



Košické univerzity nemajú pokoj ani počas skúškového, obdržali výhražné emaily. Študentov aj zamestnancov poslali domov	2
Online, kosicak.sk, 17. 1. 2025, 21:20	
Prelomový liek na HIV je objavom minulého roka	3
Online, tvnoviny.sk, 20. 1. 2025, 18:13	
Prevratný medicínsky objav	4
Televízia - Markíza, Televízne noviny, 20. 1. 2025, 19:48	



Košické univerzity nemajú pokoj ani počas skúškového, obdržali výhražné emaily. Študentov aj zamestnancov poslali domov [🔗](#)

📅 17. 1. 2025, 21:20, Zdroj: koscik.sk [🔗](#), Sentiment: Ambivalentný, Téma: Rektorát UPJŠ, Kľúčové slová: rektor UPJŠ

Dosah: 5 891 GRP: 0,13 OTS: 0,00 AVE: 338 EUR

Košické univerzity nemajú pokoj ani počas skúškového, obdržali výhražné emaily. Študentov aj zamestnancov poslali domov

Študenti aj zamestnanci viacerých slovenských univerzít sú dnes od rána na nohách. Vedenia vysokých škôl totiž obdržali výhražné e-maily, pre ktoré podstúpili evakuáciu z univerzitných pracovísk a zrušili výučbu. Správu o bombovej hrozbe prijali aj Univerzita Pavla Jozefa Šafárika a Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, kde v piatok dopoludnia prerušili chod jednotlivých pracovísk.

„Univerzita reagovala na výhražný email adresovaný univerzitám. **Rektor** nariadil prerušenie skúšania, keďže aktuálne je skúškové obdobie a zamestnancom nariadil prácu z domu. Ďalej škola postupovala podľa pokynov policajného zboru. Starostlivosť o hospitalizovaných pacientov a ustajnené zvieratá je zabezpečená,“ informovala hovorkyňa UVLF Zuzana Bobříková.

V súčinnosti s usmernením policajných zložiek boli vykonané náležité opatrenia aj na **UPJŠ**. **Rektor** rovnako nariadil študentom rektorské voľno na celý dnešný deň a všetkým zamestnancom nariadil prácu z domu. Výučba študentov a pracovný čas bude v riadnom režime pokračovať od pondelka.

Autor: mediak, s. r. o.



Prelomový liek na HIV je objavom minulého roka [🔗](#)

📅 20. 1. 2025, 18:13, Zdroj: [tvnoviny.sk](#) [🔗](#), Vydavateľ: MARKÍZA - SLOVAKIA, spol. s r.o., Autor: Lucia Tužáková, Jasmina Hečková, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Pavol Jarčuška**
Dosah: 181 454 GRP: 4,03 OTS: 0,04 AVE: 996 EUR

Prelomový liek na HIV je objavom minulého roka

Podľa odborníkov by mohlo ísť o revolučný nástroj v boji proti nevyliciteľnej infekcii po celom svete.

Je zatiaľ najúčinnším prostriedkom proti vírusu HIV. Virostatikum lenakapavir zabraňuje šíreniu nákazy so 100-percentnou úspešnosťou.

„Ľudia, ktorí by sa mohli stretnúť s niekým nakazeným, by mohli brať liečbu predtým, ako sa s niekým stretnú. Zistilo sa, že tento liek má až o 90 percent vyššiu účinnosť ako klasická predexpozičná profilaxia. Preto aj WHO uvažuje, že by tento liek zaradili aj medzi prevenciu,“ uviedla výskumníčka HIV Danica Staneková.

Aktuálne sa liek využíva najmä na liečbu už nakazených pacientov s multirezistentnými formami vírusu, teda takým, ktorým iné lieky už nezaberajú.

Lieky na ochranu pred infikovaním vírusom už pritom lekári poznajú. Užívať sa však musia denne.

„Benefitom je iný spôsob podania. Nepodáva sa perorálne, čiže ako tabletky, podáva sa formou injekcie, raz za pol roka. Účinkuje inak, ako fungovali všetky doteraz,“ priblížil infektológ **Pavol Jarčuška**.

„Ale už sa aj stalo, že zabudli liek zobrať, alebo už sa aj nakazili multirezistentným kmeňom,“ poznamenala Staneková.

Multirezistentné kmene vírusu sú podľa odborníkov zatiaľ pomerne vzácne. Údaje OSN však hovoria o 40 miliónoch HIV pozitívnych pacientoch. Každý rok sa pritom nakazí viac ako milión ľudí.

„Na Slovensku máme novodiagnostikovaných 63 pacientov a dokopy je nás 1648. HIV má u nás stúpajúci trend. Nie je to, našťastie, tak, ako v Česku, kde majú vyše 5000 prípadov, ale keby sa u nás testovalo viac, tak verím tomu, že by to číslo vzrástlo,“ vraví riaditeľ OZ HIV/AIDS Slovensko Ján Koller.

