

NUVAXOVID (NOVAVAX)

VAKČINA PROTI ONEMOCNĚNÍ COVID-19



Očkování je zcela zásadní způsob, jak bojovat s epidemií onemocnění covid-19. Očkování proti onemocnění covid-19 primárně snižuje počet závažných případů a úmrtí, díky čemuž chrání český zdravotnický systém. Současně má stále významný vliv na omezení šíření tohoto onemocnění mezi lidmi. Nebýt očkování, byly by dopady epidemie covid-19 mnohem závažnější.

Všechny očkovací látky schválené v ČR jsou bezpečné a zajišťují **požadovanou ochranu před závažným a komplikovaným průběhem** onemocnění covid-19. Zájemcům o očkování je aplikována očkovací látka **jejich ošetřujícím lékařem nebo na jimi vybraném očkovacím místě.**

NUVAXOVID je očkovací látka proti onemocnění covid-19 od americké společnosti Novavax, která je částečně vyráběna i v ČR. Jde o první tzv. **proteinovou očkovací látku** proti covid-19. Očkovací látka prošla složitým kontrolovaným vývojem, aby byla zajištěna její maximální bezpečnost a účinnost. Dne 20. prosince 2021 byla registrována **Evropskou komisí**, díky čemuž mohla být uvedena na evropský trh. V ČR se touto látkou začne očkovat na přelomu **února a března 2022.**

Jak očkovací látka NUVAXOVID funguje

- Proteinová vakcína znamená, že očkovací látka obsahuje typ proteinu (bílkoviny), který byl vyroben **rekombinantní technologií, metodou genetického inženýrství v hmyzím viru.** Vyrobený protein je totožný s proteinem na povrchu koronaviru (tzv. spike protein). Na tomto principu jsou založeny i jiné očkovací látky běžně využívané v ČR (proti virové hepatitidě typu B nebo lidskému papilomaviru).
- Když je člověku podána tato vakcína, jeho imunitní systém identifikuje protein ve vakcíně jako cizorodý a vytvoří proti němu obranné mechanismy. Díky tomu je organismus připraven na boj se skutečným koronavirem v případě, že se s ním setká.
- Vakcína navíc obsahuje pomocnou látku (tzv. adjuvans), ze stromu mydlokor tupolistý, která pomáhá posílit reakci imunitního systému na podané očkování.
- Očkovací látka neobsahuje živý ani usmrcený koronavirus a nemůže vyvolat onemocnění covid-19.

Základní informace o očkování očkovací látkou NUVAXOVID

- Očkovací látka NOVAXOVID je určena pro všechny osoby ve věku 18 let a starší.
- Je určena pro osoby doposud neočkované, tedy pro první a druhou dávku. Očkovací látka NUVAXOVID prozatím neslouží k přeočkování.
- Aby bylo očkování co nejúčinnější, je potřeba podat dvě dávky očkovací látky. Interval mezi dávkami je v ideálním případě **21 dní.** Požadovaná ochrana nastupuje jeden týden po druhé dávce.
- Očkování se aplikuje **do svalů** v oblasti ramene.
- Po očkování je třeba vyčkat na očkovacím místě **alespoň 15 minut** pod dohledem zdravotníka pro případ, že by se očkovanému udělalo špatně nebo se u něj projevila alergická reakce.
- Očkování je **bezplatné** pro všechny osoby legálně a dlouhodobě pobývající v ČR
- K očkování se mohou zájemci registrovat na stránkách **crs.uzis.cz.** V rámci registrace je možné si vybrat očkovací místo.
- V případě zájmu o očkování u praktického lékaře, je třeba nejdříve zjistit, zda praktický lékař danou očkovací látkou očkuje.
- **Certifikát o očkování** si může očkovaná osoba stáhnout na očkovacím portálu **ocko.uzis.cz.** Certifikát je též možné nahrát do **mobilní aplikace Tečka.**

Situace, které je vhodné před očkováním konzultovat s lékařem:

- **Alergická reakce** po první dávce očkování proti covid-19 touto očkovací látkou. V tomto případě se druhá dávka očkování nepodává.
- **Akutní horečnaté onemocnění** nebo léčba jiného **infekčního onemocnění.** Očkování je vhodné odložit na dobu po odeznění onemocnění.
- **Léčba monoklonálními protilátkami** v minulosti.
- **Stavy zvýšené krvácivosti.**

Nežádoucí reakce po očkování

- Po očkování proti onemocnění covid-19 se mohou vyskytnout nežádoucí reakce jako po jakémkoli jiném očkování.
- Mezi nejčastější reakce po očkování patří bolest, zarudnutí či otok v místě aplikace očkování. Běžná je také únava, bolest hlavy, svalů a kloubů, zimnice nebo horečka, nechutenství či zvracení.
- Nežádoucí reakce jsou obvykle mírné a odezní do několika dní.
- Jen ve zcela výjimečných případech může dojít k anafylaktické reakci.
- Riziko spojené s nežádoucími reakcemi po očkování je nerosovatelně nižší než riziko komplikací a dlouhodobých následků spojených s proděláním onemocnění covid-19.



Každý, kdo se naočkuje, chrání hlavně sebe, ale pomáhá také ochránit ty, kteří tak kvůli svému zdravotnímu stavu, nízkému věku nebo jiným objektivním důvodům učit nemohou.

Bližší informace naleznete v souhrnu údajů o přípravku (SPC) na webu

https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/nuvaxovid-epar-product-information_cs.pdf



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



CENTRÁLNÍ
ŘÍDÍCÍ TÝM
COVID-19

LINKA
1221