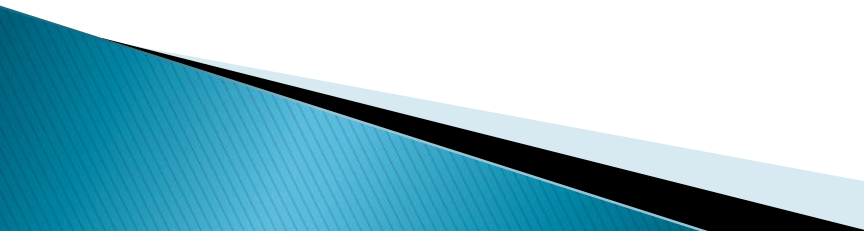


# Svarīgākās darba vides problēmas NMPD darbiniekiem

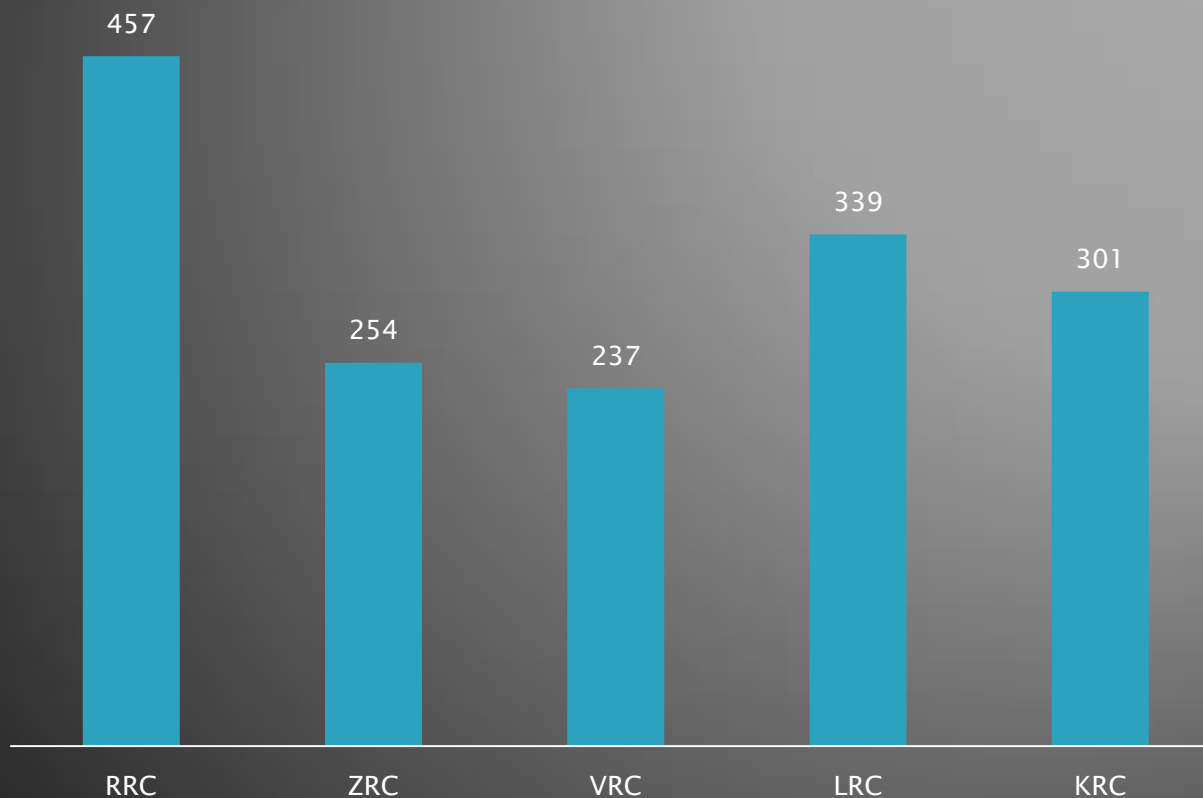
I.Daugule, 2012

# DVR indentifikācija – darbinieku aptauja

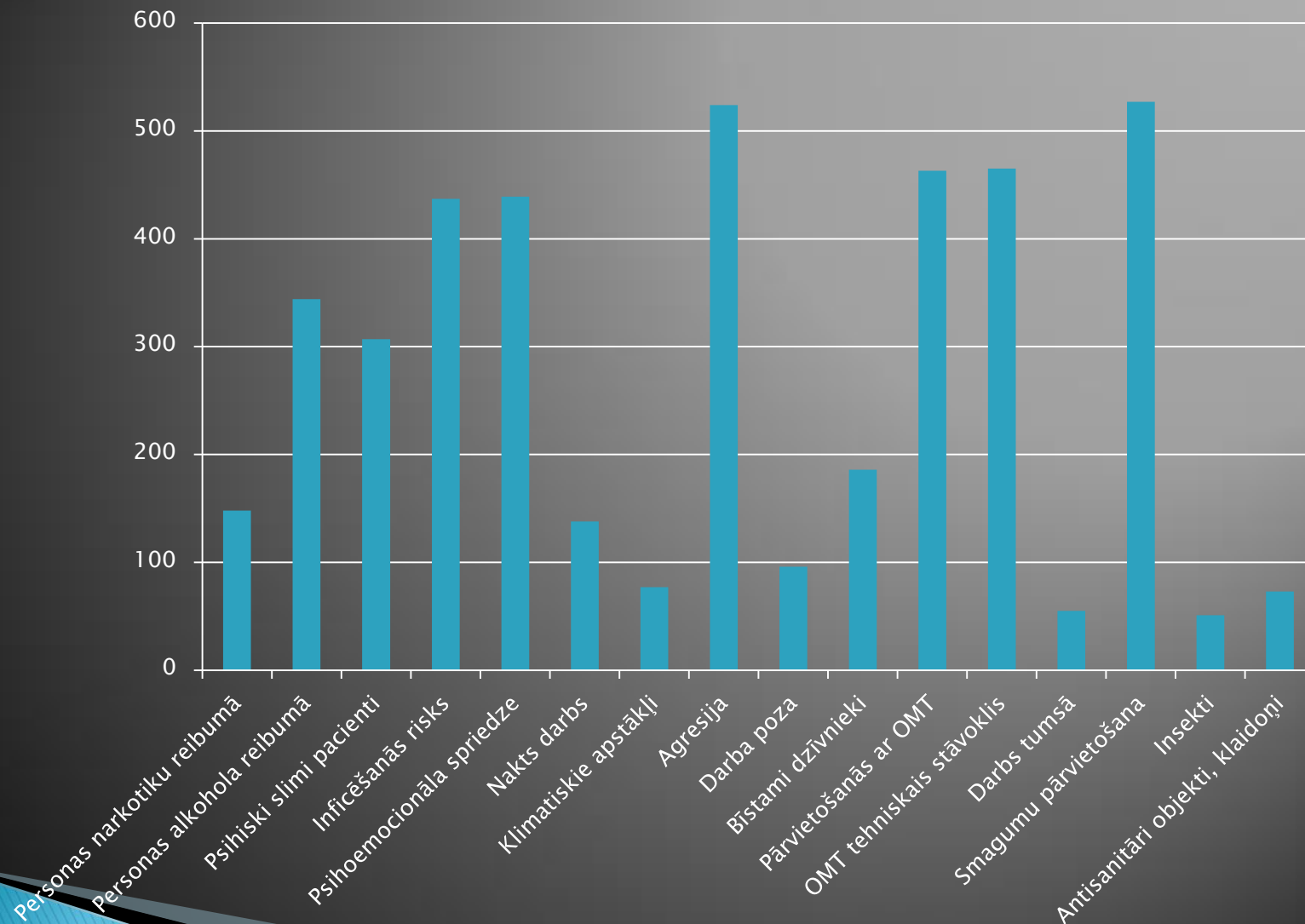
- ▶ Plaša riska faktoru indentifikācija
  - ▶ Informācija, kas noder tupmāko preventīvo pasākumu plānošanā
  - ▶ Priekšstats par dažādu riska faktoru savstarpējo iedarbību
  - ▶ Priekšstats par dažādu ārēju faktoru ietekmi uz darba vides drošību
- 

