

NAJČASTEJŠIE OTÁZKY A ODPOVEDE

vyplývajúce zo školení k očkovaniu pre pomáhajúce profesie

Môžem sa dať očkovať, ak:

som tehotná?

Áno. Očkovanie pre tehotné ženy sa dokonca veľmi odporúča, pretože tehotenstvo je jedným z rizikových faktorov pre komplikovanejší priebeh ochorenia COVID-19. Zároveň tehotné ženy, ktoré sa ochorením nakazia majú vyššie riziko predčasného pôrodu.



dojčím?

Očkovanie je účinné a bezpečné pre tehotné aj dojčiace ženy. Navyše, protilátky ktoré sa po očkovaní u tehotnej ženy vytvoria sa prenesú aj na bábätko - chránená pred ochorením je teda nielen matka, ale po narodení aj bábätko. Tieto protilátky po očkovaní matky obsahuje rovnako aj materské mlieko.



mám chronické ochorenie?

Áno. Práve človek s chronickým ochorením potrebuje očkovanie prioritne. Chronicky chorí pacienti, teda tí, ktorí sa dlhodobo liečia, majú zvýšené riziko ťažkého priebehu infekcie, ak sa vírusom COVID-19 nakazia. Vakcíny sú pre chronicky chorých pacientov bezpečné.



mám kŕčové žily?

Áno. Aj pre pacientov s kŕčovými žilami je očkovanie bezpečné a odporúčané. Pacienti s kŕčovými žilami patria do



skupiny chronicky chorých pacientov, teda tých, pre ktorých je očkovanie vysoko odporúčané.

som už prekonal/a COVID-19?

Áno. Očkovanie zvýši imunitu. Po prekonaní ochorenia je človek chránený 180 dní, avšak hlavne pri šírení delta variantu je riziko reinfekcie (opätovného nakazenia sa) vysoké. Zaočkovaním teda toto riziko výrazne znižujete. Zároveň ľudia, ktorí prekonali COVID-19 a následne sa dali zaočkovať tvoria najviac chránenú skupinu ľudí.



Bude očkovanie treťou dávku povinné?

To, či bude očkovanie treťou dávkou povinné závisí od politiky štátu. Zo zdravotného hľadiska je očkovanie treťou dávkou vysoko odporúčané pre tzv. imunokompromitovaných pacientov, teda pacientov s poruchou imunity. Sú to ľudia po transplantáciách, onkologickí pacienti, pacienti na dialýze a pacienti na liečbe, ktorá potláča imunitu (tzv. imunosupresívna liečba).

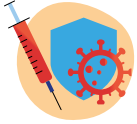


Budeme sa musieť očkovať zas a znova?

Je to možné. Preočkovať sa budeme musieť v 2 prípadoch: 1) ak sa preukáže, že imunita po očkovaní po istom čase klesá; 2) ak budú vznikať nové mutácie, proti ktorým terajšie vakcíny nebudú účinné.



Bude očkovanie povinné pre niektoré profesie, napr. v sociálnej oblasti?



Povinnosť očkovania závisí od zdravotnej politiky štátu. Pre profesie pracujúce na dennej báze s ľuďmi (hlavne s rizikovými skupinami) je však dôležité, aby sa zaočkovať dali. Chránia tým seba aj svojich klientov.

Ako dlho po prekonaní inej choroby sa môžem dať zaočkovať?



Ak práve trpíte akútnym ochorením, treba počkať, kým vyzdraviete (cítite sa zdravo). Hneď nato sa môžete dať zaočkovať.

Je očkovanie bezpečné? Môžem po očkovaní ochoreť?



Očkovanie je bezpečné a účinné. Po očkovaní môžete mať krátkodobé nežiaduce účinky ako bolesť v mieste vpichu, začervenanie, svrbenie alebo aj celkové príznaky ako teplota, únava, bolesť svalov a hlavy. Príznaky však po pár dňoch ustupujú. Pri samotnom očkovaní sa nemôžete nakaziť ochorením COVID-19.

Má zmysel dať sa zaočkovať, ak mnohí v mojom okolí už COVID-19 prekonali?



Áno. Aj po prekonaní ochorenia je reinfekcia (opätovné nakazenie sa) relatívne častá. Takže aj keď ľudia vo vašom okolí COVID-19 už prekonali, môžu sa opäť nakaziť a infekciu prenášať. Očkovanie vás najlepšie chráni pred infikovaním a následným ochorením. V prípade, že by ste napriek očkovaníu ochoreli, s najväčšou pravdepodobnosťou prejdete ochorením ľahko.

Spôsobuje vakcína neplodnosť u žien? Budú môcť zaočkované ženy otehotnieť?



Nie, nespôsobuje. Z vedeckého hľadiska sú tieto obavy neopodstatnené. Vakcíny proti COVID-19 nespôsobujú neplodnosť ani u žien, ani u mužov.

Má v sebe vakcína genetické informácie? Môže mi to uškodiť?



Tzv. genetické vakcíny (Pfizer, Moderna) obsahujú časť genetickej informácie vírusu, tá sa však v našom tele veľmi rýchlo rozpadá a, navyše, nevstupuje do jadra našich buniek. Nemá teda možnosť priamo akýmkoľvek spôsobom ovplyvniť našu DNA alebo nám inak uškodiť.

Pri akých chorobách sa nemám dať zaočkovať?



Očkovať sa nemôžete jedine vtedy, ak ste v minulosti pri očkovaní na iné ochorenie mali silnú alergickú reakciu. Dočasnou prekážkou očkovania je tiež práve prebiehajúca infekcia (napríklad chrípka, viróza, ale aj ak práve máte COVID-19).

Sú vakcíny bezpečné, ak boli vyvinuté rýchlo?



Áno. Napriek rýchlemu vývoju vakcín proti COVID-19 museli prejsť tieto vakcíny rovnakými štádiami a procedúrami vývoja ako iné vakcíny. Aj keď boli schválené na používanie v tzv. zrýchlenom procese, museli spĺňať vysoké nároky na bezpečnosť a účinnosť.

Kedy po prekonaní COVID-19 sa môžem dať zaočkovať?



Zaočkovať sa môžete 14 dní po skončení ochorenia COVID-19.