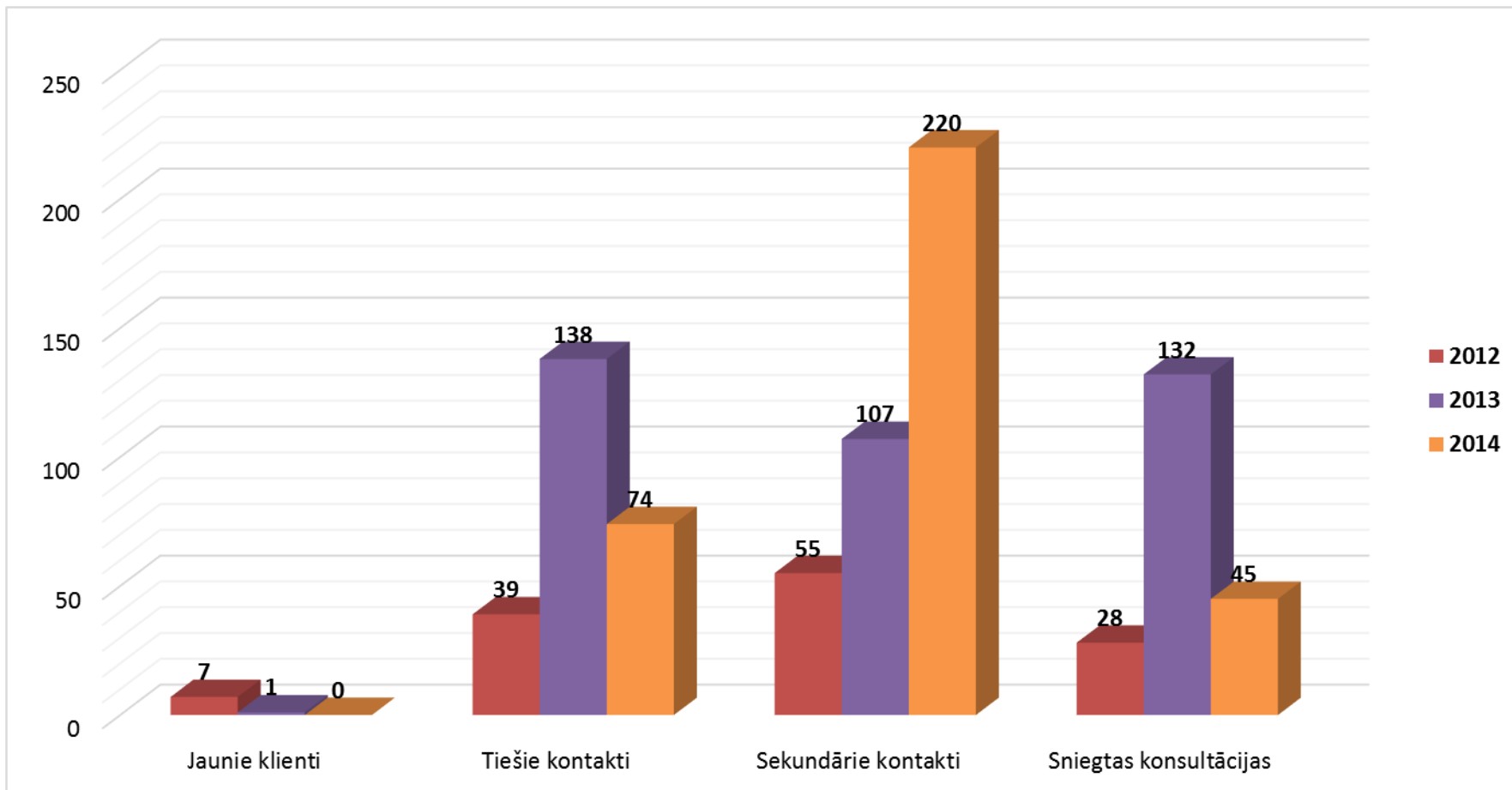
Kuldīgas HPP darbības rādītāji 2012.-2014. gadā (kabinets)





Slimību profilakses un
kontroles centrs

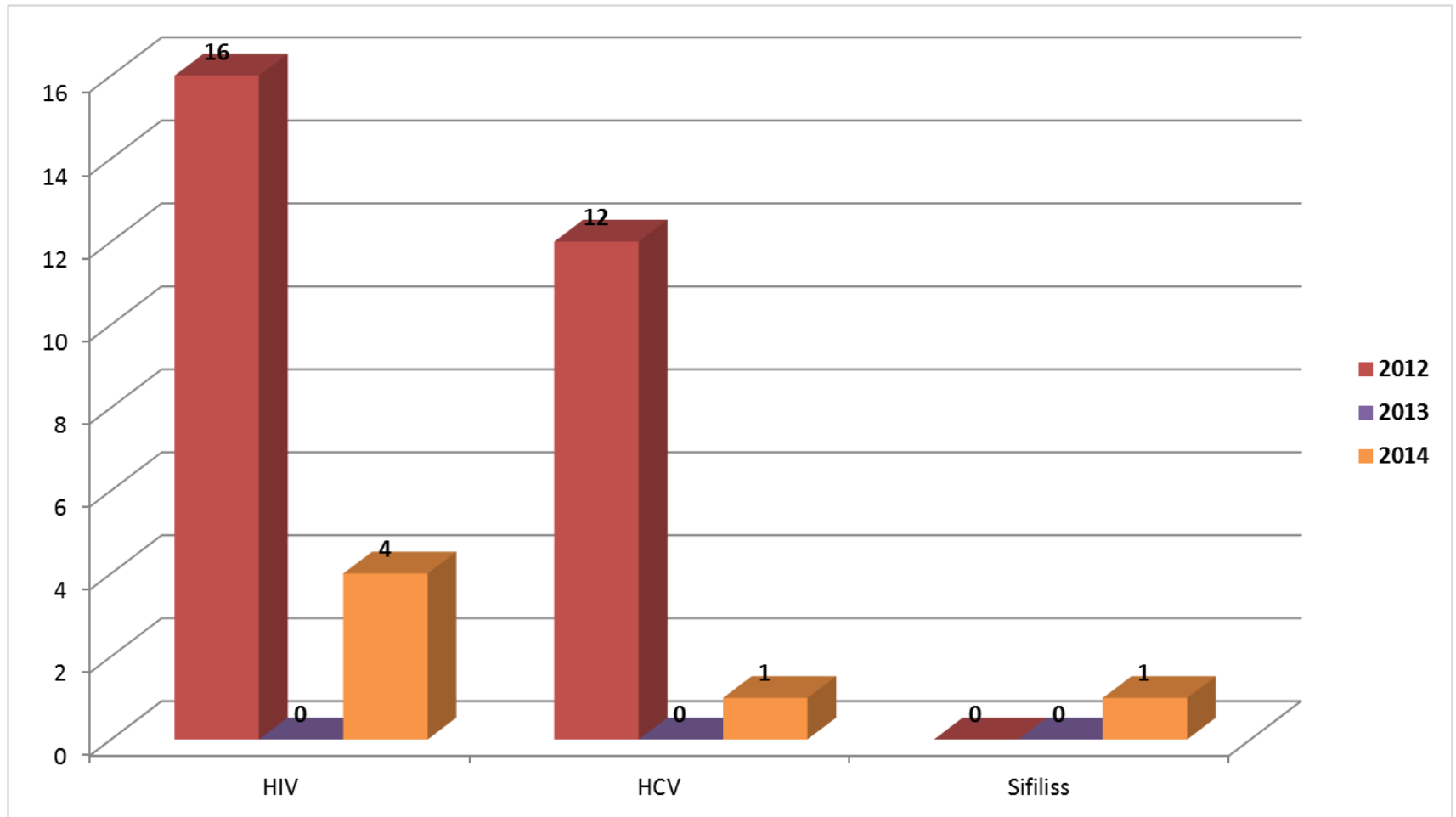
Kuldīgas HPP darbības rādītāji 2012.-2014. gadā (kabinets)





Slimību profilakses un
kontroles centrs

Kuldīgas HPP darbības rādītāji – veiktā ekspresdiagnostika 2012. - 2014.gadā





Slimību profilakses un
kontroles centrs

Kuldīgas HPP klientu (INL) «portrets»

Dzimums: 44,4% - vīrieši; 55,6% - sievietes.

Tautība: 77,8% - latviešu; 22,2% - čigānu.

Izglītības līmenis: 33,4% - nepabeigta pamata; 33,3% - pamata; 11,1% - nav atzīmēts; 11,1% - vidējā; 11,1% - nepabeigta vidējā.

Pēdējā mēnesī injicētā viela: vairākumam – amfetamīns un heroīns.



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Latvijas Sarkanā krusta HIV profilakses punkts



LSK HPP Darbības rādītāji (I)

Slimību profilakses un
kontroles centrs

- Reģistrēti 1594 apmeklējumi. 1/3 no apmeklējumiem saistīta ar HIV profilakses un atkarību izraisošo vielu lietošanas mazināšanas jautājumiem.
- Kopumā 2014.gadā tika veikti 18 HIV eksprestesti (11 vīriešiem un 7 sievietēm).



Slimību profilakses un
kontroles centrs

LSK HPP Darbības rādītāji (II)

Aktivitātes:

- ✓ **Pasaules Tuberkulozes dienā (24.martā)** - nodrošināta iespēja saņemt plaušu un tuberkulozes klīnikas speciālistu konsultāciju un mobilajā Rtg autobusā veikt bezmaksas plaušu rentģenu (36 personas). Papildus tika piedāvāts veikt krēpu izmeklējumus (81 konsultācija/56 izmeklējumi).
- ✓ **Pasaules Hepatīta dienas ietvaros (28.jūlijā)** LSK HPP piedalījās sabiedrības informēšanas akcijā par vīrushepatītiem, par nepieciešamību pastiprināti pievērst uzmanību slimību profilaksei, kā arī kontroles pasākumiem un veselības pārbaužu veikšanai. Tāpat tika skaidrota nepieciešamība vakcinēties pret B hepatītu. LSK veselības istabās varēja veikta bezmaksas C hepatīta eksprestestu. HPP tika sniegtas 28 konsultācijas un veiktas 18 C hepatīta eksprestesti (+1).
- ✓ **„HIV testēšanas nedēļa 2014”** ietvaros HPP konsultācijas tika sniegtas 50 personām un veikts 1 HIV eksprestests, kurš bija negatīvs.



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Liepājas «Narkoatkarības pārvarēšanas palīdzības punkts»



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Liepājas HPP darbības rādītāji 2014.gadā

5988 tiešie kontakti ar klientiem un apmeklētājiem



91 INL (personas)



3943 kontakti (INL HPP apmeklējumi)

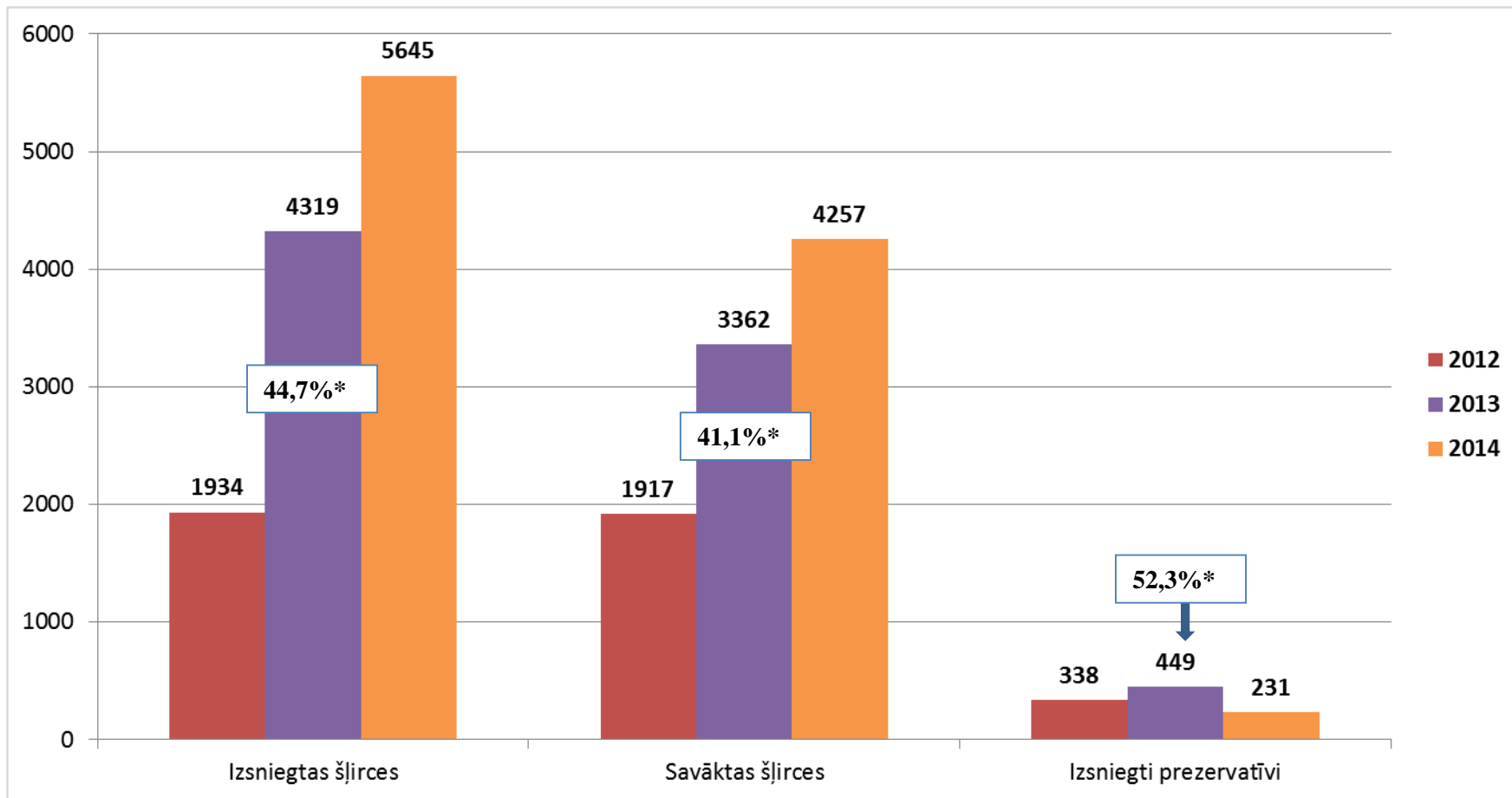


3936 sniegtās konsultācijas INL



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Liepājas HPP darbības rādītāji 2012.-2014. gadā (kabinets)

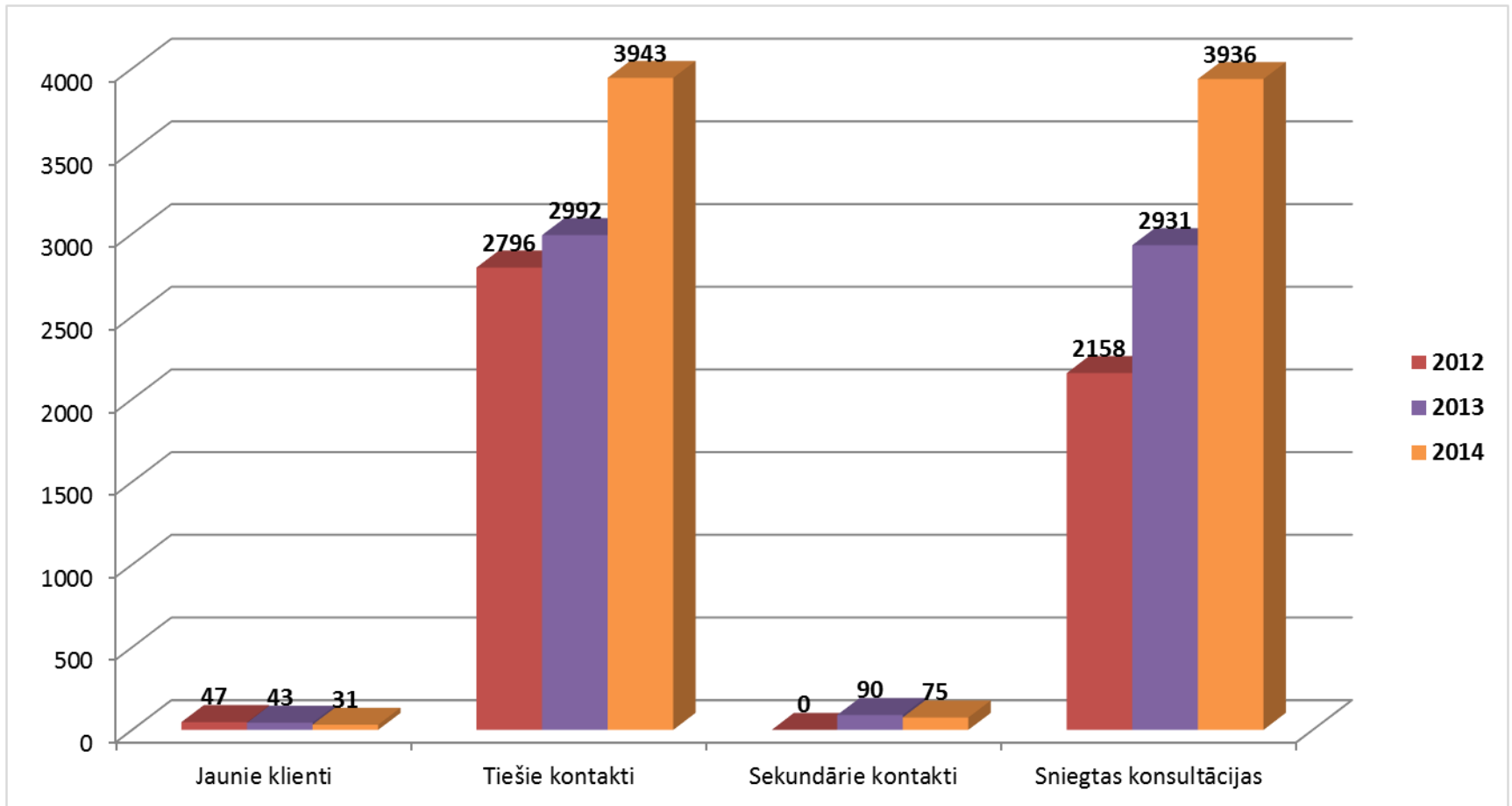


* Izsniegti (%) ielu darbā no kopējā
izsniegto/savākto šļirču un prezervatīvu skaita



Slimību profilakses un
kontroles centrs

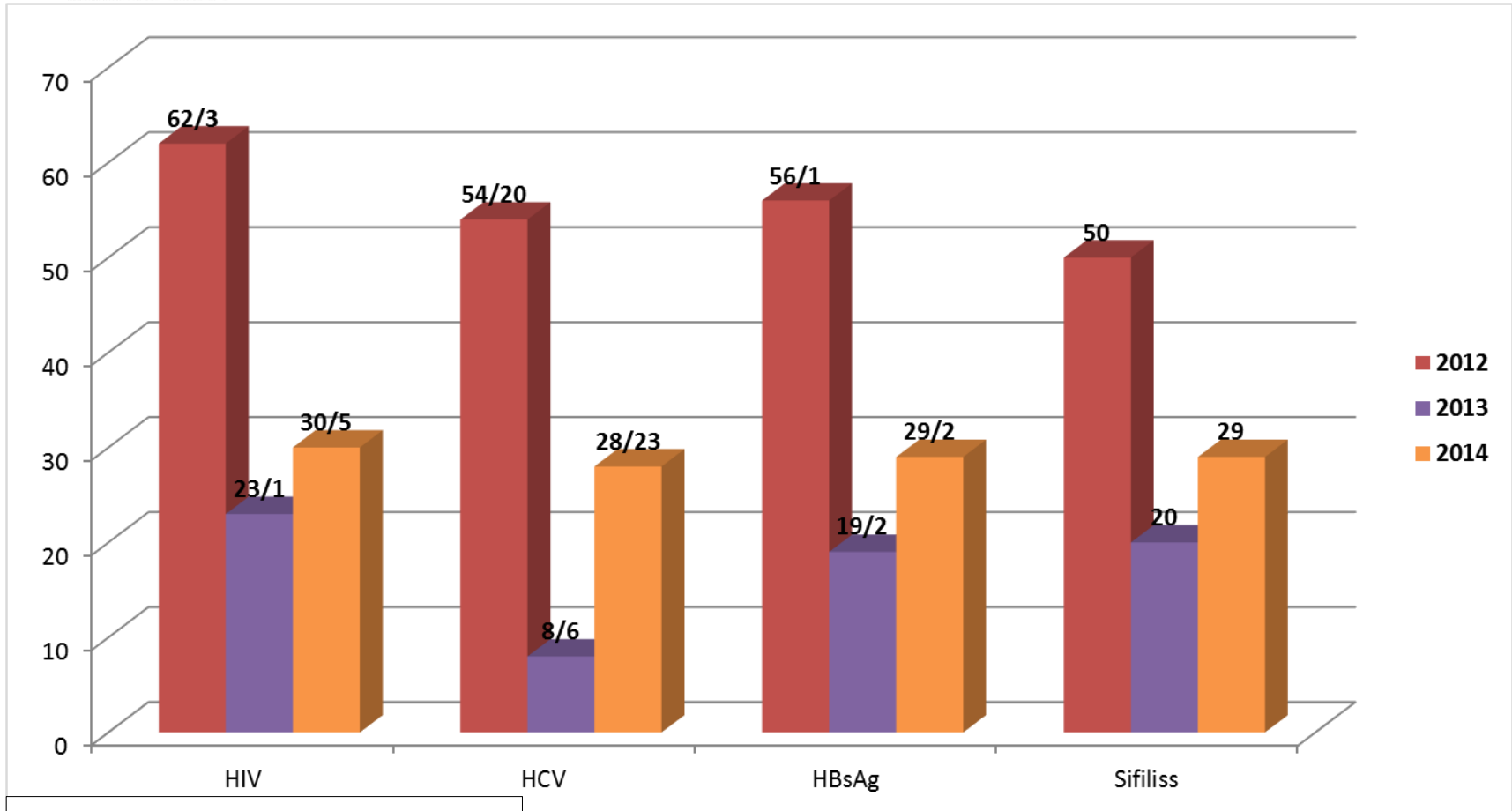
Liepājas HPP darbības rādītāji 2012.- 2014. gadā (kabinets)





Liepājas HPP darbības rādītāji – veiktā ekspresdiagnostika 2012. - 2014.gadā

Slimību profilakses un kontroles centrs



Apmeklētājiem 2014.gadā veikti:

- 55 HIV eksprestesti (+ 0)
- 54 HCV (+ 2)
- 53 HBsAg (+ 2)
- 50 sifilisa eksprestesti (+ 0)



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Liepājas HPP klientu «portrets»

Dzimums: 85,7% - vīrieši; 14,3% - sievietes.

Tautība: 58,2% - krievu; 27,5% - latviešu; 13,2% - cita, 1,1% - nav atzīmēts.

Izglītība: 30,8% - pamata; 25,2% - vidējā; 14,3% - nepabeigta vidējā; 13,2% - nav atzīmēts; 9,9% - arodizglītība; 5,5% - nepabeigta pamata; 1,1% - augstākā.

Injicēšanās biežums:

62,6% - nav injicējis pēdējā mēneša laikā;

24,2% - nav atzīmēts;

3,3% - apmēram 1x dienā;

2,1% - 2-3x mēnesī;

2,1% - 2-3x nedēļā;

2,1% - 4-6x nedēļā;

1,1% - 4 > x dienā;

...

Pēdējā mēnesī injicētās vielas: amfetamīns, mefedrons, efedrīns, hanka.



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Ogres HIV profilakses punkts (kabinets + ielu darbs)



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Ogres HPP darbības rādītāji 2014.gadā

682 tiešie kontakti ar klientiem un apmeklētājiem



18 INL (personas)



347 kontakti (INL HPP apmeklējumi + ielu darbs)

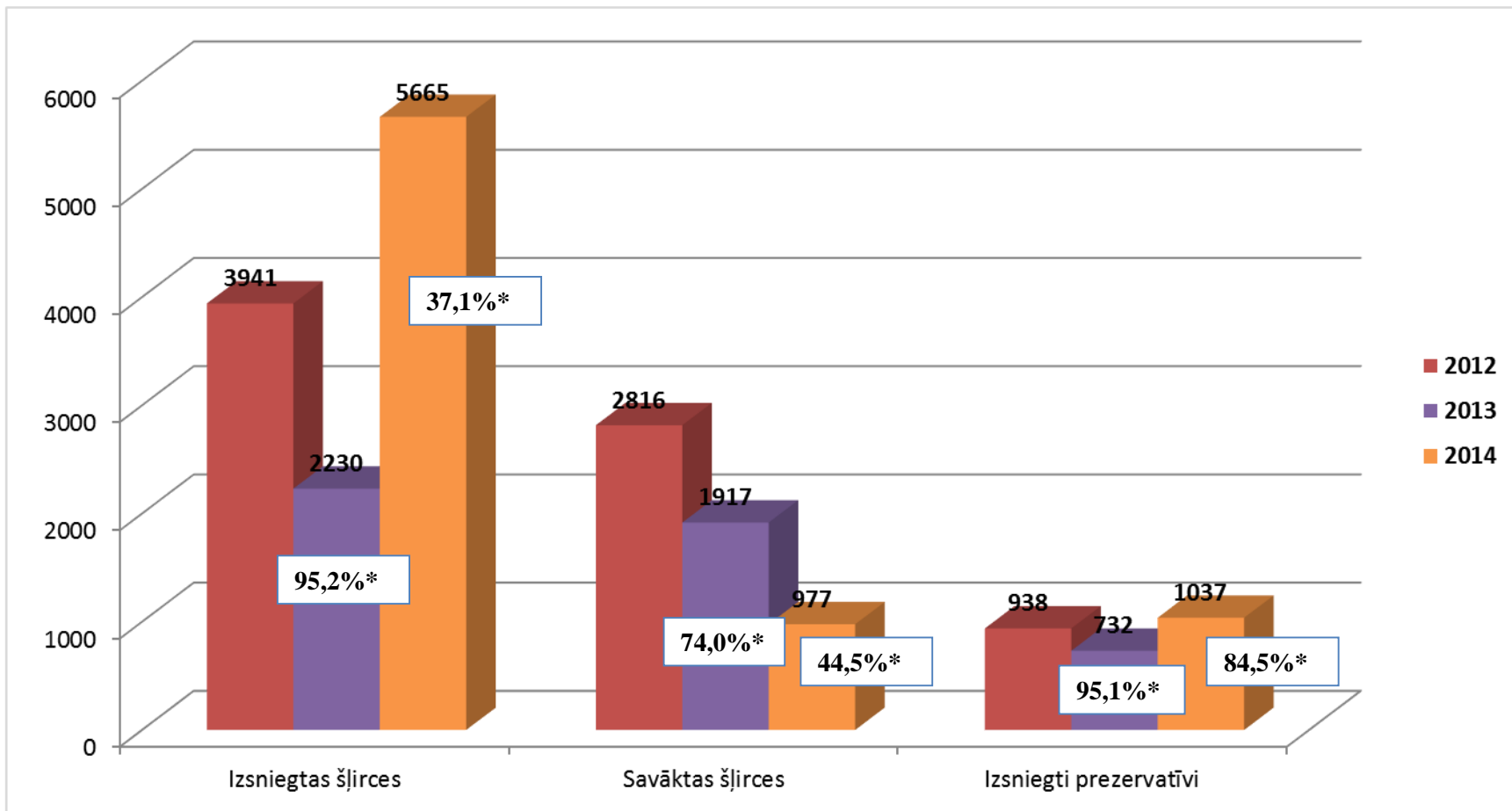


41 sniegtās konsultācijas INL



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Ogres HPP darbības rādītāji 2012.-2014. gadā (kabinets + ielu darbs)