# Aptaujāto darbinieku skaits

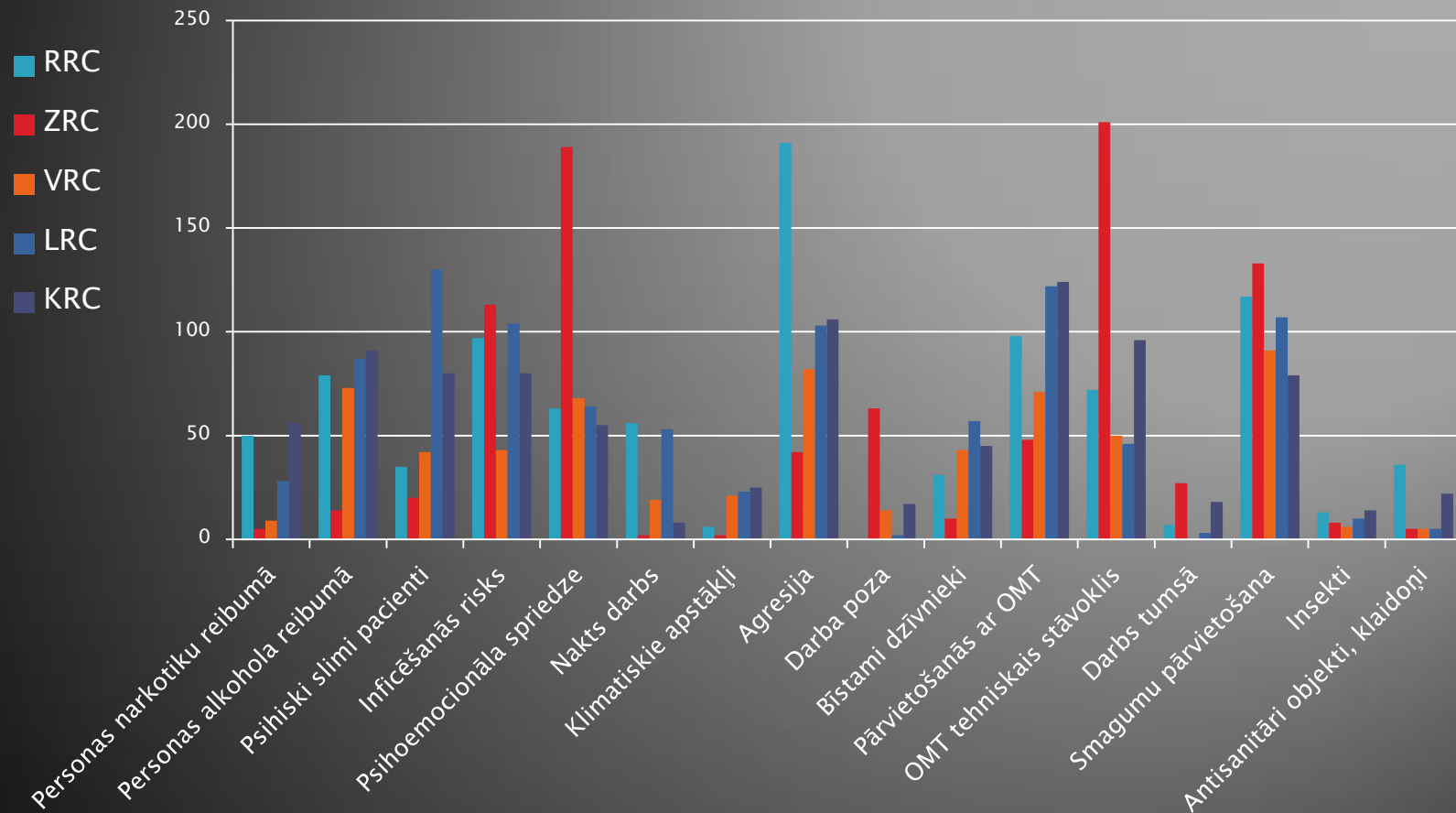
kopā: 1588



# Biežāk minētās riska situācijas



# Biežāk minētās riska situācijas (salīdzinājums starp RC)



# Riska situāciju veidošanās

**Ārēja ietekme**

**Iekšēja ietekme**

Fiziska pārslodze

Inficēšanās iespējamība

Neprognozējama,  
agresīva personu rīcība

Psihoemocionāls stress

Darba organizācija

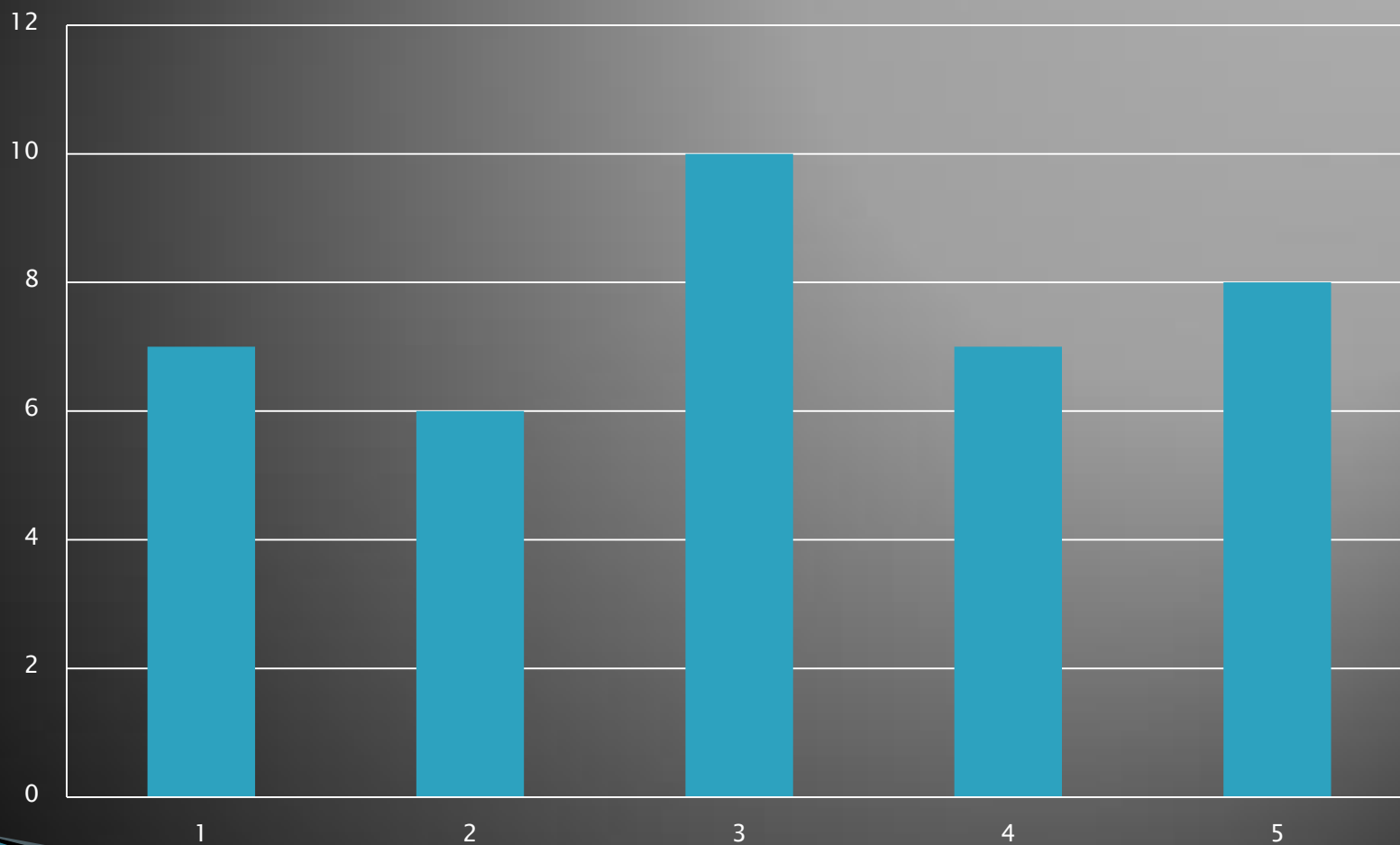
Apstākļi neatliekamās  
medicīniskās palīdzības  
sniegšanas vietā

