

Původní práce

Amniocentéza v managementu PPROM

Amniocentesis in management of PPROM

Ivana Musilová^{1,2}, Marian Kacerovský²

¹Gynekologicko-porodnická klinika, Pardubická krajská nemocnice, a.s.

²Porodnická a gynekologická klinika Fakultní nemocnice Hradec Králové

Korespondenční adresa: MUDr. Ivana Musilová, PhD., Gynekologicko-porodnická klinika, Pardubická krajská nemocnice, a.s., Kyjevská 44, 532 03 Pardubice, tel.: +420 466 011 111, e-mail: musilova.g@gmail.com

Publikováno: 30. 12. 2011 Přijato: 22. 12. 2011 Akceptováno: 27. 12. 2011
Actual Gyn 2011, 3, 76 ISSN 1803-9588 © 2009, Aprofema s.r.o.
Článek lze stáhnout z www.actualgyn.com



Citujte tento článek jako: Musilová I, Kacerovský M. Amniocentéza v managementu PPROM. Actual Gyn. 2011;3:76

Mikrobiální invaze amniální dutiny je přítomna u 40–60 % případů předčasného odtoku plodové vody (PPROM) a je považována za jednu z příčin tohoto stavu. Intraamniální infekce a zánět, které jsou ve většině případů klinicky němé, zvyšují riziko neonatálních komplikací. V současné době neexistuje spolehlivý neinvazivní test k jejich průkazu. Jednou z možných metod je vyšetření plodové vody získané transabdominální amniocentézou. Stanovení mikrobiální invaze do amniální dutiny a hladin inflamatorních cytokinů v plodové vodě s využitím kultivačních technik, PCR a protilátkových technik umožňuje optimalizovat management pacientek s PPROM zejména v gestačním stáří pod 34 týdnů. Autoři ve sdělení prezentují jejich tříleté zkušenosti s transabdominální amniocentézou v managementu těhotenství komplikovaného PPROM v gestačním stáří 24+0 až 36+6.