

## ***Terhesség idején való marihuána-fogyasztás és magzatkárosodás***

JAMA Netw Open. 2022;5(1):e2145653.

doi:10.1001/jamanetworkopen.2021.45653 ; January 27, 2022

**Kulcsszavak:** szenvedélybetegségek, cannabis, marihuána, terhesség, magzatkárosodás, Egyesült Államok

### **Forrás Internet-helye:**

<https://jamanetwork.com/journals/jamanetworkopen/fullarticle/2788451>

**Felkért kommentár: Reexamining Risks of Prenatal Cannabis Use, JAMA Netw Open. 2022;5(1):e2145666.**

doi:10.1001/jamanetworkopen.2021.45666 ; January 27, 2022 :

<https://jamanetwork.com/journals/jamanetworkopen/fullarticle/2788459>

**Greg Marchand MD (Marchand Institute for Minimally Invasive Surgery, Mesa, Arizona) és mt.** tanulmánya szerint a terhesség idején marihuánát fogyasztó nők aránya 2% és 5% közé tehető. Arányuk azonban szegényebb, városi környezetben elérheti a 15-28%-ot. A terhesség idején marihuánát fogyasztó nőknél megnövekedik a koraszülés kockázata. A marihuánát nem fogyasztókhoz viszonyítva a terhesség idején marihuánát fogyasztó nőknél az újszülött súlya alacsonyabb (< 2500 g) és fejkörfogata is kisebb. Az Egyesült Államokban a nagyobb felmérések keretében megkérdezett nők 5%-a válaszolta, hogy terhessége idején marihuánát fogyasztott. A tetrahidrokannabinol-tartalom az elmúlt három évtized során megnövekedett. A metaanalízis 16 nemzetközi tanulmányra terjedt ki, 59.138 résztvevővel.

- A terhesség idején marihuánát fogyasztó nőknél a kockázati ráta (RR), hogy az újszülött testsúlya < 2500 g legyen, kétszer akkora, mint a terhességük idején marihuánát nem fogyasztóké (RR: 2,06; statisztikailag szignifikáns: = 0,005).
- A prenatálisan cannabisnak kitett gyermekek fejkörfogata átlagosan 0,34 cm-rel kisebb, mint a cannabis nem fogyasztó nők gyermekei (p = 0,02).
- A koraszülés kockázati rátája (< 37 terhességi hét) 1,28; p < 0,001.