Pārvietošanās ar operatīvo  
medicīnisko transportlīdzekli

Ķīmiskās vielas

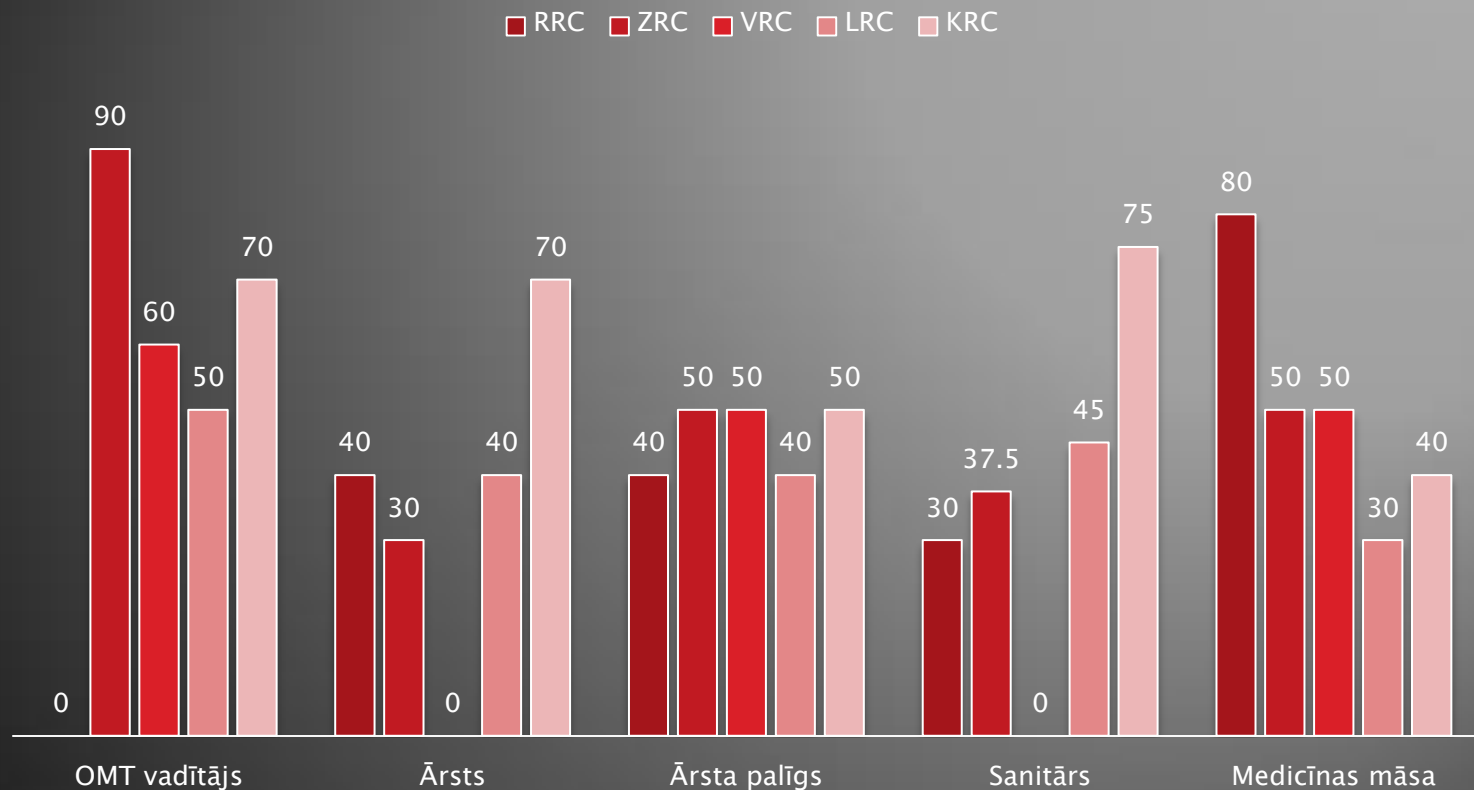
Dzīvnieki un kukaiņi

# Invazīvo manipulāciju skaits dienā (ārsta palīgs)



# Pārvietojamais smagums

(līdz...kg)





# Biežākie nelaimes gadījumu veidi

Nelaiemes gadījums	Riska mazināšana
CSNg	Drošības jostu lietošana Kārtība automašīnas salonā Bākugunu un sirēnu lietošana
Iespējama inficēšanās	Savstarpējā sadarbība, brīdināšana Pareiza izmantoto aso priekšmetu utilizācija
Uzbrukumi	Piesardzības ievērošana Valsts vai pašvaldības policijas piesaistīšana
Paklupšana	Pārvietošanās seguma izvērtēšana Piesardzības ievērošana Savstarpējā sadarbība, brīdināšana
Smaguma pārvietošana	Savstarpējā sadarbība, brīdināšana Pareizas smagumu pārvietošanas nosacījumu ievērošana Pieejamā palīgaprīkojuma pārzināšana un izmantošana

# Biežākie saduršanās iemesli

- ▶ Agresīvi un nervozi pacienti
- ▶ Pacientu veselības stāvoklis
- ▶ Šļirču uzgalīšu uzlikšana pēc lietošanas
- ▶ Nepietiekama savstarpējā sadarbība
- ▶ Nogurums
- ▶ Šļirču atrašanās pacientu apgērbā
- ▶ Nepiemērota adatu un citu aso priekšmetu uzglabāšanas pēc izmantošanas

