

## Všetko, čo potrebujete vedieť skôr, ako navštívite vášho lekára

[REGISTROVAŤ / PRIHLÁSIŤ SA](#)

Dôležité! Prečítajte si poučenie a informovaný súhlas pred očkovaním vakcínou Comirnaty proti COVID-19 v ambulancii vášho všeobecného lekára alebo pediatra / [Otázky a odpovede](#)

Aktualizované ku dňu: 13.03.2023

Očkovanie (vakcinácia) je preventívnym opatrením, ktorého cieľom je aktívna ochrana pred vznikom prenosného, t. j. infekčného ochorenia. To je spôsobené mikroorganizmami – baktériami, vírusmi, plesňami alebo parazitmi, pričom niektoré z nich môžu spôsobiť závažné poškodenie zdravia až smrť. Do 19. storočia boli infekčné choroby najčastejšou príčinou úmrtia. Až **očkovanie sa ukázalo ako zatiaľ najlepší spôsob, ako dosiahnuť zníženie počtu ochorení na prenosné infekčné choroby.**

Pod termínom očkovanie rozumieme podanie očkovacej látky, t. j. vpravenie vakcinálnych antigénov do tela s cieľom vyvolať imunitnú reakciu organizmu. Po tom, čo sa očkovacia látka so svojou aktívnou zložkou dostane do organizmu, dostáva sa do lymfatickej uzliny, kde následne **dochádza k vytvoreniu imunitnej odpovede, ktorá sa nazýva imunizácia**. Výsledkom toho je vytvorenie špeciálnej imunity u očkovanej osoby. Postup pri očkovaní, ako aj zloženie vakcíny, sa určuje na základe klinického skúšania, ktoré prebieha za prísnej kontroly verejnej autority. Počas klinického skúšania sa overuje, či je očkovacia látka pre človeka bezpečná a či je účinná.

Očkovanie má dve základné funkcie:

- a) zabezpečuje individuálnu ochranu očkovaného človeka,
- b) zabezpečuje kolektívnu ochranu spoločnosti.

#### Ako chráni vakcína očkovanú osobu?

Individuálna funkcia spočíva v ochrane konkrétneho zaočkovaného jednotlivca a aktuálne neexistuje účinnejšia ochrana človeka pred ochorením COVID-19 ako je očkovanie. Ak sa zaočkovaný človek stretne s infekciou, jeho imunitný systém je už pripravený a veľmi rýchlo dokáže zneškodniť nebezpečný mikroorganizmus. Viac ako deväť z desiatich zaočkovaných ľudí registrovanými vakcínami proti SARS-CoV-2 vírusu vôbec neochorí a takmer žiaden nemá veľmi závažný až smrteľný priebeh. Sledovanie účinnosti a bezpečnosti vakcín nekončí prvou klinickou štúdiou – pokračuje neustále prebiehajúcimi klinickými skúšaniami a najmä dôkladným zbieraním informácií o zdravotnom stave očkovaných ľudí. Ako môžeme sledovať na Slovensku, či vo zvyšku EÚ, očkovaní jednotlivci majú jednoduchší prístup k službám, nemusia neustále prostredníctvom testov preukazovať to, že nie sú nakazení ochorením COVID-19, čo im umožňuje vo väčšom rozsahu realizáciu ich koníčkov, kontaktov s ďalšími ľuďmi, v cestovaní atď.

#### Ako chráni vakcína spoločnosť?

Kolektívna funkcia značí, že pri dostatočne vysokej preočkovanosti populácie sa vytvára tzv. kolektívna imunita. Kolektívna imunita chráni nielen očkované, ale aj nezaočkované osoby.

„Keď je človek zaočkovaný, je menej pravdepodobné, že by mohol preniesť infekčnú chorobu na iné osoby. To znamená, že očkovanie môže pomôcť chrániť tých, ktorí sami nemôžu byť očkovaní. Zaočkovanie zabezpečí ochranu ľudí pred ochorením a zabráni šíreniu nákazy v populácii, čo vedie k minimalizácii počtu úmrtí, minimalizácii preťaženia akútnych a intenzívnych lôžok v zdravotníckych zariadeniach, ochrane zdravotníckych pracovníkov a rizikových skupín. K tomu, aby bola celonárodne dosiahnutá tzv. kolektívna imunita, je v prípade COVID-19 potrebné preočkovať viac ako 60 – 70 % populácie. **Očkovanie pomáha dosiahnuť to, aby viac ľudí zostalo zdravých, a tým znižuje sociálny a psychologický dosah choroby na ľudí a záťaž pre nemocnice a systémy zdravotnej starostlivosti.** To znamená, že zdroje možno použiť na boj proti iným chorobám.“ (upravené podľa [webovej stránky](#) MZ SR). Očkovanie je úplne konkrétnym prejavom solidarity voči našim susedom, priateľom, ale aj neznámym. Je výrazom osobného aktu milosrdenstva voči spoločnosti. **Je to jedinečné spojenie osobného a spoločného benefitu z ochrany poskytovanej vakcínou.**

#### Príbalová informácia k vakcíne Comirnaty

Každá vakcína má príbalovú informáciu, ktorá obsahuje popis jej základných vlastností a pôsobenia. Príbalovú informáciu k vakcíne Comirnaty Vám pred očkovaním sprístupnil lekár. Kedykoľvek si ju však môžete vyhľadať aj na [stránke Štátneho ústavu pre kontrolu liečiv](#).

Ak by Vám tento URL link nefungoval, tak si otvorte stránku [www.sukl.sk](http://www.sukl.sk) a do modrého dialógovho okna pod nadpisom „Lieky“ napíšete názov vakcíny Comirnaty.

Po stlačení tlačidla Enter budete presmerovaný priamo **na aktuálne informácie o vakcíne Comirnaty**.

#### Nenašli ste odpoveď, ktorú ste hľadali?

Napíšte nám na [office@medius.sk](mailto:office@medius.sk)

Po návšteve Vášho lekára sa zastavte na [www.podakuj.sk](http://www.podakuj.sk)

Chcete sa o tomto projekte **dozvedieť viac?**

**ÁNO, SOM ZVEDAVÝ**

Prevádzkovateľom webu Ambulancia.online je:

Komora pre medicínske právo - MEDIUS / Mäsiarska 6, 04001 Košice / 0948 342 800 / [office@medius.sk](mailto:office@medius.sk)