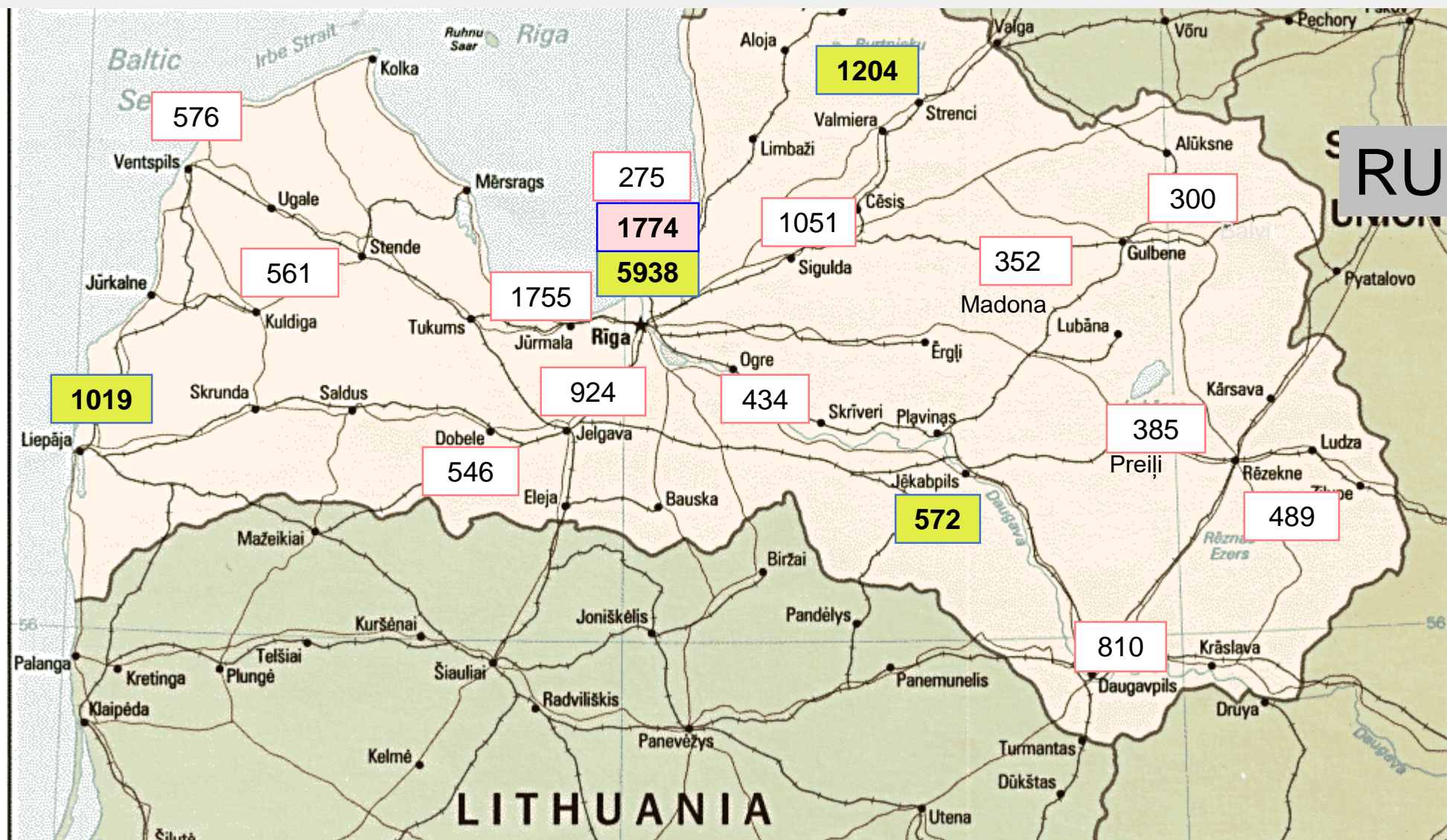


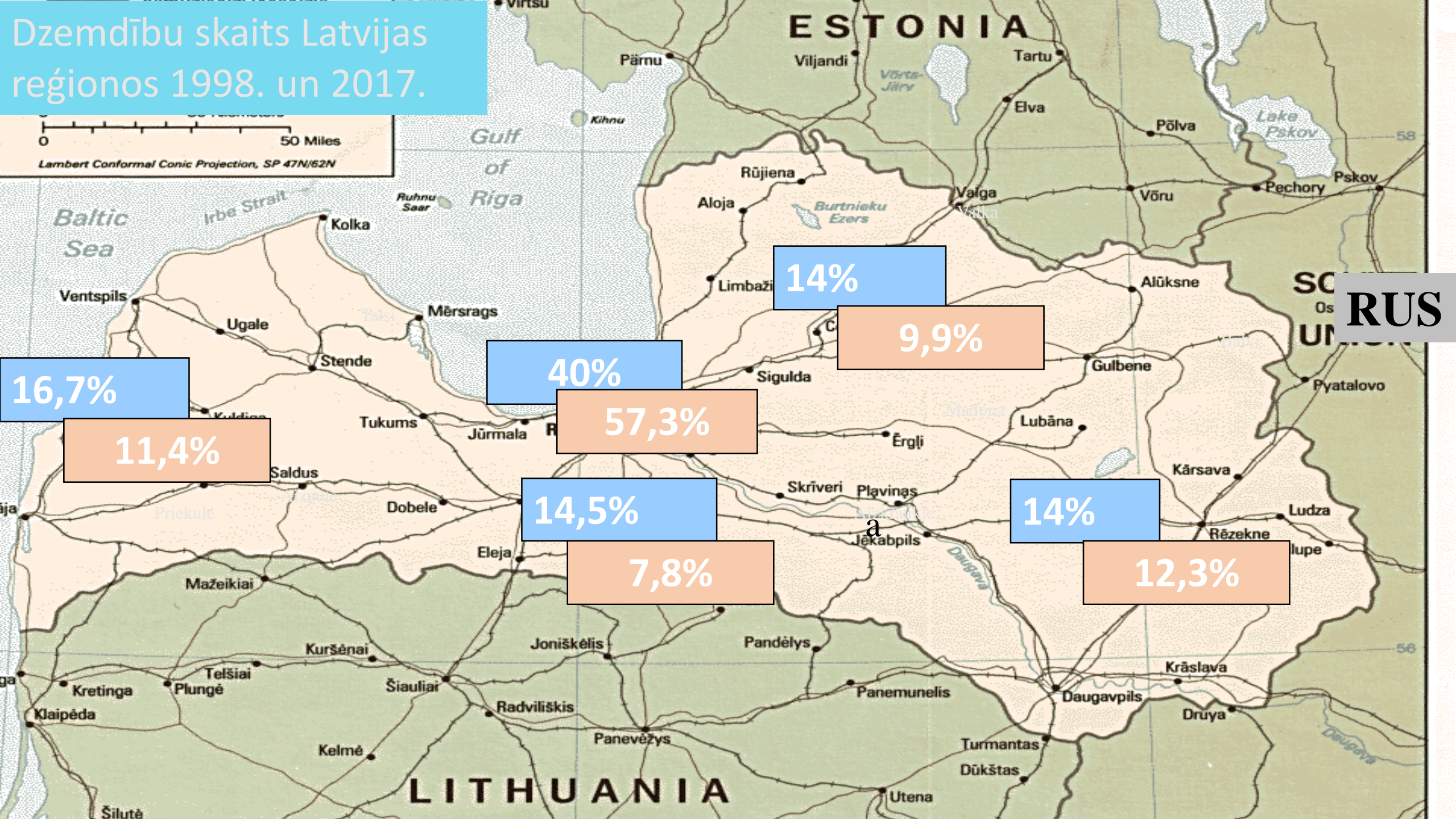
Dzemdību palīdzības kvalitātes rādītāji Latvijā 2018.gadā

