

Főoldal » Betegségek » Női bajok » Fogamzásgátlás, abortusz »

## EMMI: BETEGBIZTONSÁGI SZEMPONTOK MIATT MARAD VÉNYKÖTELES A SÜRGŐSSÉGI FOGAMZÁSGÁTLÓ

Betegbiztonsági szempontok miatt vényköteles továbbra is a sürgősségi fogamzásgátló tablettá - közölte az Emberi Erőforrások Minisztériumának (Emmi) sajtó és kommunikációs főosztálya pénteken az MTI-vel.

fogamzásgátló, sürgősségi fogamzásgátló | MTI Hírek12



A sürgősségi fogamzásgátló tablettá (más fogamzásgátló tablettákhoz hasonlóan) betegbiztonsági kockázatok miatt eddig is vényköteles volt, és ezután is az marad, ahogy az Európai Unió számos tagállamában - olvasható a minisztérium közleményében.

Hozzá tették: álláspontjuk szerint a készítmény biztonságos alkalmazása csak orvosi és gyógyszerészi ellátás együttes jelenléte mellett biztosítható.

A tárca egy a Népszabadság pénteki számában megjelent cikkre reagált, amely szerint az Emmi vénykötelessé tette azt a sürgősségi fogamzásgátló tablettát, amely január elején az Európai Bizottság döntése alapján elvben szabadforgalmú szerként szerte az unióban megvásárolható lenne a patikákban.

A lap a Magyar Közlönyben megjelent jogszabály-módosításra hivatkozva azt írta: ezek a döntések általában minden tagállamra érvényesek, de a közösségi szabályozás lehetővé teszi "a fogamzásgátló, illetve magzatelhajtó szerek értékesítésével, szállításával és felhasználásával" kapcsolatban tiltó vagy korlátozó jogszabályok elfogadását. Magyarországon éltek a lehetőséggel, és továbbra is korlátozzák a hozzáférést a tablettához, amely az aktus utáni 72 órán belül megakadályozza a terhességet.

A Népszabadság ismertette: nem csupán Magyarországon nehezítik így a megvásárlását, hanem Horvátországban, Lengyelországban, Németországban és Olaszországban is. Ugyanakkor Bulgáriában, Cipruson, Csehországban, Dániában, Észtországban, Hollandiában, Portugáliában, Romániában, Szlovákiában és Svédországban a vásárló maga veheti le a polcról az esemény utáni tablettát.

| fogamzásgátló, sürgősségi fogamzásgátló

2015-01-16 15:01:16

