

„Žádné testy bezpečnosti nové vakcíny nebyly, a to je právě šílené“

E echo24.cz/a/SvKFC/tydenik-rozhovor-imunolozka-kratka-potize-covidove-vakciny-vedlejsi-ucinky

Daniel Kaiser, Ondřej Šmigol, Lenka Zlámalová, Lenka Zlámalová

11. listopadu 2022

IMUNOLOŽKA KRÁTKÁ O VAKCÍNÁCH



S imunoložkou Zuzanou Krátkou o vedlejších účincích a dalších potížích covidové vakcíny Foto: Jan Zátorský

2

Týdeník

Daniel Kaiser  11. listopadu 2022

S imunoložkou Zuzanou Krátkou jsme už – přesně před rokem – interview pro Echo pořizovali. Doktorka Krátká, podporovatelka sdružení Zdravé fórum a zakládající členka SMIS (Sdružení mikrobiologů, imunologů a statistiků), tehdy doporučovala očkovat s rozmyslem, tedy zaměřit se na staré lidi, kteří dosud covid neprodělali, upozorňovala, že vakcína zhruba po třech měsících přestává chránit a že data naznačují, že covid se poněkud nečekaně stává epidemií očkovaných. Volala (marně) po tom, aby ministerstvo

zdravotnictví konečně začalo uznávat protilátky a zrušilo diskriminaci neočkovaných, tedy zákazy návštěv ve službách a restauracích lidem bez průkazu bezinfekčnosti.

Covid pasy dnes už v České republice nikdo nevyžaduje, některé mezinárodní studie ukazují, že vakcína na covid nejenže nedokázala ochránit před přenosem infekce, ale hlavně způsobuje vedlejší účinky častěji, než se nám na začátku tvrdilo. A přece český stát právě za asistence herce Petra Čtvrtníčka spustil kampaň k očkování posilovací dávkou. U drtivé většiny z těch, kdo na ni přistoupí, bude už čtvrtá. Jaká rizika imunoložka Krátká vidí teď?

Na jakou mutaci byla vyvíjena vakcína, která se u nás píchá ve čtvrté a páté dávce?

Je to bivalentní vakcína jak na původní kmen, tak na omikron, a aplikuje se všem těm, kdo už absolvovali dvě dávky základního očkování. Nepíchají tedy tu bivalentní vakcínu lidem, kteří by se teď rozhodli dát očkovat úplně prvně. Moc takových není, ale najdou se. Bivalentní vakcína vznikla tak, že vědci vzali mRNA blízko omikronu, tu přidali k starší wuchanské mRNA, čímž vznikl koktejl mRNA. Ten otestovali na velmi malém počtu myší, totiž osmi, aby zjistili, jestli a jaké se tvoří protilátky. Mezi těmi osmi myškami byly v produkci protilátek mimochodem docela významné rozdíly. Načež tím koktejlem vakcinovali, pokud se dobře pamatuji, kolem 600 lidí, změřili jim hladinu protilátek proti omikronu a původnímu wuchanskému viru. A udělali i takzvaný virus-neutralizační test, aby zjistili, jak jednotlivé kombinace vakcín fungují. Z takto miniaturního vzorku usoudili, že tato vybraná vakcína bude fungovat nejlíp. Co se efektivity a bezpečnosti týče, žádné klinické zkoušky neproběhly. Tady se domluvili výrobci s FDA (*americký Úřad pro kontrolu potravin a léčiv – pozn. red.*), že klinické zkoušky už nejsou třeba, že je to tentýž preparát jako ten původní wuchanský, aplikovaný mnoha milionům lidí. Tedy že čekat na další klinické testy není nutné. A začali jí plošně očkovat.

Miliardář Musk si koupí Twitteru zadělal na problémy.

Ondřej Šmigol , 9. listopadu 2022

VLIVNÁ SOCIÁLNÍ SÍŤ

Z toho, co říkáte o novém koktejlu, bych soudil, že kdo jde na posilovací dávku, riskuje.



Kdo jde na posilovací dávku, má vakcínu zdarma a stává se dobrovolnou součástí klinických testů. My zatím nevíme, jak účinně nový koktejl chrání před současnou formou viru, příslušná data teprve budou. Ale žádný zázračný pokles výskytu infikovaných osob v proočkovaných státech se nekoná. Ani před původní vakcínou se sice nečekalo, až se dokončí klinické zkoušky, ale před masovým nasazením vakcíny se testů účastnilo kolem 36 tisíc lidí. Tentokrát žádné zkoušky nebyly. A to je právě to šílené, že vědci si vůbec nepřipustí, že by nějaký problém mohl vznikat. Uvidíme. O neočkované se nebojím, většina z nich už je po infekci. Zachytila jsem zprávu o nové mutaci viru v Německu, říkají jí pekelný pes, opět předpovídají, že bude kosit lidi. Na to odpovídám: U nás v republice už nejspíš řídit nebude, protože u nás už je tolik lidí s imunitou po infekci, že by i setkání se vzteklým pekelným psem měli zvládnout. Naopak u očkování by bylo záhodno si uvědomit, že vakcína je opravdu zásah do naší imunity. Nejsou to lentilky, proto k vakcinaci přistupujme s rozvahou. Ono by to toho Čtvrtníčková Ivánka mohlo hodně bolet.

Největší střet vlády s byznysem. Stát chce vzít několika firmám hodně peněz

Lenka Zlámalová , 10. listopadu 2022

MIMOŘÁDNÁ DAŇ PRO VELKÉ

Jaké další otázky zazněly v rozhovoru:
Jak se vypořádala s tím, že ji Česká
televize zařadila mezi dezinformátory?

Uznala ČT, že zašla moc daleko?

O jaká data imunologové marně žádají
ÚZIS a proč?

Jaké nejvýznamnější problémy spojené s vakcínou chtějí prověřit?

Mluví se o páté a šesté dávce. Kdo ten nápad razí?

Co se může stát, když je v těle moc protilátek?

Jak by se naopak po vakcíně mohla zhoršit imunita?

Celý rozhovor si můžete přečíst již nyní na [ECHOPRIME](#). Nebo
od čtvrtka v tištěném vydání Týdeníku Echo. Týdeník Echo si můžete
předplatit již od 249 korun za měsíc [zde](#).

Zuzana Krátká (1974) vystudovala imunologii na Přírodovědecké
fakultě UK. Specializovala se na slizniční imunitu. Pracovala
v klinických imunologických laboratořích a několik let v Sotiu PPF
jako vedoucí výroby nádorových vakcín. Zakládající členka SMIS
(Sdružení mikrobiologů, imunologů a statistiků). Vdaná, dvě již
dospělé děti.

**Imunolog Svoboda: Když má člověk dost IgG protilátek, není třeba
se očkovat**

Lenka Zlámalová , 18. září 2022

POZNATKY O COVIDU





VÁLKA GENERACÍ

BOOMEŘI, GENERACE X,
MILENIÁLOVÉ...
PRŮVODCE
TEREZY MATĚJČKOVÉ

PŘEČÍST



zdravotnictví koronavirus očkování