Dzemdību palīdzības kvalitātes rādītāji Latvijā 2018.gadā

VM, 2019.gada 8.maijā
Kvalitātes rādītājs: dzemdību skaita 2018.gadā
Kvalitātes rādītājs: Ķeizargriezienu % 2018.gadā (vidēji 21,4%)

Ārstniecības iestādē 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. Mātes mirstības un perinatālās mirstības gadījumi ārstniecības iestādes ietvaros tiek analizēti un izvērtēti multidisciplināri
Kvalitātēs 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
2. Identificē galveno nāves iemeslu/diagnozi nedzīvi dzimušajam vai mirušajam bērnam

- Jebkurš P vai Q šifrs, kuru norāda kā miršanas pamata Dg perinatalās 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
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 placenta, 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)

17

- A1 Anomālijas
- A2 infekcija
- A3 Hipoksija
- A4 a tūska
- A5 IUAAA

20

- M1 Placenta, NS
- M5 Vesela māte
Piemērs: Intranatāli bojā gājušie (3)

- I1 Anomālijas
- A3 akūts intranatāls notikums

- M1 Placenta, NS
- M5 Vesela māte
Piemērs: Neonatāli bojā gājušie (6)

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

- M2 DVOPS
- M1 placentas atslānšanās/HA
Perinatālā mirstība: novēršamie faktori (%)

Pacienta faktori
Aprūpes organizācija
Personāla zināšanas
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 centralizētais datu ievadišanai?