**Sajtóközlemény**

Az Európai Bizottság új javaslatot terjeszt elő az amalgám fokozatos megszüntetésére

**Az amalgámtilalom teljes gázzal halad előre... Mik az alternatívák?**

**A fogászati amalgám a higany legnagyobb fennmaradó szándékos felhasználása Európában, amelyet 2019-ben körülbelül 40 tonnára becsültek. Az ebből következő környezeti hatás volt a fő oka annak, hogy az elmúlt évtizedekben globális szinten csökkenni kellett a felhasználását.**

2023. július 14-én az Európai Tanács hivatalos javaslatot tett arra, hogy tagállamaiban 2025. január 1-jétől betiltsák az amalgám használatát fogászati kezelésekre. A fogászati amalgám gyermekek és várandós vagy szoptató nők esetében történő használata néhány szigorú kivételtől eltekintve már 2018 óta tilos az EU-ban. Ezzel az új jogszabállyal ismét felhívták a figyelmet az alternatív megoldások szükségességére.

A GC már évek óta tervezi az amalgám fokozatos kivonását. "Jelenleg számos életképes, higanymentes alternatíva létezik a piacokon, de biztosítanunk kell, hogy minden követelmény teljesüljön, a beteg szempontjából is" - jelentette ki Bart Dopheide, a GC Europe Scientific Services vezérigazgatója. "Az EQUIA Forte üveg hibrid restaurációk és a kompozit restaurációk közötti közvetlen összehasonlítások - a kompozit a közvetlen restaurációk új "aranystandardja" – a független akadémiai költséghatékonysági tanulmányok során, magukba foglalták az első, és az újbóli kezelési költségeket, és arra a következtetésre jutottak, hogy az üveghibridek költséghatékonyság szempontjából nagyobb potenciállal rendelkeznek. Az ilyen tanulmányok nagyon fontosak, figyelembe véve a társadalombiztosítási rendszerek és a magánegészségügy által fedezett alternatívákra való áttérést, hogy a fogak egészségét mindenki számára megfizethetővé tegyék. Ráadásul kevésbé technikára érzékenyek, ami a behelyezésüket inkább az amalgámhoz hasonlítja."

Három évvel ezelőtt a Nakao Alapítvány igazgatótanácsa kezdeményezte a "Restorative options decision tree"-t, hogy támogassa az amalgám fokozatos csökkentését azáltal, hogy egyértelmű alternatív lehetőségeket biztosít a fogorvosok számára. "Ez magában foglalja a szakértők egyértelmű véleményét, ezáltal irányítja a helyreállító anyagok kiválasztását" - folytatja Bart Dopheide. "Minden kulcsfontosságú szempontot figyelembe veszünk, a mechanikai és klinikai tulajdonságoktól kezdve a betegek kényelméig és elvárásaiig. Hatalmas előrelépések történtek az anyagtudományban. Manapság már nagyon erős direkt lehetőségeink vannak a nagy méretű helyreállításokhoz, például üvegszállal megerősített kompozitok (everX Flow, a szerk.). Még az olyan modern, alacsony viszkozitású kompozitok is, mint a G-ænial Universal Injectable, elég erősek ezekhez a restaurációkhoz, és mind hozzájárulnak a könnyű behelyezéshez."

Ha többet szeretne megtudni a GC legkézenfekvőbb amalgám alternatíváiról, látogasson el ide: <https://campaigns-gceurope.com/amalgam-alternative/>

**Források:**

* [A higanyrendelet felülvizsgálatára irányuló javaslat (europa.eu) https://environment.ec.europa.eu/publications/proposal-revision-mercury-regulation\_en](A%20higanyrendelet%20felülvizsgálatára%20irányuló%20javaslat%20(europa.eu)%20%20https://environment.ec.europa.eu/publications/proposal-revision-mercury-regulation_en)
* Az Európai Parlament és a Tanács rendelete a higanyról szóló, 2017. május 17-i (EU) 2017/852 európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a gyártási, behozatali és kiviteli korlátozások hatálya alá tartozó, hozzáadott higanyt tartalmazó egyéb termékek tekintetében [történő módosításáról eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/HTML/?uri=CELEX:52023PC0395](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/HTML/?uri=CELEX:52023PC0395)
* Schwendicke F, Basso M, Markovic D, Turkun LS, Miletić I. Az üveghibrid hosszú távú költséghatékonysága a kompozitokkal szemben maradó őrlőfogakban. J Dent. 2021;11:103751. DOI: 10.1016/j.jdent.2021.103751.
* Schwendicke F, Rossi JG, Krois J, Basso M, Peric T, Turkun LS, Miletić I. Az üveghibrid és a kompozit költséghatékonysága egy több országra kiterjedő randomizált vizsgálatban. J Dent. 2021;107:103614. DOI: 10.1016/j.jdent.2021.103614.
* Restorative Options Decision Tree, Nakao Alapítvány. [zingtree.com/deploy/tree.php?z=embed&tree\_id=510390943](https://zingtree.com/deploy/tree.php?z=embed&tree_id=510390943)

GCE EEO - Hungary

Budapest

Fazekas u. 29-31 I/16

1027

Magyarország

+36 1 224 04 00

+36 1 224 04 01

info.hungary@gc.dental

hungary.gceurope.com