

TUTI DISZKONT



**“Maradj otthon”
mi házhoz visszük!**

Tartós élelmiszerek, takarítószeresek, tisztítószeresek, higiénia termékek, papíráruk, édesipari termékek
www.tutidiszkont.hu

Írja be a keresendő szöveget

Szeged.hu

Menü

Május 4. hétfő, Flórián, Mónika

EUR: 353; USD: 322; CHF: 335

- [Rovatok](#)
 - [Szegeden Szeged300 Kék hírek](#)
 - [Ziccer Művház](#)
 - [Túl a városon Színes](#)
- [Képriport](#)
- [Szeged TV](#)
- [Szegedi Tükör](#)
- [Városunkról](#)

◦ Szegedieknek

[E-ügyintézés](#) [E-közgyűlés](#) [Fejlesztéseink](#) [Gépjármű elszállítás](#)

Turistáknak

[Látnivalók](#) [Programok](#) [Szálláshelyek](#) [Menetrend](#)

Befektetőknek

[Fejlesztési stratégia](#) [Infrastruktúra](#) [Munkaerőpiac](#) [Építési szabályzat](#)

Önkormányzati cégek

[IH Rendezvényközpont](#) [Belvárosi Mozi](#) [Szegedi Partfürdő D2](#) [Szegedi Közlekedési Kft.](#) [Szegedi Környezetgazdálkodási Nkft.](#) [Szeged Tourinform](#) [IKV RITEK Zrt.](#) [Szegedi Víziközmű Működtető és Fejlesztő Zrt.](#) [Szegedi Városkép- és Piac Kft.](#) [Szeged Pólus](#) [Szegedi Sport és Fürdők](#) [Szegedi Vadaspark](#)

- [Archívum](#)
- [Kezdőlap](#)
- [Hírek](#)
- [Szegeden](#)
- Levegőfertőtlenítő berendezéseket szerzett be az SZTE, klinikai dolgozókat és súlyos betegeket védenek velük

Megosztás 139 [Szegeden](#) 2020. április 30. 11:42

Levegőfertőtlenítő berendezéseket szerzett be az SZTE, klinikai dolgozókat és súlyos betegeket védenek velük



A készülékeket még a koronavírus-járvány előtt pályázta meg a szegedi egyetem.

Az országban elsők között helyeztek el levegőfertőtlenítő készülékeket a Szegedi Tudományegyetem betegellátó egységeiben, legnagyobb számban, az egészségügyi dolgozók egészségének védelme érdekében a Járványügyi Ellátó Központban, közölte az egyetem a honlapján.

Az SZTE Szent-Györgyi Albert Klinikai Központja egy uniós támogatással megvalósuló projekt során az országban az elsők között jutott kilenc, egyenként csaknem egymillió forint értékű levegőfertőtlenítő berendezéshez.

Fráterné Nagy Kamilla, a kórházhigiénés osztály főorvosa kiemelte,

ezek a légtechnikai berendezések az UV-fény régóta ismert csíraölő tulajdonságait használják ki. Egy technológiai fejlesztés eredményeként már olyan hullámhossztartományban működnek, hogy folyamatos emberi jelenlét mellett is alkalmazhatók, mert a korábbi megoldásokkal ellentétben nincs károsanyag-kibocsátásuk.

A modern, UV-fényes levegőfertőtlenítő eszköz ózonkibocsátása a minimálisan megengedett szint alatt van, az egyetem szerint tökéletesen biztonságos. A készülékek fertőtlenítésre olyan UV-C sugarakat használnak, amik elpusztítják az élő mikroorganizmusokat, azok maganyagának károsítása révén.

A készülékeket még a koronavírus-járvány előtt pályázta meg az egyetem, a többi közt a kórházi betegek között levegő útján is gyakran terjedő kórokozók, például a multirezisztens MRSA (vagyis a meticillin-rezisztens Staphylococcus aureus baktérium) által okozott fertőzések elleni védekezés érdekében.

A jelenlegi járványhelyzetben a levegőt folyamatosan fertőtlenítő mobil berendezések többségét a Járványügyi Ellátó Központban az egészségügyi dolgozóknak fenntartott pihenő és étkező helyiségekben helyezték el, ahol a levett védőfelszerelésekről a levegőbe juthatnak a kórokozók, illetve az arcmaszkok levételével is megnőhet a fertőződés veszélye.

Emellett a nagy betegforgalmú Sürgősségi Betegellátó Önálló Osztályra és a fertőzésekre fokozottan fogékony súlyos állapotú betegeket ellátó Intenzív Osztályra is került az új eszközökből.

* * *

Szeged.hu – Minden, ami Szeged! [Tartson velünk a Facebookon is!](#)

Cimkék: [beteg egészségügy](#), [fertőtlenítés](#), [intenzív osztály](#), [járvány](#), [koronavírus](#), [levegő](#), [orvos](#), [pályázat](#), [SBO](#), [Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ](#), [SZTE](#), [SZTE Klinikai Központ](#)

A rovat további hírei



[Két szegedi tudós, Németh T. Enikő és Röst Gergely is rangos díjat kapott a Magyar Tudományos Akadémiától](#)