

Přehledová práce

Standards ultrazvukové diagnostiky abnormálně invazivní placenty

Standards of ultrasound diagnostics of abnormally invasive placenta

Zdeňka Lisá, Miroslav Břešťák, Zdeněk Žižka, Michaela Novotná, Pavel Calda
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN v Praze

Korespondenční adresa: MUDr. Zdeňka Lisá, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN v Praze, Apolinářská 18, 128 51 Praha 2, tel.: +420 224 967 424, e-mail: zdenka.fartakova@gmail.com

Publikováno: 30. 11. 2015 Přijato: 29. 10. 2015 Akceptováno: 2. 11. 2015
Actual Gyn 2015, 7, 39 ISSN 1803-9588 © 2015, Aprofema s.r.o.
Článek lze stáhnout z www.actualgyn.com



Citujte tento článek jako: Lisá Z, Břešťák M, Žižka Z, Novotná M, Calda P. Standardy ultrazvukové diagnostiky abnormálně invazivní placenty. Actual Gyn. 2015;7:39

Abnormálně invazivní placenta (AIP) je definována jako placenta, která se spontánně neodloučí během porodu a její vybavení je spojeno s vyšší krevní ztrátou. AIP je klinický termín zahrnující všechny histopatologické jednotky dle stupně invaze trofoblastu – placenta accreta, increta a percreta.

Incidence této patologie se za posledních 30 let zvýšila 14x (např. v USA je incidence 1:533 porodům). Vzrůstající výskyt tohoto onemocnění souvisí především s vzrůstajícím počtem císařských řezů a dalších operačních výkonů na děloze u žen ve fertilním věku, např. myomektomie, hysteroskopické resekce intrauterinních patologií, RCUI, atd. Do budoucna se dá jistě očekávat, že tento nepříznivý trend bude pokračovat. V rozvinutých zemích je AIP nejčastější indikací k hysterektomii během císařského řezu.

Jak se ukazuje, existují validní ultrazvukové markery, které mohou predikovat AIP. V ultrazvukové diagnostice AIP však v současnosti chybí jednotný mezinárodní konsensus, tj. stanovení a definice jednotlivých ultrazvuko-

vých markerů. S cílem tento problém řešit vznikla v Evropě skupina sdružující 19 klinických pracovišť z 11 evropských zemí s názvem „European Working Group On AIP (EW-AIP)“, jejíž součástí je i Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN v Praze. Výsledkem práce této skupiny je návrh standardů pro ultrazvukovou diagnostiku AIP, které byly publikované Collins et al. v časopise *Ultrasound in Obst&Gyn* 2015 a jsou předmětem prezentace. Kvalitní ultrazvuková diagnostika AIP je vzhledem k rostoucímu výskytu a závažnosti tohoto onemocnění nezbytná. Navržené standardy ultrazvukové diagnostiky AIP by měly být přínosem nejen pro samotnou klinickou praxi, ale i pro budoucí výzkum a výuku mladých sonografistů. Včasná a správná diagnostika nám dává možnost správně stanovit management péče o ženu v těhotenství a při porodu a tím snížit mateřskou i neonatální morbiditu.

Podpořeno MZ ČR – RVO VFN64165.