**Papildus risku rada aizsargcimdu un aizsargbrīļu nelietošana**

# Inficēšanās risks

- ▶ Asins infekcijas – B hepatīts, C hepatīts, HIV, cilvēka herpes vīruss, sifiliss u.c.
- ▶ Asins infekciju pārnešanas iespējamības ir šādas:
  - B hepatītam 30% gadījumu
  - C hepatītam 3–10% gadījumu
  - HIV/AIDS 0.3–0,4% gadījumu
- ▶ Pārnešanas iespējamību būtiski ietekmē:
  - dziļš bojājums,
  - ievainojums tieši asinsvadā,
  - dūriens ar resna diametra adatu,
  - ievainojums ar pilnu adatu,
  - inficētais materiāls ar lielu HIV koncentrāciju (augsta vīrusu slodze pacientam, ar kura asinīm bijis kontakts),
  - daudz asiņu, liels saskares laukums,
  - „svaigas asinis”

# Inficēšanās profilakse pēc nelaiemes gadījuma darbā

- ▶ veicina asiņošanu no brūces, lai iztek inficētās asinis;
- ▶ brūci skalo zem tekoša vēsa ūdens 3–5 minūtes;
- ▶ brūci apstrādā ar 70% spirtu vai citu dezinfekcijas līdzekli;
- ▶ uzliek sterilu pārsēju;
- ▶ ja iespējams, paņem personas, ar kuras asinīm bijusi saskarsme, asins paraugu (ja tas nav iespējams, saglabā instrumentu);
- ▶ vienā eksemplārā sagatavo Aktu par iespējamu inficēšanās risku;
- ▶ **48 stundu** laikā cietušais, līdz ņemot sagatavoto Aktu, ierodas RAKUS LIC HIV/AIDS ambulatorajā nodaļā vai uzņemšanas nodaļā (Rīgā, Linezera ielā 3; tālr.: 67014532, 67014552).