

VESZÉLYESEBBEK AZ ATÍPUSOS ANTIPSZICHOTIKUMOK?

Előnyeikhez a halálos szívrohamok, a diabétesz és a tüdőgyulladás fokozott kockázata járulhat.

A Pharma Marketletter – a New England Journal of Medicine nyomán – arról számol be, hogy egy atípusos antipszichotikumot szedő vizsgálati csoport 30-70 éves férfitagjai körében a **szívritmuszavar** okozta és más **kardiális etiológiájú halálozások jelentős halmozódását figyelték meg**.

A vizsgálatot az amerikai Human Services Agency for Healthcare Research and Quality (AHRQ, Humán Szolgáltatások Egészségügy-kutatási és Minőségbiztosítási Hivatala) finanszírozta. A kutatás megállapította, hogy **a halálos szívrohamok kockázata e gyógyszerek dózisával arányosan nő**. A vizsgálat eredményei arra inthetik az orvosokat, hogy elővigyázatosabban rendeljék e gyógyszerosztály tagjait, köztük igen nagy forgalmú szereket is.

Wayne Ray és munkatársai (AHRQ, Terápiás Oktatási és kutatási Központ, Vanderbilt Egyetem, Nashville) megállapították, hogy **az atípusos antipszichotikumokat szedők körében körülbelül száz százalékkal gyakoribb a hirtelen szívhalál**, mint a kontroll-csoportban, **illetve ugyanolyan gyakori, mint két tipikus antipszichotikumot (pl.: haloperidolt vagy thioridazint) szedők körében**.

Az atípusos antipszichotikumok második generációs készítmények, melyeket a Marketletter szerint annak reményében fejlesztettek ki, hogy kevesebb neurológiai mellékhatással járnak majd, mint a régebbi gyógyszerek.

Mindezeket **skizofrénia** és **bipoláris depresszió** elleni szerként engedélyezte az amerikai Szövetségi Élelmiszer- és Gyógyszerhatóság, az egyiket pedig rendelhetik 5-16 éves autista gyerekek irritábilis állapotaiban is. Az atípusos antipszichotikumokat azonban más, igen változatos, indikáción kívüli tünetek kezelésére is alkalmazzák. Ilyenek pl.: különböző izgalmi állapotok, szorongás, pszichotikus epizódok, kényszeres viselkedésformák.

Az újabb generációs antipszichotikumok kisebb valószínűséggel okoznak tremort és más súlyos mozgászavarokat, mint elődeik, de **alkalmazásuk a súlygyarapodás és diabétesz nagyobb kockázatával is jár**. Indikáción kívüli rendelésük is hozzájárult, hogy forgalom tekintetében a hatodik legkeresettebb gyógyszerosztályt alkotják az Egyesült Államokban, és az IMS Health szerint évi 20,7 milliárd dollár értékben fognak.

Bár indikáción kívüli hasznukat a lap szerint kevés tudományos bizonyíték támogatja, elterjedtségük következtében jelentős számú beteget tesznek ki a szívroham fokozott veszélyének.

Még komorabb képet fest az antipszichotikumokat szedő Alzheimer-betegek feltételezhető sorsáról a Lancet. Egy brit vizsgálat szerint egy betegcsoport tagjai közül, akik egyszerre kaptak első és második generációs terápiát, két év múltán már csak 46 százalék élt; ez a szám a placebót kapó kontrollcsoportnál 71 százalék volt. Újabb egy év elteltével a túlélők aránya 30 illetve 59 százalékra esett. A kutatók a halálozásokat a **gyógyszerek okozta inaktivitásnak** tulajdonítják, amely **növeli a tüdőgyulladás és más mellkasi fertőzések kockázatát**.