

Az egységes nomenklatúra szerepe a kismedencei képletek diagnosztikájában

Erdődi Balázs

Debreceni Egyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen

A kismedencei képletek diagnosztikájában az ultrahang vizsgálat végzése a mindennapok gyakorlatává vált. A hüvelyi ultrahang nem csak felbontóképessége, hanem egyszerű használhatósága miatt is átvette a vezető szerepet a belső női nemiszervek vizsgálatában. A használat elterjedésével azonban a látott képletek nevezéktana is igencsak eltérő lett, azonban napjaink evidencia alapú orvoslásában biztos megállapításokat csakis egységes rendszerbe foglalva tehetünk. Nem kivétel ez alól a petefészek és endometrium nemcsak ciklikus, hanem ettől kórosan eltérő elváltozásainak a leírása sem. Az egységes nyelvezet szükségét több nemzetközi munkacsoport is elismerte, melynek eredményeképp az ISUOG (International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology) támogatásával létrejött először az IOTA (International

Ovarian Tumour Analysis) majd később IETA (International Endometrial Tumour Analysis) csoport. Ezen munkacsoportok nemzetközi, multicentrikus vizsgálat kereteiben először létrehozták az ovarium-, illetve endometrium képleteket érintő egységes ultrahang terminológiát, majd ebből kiindulva számos matematikai modellt és scoring rendszert dolgoztak ki az egyes elváltozások prognosztikai értékének megítélésére. Az említett modellek többlépcsős szerkezete lehetővé teszi azok széles körű, mindenki számára biztonságos alkalmazását a mindennapi betegellátásban. Az egységes nomenklatúra alkalmazásával nem csak az orvos-orvos kommunikáció lehet hatékonyabb, hanem a látott elváltozások terápiás megoldásai is egységes mederbe terelhetők ezek használatával.