

Előzményi HRT esetén kedvezőbb a petefészek rák túlélés

Menopausal hormone therapy prior to the diagnosis of ovarian cancer is associated with improved survival

Katharine K Brieger et al (Gynecol Oncol 2020 Sep;158(3):702-709).

doi: 10.1016/j.ygyno.2020.06.481. Epub 2020 Jul 6)

A szerzők az Ovarian Cancer Association Consortium 15 vizsgálatának adatait használták fel. Szövettanilag megerősített petefészek rákkal a posztmenopauzában diagnosztizált 6419 nő kórlefolását és túlélési adatait annak függvényében vizsgálták, hogy alkalmaztak-e MHT-t a betegségüket megelőzően. Vizsgálták az MHT típusát - csak ösztrogén (ET), ösztrogén és progesztogén (EPT) – tartamát, valamint azt is, hogy mennyivel a betegség diagnózisának felállítása előtt történt az MHT alkalmazása. Cox arányos kockázat modellt, logisztikus regressziót és mediációs analízist használtak a túlélés és betegség lefolyásának (debulking eredményessége előrehaladott esetekben) statisztikai elemzésére, a betegség felismerése előtti MHT alkalmazással összefüggésében.

ET és EPT alkalmazása legalább 5 évig a diagnózis előtt, jobb petefészekrák túlélési eredményeket találtak (HR, 0.80; 95% CI, 0.74- 0.87). A súlyos (advanced stage és higher grade) serous carcinomák azon eseteiben, ahol előzetesen MHT történt, kisebb valószínűséggel találtak makroszkópos reziduális tumort (p for trend <0.01 for duration of MHT use).

Összefoglalva, Az 5 évig használt MHT az ovarium carcinoma kedvezőbb prognózist eredményezheti. Ez a nagy vizsgálat eredményei konzisztensek korábbi kisebb vizsgálatokban találtakkal. További kutatás szükséges a talált eredmények háttérében lévő magyarázat felderítésére.

Serge Rozenberg SHARING-OBGYN referatuma alapján referálta:

Dr. Tóth Károly Sándor