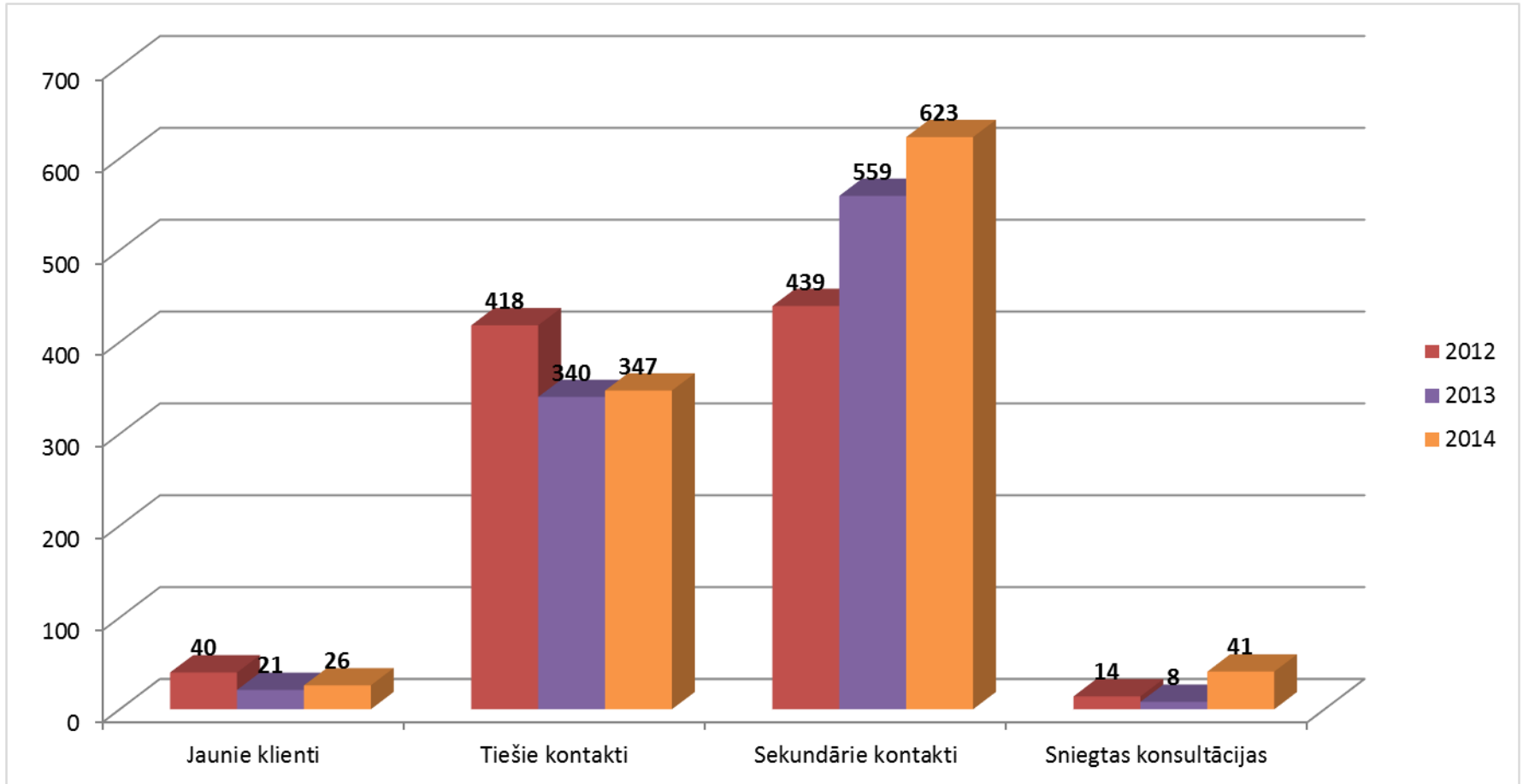


* Izsniegti (%) ielu darbā no kopējā izsniegto/savākto šīrču un prezervatīvu skaita



Slimību profilakses un
kontroles centrs

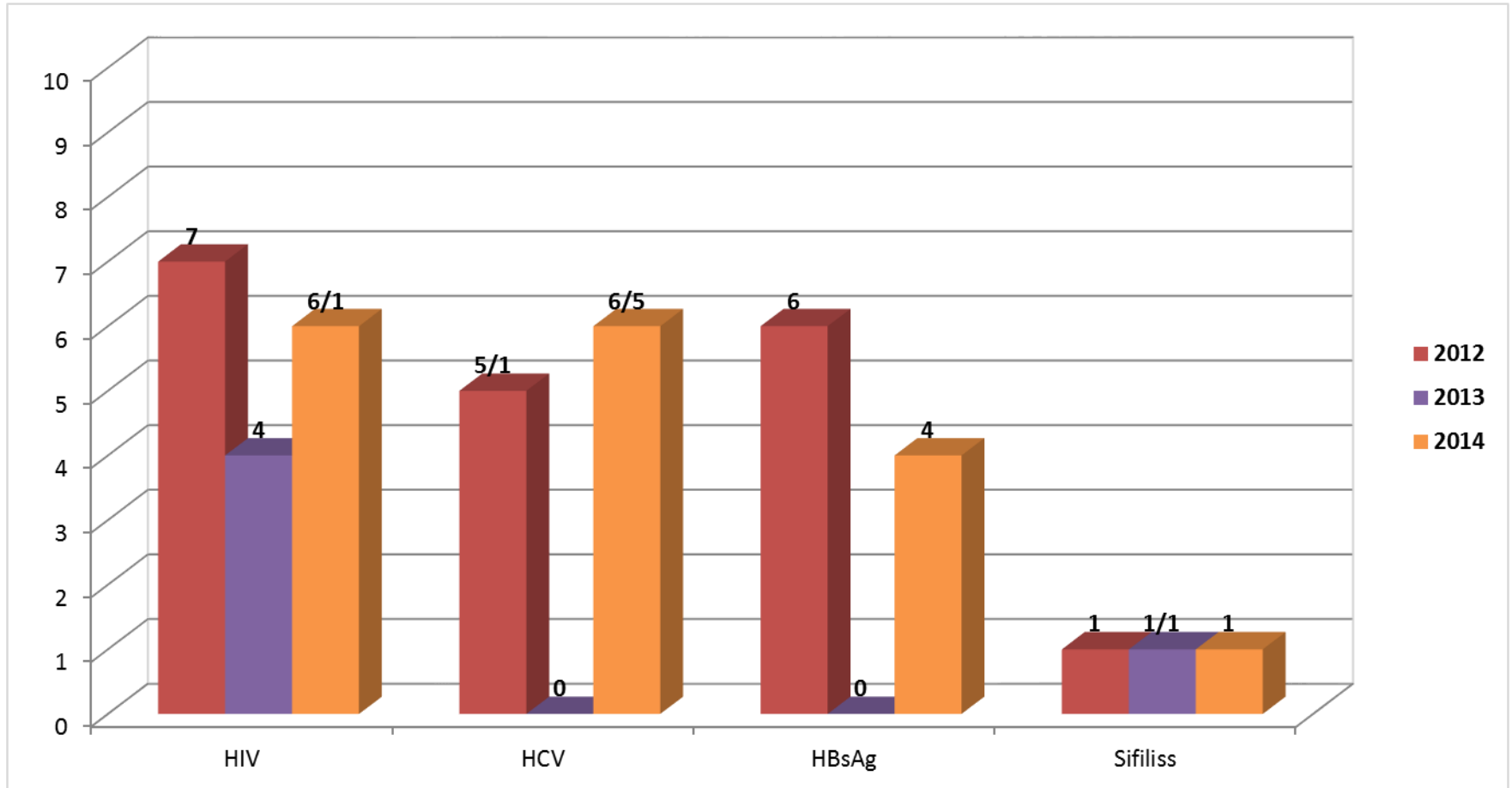
Ogres HPP darbības rādītāji 2014.gadā





Ogres HPP darbības rādītāji – veiktā ekspresdiagnostika 2012. - 2014.gadā

Slimību profilakses un kontroles centrs



Apmeklētājiem 2014.gadā veikti:

- 51 HIV eksprestesti (+ 0)
- 56 HCV (+ 13)
- 46 HBsAG (+ 0)
- 17 sifilisa eksprestesti (+ 0)



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Ogres HPP klientu «portrets»

Dzimums: 94,4% - vīrieši; 5,6% - sievietes.

Tautība: 66,7% - krievu; 33,3% - latviešu.

16,7% - līdz 25 gadu vecumam.

Izglītība: 61,0% - pamata; 16,7% - nepabeigta vidējā; 16,7% - ārodizglītība; 5,6% - vidējā.

Injicēšanās biežums:

44,5% - nav atzīmēts;

33,3% - 2-3x nedēļā;

11,1% - apmēram 1x dienā;

11,1% - 1x nedēļā.

Pēdējā mēnesī injicētās vielas: amfetamīns, heroīns, metadons.



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Olaines HIV profilakses punkts



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Olaines HPP darbības rādītāji 2014.gadā

516 tiešie kontakti ar klientiem un apmeklētājiem



45 INL (personas)



460 kontakti (INL HPP apmeklējumi)