VM, 2019.gada 8.maijā

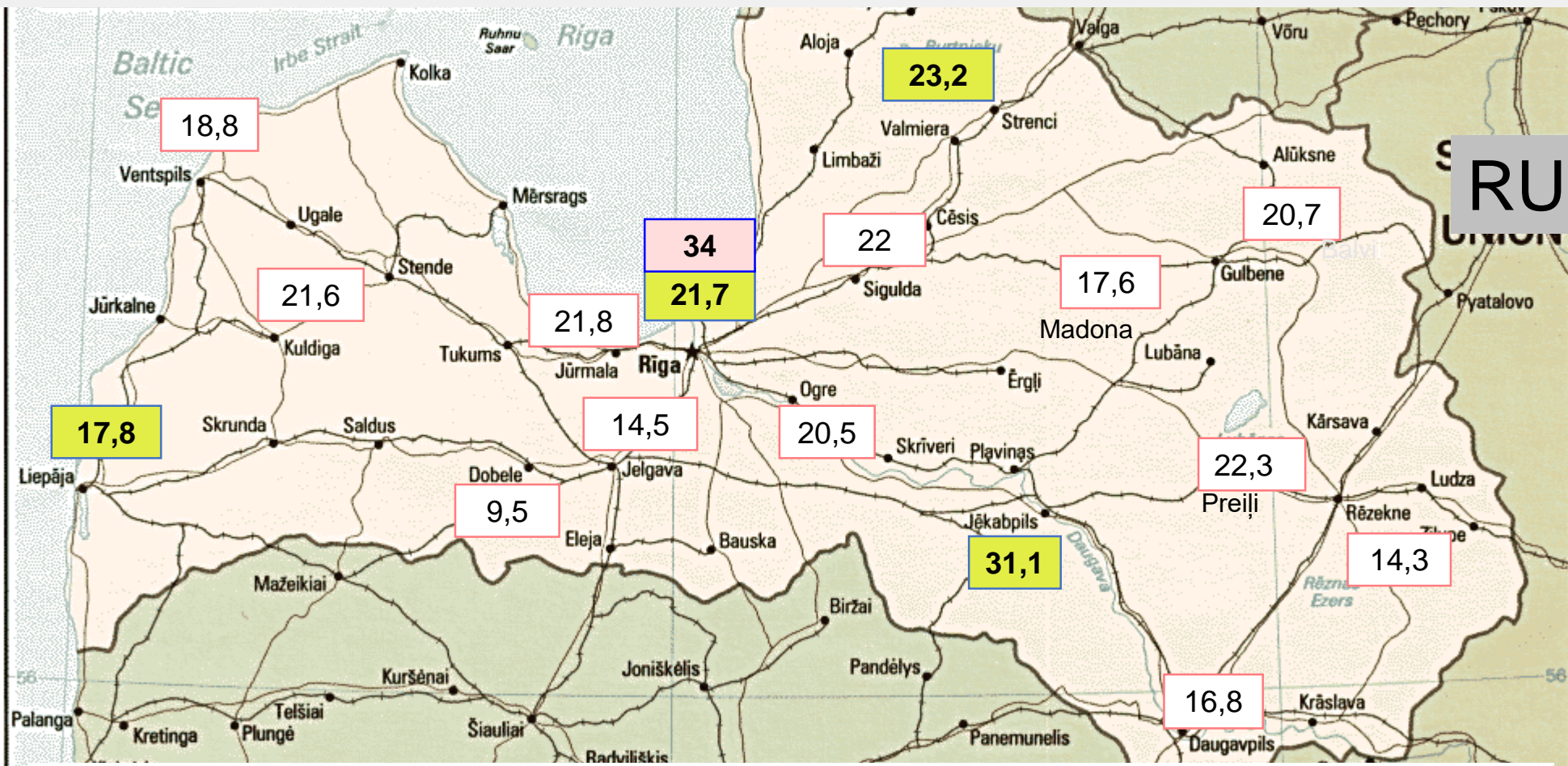
Kvalitātes rādītājs: dzemdību skaits 2018.gadā



Dzemdību skaits Latvijas reģionos 1998. un 2017.

