

Informace o očkování

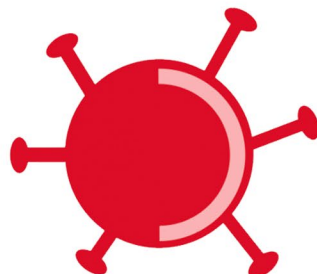
Co je očkování a k čemu je dobré?

- Očkování (vakcinace) se používá jako ochrana před nemocemi.
- Je to injekce, ve které je vakcína.
- Očkování pomůže vašemu tělu tvořit protilátky, které umí s nemocí bojovat.
- To znamená, že očkovaný člověk nemoc nedostane nebo má nemoc lehčí průběh.



Vakcíny proti koronaviru:

- Proti koronaviru existuje několik druhů vakcín.
- Každá vakcína funguje trošku jinak.
- Všechny však chrání proti koronaviru.



PŘEKLAD ČZJ



Jak funguje mRNA vakcína proti koronaviru?

- Vakcíny od firmy Pfizer a Moderna fungují stejným způsobem.
- Obsahují jednu malou část koronaviru.
- Tato část vás nemůže koronavirem nakazit. Naučí ale vaše tělo, jak se má proti koronaviru bránit.
- Potřebujete dvě dávky vakcíny, aby očkování fungovalo.
- Dostanete první dávku a za tři týdny druhou dávku.
- Teprve po druhé dávce očkování správně funguje.
- Po očkování se můžete cítit unaveni, může vás bolet hlava nebo můžete mít jiné potíže.
- To je normální reakce na očkování. Znamená to, že očkování funguje.



Jak se můžete očkovat proti koronaviru?

- Očkování proti koronaviru je zdarma a je dobrovolné.
- Nejdříve dostanou očkování lékaři a lidé starší 80 let.
- Zatím nevíme, kdy přesně se budou očkovat další lidé.
- Přednost dostanou ohrožení lidé (s různými nemocemi).
- Ohrožení jsou také ti, kteří potkávají hodně lidí v práci (učitelé,...).

PŘEKLAD ČZJ