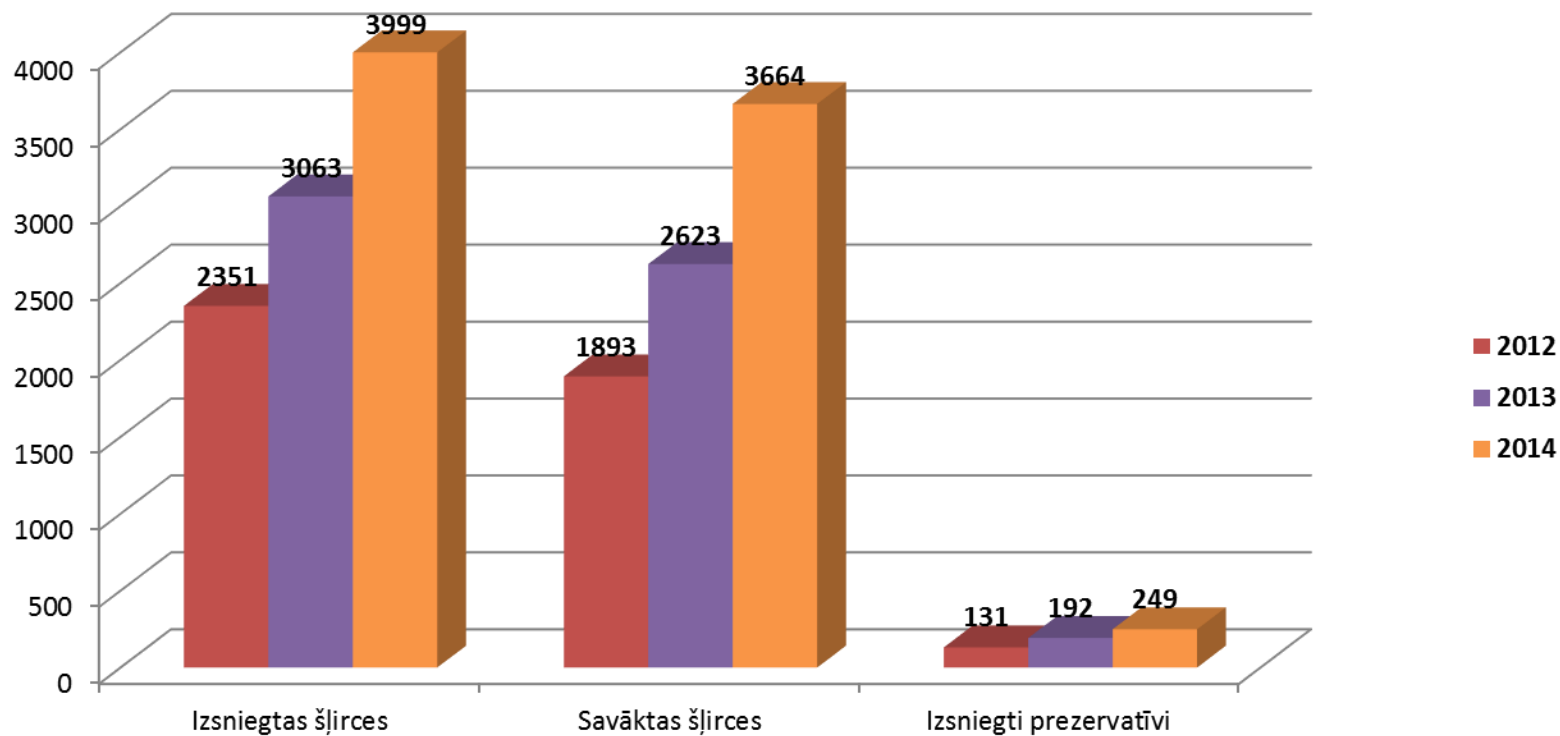


37 sniegtās konsultācijas INL



Slimību profilakses un
kontroles centrs

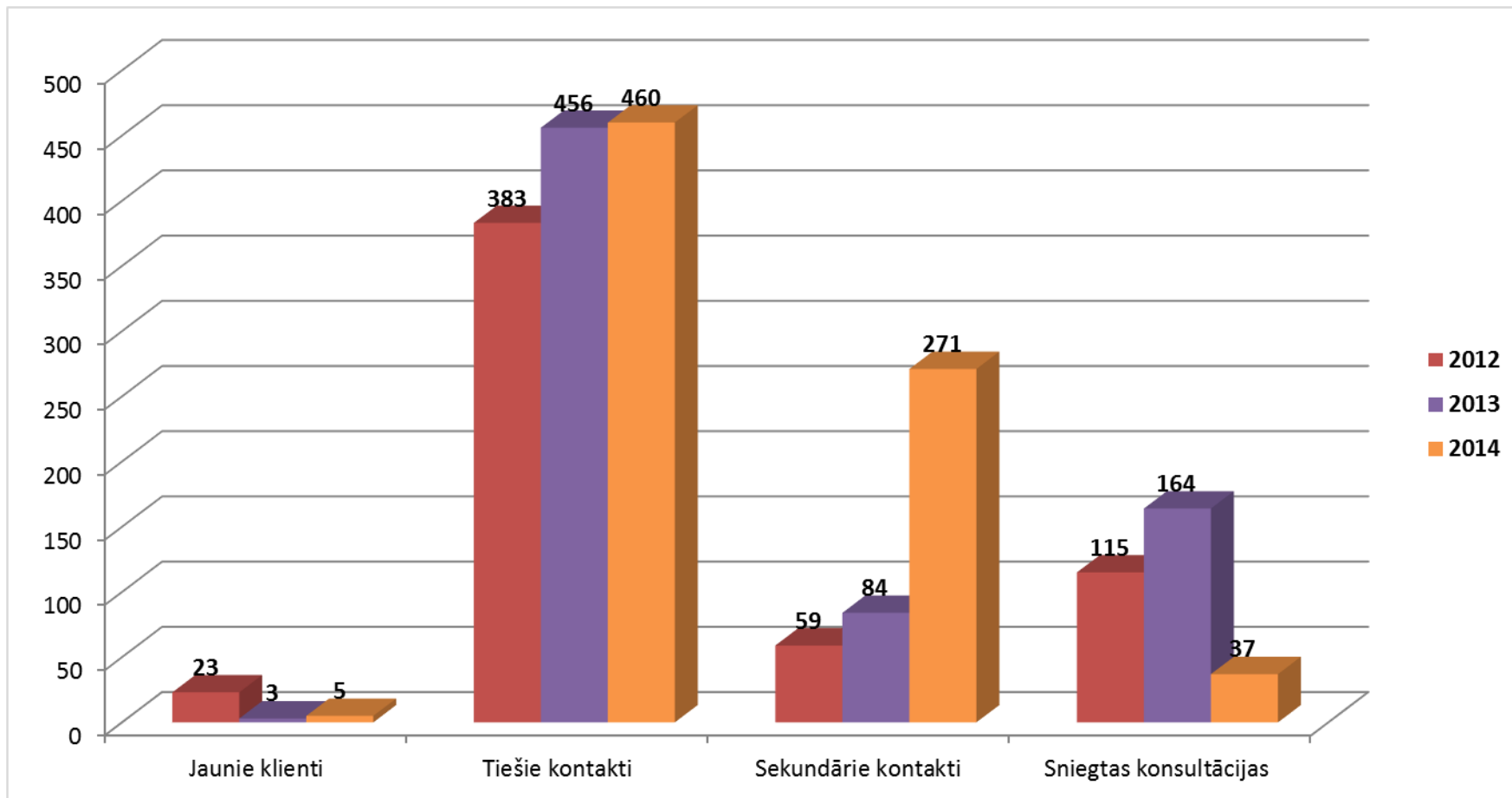
Olaines HPP darbības rādītāji 2012.-2014. gadā (kabinets)





Slimību profilakses un
kontroles centrs

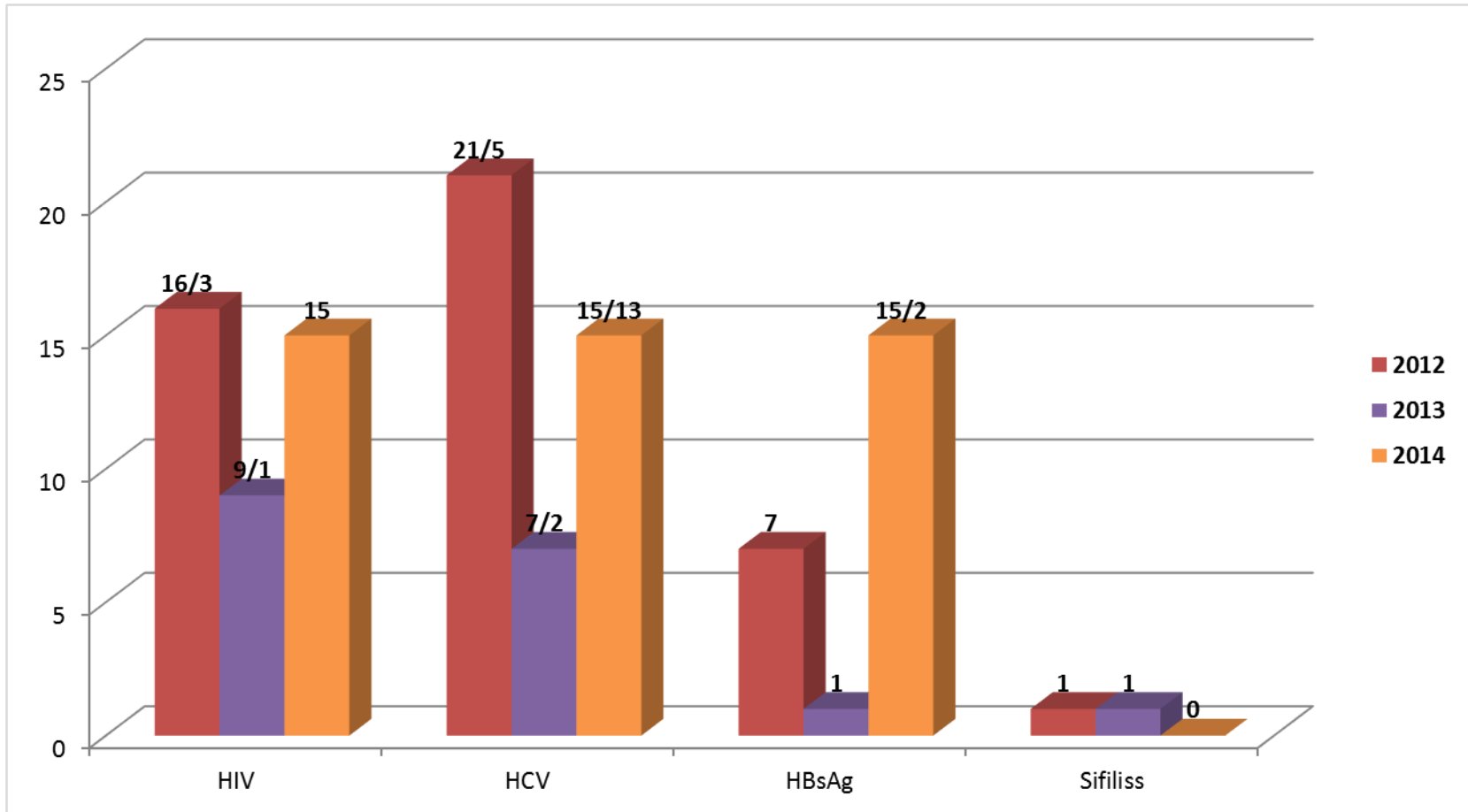
Olaines HPP darbības rādītāji 2012.- 2014. gadā (kabinets)





Olaines HPP darbības rādītāji – veiktā ekspresdiagnostika 2012. - 2014.gadā

Slimību profilakses un kontroles centrs



Apmeklētājiem 2014.gadā veikti:

- 10 HIV eksprestesti (+ 0)
- 6 HCV (+ 0)
- 6 HBsAg (+ 0)



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Olaines HPP klientu «portrets»

Dzimums: 84,4% - vīrieši; 15,6% - sievietes.

Tautība: 66,7% - krievi; 17,8% - latvieši; 11,1% - cita; 2,2% - čigāni; 2,2% - nav atzīmēts.

Izglītība: 37,8% - pamata; 33,3% - arodizglītība; 17,8% - vidējā; 6,7% - nepabeigta vidējā; 4,4% - nav atzīmēts.

Injicēšanās biežums:

15,6% - 2-3x nedēļā;

13,3% - 1x dienā;

11,1% - 1x nedēļā;

6,7% - 4-6x nedēļā;

4,4% - 2-3x mēnesī;

2,2% - 1x mēnesī;

46,7% - nav atzīmēts.

Pēdējā mēnesī injicētās vielas: 75,6% - heroīns; 20,0% - amfetamīns; 4,4% - metadons..



Slimību profilakses un
kontroles centrs

SPKC HIV/AIDS konsultāciju kabinets



Slimību profilakses un
kontroles centrs

SPKC HIV/AIDS KK darbības rādītāji 2014.gadā

1007 tiešie kontakti ar klientiem un apmeklētājiem



215 INL (personas)



637 kontakti (INL HPP apmeklējumi)

