

PĒCDZEMDĪBU INFEKCIJA

FAKTI

- Tikai aptuveni 20% sieviešu, kurām tika novērots drudzis pirmajās 24 stundās pēc vaginālām dzemdībām, pēc tam tika diagnosticēta iegurņa infekcija. Tas krasi atšķirās no 70% rādītāja ķeizargrieziena gadījumā.
- 2006.gadā Denē-Taro u.c. min 25 reizes paaugstinātu ar infekciju saistīta mirstības rādītāja palielināšanās biežumu ķeizargrieziena gadījumā, salīdzinot ar vaginālām dzemdībām.
- Tiek vispārēji pieņemts, ka iegurņa infekcija ir izplatītāka starp sievietēm, kas pieder pie zemākas sociālekonomiskās grupas.
- Nav ticams, ka anēmija vai slikts uzturs predisponē infekciju.
- Drudzis ir vissvarīgākais kritērijs pēcdzemdību metrīta diagnosticēšanā. Daudzām sievietēm var būt lohijas (pēcdzemdību izdalījumi no dzimumceļiem) ar nepatīkamu smaku bez infekcijas pazīmēm. Ir infekcijas, jo īpaši tās, kuras izraisa A grupas β hemolītiskie streptokoki, kas bieži vien saistās ar trūcīgu lohiju daudzumu bez jeb kādas smakas.
- Vairāki pētījumi pierādījuši, ka profilaktiska antibakteriālo līdzekļu lietošana ķeizargrieziena gadījumā pirmsoperācijas periodā, samazina iegurņa infekciju rādītāju par 70 - 80%. Tomēr citos pētījumos tiek minēts, ka šos atklājumus ir nepieciešams apstiprināt un ka šo pētījumu rezultāti neesot viennozīmīgi.
- Antibakteriālo līdzekļu lietošanas režīms iegurņa infekcijām pēc ķeizargrieziena: Klindamicīns 900mg + gentamicīns 1,5mg/kg, q8h intravenozi. Šis esot "zelta standarts", kura efektivitāte esot 90-97%, pieņemama gentamicīna deva vienreiz dienā + ampilicīns, kas pievienots režīmam gadījumā, ja ir sepses sindroms vai aizdomas par enterokoku infekciju.
- Sievietēm, kurām veikts ķeizargrieziena, placentas spontānas atdalīšanās pieļaušana salīdzinājumā ar manuālu izņemšanu samazina infekcijas risku, turpretim cimdū nomaiņa ķirurģiskās komandas dalībniekiem pēc placentas piedzimšanas šo risku nemazina.
- Vairumā gadījumu plīsumi jeb rētas atvēršanās parādījās apmēram piektajā dienā pēc operācijas.
- Nekrotiskais fascīts ir rētas infekcija, kas tiek saistīta ar augstu mirstību.
- Fascīta terapija sastāv no plaša spektra antibiotikām līdz ar strauju plašu fasciju attīrīšanu, līdz parādās veselīgi asiņojoši audi.
- 1999.gadā Brauns u.c. konstatēja septiska iegurņa tromboflebīta sastopamības biežumu attiecībā 1:9000 pēc vaginālām dzemdībām un attiecībā 1:800 pēc ķeizargrieziena.
- Toksiskā šoka sindroms: drudzis, galvassāpes, apziņas traucējumi, difūzi plankumaini izsitumi ar asiņainiem pūslīšiem, zemādas tūska, nelabums, vemšana, ūdeņaina caureja. 10-20% grūtnieču ir raksturīga maksts kolonizācija ar staphylococcus aureus, tāpēc nav brīnums, ka infekcija attīstās tieši pēcdzemdību periodā.