Ani tento prelomový liek však stále vírus nedokáže vyliečiť. Jeho hlavným účinkom je zabraňovanie množenia.

„Zabráni tomu, aby sa HIV pozitívny pacient dostal do štádia AIDS. Doterajšie lieky zabraňovali enzýmom, aby robili svoju prácu. Tento liek je zameraný na štruktúrny proteín, ktorý blokuje,“ vysvetľuje Staneková.

Efekt by mohol byť viditeľný predovšetkým v Afrike, kde je nakazených najviac. V prípade, že by sa liek stal dostupným, počty nakazených by mohli rapídne klesať.

„Je záujem o túto liečbu, ale je vysoko nákladný,“ podotkol Koller. Ročná liečba lenakapavirom má stáť niekoľko desiatok tisíc eur.

Autor: Lucia Tužáková, Jasmina Hečková



Prevratný medicínsky objav [↗](#)

📅 20. 1. 2025, 19:48, Relácia: **Televízne noviny**, Stanica: **Markíza**, Vydavateľ: **MARKÍZA - SLOVAKIA, spol. s r.o.**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Pavol Jarčuška**
Dosah: **337 500 GRP**; **7,50 OTS**; **0,08 AVE**; **25136 EUR**

Prevratný medicínsky objav

Jaroslav Zápala, moderátor:

Liek na HIV je objavom minulého roka. Za prelomový ho vyhlásil prestížny vedecký časopis Science.

Marianna Ďurianová, moderátorka:

Podľa odborníkov by mohlo ísť o revolučný nástroj v boji proti nevyliciteľnej infekcii na celom svete.

Jasmina Hečková, redaktorka:

Je zatiaľ najúčinnnejším prostriedkom proti vírusu HIV. Virostatikum Lenacapavir zabraňuje šíreniu nákazy so 100 % úspešnosťou.

Danica Staneková, výskumníčka, Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety:

Ľudia, ktorí sú HIV negatívni, ale vyskytujú sa vo vysokom riziku infekcie HIV a používali by tento liek ako ochranu pred sexuálnym stykom, majú veľkú šancu, že sa nenakazia. Tento liek má až skoro 90-percentne vyššiu účinnosť ako klasicky používaná preexpozícia profylaxia.

Jasmina Hečková, redaktorka:

Aktuálne sa liek využíva najmä na liečbu už nakazených pacientov s multirezistentnými formami vírusu, a teda takým, ktorým iné lieky už nezaberajú. Lieky na ochranu pred infikovaním sa vírusom už pritom lekári poznajú. Užívať sa však musia denne.

Danica Staneková, výskumníčka, Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety:

Už sa aj stalo, že niektorí pacienti sa nakazili, pretože zabudli liek zobrať.

Pavol Jarčuška, infektológ:

Benefit je iný spôsob podania. Je to liek, ktorý sa podáva nie perorálne, čiže nie ako tabletky, ale podáva sa vo forme injekcie a podáva sa raz za pol roka. Čiže je veľmi malá šanca, že vznikne rezistencia z dôvodu, že ten pacient tie lieky zabudol zobrať.

Jasmina Hečková, redaktorka:

Multirezistentné kmene vírusu sú podľa odborníkov zatiaľ pomerne vzácne. Údaje OSN ale hovoria o 40 miliónoch HIV pozitívnych pacientoch. Každý rok sa pritom nakazí viac ako milión.

Ján Koller, riaditeľ HIV/AIDS Slovensko:

HIV má u nás stúpajúci trend. Našťastie nie tak vysoký, ako napríklad v Českej republike, kde je nakazených vyše 5-tisíc ľudí. U nás je to 1 643. Ak by sa u nás testovalo viac, napríklad ako v Českej republike, tak verím tomu, že to číslo by ešte stúplo.

Pavol Jarčuška, infektológ:

Dôvod, prečo Science udelil cenu tomuto lieku, je aj ten, že tento liek rieši globálny zásadný problém a to je infekcia vírusom HIV tam, kde je ho najviac.

Jasmina Hečková, redaktorka:

Efekt by mohol byť viditeľný predovšetkým v Afrike, kde je nakazených najviac. V prípade, že by sa liek stal dostupným, by počty infikovaných mohli rapídne klesať.

Danica Staneková, výskumníčka, Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety:

Preto aj WHO uvažuje, že by sa možno už druhej polovici roku 2025 mohol tento liek registrovať alebo zaradiť ako súčasť preexpozície profylaxie.

Jasmina Hečková, redaktorka:



Ani tento prelomový liek však HIV nedokáže vyliečiť. Jeho hlavným účinkom je zabraňovanie množenia vírusu.

Pavol Jarčuška, infektológ:

Ak pacient má nezistiteľnú vírusovú nálož, tak prakticky je ten pacient neinfekčný a žije prakticky plnohodnotný život.

Jasmina Hečková, redaktorka:

Jasmina Hečková, Televízia Markíza.