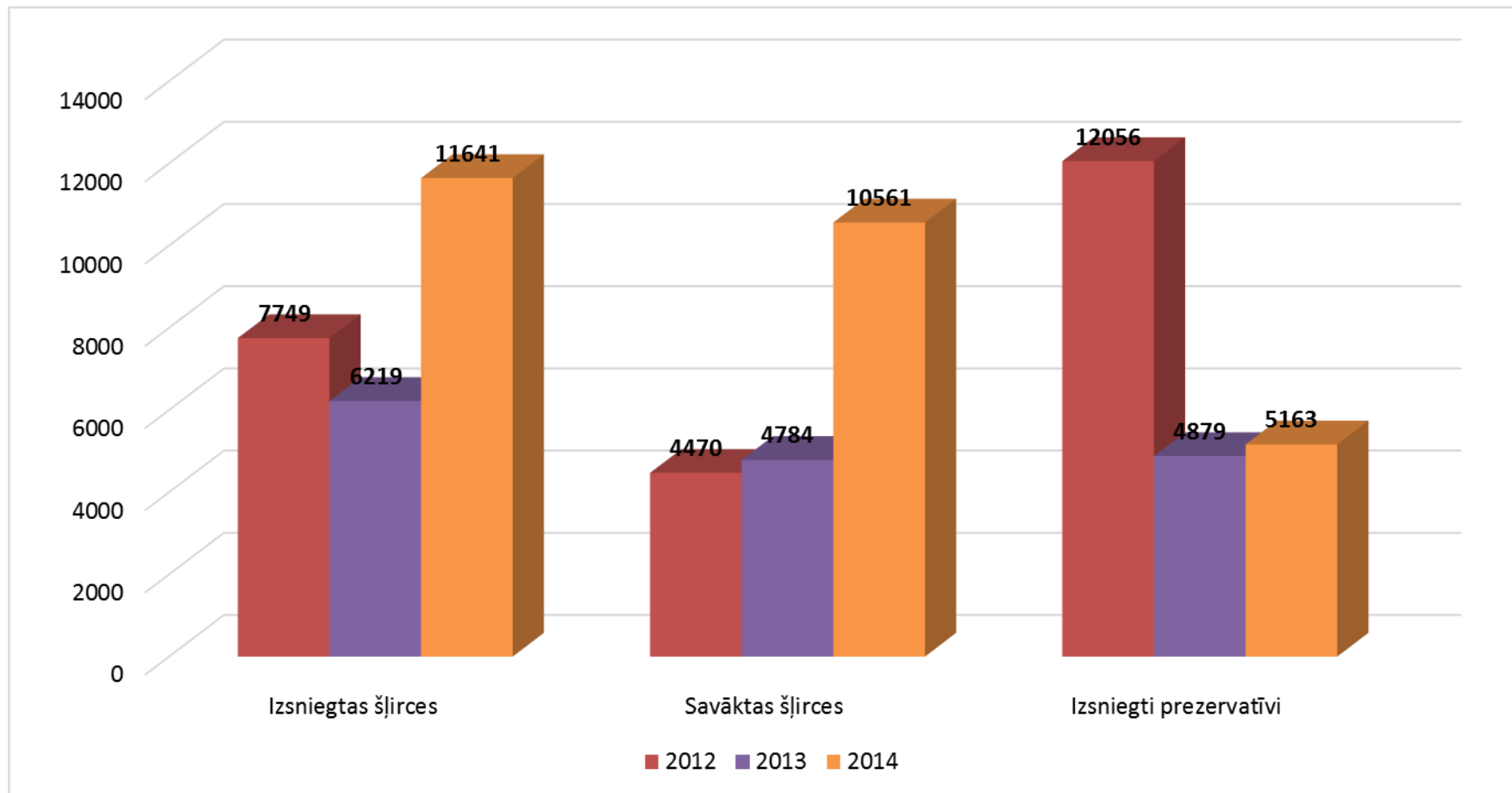


636 sniegtās konsultācijas INL



Slimību profilakses un
kontroles centrs

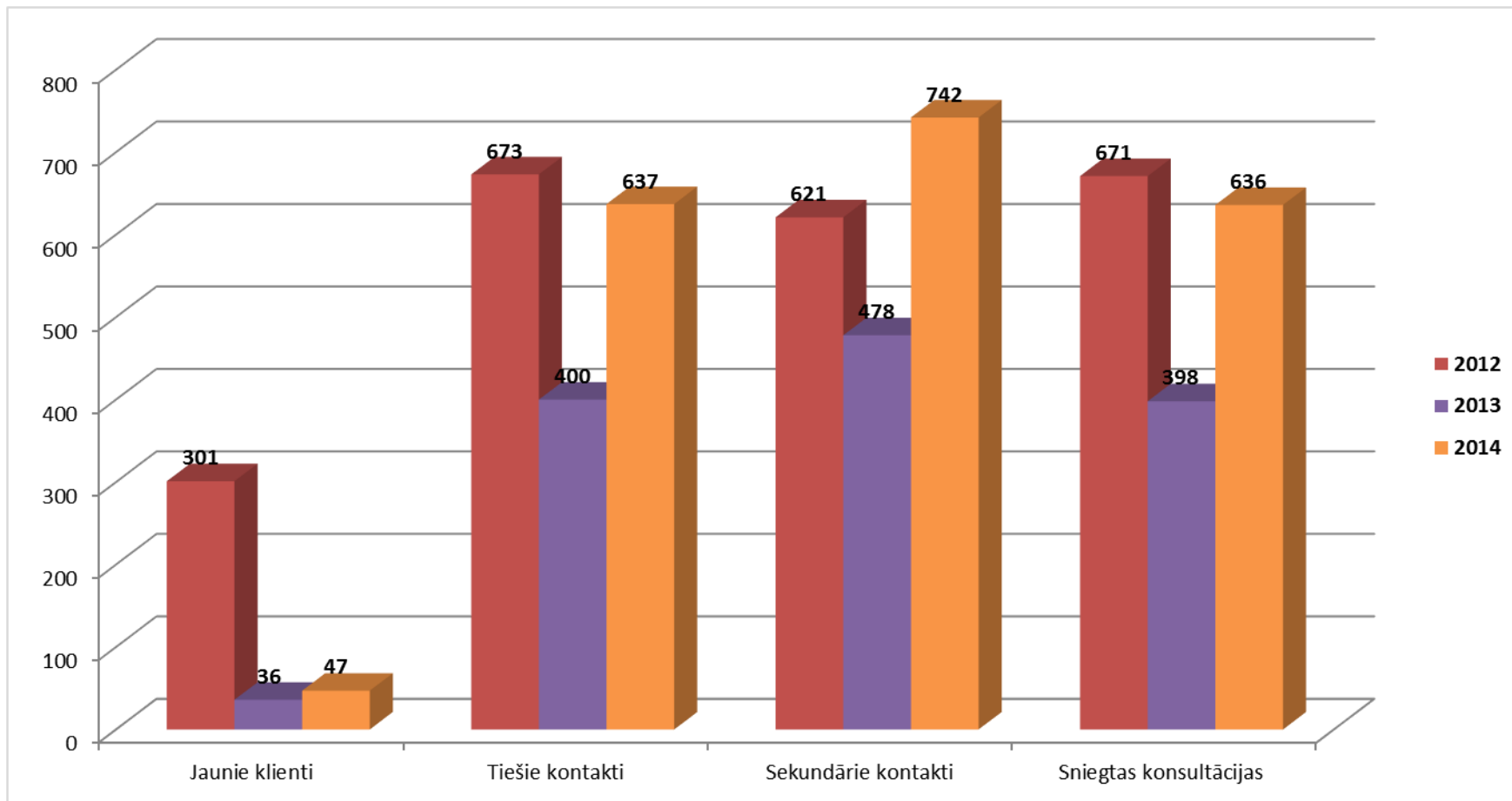
SPKC HIV/AIDS KK darbības rādītāji no 2012. – 2014.gadam





SPKC HIV/AIDS KK darbības rādītāji no 2012. – 2014.gadam

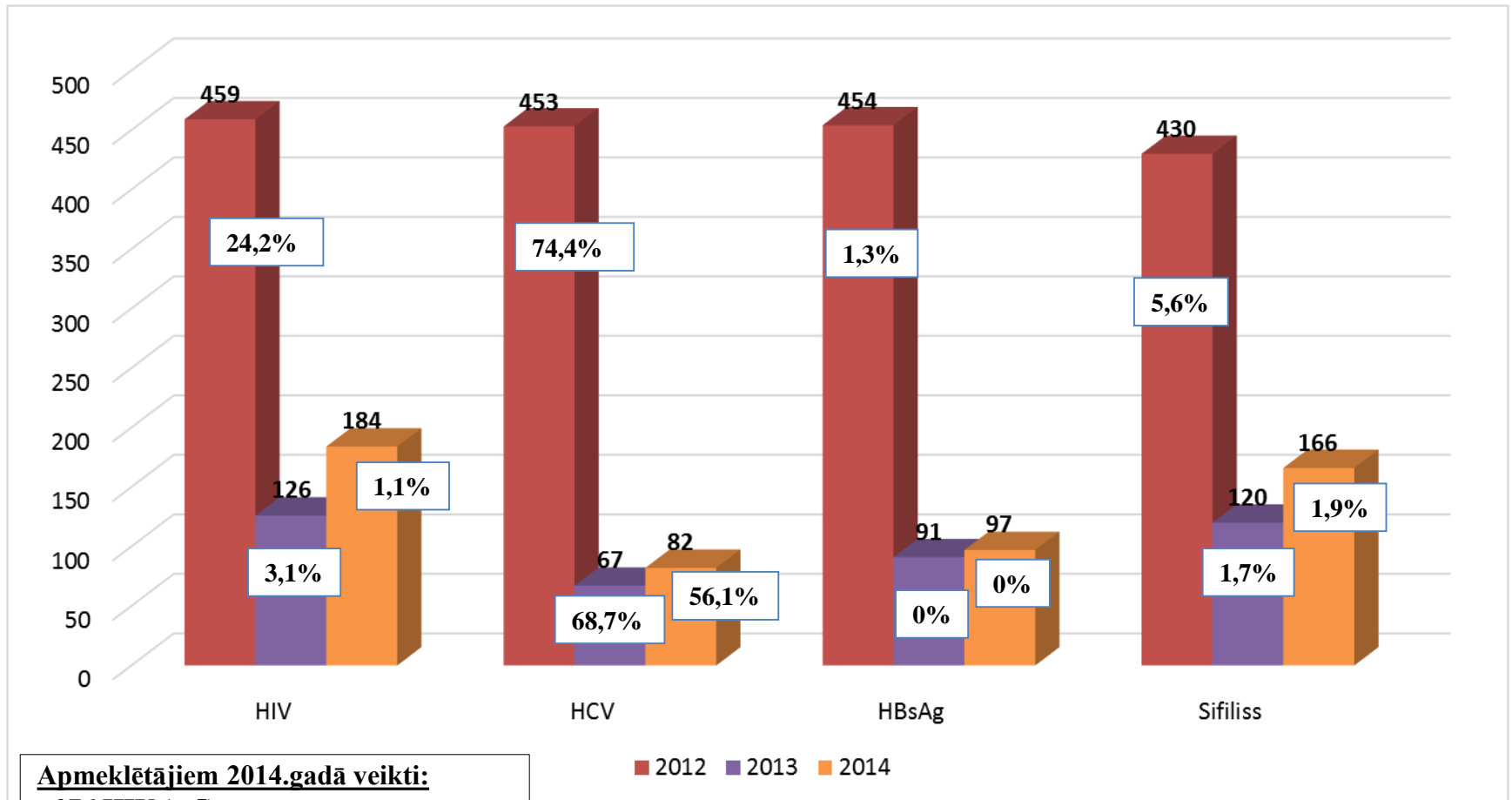
Slimību profilakses un kontroles centrs





SPKC HIV/AIDS KK darbības rādītāji – veiktā ekspresdiagnostika 2012. - 2014.gadā

Slimību profilakses un kontroles centrs



Apmeklētājiem 2014.gadā veikti:

- 276 HIV (+ 5)
- 238 HCV (+ 2)
- 150 HBsAG (+ 1)
- 231 sifilisa eksprestesti (+ 1)

■ 2012 ■ 2013 ■ 2014



Slimību profilakses un
kontroles centrs

SPKC HIV/AIDS KK HPP klientu «portrets»

Dzimums: 69,8% - vīrieši; 30,2% - sievietes.

Tautība: 70,7% - krievu; 26,9% - latviešu; 1,9% - cits; 0,5% - nav norādīts.

Izglītība: 42,7% - vidējā; 30,7% - pamata; 8,4% - arodizglītība;
5,6% - nav norādīts; 4,2% - nepabeigta pamata; 4,7% - augstākā;
3,7% - nepabeigta vidējā.

Injicēšanās biežums:

18,6% - 2-3x mēnesī;

13,0% - 2-3x/nedēļā;

8,4% - 2-3x dienā;

6,5% - apmēram 1x nedēļā;

6,5% - 4-6x nedēļā;

4,7% - 1x mēnesī;

2,8% - 1x dienā;

1,4% - nav injicējuši pēdējā mēneša laikā;

37,7% - nav atzīmēts...

Pēdējā mēnesī injicētās vielas: 44,2% - amfetamīns; 27,9% - heroīns; 5,1% - buprenorfīns; 2,3% - metadons..



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Saldus atkarību profilakses centrs



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Saldus HPP darbības rādītāji 2014. gadā

269 kontakts ar apmeklētājiem kabinetā



Kabinetu apmeklējušas 86 personas



268 konsultācija apmeklētājiem



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Citas aktivitātes Saldū

- Atbalsta grupas alkohola atkarīgajām personām;
- Atbalsta grupa par smēķēšanu;
- Lekcijas skolās, tehnikumā: atkarības, uzvedība, vardarbība un citas aktuālās tēmas;
- Atbalsta grupa jauniešiem (likumpārkāpējiem): par atkarības jautājumiem.



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Talsu atkarību konsultāciju punkts



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Talsu HPP darbības rādītāji 2014.gadā

11 tiešie kontakti ar klientiem un apmeklētājiem



3 INL (personas)



11 kontakti (INL HPP apmeklējumi)