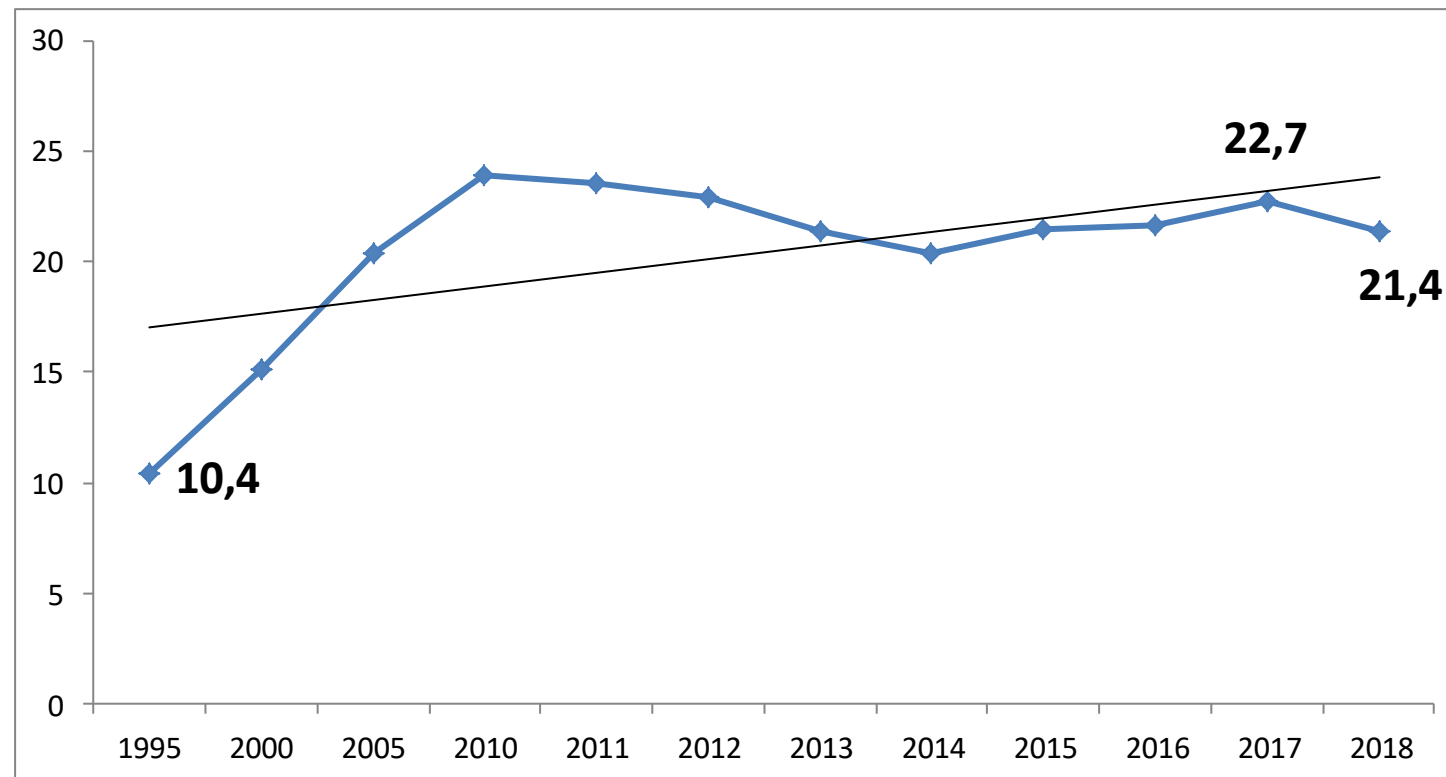


Kvalitātes rādītājs: Ķeizargriezienu % 2018.gadā (vidēji 21,4%)



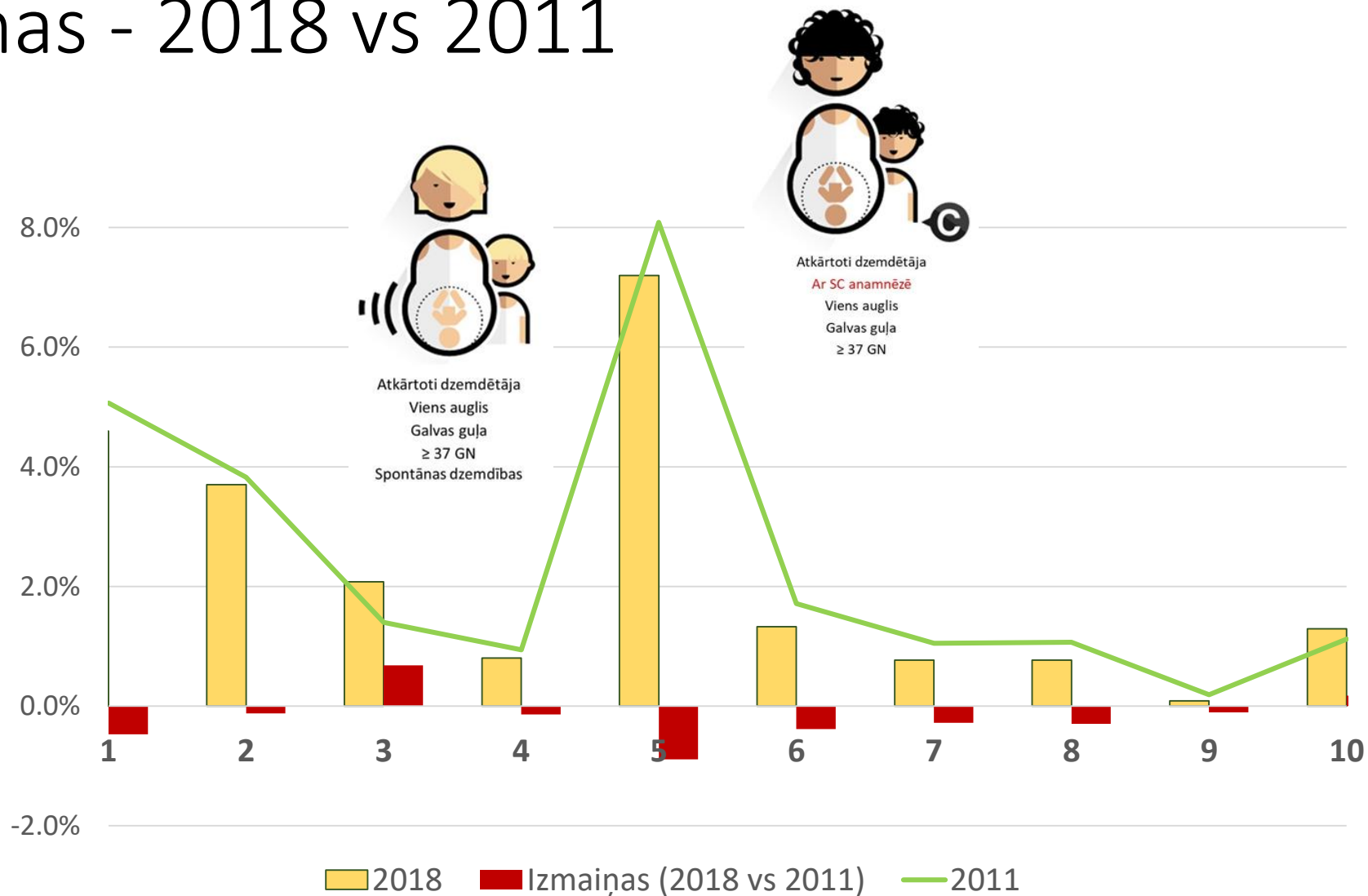
Ārstniecības iestādē 2.² 1. tiek analizēts ķeizargriezienu skaits (plānotie un steidzamie), to indikācijas un komplikācijas;

Kvalitātes rādītājs:
Ķeizargriezienu proporcija Latvijā %

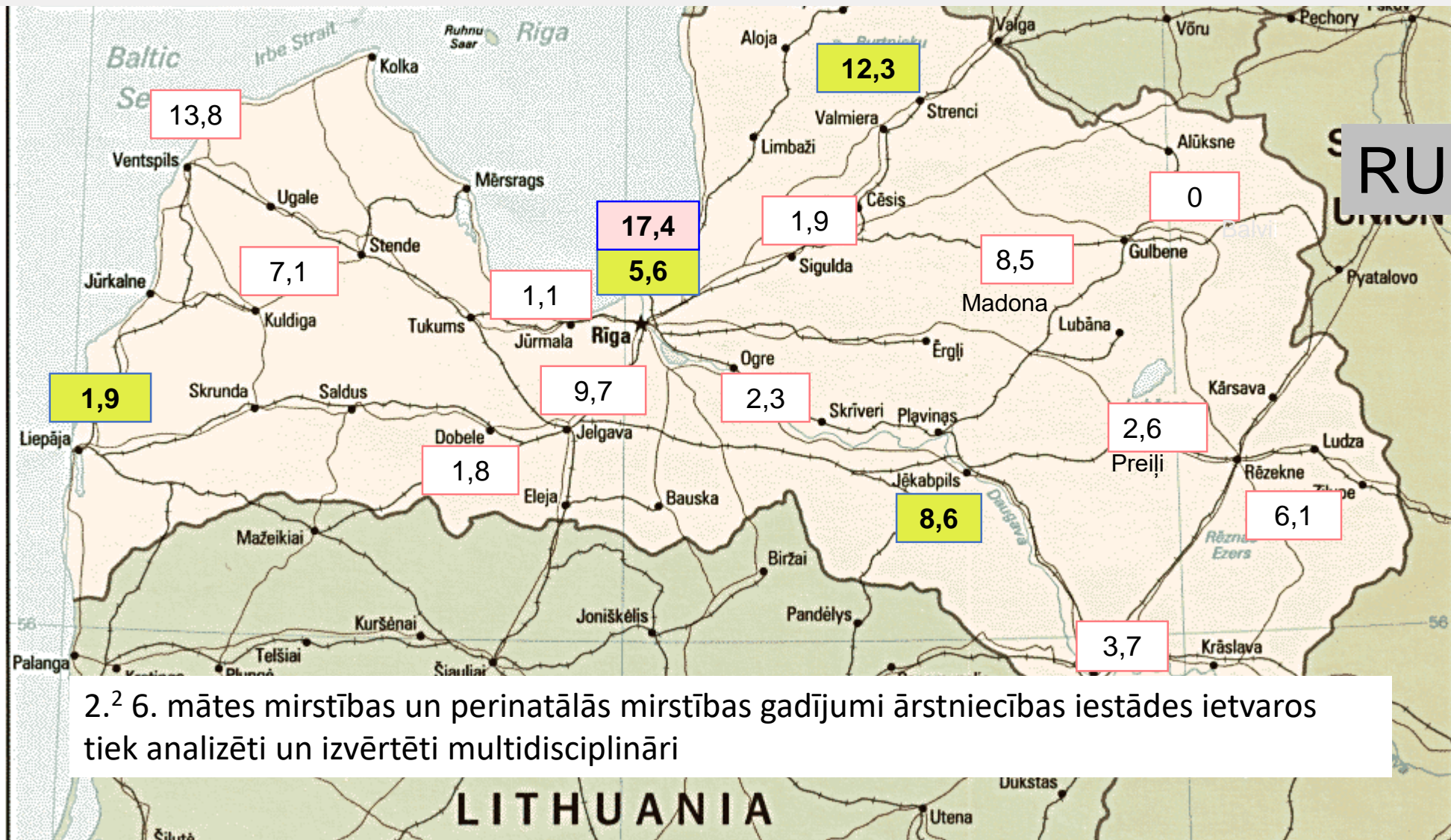


Katras kopējas Robsona grupas ietekme uz kopējo dzemdību skaitu 2018. gadā

Izmaiņas - 2018 vs 2011

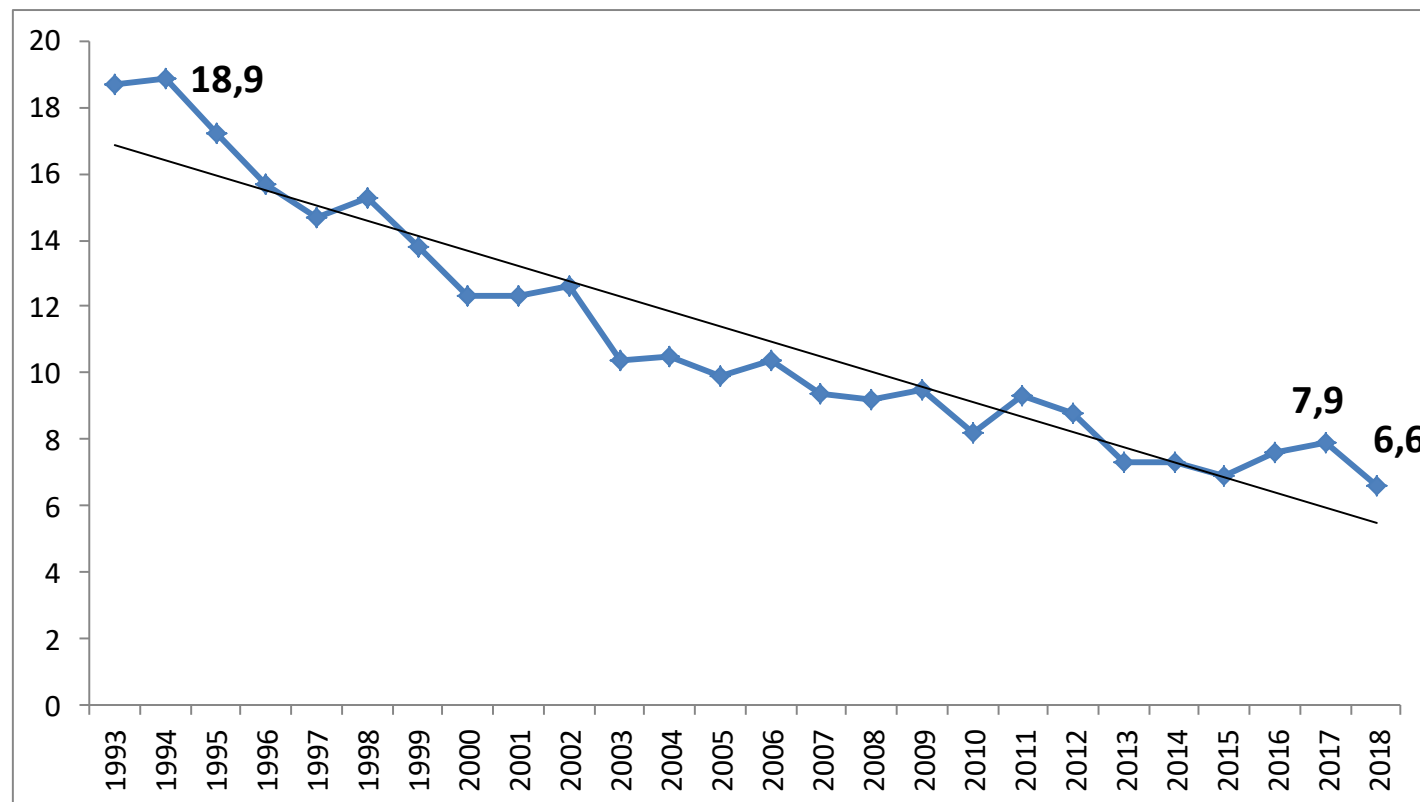


Kvalitātes rādītājs: perinatālā mirstība ‰ 2018.gadā



2.² 6. mātes mirstības un perinatālās mirstības gadījumi ārstniecības iestādes ietvaros tiek analizēti un izvērtēti multidisciplināri

Kvalitatēis rādītājs: Perinatālā mirstība ‰



SSK-PM



- **SSK-Perinatālās Mirstības klasifikācija**

- PVO radīts instruments (2016), lai balstoties uz SSK-10 klasifikatoru, grupētu perinatālās nāves gadījumus
- Radīts, lai «sasaistītu» perinatālās **nāves iemeslu/diagnozi** un **mātes stāvokli perinatālās nāves brīdī**



SSK-PM

- SSK-PM 3 soļu process:

1. Grupē pēc **nāves iestāšanās veida/laika**

- Antenatāla - A
- Intranatāla - I
- Neonatāla - N

SSK-PM



2. Identificē **galveno nāves iemeslu/diagnozi** nedzīvi dzimušajam vai mirušajam bērnam
 - Jebkurš **P vai Q šifrs**, kuru norāda kā miršanas pamata Dg perinatālās mirstības izziņā un jaundzimušā reģistra kartē
 - P un Q šifri tiek sagrupēti kategorijās
 - Antenatālā periodā - 6 kategorijas
piem. A1 - iedzimtas anomālijas, A2 – infekcija...
 - Intranatālā periodā – 7
 - Neonatālā periodā- 11



SSK-PM

3. Identificē **mātes stāvokli vai slimību perinatālās nāves brīdī**

- Lieto šifrus **P00 – P04**, lai norādītu mātes stāvokli, kas būtiski ietekmēja/varēja ietekmēt augļa situāciju
- Norāda kā miršanas blakus Dg jaundzimušā reģistra kartē
- Šos šifrus grupē 5 kategorijās
 - **M1** placentas, nabas s un augļa apvalku patoloģija
 - **M2** grūtniecības komplikācijas
 - **M3** dzemdību komplikācijas
 - **M4** medicīniskie un ķirurģiskie stāvokļi
 - **M5** māte bez patoloģijas

