

FTALÁTOK | TUDNIVALÓK

1

Az expozíció lehetséges forrásai



Műanyag edények és evőeszközök



Játékszerek



Testápolási termékek



Szövetek



Orvostechnikai eszközök



A fogyasztási cikkekből felszabaduló, szennyezett levegő és por

2

Hogyan kerülhetnek be a ftalátok az emberi szervezetbe?

Lenyelés útján



Bőrön keresztül felszívódva



Belégzés útján



3

Hogyan befolyásolhatják a ftalátok az egészséget?



Figyelemzavar, hiperaktivitás-zavar



Az egészséget érintő hatásokat eredményező hormonális változások



Asztma



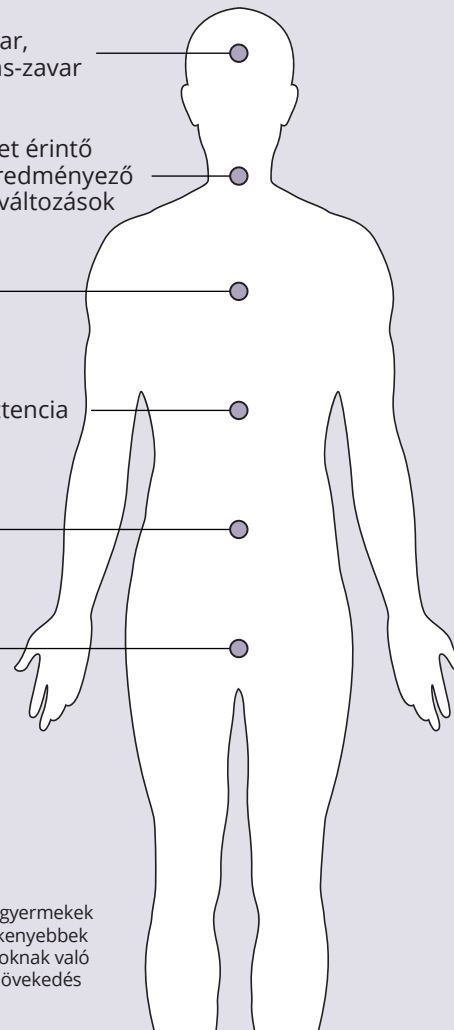
Inzulinrezisztencia



Elhízás



Meddőség



Megjegyzés: A magzatok, gyermekek és serdülők sokkal sérülékenyebbek és érzékenyebbek a ftalátoknak való kitétségre, különösen a növekedés korai szakasza során.

4

Hogyan csökkentheti a ftalátokkal szembeni expozíciót?



Ne melegítsen ftalátokat tartalmazó műanyag eszközöket mikrohullámú sütőben



Részesítse előnyben az üvegedényeket ételek és italok tárolására



Olvassa el a termékcímkéket, és lehetőség szerint használjon ftalátmentes termékeket



Takarítson és szellőztessen otthonában rendszeresen, hogy eltávolítsa a port



Válasszon friss termékeket az előre csomagolt és feldolgozott élelmiszerek és italok helyett

//

Az Európai Unió intézkedéseket hozott a lakosság ftalátokkal szembeni kitétségének csökkentése érdekében, amely ismerten kockázatot jelent az egészségre nézve – például több ftalát betiltása az összes játékszerben és gyermekápolási cikkben, meghatározott felhasználási módok betiltása az EU-ban, valamint az egyes ftalátok élelmiszerekkel rendeltetésszerűen érintkezésbe kerülő anyagokban lévő koncentrációjára vonatkozó jogszabályi határértékek megállapítása.



For further information on phthalates, please visit the **'HBM4EU Factsheet'** section.

Hol található meg?



A ftalátok a következő piktogramokkal jelezve lehetnek jelen a műanyagokban:

