

Vakcína proti onemocnění COVID-19 – COVID-19 Vaccine AstraZeneca (AstraZeneca)

Informace pro ty, komu byla tato vakcína nabídnuta

Nový koronavirus způsobuje onemocnění dýchacího ústrojí. Mnoho lidí pociťuje pouze mírné nebo vůbec žádné příznaky, jiní však mohou onemocnět velmi vážně. Těžkým průběhem nemoci, který může vést až k úmrtí, jsou nejvíce ohroženi starší lidé a lidé, kteří již trpí určitými dalšími onemocněními. Cílem očkování proti onemocnění COVID-19 je chránit lidské životy a zdraví.

Kdo by měl dostat tuto vakcínu proti onemocnění COVID-19?

Lidem, kteří mají na základě doporučení dostat tuto vakcínu v rámci národního imunizačního programu, bude tato vakcína nabídnuta, jakmile na ně přijde řada v prioritní frontě.

Očkování je zdarma a zcela dobrovolné. Bude nabízeno lidem žijícím v Norsku.

Jak získám přístup k očkování?

Informace o tom, komu je vakcína právě nabízena, jak je očkování zorganizováno a kdy se bude konat, najdete na webových stránkách místního obecního úřadu.

Jak se vakcína podává?

Vakcína se podává formou injekce do horní části paže. Dostanete dvě dávky vakcíny s odstupem 9–12 týdnů. Je velmi důležité nechat si podat druhou dávku ve stanovenou dobu. Před očkováním budete muset odpovědět na otázky, zda se cítíte dobře a zda jste někdy v minulosti hůře reagovali na jiná očkování. Pokud máte alergie, užíváte nějaké léky, jste těhotná žena nebo máte jiné zdravotní obtíže, nezapomeňte o tom informovat zdravotnický personál. U osob, které zrovna trpí nějakým akutním onemocněním a horečkou nad 38 °C, se očkování zpravidla odkládá. Po očkování budete požádáni, abyste 20 minut počkali.

Jak tato vakcína funguje?

Vakcína využívá neškodný virus (adenovirus), který pomáhá předat organismu instrukce k vytvoření spike proteinu koronaviru. Organismus pak vytvoří kopie tohoto spike proteinu a imunitní systém se s nimi začne učit pracovat. Díky tomu se imunitní systém naučí rozpoznávat spike proteiny koronaviru a dokáže organismus ochránit, když se virem opravdu nakazí.

Transportní virus se v těle nedokáže množit a rychle se rozloží. Tato vakcína nemůže způsobit onemocnění COVID-19 ani jinou nakažlivou chorobu. Vakcína proti onemocnění COVID-19 slouží k prevenci tohoto onemocnění. Pokud již onemocnění propuklo, vakcína je nedokáže vyléčit.

Tato metoda výroby vakcín se již využívá u vakcín proti ebole.

Jak je vakcína účinná?

Vakcína chrání proti onemocnění způsobenému novým koronavirem. Dva týdny po

podání druhé dávky bylo proti onemocnění COVID-19 chráněno průměrně 60 % osob naočkovaných v rámci studií. Míra ochrany se však zřejmě zvýšila, když se interval mezi oběma dávkami prodloužil na 9 nebo více týdnů. Studie naznačují, že vakcína rovněž chrání proti těžkému průběhu onemocnění COVID-19, který vyžaduje hospitalizaci. Zatím nevíme, jak dlouho ochrana trvá. Pokud míra ochrany časem klesá, může být nezbytné přeočkování. Jelikož vakcína chrání proti onemocnění, bude bránit také přenosu viru, zatím však nevíme, do jaké míry. Proto je důležité i nadále dodržovat aktuální pravidla zamezující šíření nákazy.

Vedlejší účinky

Díky provedeným studiím máme dobré znalosti běžných i méně běžných vedlejších účinků, které se projevily u naočkovaných osob. Nemůžeme vyloučit vzácné vedlejší účinky ani vedlejší účinky, které se projeví teprve za delší dobu po očkování. Většina vedlejších účinků se projevila během prvních pár dní po očkování a během několika dní odezněla:

- Více než polovina naočkovaných osob pociťovala bolest v místě vpichu.
- Mezi další běžné vedlejší účinky patří celková slabost, únava, bolest hlavy, bolesti svalů a kloubů, zimnice, nevolnost a horečka.
- Po druhé dávce bývají vedlejší účinky mírnější a méně časté.

Ve většině případů byly vedlejší účinky velmi mírné až mírné. Méně než 5 % osob pocítilo nepříjemnější vedlejší účinky, které sice byly neškodné, avšak na pár dní ovlivnily jejich běžný život.

Co mám dělat, když začnu pociťovat vedlejší účinky?

Jestliže pocítíte nečekané, závažné nebo dlouhodobé příznaky, které by podle vás mohly být způsobeny vakcínou, obraťte se na svého lékaře nebo jiného zdravotníka a požádejte o radu a zhodnocení vašeho stavu. Zdravotníci mají povinnost hlásit veškeré závažné nebo nečekané reakce, které by podle nich mohly být způsobeny vakcínou. Můžete také sami zaslat oznámení prostřednictvím webu helsenorge.no.

Podmíněné schválení

Tato vakcína proti onemocnění COVID-19 byla testována v rozsáhlých studiích zahrnujících tisíce lidí, kteří byli vakcínou naočkováni. Studie probíhaly stejným způsobem jako u jiných vakcín, avšak zkrátila se doba pozorování. Úřady pro kontrolu léčiv udělily této vakcíně podmíněné schválení. To znamená, že je k dispozici dostatek dat, aby bylo možné dojít k závěru, že přínosy vakcíny významně převyšují její rizika, zároveň však výrobce vakcíny musí ve studiích pokračovat a průběžně poskytovat úřadům pro kontrolu léčiv data, jakmile je získá.

Kterou vakcínou jsem byl(a) naočkován(a)?

Jakmile budete naočkováni vakcínou proti onemocnění COVID-19, bude tato informace zanesena do norského registru imunizace (SYSVAK). Ke svým údajům můžete získat přístup na webu helsenorge.no.

Chcete se dozvědět více?

Obraťte se na svého lékaře nebo jiného zdravotníka nebo navštivte web Norského institutu veřejného zdraví (Folkehelseinstituttet) na adrese fhi.no/cvp.