



## TLAČOVÁ SPRÁVA

Dátum: 16.3.2021

### Projekt Čuch a COVID-19 prináša vyšetrenie čuchu na diaľku

**Náhla strata čuchu a/alebo chuti patrí medzi hlavné príznaky ochorenia COVID-19. Vo väčšine prípadov sa čuch spontánne upravuje, u časti pacientov však jeho poruchy môžu pretrvávajúť niekoľko týždňov až mesiacov. Z iniciatívy vedcov zo Slovenskej akadémie vied preto vznikol projekt s názvom *Čuch a COVID-19*. Vďaka nemu si záujemcovia môžu z pohodlia domova čuch otestovať pomocou Testu parfémovaných fixiek.**

Testovanie je určené pre ľudí s náhlou poruchou čuchu a pre ľudí s pretrvávajúcou poruchou čuchu po prekonaní ochorenia COVID-19. *„Vyšetrenie pomocou Testu parfémovaných fixiek nám umožní objektivizovať poruchy čuchu, keďže samohodnotenie pacientom nemusí byť spoľahlivé,“* vysvetlila Enikő Račeková z Neurobiologického ústavu Biomedicínskeho centra SAV (BMC SAV), ktorá je jednou z koordinátoriek projektu.

Záujemcovia môžu o test požiadať prostredníctvom stránky [www.cuch.sk](http://www.cuch.sk). Na základe žiadosti im bude zaslaný čuchový test vrátane identifikačného kódu. *„Záujemca následne počas testu vyplní jeden z online dotazníkov podľa toho, či trpí náhlou alebo pretrvávajúcou stratou čuchu. Pracovníci nášho ústavu ich testy vyhodnotia a výsledky im spolu s odporúčaním ďalšieho postupu odošlú e-mailom. Pacienti sa s týmito výsledkami budú môcť preukázať u lekárov špecialistov,“* dodala druhá koordinátorka projektu Marcela Martončíková z Neurobiologického ústavu BMC SAV.

*„V tejto štartovacej fáze projektu je počet testov limitovaný. Projekt tak bude zatiaľ funkčný do ich vyčerpania. Po vyhodnotení záujmu a výsledkov prvej fázy plánujeme v projekte pokračovať,“* doplnili autorky.

Projekt Čuch a COVID-19 je jedným z výsledkov dlhotrvajúceho úsilia riešiteľského kolektívu o zavedenie vyšetovania čuchu ako všeobecnej klinickej diagnostickej metódy na Slovensku, podobne ako je to v okolitých štátoch. Garantom projektu je Pavel Doležal, prezident Slovenskej spoločnosti pre ORL a chirurgiu hlavy a krku. Projekt vznikol a je realizovaný vďaka podpore občianskeho združenia [Združenie pre podporu neurovedného výskumu](#).

Spracovala: Katarína Gáliková  
hovorkyňa  
02/57510150

Slovenská akadémia vied  
Štefánikova 49  
814 38 Bratislava 1