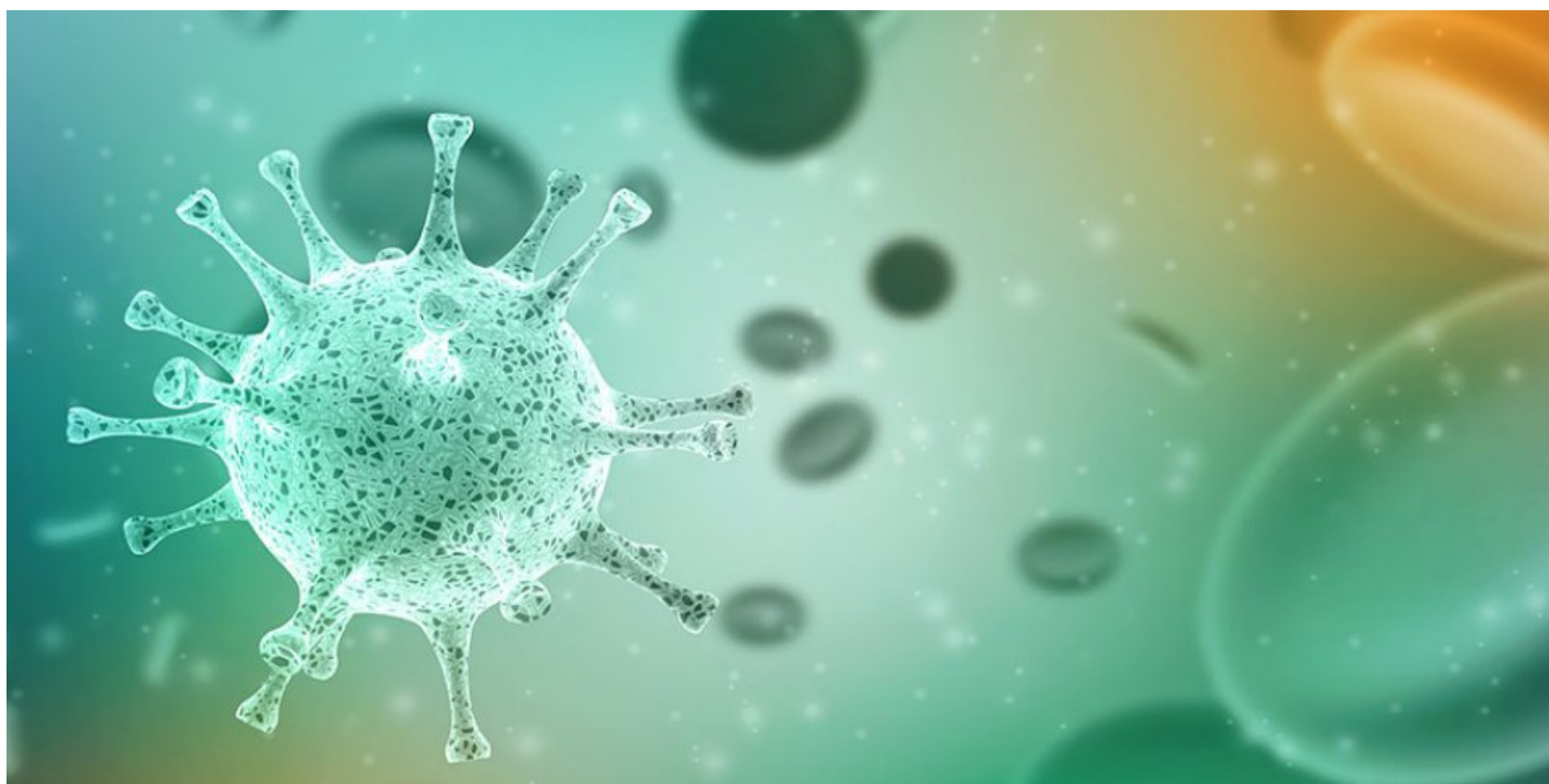


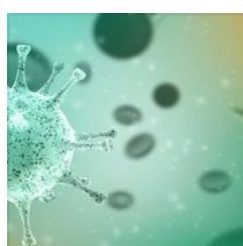
# ÚJ MAGYAR FEJLESZTÉS SEGÍTHETI A FERTŐZÉS MEGELŐZÉSÉT (SPÁJZ 2020.05.28.)



Olyan vegyszermentes antibakteriális technológiát fejlesztettek ki a Szegedi Tudományegyetem kutatói, mely forradalmasíthatja a fertőzések elleni védelmet. Az új – természetes vagy mesterséges fény hatására működő – fertőtlenítési módszer alkalmas a felületeken és a levegőben lévő baktériumok és vírusok elpusztítására. Ezzel az eljárással nemcsak a klinikákon, rendelőkben, hanem az élet egyéb közösségi tereiben, iskolákban, fürdőkhöz, szállodákban, éttermekben, a közösségi közlekedés eszközein is évekig megelőzhető a fertőzés.

A szer kipróbálása megtörtént, már több helyen alkalmazzák, gyártására nagy igény mutatkozna külföldről is. Az eddigi kísérletek szerint a vírusokat is megöli: világszenzáció lehetne, ha a koronavírussal is megtörténhetne a tesztelés. Rádióknak a kutatócsoport vezetője, Dr. Dékány Imre akadémikus, az SZTE ÁOK Orvosi Vegytani Intézet és az SZTE TTIK Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék professzor emeritusa nyilatkozott az eljárás működési mechanizmusáról.

Petz Margó interjúja



Új magyar fejlesztés segítheti a fertőzés megelőzését (Spájz 2020.05.28.) - 1.  
 by Karc FM [FOLLOW](#)

06:36



-00:24