Perinatālās mirstības analīze

Bērns

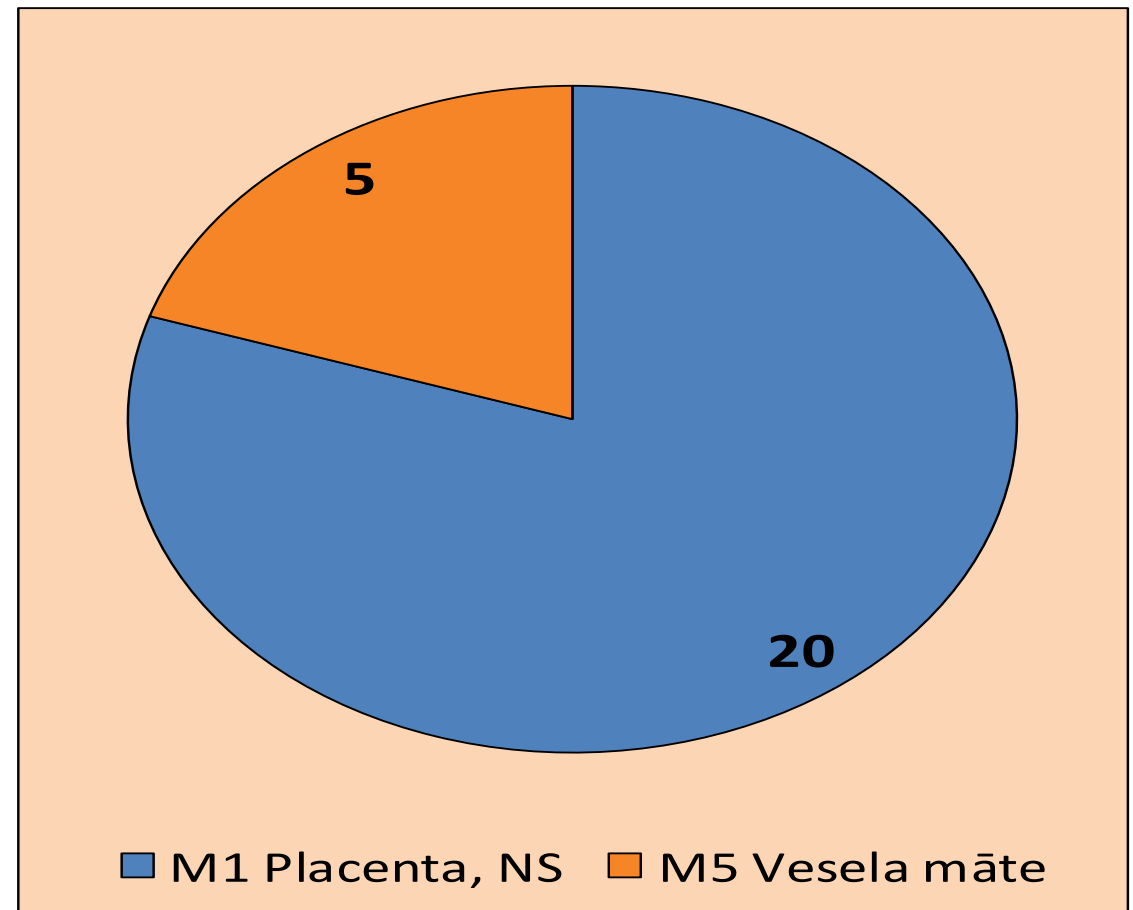
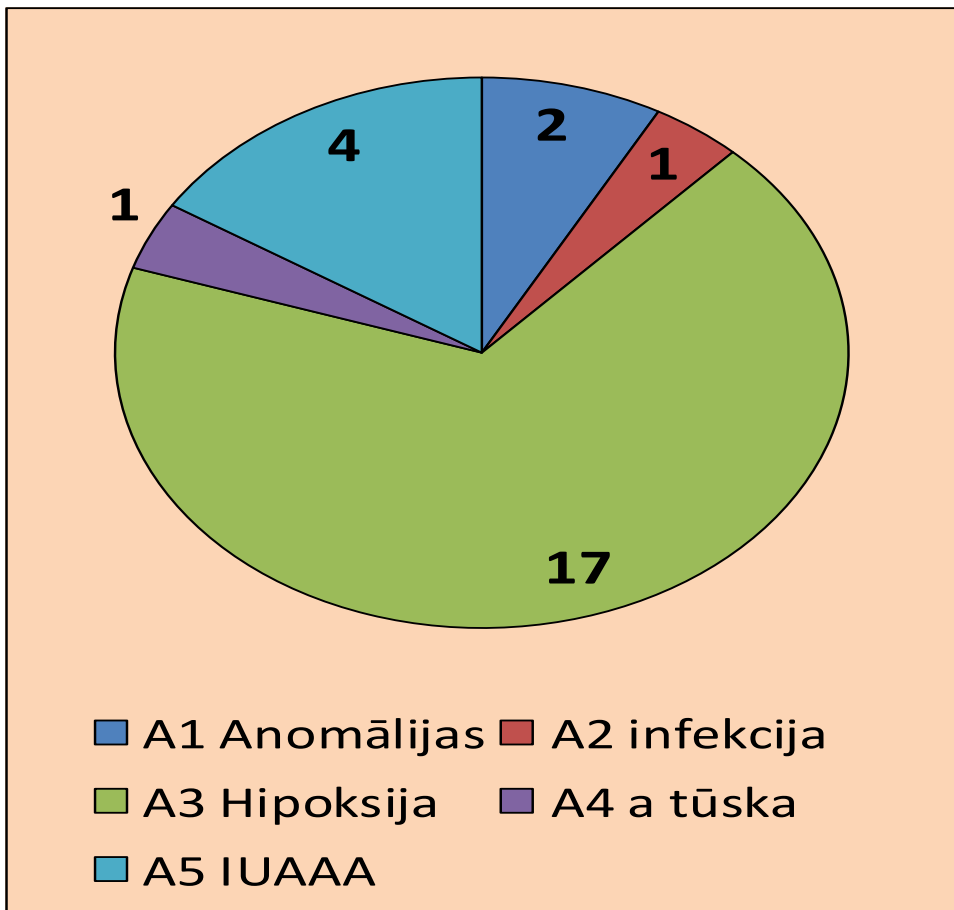
- A 1 – A 6 antenatālas situācijas
- I 1 – I 7 intranatālas situācijas
- N 1 – N 11 neonatālās situācijas:
 - N1 anomālijas
 - N2 augšanas traucējumi
 - N3 trauma
 - N4 notikumi dzemdību laikā utt.