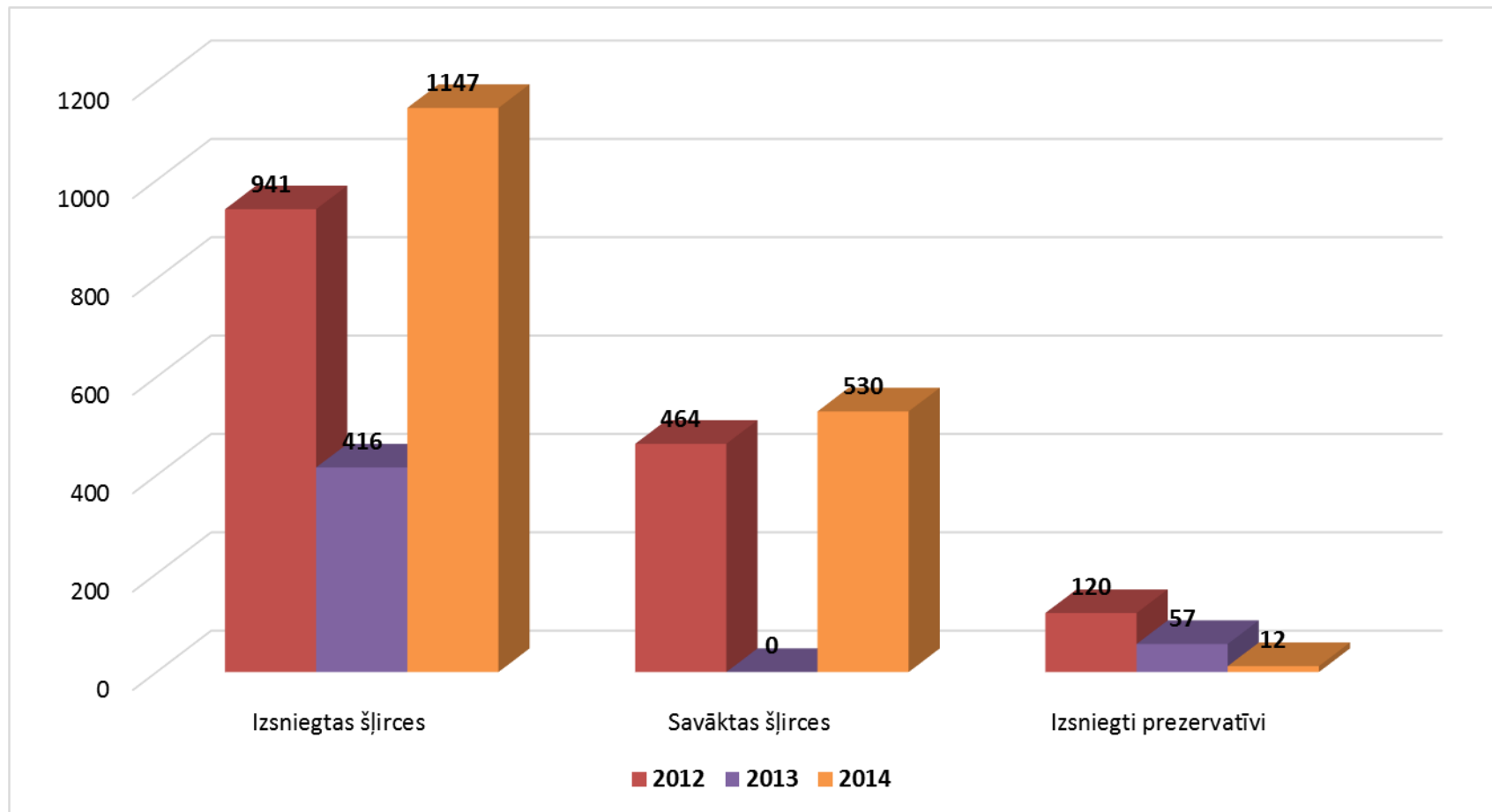


9 sniegtās konsultācijas INL



Slimību profilakses un
kontroles centrs

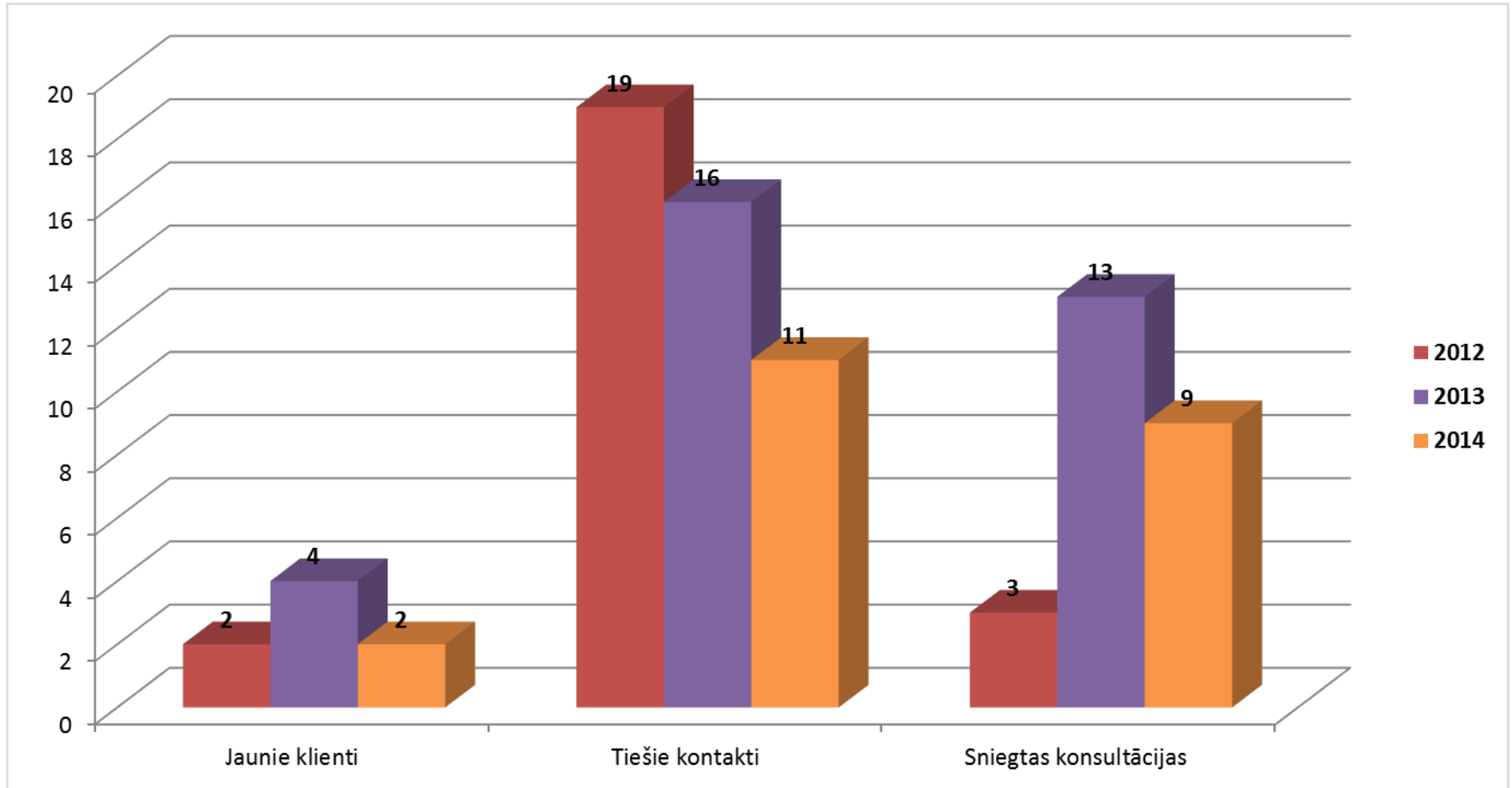
Talsu HPP darbības rādītāji no 2012. – 2014.gadam





Slimību profilakses un
kontroles centrs

Talsu HPP darbības rādītāji no 2012. – 2014.gadam





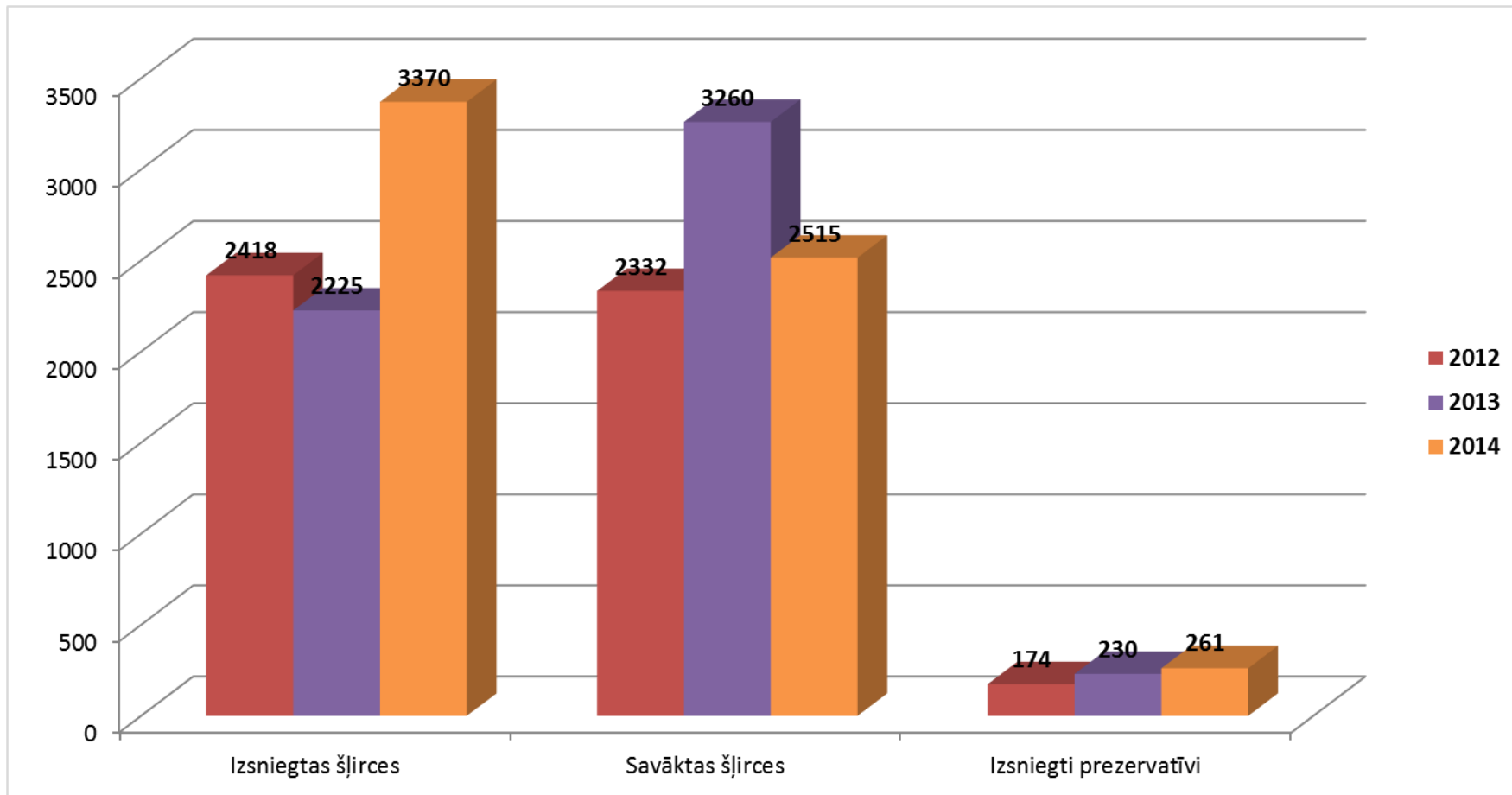
Slimību profilakses un
kontroles centrs

Tukuma HIV profilakses punkts (ielu darbs)



Slimību profilakses un
kontroles centrs

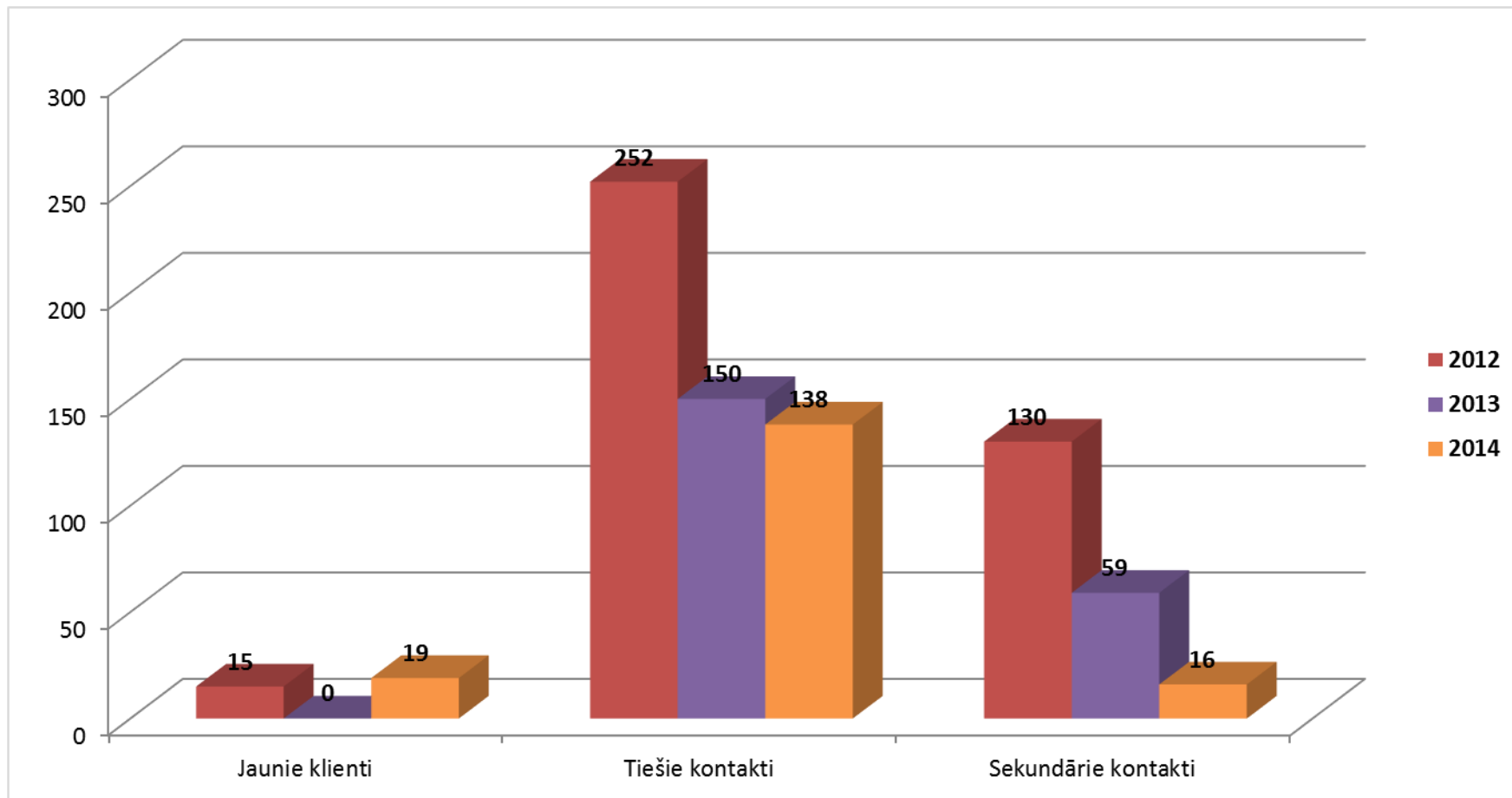
Tukuma HPP darbības rādītāji 2014.gadā (ielu darbs)





Slimību profilakses un
kontroles centrs

Tukuma HPP darbības rādītāji 2014.gadā (ielu darbs)





