

Szelektív pertubáció office hiszteroszkópia során – Jótékony „mellékhatás”?

Török Péter

Debreceni Egyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen

Bevezetés: A meddőség női okai között vezető szerepet foglal el a kürt eredetű meddőség. A hiszteroszalpingográfiával kapcsolatban a tubal flushing effect már több szerző által leírt jelenség. Célom új módszerem, az ambuláns viszonyok között, office hiszteroszkópia során végzett petevezető átjárhatóság vizsgálat ilyen jellegű hatásának elemzése.

Anyag és módszer: A vizsgálatban szereplő 60 páciens átlag életkora 34.1 ± 3.2 év volt. A meddőségi kivizsgálás részeként office hiszteroszkópia történt a méhüri viszonyok megítélésére, ambuláns körülmények között, anesztézia nélkül. A vizsgálat második részében a petevezetők átjárhatóságát vizsgáltuk szelektív pertubációval, metilénkék folyadék segítségével. Azon betegeknél, akiknél legalább egy átjárha-

tó petevezetőt találtunk, 24 hónapos követést végeztünk, a szülészeti eseményeket vizsgálva.

Eredmények: A páciensek meddőségi panaszai 2.3 ± 1.6 éve álltak fent. A 60 esetből a vizsgálatok során 24 esetben mindkét kürt lezártnak bizonyult, 36 esetben legalább az egyik kürt átjárható volt. A 36 esetből 7 (19.4%) esetben spontán terhesség jött létre, 3 (8.3%) esetben pedig IUI-t (egyéb kiegészítő indikáció miatt végzett IUI) követően fogant terhesség a beavatkozást követő 6 hónapban.

Következtetés: Az office hiszteroszkópia során végzett szelektív pertubációt követően tubal flushing effect figyelhető meg, mely hátterében hasonló okok feltételezhetőek az irodalomban a hiszteroszalpingográfia kapcsán ismertetteivel.