Māte

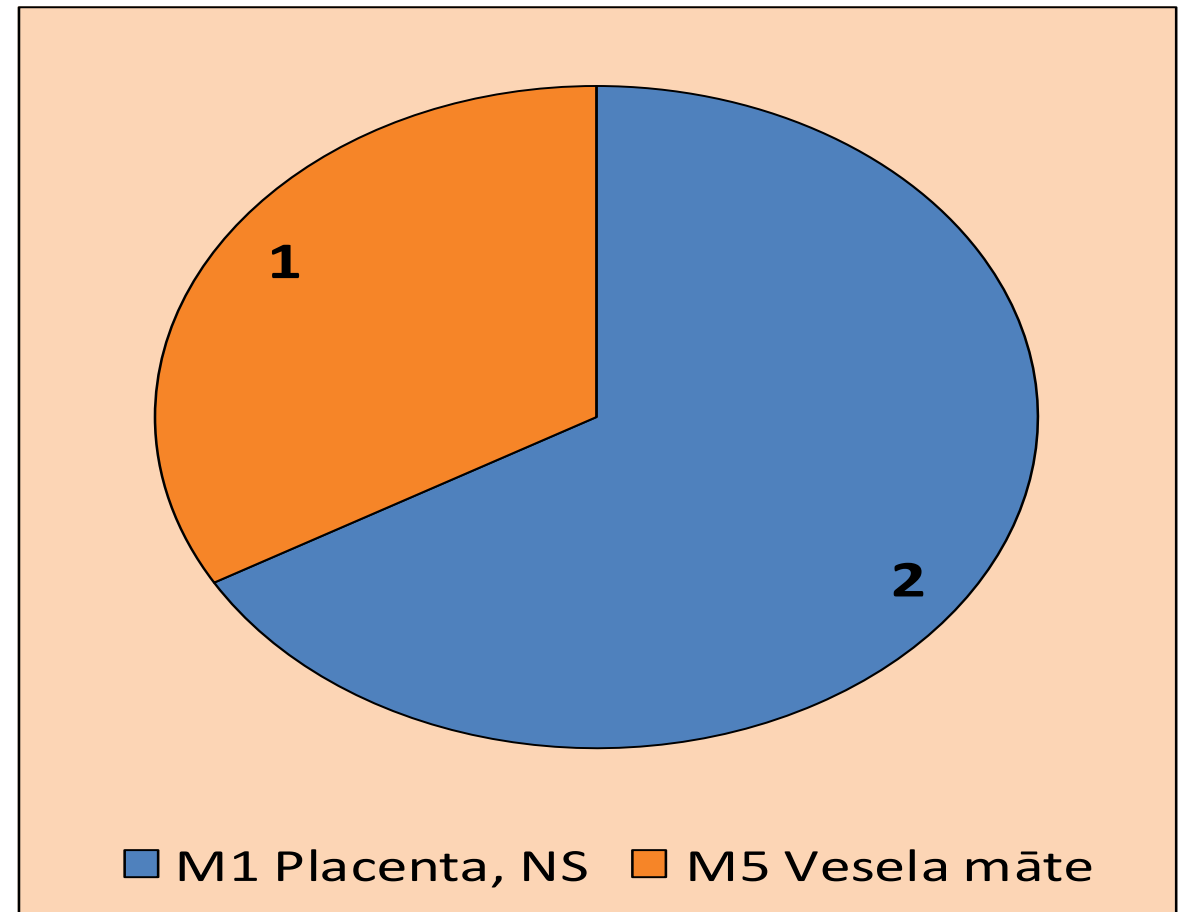
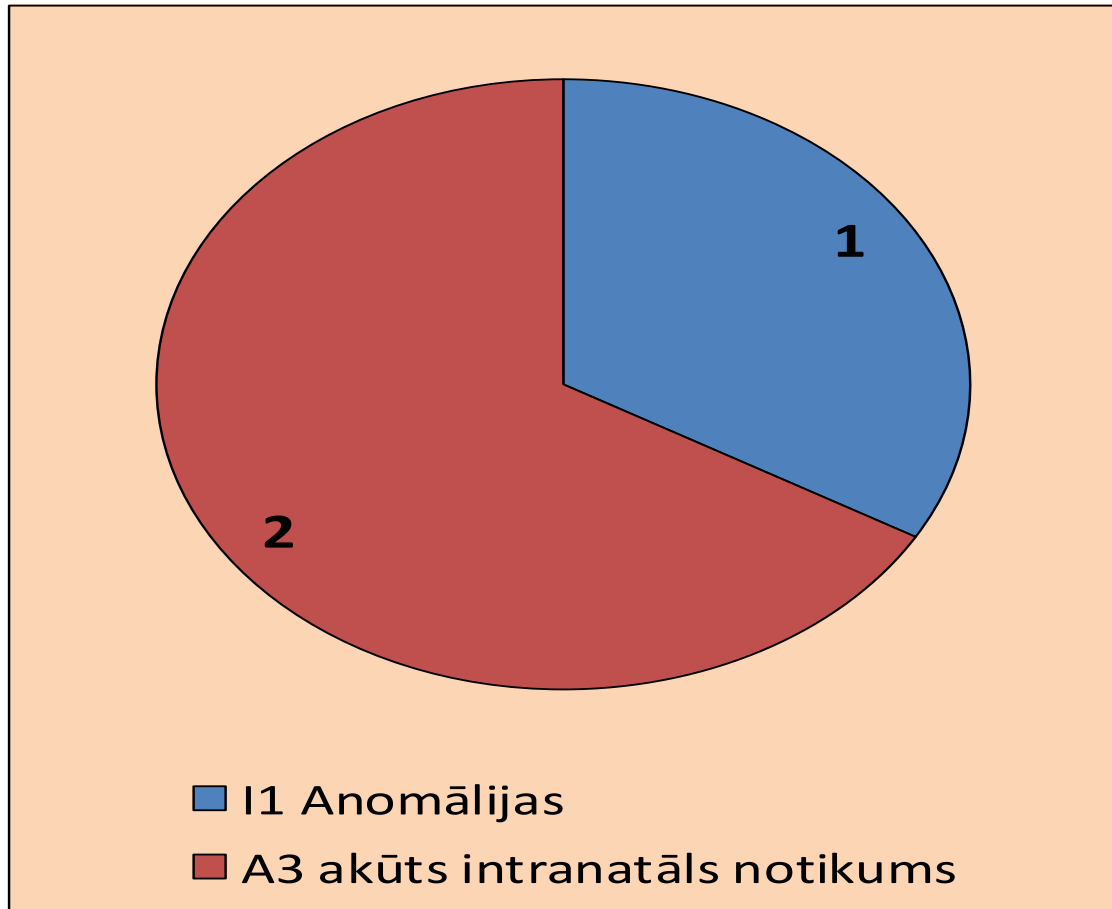
- M1 Placentas, nabassaites un augļa apvalku patoloģija
- M2 mātes grūtniecības komplikācijas (piem., istmiko cervikāla nepietiekamība)
- M3 Citas dzemdību komplikācijas (piem., VE, SC)
- M4 Mātes sistēmiskas saslimšanas
- M5 Vesela māte



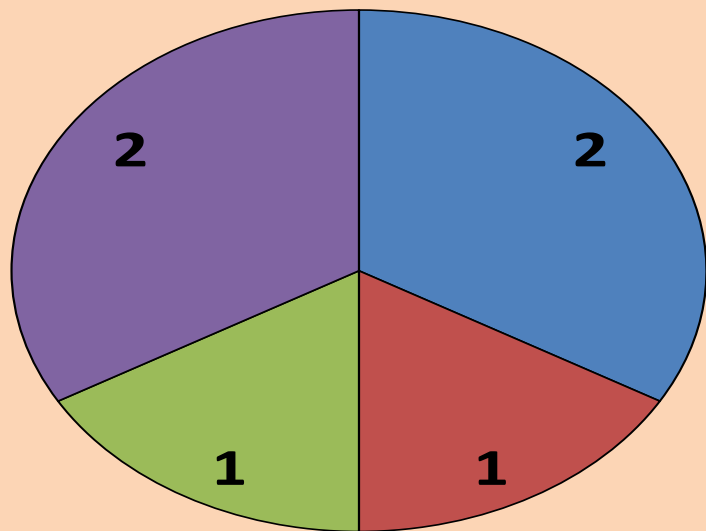
Piemērs RDzN: Antenatāli bojā gājušie (25)



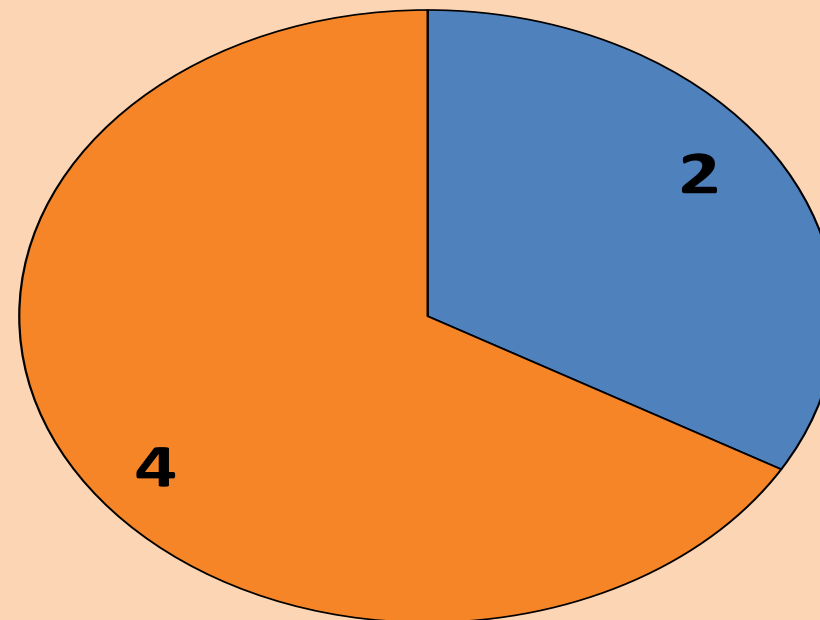
Piemērs: Intranatāli bojā gājušie (3)



Piemērs: Neonatāli bojā gājušie (6)



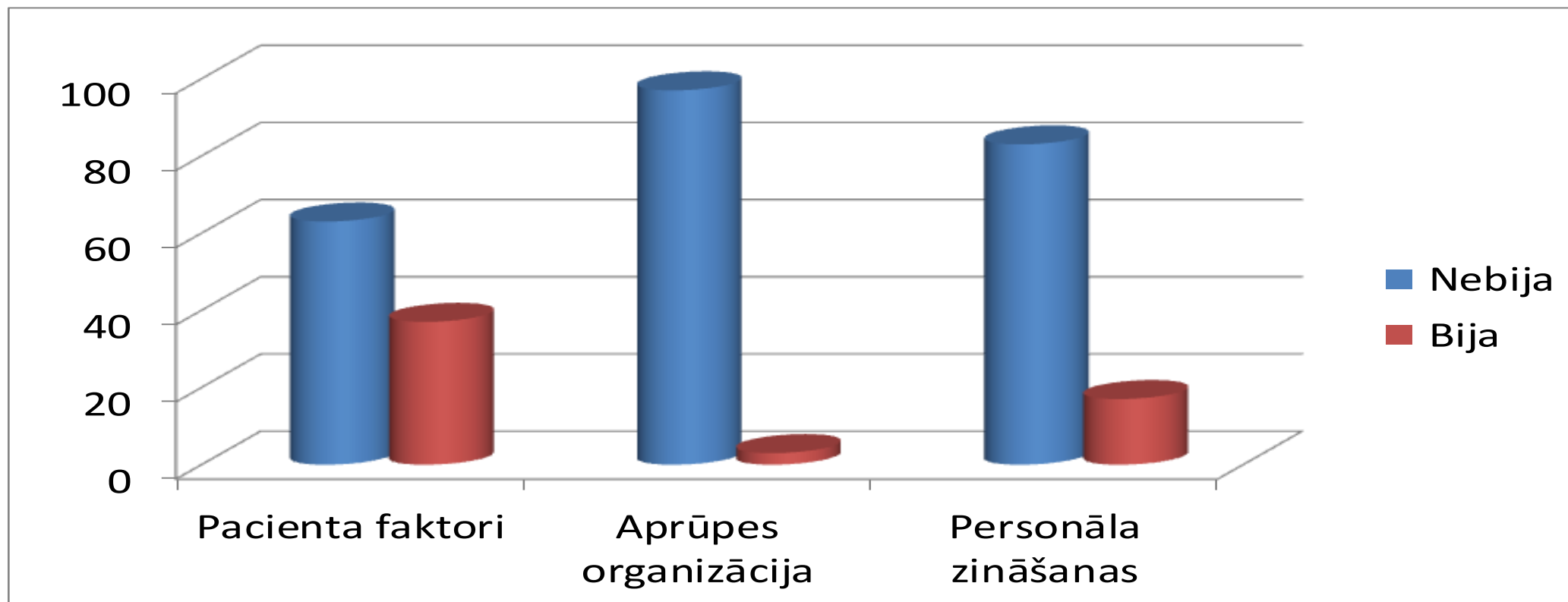
- N3 Dzemdību trauma
- N4 Notikums dzemdību laikā
- N6 Infekcija
- N9 Neiznēsātība



- M2 DVOPS
- M1 placentas atslāņošanās/HA



Perinatālā mirstība: novēršamie faktori (%)



Uzdevumi kvalitātes uzlabošanai

- Darba rādītāju analīze pēc vienotas metodoloģijas:
 - Ķeizargriezieni pēc Robsona kritērijiem
 - Perinatālā mirstība pēc PVO instrumenta ?
 - Hipotermijas gadījumi – anketa?
- Darba rādītāju analīzei ir nepieciešami instrumenti
 - Slimnīcas datu bāze ?
 - Elektroniska platforma centralizētai datu ievadīšanai ?