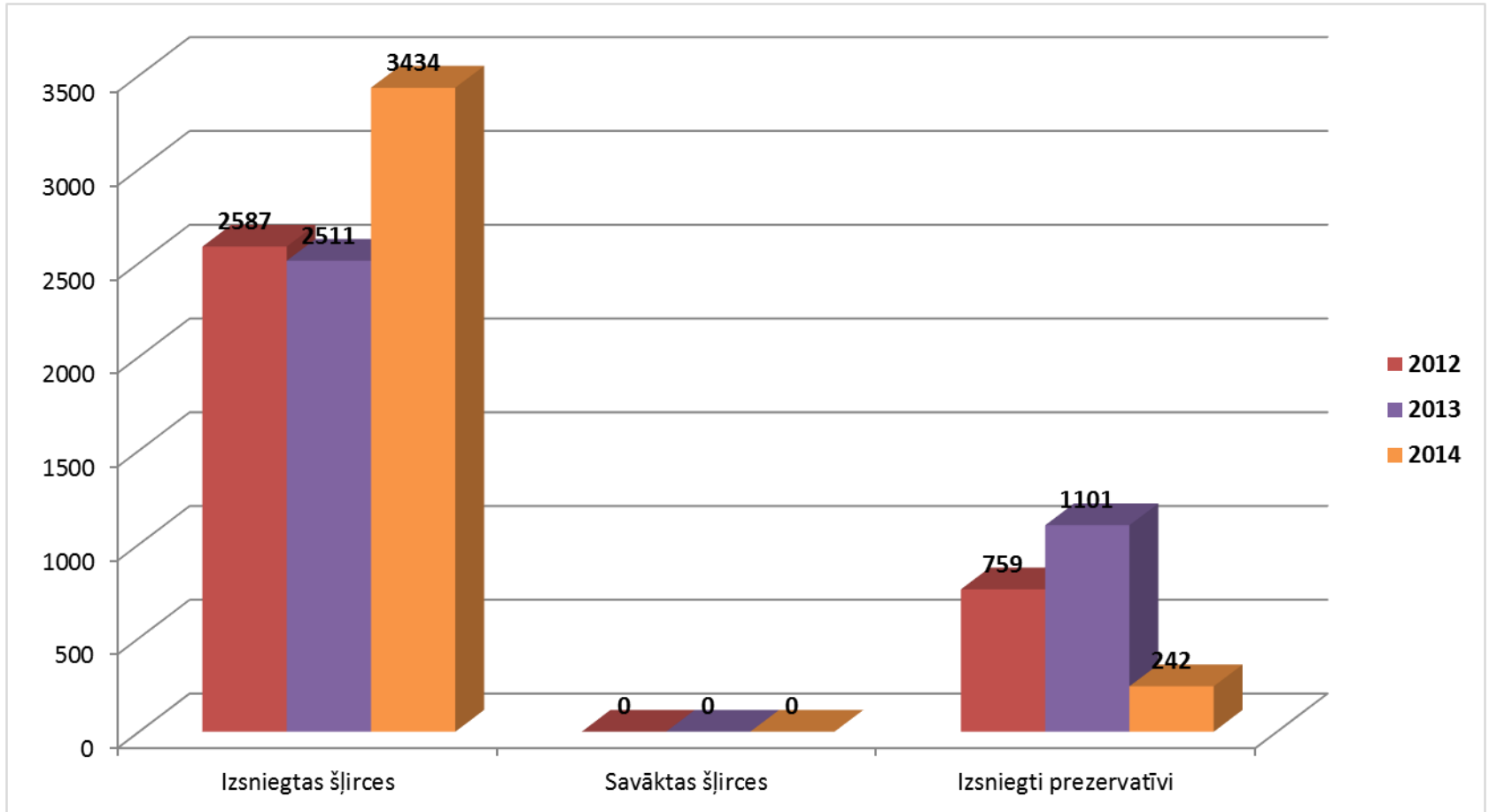
Slimību profilakses un
kontroles centrs

Ķekavas HIV profilakses punkts (ielu darbs)



Slimību profilakses un
kontroles centrs

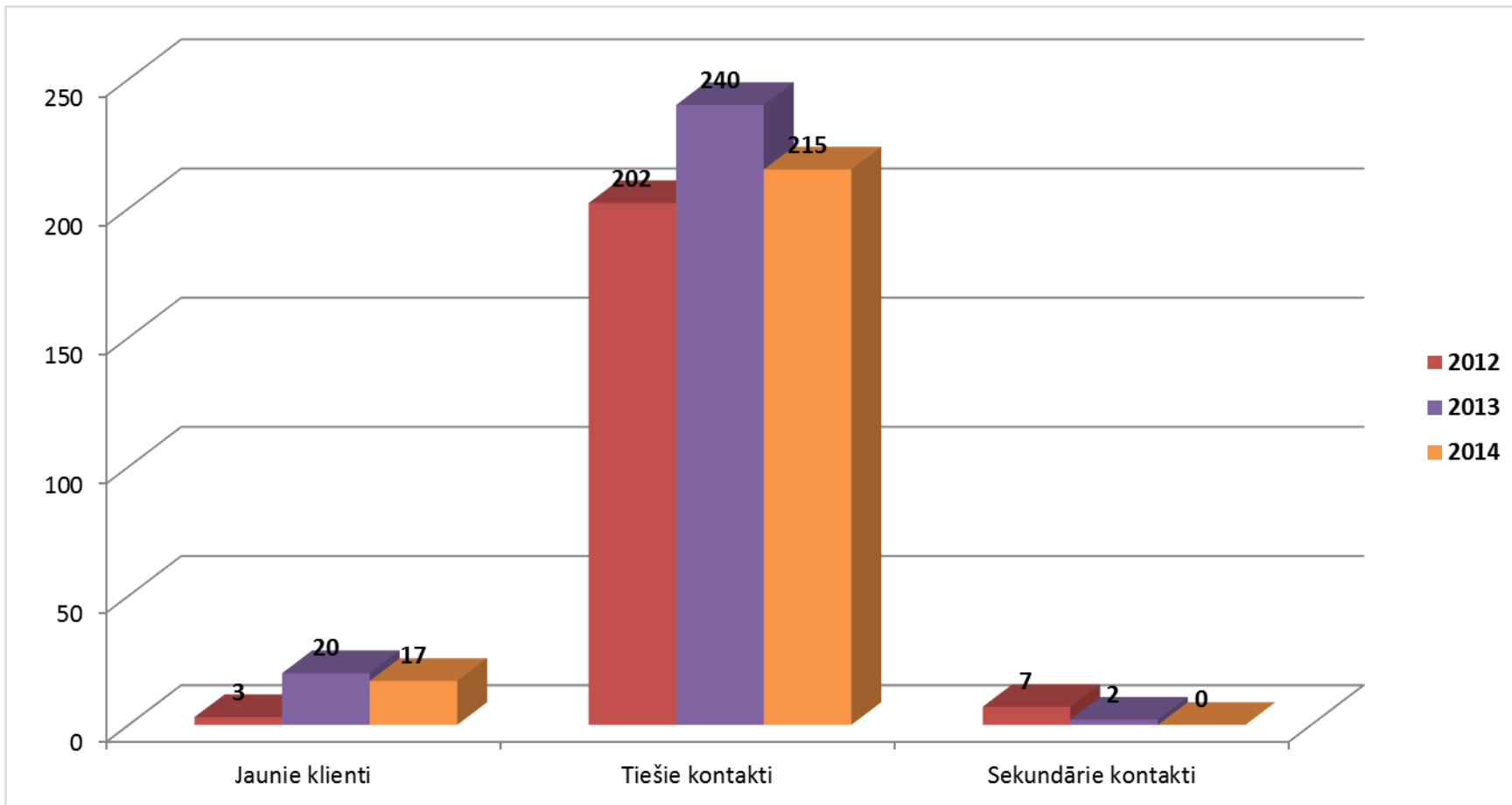
Ķekavas HPP darbības rādītāji 2014.gadā (ielu darbs)





Slimību profilakses un
kontroles centrs

Ķekavas HPP darbības rādītāji 2014.gadā (ielu darbs)





Slimību profilakses un
kontroles centrs

Citas aktualitātes



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Eiropas Komisijas projekts „Vienotā rīcība HIV/AIDS un kaitējuma mazināšana”

- Projekts norisināsies 3 gadus un tā mērķis ir uzlabot situāciju HIV un ar to saistīto infekciju profilakses, kaitējuma mazināšanas un ārstēšanas jomā prioritārajos reģionos Eiropas Savienībā, kuros ir augsts HIV infekcijas izplatības līmenis.
- Slimību profilakses un kontroles centrs ir projekta koordinators Latvijas līmenī.
- Latvija ir iesaistījusies 3 darba pakotnēs (WP4, WP5 un WP8), kas saistītas ar kaitējuma mazināšanas pakalpojumu paplašināšanu un ar seksuāli reproduktīvo veselību un agrīnu diagnostiku saistīto pakalpojumu uzlabošanu.
- Latvijā ir izvirzīta kā viena no prioritārajām valstīm šajā projektā, ņemot vērā Latvijā esošo HIV epidemioloģisko situāciju.



Slimību profilakses un
kontroles centrs

WP4 - Testēšana un tās saistība ar veselības aprūpi

Galvenais mērķis – uzlabot HIV, vīrushepatītu un tuberkulozes diagnostiku personu, kuras injicē narkotikas vidū, kā arī veselības aprūpes pieejamību.

Princips – WP4 balstīts uz Eiropas testēšanās projektiem, piemēram, "TEST-IT«, kuru Vācijā organizējusi «Deutsche AIDS-Hilfe».

Koordinējošā valsts – Vācija (Deutsche AIDS-Hilfe).

Plānotās aktivitātes – 3 apmācības/semināri, interaktrīva rokasgrāmata, e-apmācību izveide, informatīvo materiālu izstrāde, riska novērtējuma aptaujas ieviešana, pārraudzības vizīte u.c. aktivitātes.



Slimību profilakses un
kontroles centrs

WP5 – Kaitējuma mazināšana

Galvenais mērķis – īstenojot Latvijas situācijai pielāgotu stratēģiju/plānu, uzlabot kaitējuma mazināšana pakalpojumus Latvijā.

Koordinējošā valsts – Spānija (INSTITUTO DE SALUD CARLOS III ISCIII).

Plānotās aktivitātes – ekspertu vizīte Latvijā (problēmu identificēšana), semināri, pieredzes apmaiņas vizītes uz citām valstīm (Spānija, Portugāle), apmācības Latvijā, rokasgrāmatas izstrāde, mācību materiāli, mobilās vienības nodrošinājums Latvijā u.c. aktivitātes.



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Sabiedrības informēšanas kampaņa par HIV infekciju un nepieciešamību veikt HIV testu.

Kampaņas komunikācijas mērķis: Mērķa auditorijai saprotamā un saistošā veidā skaidrot ar *HIV profilaksi saistītos jautājumus* un *HIV testa veikšanas nepieciešamību* HIV infekcijas agrīnai diagnostikai. Mazināt sabiedrībā valdošos *aizspriedumus un mītus* par HIV infekciju un HIV testa veikšanu.

Mērķa auditorija: Pieaugušie Latvijas iedzīvotāji vecumā no 18 – 40 gadiem.

Kampaņas realizācijas laiks: 2015.gada oktobris – decembris.

Plānotās aktivitātes: preses konference, informācija radio un sociālo mediju platformās (reklāmas rullītis, reklāmas baneris internetā), vides reklāma, infolapas un infografikas kā arī citi pasākumi.



Slimību profilakses un kontroles centrs

Kas ir hepatīts?

Hepatīts ir aknu iekaisums, ko nereti sauc par „dzeltenu kaiti”, jo ādas un gļotādu dzelte ir viena no aknu iekaisuma izpausmēm.

Virushepatīts ir infekcijas slimība, ko izraisa hepatīta vīrusi. Plašāk izplatīti ir A hepatīts, B hepatīts un C hepatīts.

Kas ir C hepatīts?

C hepatīts ir akūta vai hroniska vīrusu infekcijas slimība, kas izpaužas ar aknu audu bojājumiem.

Kādi ir C hepatīta simptomi?

Sākuma pazīme šai slimībai var nebūt. Ja sākotnējie simptomi ir, tie ir neizteikti, tos bieži uzskata par saaukstēšanos.



Retos gadījumos parādās:
• ilgstošs nogurums;
• slikta dūša;
• diskomforta sajūta labajā pusē;
• slikta apetīte;
• īslaicīgas muskuļu un locītavu sāpes;
• dzelte.

C hepatīts 80% gadījumu pāriet hroniskā formā. Hroniskās formas simptomi ir nespecifiski un ilgstoši var nebūt pamanāmi.

Kā diagnosticēt C hepatītu?

Veicot asins analīzi un nosakot vīrusa antigēnu vai antivielas pret C hepatīta vīrusu (anti-HCV). C hepatīta ekspress testi bez maksas un anonīmi var veikt arī kādā no HIV profilakses punktiem.



Laikus atklāts C hepatīts mazinās draudus Tavai veselībai!

veikumu ir iespējams
informāciju sagatavoja Slimību profilakses un kontroles centrs 2015.gadā

Kā var inficēties ar C hepatītu?

C hepatīts izplatās galvenokārt ar asinīm, kā arī ar citiem ķermeņa šķidrumiem, kas satur asinis. Ar C hepatītu var inficēties:

- lietojot kopīgus higiēnas piederumus (skuveklus, zobu birstes);
- lietojot kopīgus injicēšanas piederumus (šļircis, adatas u.c.);



- veicot skaistumkopšanas procedūras (frizieris, manikīrs, tetovējumi, pīrsings), medicīniskās manipulācijas (zobārsts, kirurģiskas manipulācijas), ja nav pareizi sterilizēti instrumenti;
- iesaistoties gadījuma dzimumsakaros un bieži mainot partnerus, ja netiek lietots prezervatīvs;
- asins pārliešanas laikā (Latvijā asinis pirms pārliešanas tiek pārbaudītas, lai novērstu šādu iespēju).



- veicot skaistumkopšanas procedūras (frizieris, manikīrs, tetovējumi, pīrsings), medicīniskās manipulācijas (zobārsts, kirurģiskas manipulācijas), ja nav pareizi sterilizēti instrumenti;
- iesaistoties gadījuma dzimumsakaros un bieži mainot partnerus, ja netiek lietots prezervatīvs;
- asins pārliešanas laikā (Latvijā asinis pirms pārliešanas tiek pārbaudītas, lai novērstu šādu iespēju).

veikumu ir iespējams
informāciju sagatavoja Slimību profilakses un kontroles centrs 2015.gadā

Kā diagnosticēt C hepatītu?

Veicot asins analīzi un nosakot vīrusa antigēnu vai antivielas pret C hepatīta vīrusu (anti-HCV). C hepatīta ekspress testi bez maksas un anonīmi var veikt arī kādā no HIV profilakses punktiem.



Laikus atklāts C hepatīts mazinās draudus Tavai veselībai!

HIV INFEKCIJA

Kas ir HIV infekcija?

HIV ir cilvēka imūndeficīta vīrus. HIV vīruss vairojas, iznīcinot tās asins šūnas, kas atbild par imunitāti, un izraisa pastiprinātu imūnsistēmas novājināšanos.

Kas ir AIDS?

AIDS jeb iegūtais imūndeficīta sindroms rodas HIV infekcijas attīstības rezultātā.

Kā var inficēties ar HIV?

- Dzimumkontakta laikā ar HIV inficētu personu, ja netiek lietots prezervatīvs;
- veicot skaistumkopšanas procedūras (pīrsings, tetovējumi, skarifikācija), medicīniskās manipulācijas (akupunktūra), ja nav pareizi sterilizēti instrumenti;
- lietojot kopīgus injicēšanas piederumus (šļircis, adatas u.c.);
- bērnam inficējoties no HIV pozitīvas mātes grūtniecības, dzemdību vai zīdīšanas laikā;
- asins pārliešanas laikā (Latvijā asinis pirms pārliešanas tiek pārbaudītas, lai novērstu šādu iespēju);
- orālā seksa laikā (nav drošu pierādījumu, ka orālā seksa laikā notiek inficēšanās ar HIV, tomēr izslēgt šādu iespēju nedrīkst).

Kā nevar inficēties ar HIV?

- Sarokojoties, apskaujoties, skūpstoties, šķaudot vai klepojot;
- lietojot kopīgus sadzīves priekšmetus – telefonu, datoru, divēli u.c.;
- apmeklējot ārstniecības iestādes;
- lietojot kopīgu uzturu un traukus;
- apmeklējot kopīgas tualetes, dušas, peldvietas baseinā;
- braucot sabiedriskajā transportā;
- saskaroties ar sviedriem, asarām, siekalām, izdalījumiem no deguna, urīnu, izkārnījumiem, atvērtaim masām - ja vien tie nesatur asinis.

Kā notiek inficēšanās ar HIV?

Inficēšanās notiek, ja **inficēta cilvēka asinis, izdalījumi no dzimumorgāniem** (sperma, sekrets, kas izdalās pirms ejakulācijas, maksts sekrets) un **mātes piens** (zīdaiņiem), **nonāk otra cilvēka organismā.**



Veselības ministrija
Slimību profilakses un kontroles centrs
Informāciju sagatavoja Slimību profilakses un kontroles centrs 2015.gadā

Inficēties ar HIV var no viena vienīga dzimumkontakta ar inficētu partneri!



AR TUBERKULOZI var saslimt ikviens!

Ja 3-4 nedēļas Tev ir vismaz viena no šīm pazīmēm:

- klepus ar vai bez krēpām/asinīm
- paaugstināta ķermeņa temperatūra
- svara zudums
- pastiprināta svīšana naktīs
- vispārējs nogurums un nespēks
- apetītes zudums
- sāpes krūtīs
- elpas trūkums

nekavējies, vērsies pie sava ģimenes ārsta!

Atklāj! Ārstē! Izārstē!

SPKC.gov.lv

SLIMĪBU PROFILAKSES UN KONTROLES CENTRS

TUBERKULOZE

Veselības ministrija
Slimību profilakses un kontroles centrs
Informāciju sagatavoja Slimību profilakses un kontroles centrs 2015.gadā

Kas ir tuberkuloze?

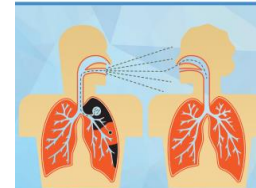
Tuberkuloze (TB) ir ārstējama infekcijas slimība, ko izraisa tuberkulozes nūjiņa *Mycobacterium tuberculosis*. TB izplatās gaisa - pilieni ceļā no cilvēka uz cilvēku. TB visbiežāk skar plaušas, bet var skart arī citas ķermeņa daļas, piemēram, nieres, kaulus, limfmezglus vai smadzenes.

Kas ir multirezistentā tuberkuloze?

Multirezistentā tuberkuloze (MR TB) ir TB ierosinātāja zāļu rezistence jeb nejutība pret diviem visefektīvākajiem tuberkulozes medikamentiem ar vai bez rezistences pret citiem medikamentiem. Visbiežāk zāļu rezistence veidojas TB slimniekam neregulāri lietojot zāles, nepabeidzot ārstēšanas kursu vai inficējoties ar MR TB formu.

Kā var inficēties ar tuberkulozi?

TB ierosinātājs apkārtējā vidē izplatās pa gaisu - TB pacientam:



- klepojot;
- šķaudot;
- spļaujot;
- runājot;
- dziedot;
- elpojot.

Kā nevar inficēties ar tuberkulozi?

- sarokojoties vai sasveicinoties;
- no kukaiņu un dzīvnieku kodumiem;
- skūpstoties;
- kopīgi lietojot virtuves piederumus, apģērbu un citus sadzīves priekšmetus;
- pārlejot asinis.

Kādi ir tuberkulozes simptomi?

Visbiežāk TB simptomi sāk izpausties pakāpeniski. Sākumā tie ir **praktiski nemanāmi**, bet ar laiku progresē un kļūst izteiktāki.

- klepus ar vai bez krēpām, kas ilgst vairāk, kā trīs nedēļas;
- paaugstināta ķermeņa temperatūra;
- svara zudums;
- svīšana naktīs;
- ēstgribas zudums;
- nespēks un nogurums.

Retāk tuberkulozes saslimšanas gadījumā novērojams:

- astu piejaukums krēpām;
- elpas trūkums;
- sāpes krūtīs.

Noteikti jāveras pie ārsta, ja 3-4 nedēļas ir vismaz viens no šiem simptomiem.

Kādi ir tuberkulozes simptomi bērniem?

- saaukstēšanās;
- gripa, pēc kuras bērns neatlabst;
- ieildzis bronhīts, pneimonija, kas nepadaudz ārstēšanai;
- zīdaiņiem - slikti pieņemams svars, ir sagurusi, raudulīgi;
- lielākiem bērniem - var zīdēties par galvassāpēm, nogurumu, var būt netaudz paaugstināta ķermeņa temperatūra (37,1° – 37,5° C).

TB simptomi var būt praktiski nemanāmi, tāpēc nepieciešams rūpēties par savu veselību un veikt profilaktiskās veselības pārbaudes pie ģimenes ārsta reizi gadā, kā arī nepieciešamības gadījumā veikt plaušu rentgenoloģisko izmeklēšanu.

Informatīvie materiāli

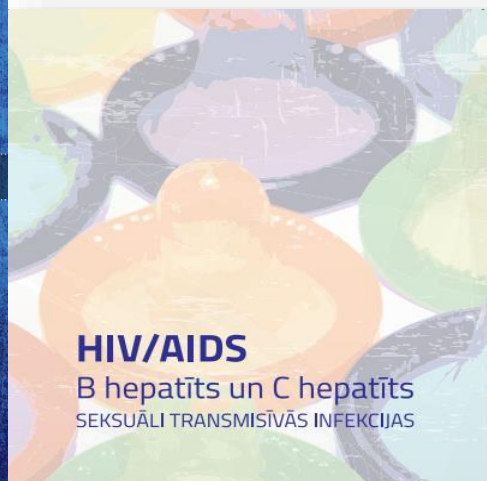
Pašnāvību novēršana

Informatīvais materiāls
skolotājiem un citiem skolu darbiniekiem



LATVIJAS REPUBLIKAS
VESELĪBAS MINISTRIJA

SPKC.gov.lv
SLIMĪBU PROFILAKSES UN KONTROLES CENTRS



HIV/AIDS

B hepatīts un C hepatīts
SEKSUĀLI TRANSMISĪVĀS INFEKCIJAS

SI
gov.lv



Veselības ministrija



Slimību profilakses un
kontrolē centrs



Sintētiskie kanabinoīdi

LATVIJAS REPUBLIKAS
VESELĪBAS MINISTRIJA

SPKC.gov.lv
SLIMĪBU PROFILAKSES UN KONTROLES CENTRS

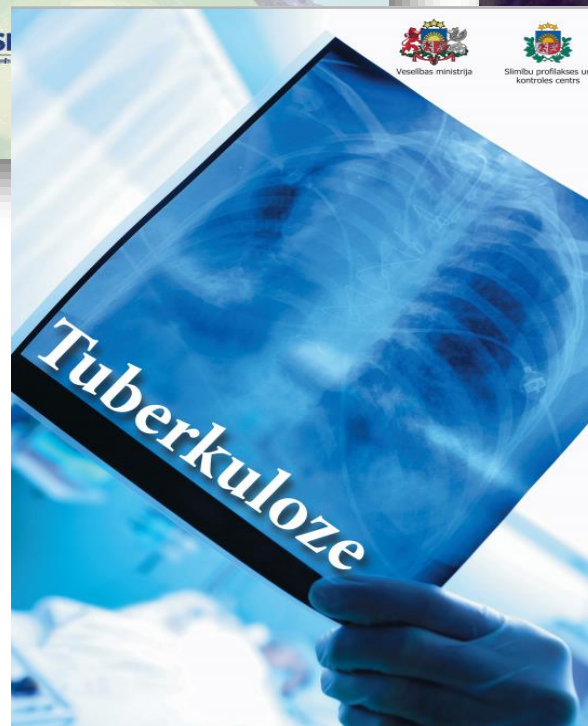
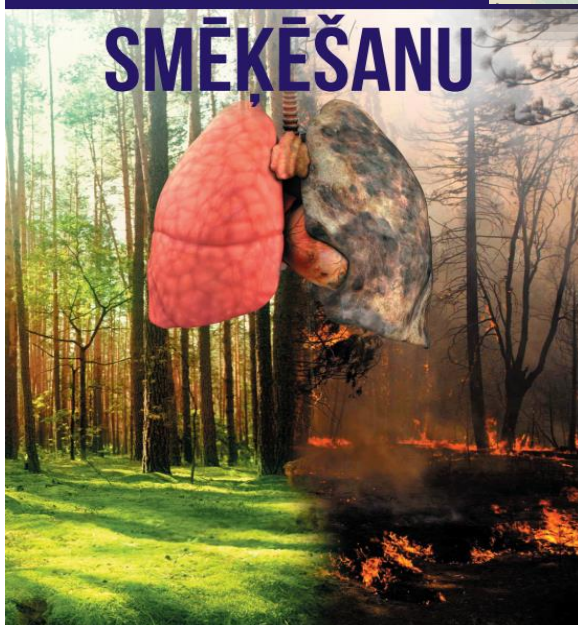


Veselības ministrija



Slimību profilakses un
kontrolē centrs

KĀ ATMEST SMĒKĒŠANU



Tuberkuloze

Psihiskās saslimšanas, to pazīmes, diagnostika un ārstēšanas metodes

Materiāls tapis
Slimību profilakses un kontrolē
centram sadarbījoties ar
sertificētiem ārsti - psihiatri
Dr. Ingu Zārdi



Slimību profilakses un
kontrols centrs

Informatīvie materiāli

JŪTIES PASARGĀTS?

VAI ESI PĀRLIECINĀTS?

INĒCĒŠANOS AR HEPATĪTU VĀR
NOVĒRST. ZINI SAVUS RISKUS.

PLAŠĀK LASI:
WWW.SPKC.GOV.LV/INFEKCIJAS-SLIMĪBAS
HEPATITIS: THINK AGAIN
#thinkhepatitis

LATVIJAS REPUBLIKAS VESELĪBAS MINISTRIJA

World Hepatitis Alliance
This is hepatitis...
 WORLD HEPATITIS DAY: JULY 28

HIV eksprestests ir

✔ ĀTRI ✔ DROŠI ✔ VIENKĀRŠI

SPKC.gov.lv
SLIMĪBU PROFILAKSES UN KONTROLES CENTRS

- Tavu pirkstu nodedzinācēs ar spirta salvetīti.
- Ar lanceti veiks nelielu, nesāpīgu dūrienu pirkstā. Lancete tiek lietota tikai vienu reizi katram klientam!
- Ar mikropipeti papem asinis, lai tās varētu iepilināt eksprestesta analīzi „lodziņā”.
- Papemto asins paraugu iepilina HIV eksprestesta analīzi „lodziņā”.
- 30 līdz 60 minūšu laikā Tev paziņos eksprestesta rezultātu.

Veicot HIV eksprestestu, Tu saņemsi konsultāciju, kuras laikā varēsi uzdot sev interesējošos jautājumus par HIV/AIDS!

HIV eksprestests ir jāveic, lai nepieciešamības gadījumā vari saņemt ārstēšanu, kas nodrošinās Tev veselīgu un ilgu dzīvi! Vai arī, ja ārstēšana nebūs nepieciešama, Tu varēsi uzzināt, kā sevi turpmāk pasargāt no inficēšanās ar HIV!

HIV testu Tu vari veikt dažādās laboratorijās, pie ģimenes ārsta vai HIV profilakses punktos. Par iespējām veikt HIV testu jautā savam ģimenes ārstam!

PAPĒLĪDU INFORMĀCIJA: WWW.SPKC.GOV.LV, KĀ ARĪ VARI ZVANĪT UZ HIV/AIDS KONSULTĀCIJU KABINETU: 67298080 (DARBA DIENĀS)

Tuvākā vieta, kur vari veikt HIV testu:

JŪTIES VESELS?

VAI ESI DROŠS?

BIEŽI HEPATĪTA SIMPTOMI IR NEMANĀMI. VEIC HEPATĪTA TESTU BEZ MAKSAS.

PLAŠĀK LASI:
WWW.SPKC.GOV.LV/INFEKCIJAS-SLIMĪBAS
HEPATITIS: THINK AGAIN
#thinkhepatitis

LATVIJAS REPUBLIKAS VESELĪBAS MINISTRIJA

World Hepatitis Alliance
This is hepatitis...
 WORLD HEPATITIS DAY: JULY 28



Slimību profilakses un
kontroles centrs

Paldies

