

OČKOVANIE OSÔB S PREDCHÁDZAJÚCOU ALEBO SÚČASNOU INFEKCIOU SARS-COV-2 V ANAMNÉZE

a) Prekonaná potvrdená infekcia pred prvou dávkou vakcíny:

- Vakcíny mRNA COVID-19 môžu byť **bezpečne podávané osobám s prekonanou infekciou SARS-CoV-2.**
- **Očkovanie** sa má **podať** osobám bez ohľadu na predchádzajúcu symptomatickú alebo asymptomatickú infekciu SARS-CoV-2 v anamnéze:
 - **90 dní** po prekonaní ochorenia.
- Avšak **u osôb**, u ktorých pretrváva **vysoké riziko expozície** SARS-CoV-2, je možné skrátiť **interval** na:
 - **7 dní** po ukončení izolácie u asymptomatických pacientov.
 - **14 dní** po ukončení izolácie u symptomatických pacientov.
- **Testovanie** (PCR, Ag, protilátok) na SARS-CoV-2 na účely rozhodovania o očkovaní **nie je odporúčané.**

b) Prekonaná potvrdená infekcia po prvej dávke vakcíny:

- Vakcíny mRNA COVID-19 môžu byť **bezpečne podávané osobám očkovaným prvou dávkou a následnou infekciou SARS-CoV-2:**
 - **7 dní** po ukončení izolácie u asymptomatických pacientov,
 - **14 dní** po ukončení izolácie u symptomatických pacientov.
- **Testovanie** (PCR, Ag, protilátok) na SARS-CoV-2 na účely rozhodovania o očkovaní **nie je odporúčané.**
- **Predchádzajúce podanie vakcíny** mRNA COVID-19 **nemá ovplyvniť** rozhodovanie o liečbe COVID-19.

OČKOVANIE OSÔB SO ZNÁMOU EXPOZÍCIOU SARS-COV-2 ALEBO V OHNISKU COVID-19

Osoby v úzkom kontakte s pozitívnym na SARS-CoV-2

a) Pred prvou dávkou vakcíny

- Vakcíny mRNA COVID-19 môžu byť bezpečne podávané osobám, ktoré boli v úzkom kontakte s pozitívnym na SARS-CoV-2, až **po ukončení karantény**.

b) Po prvej dávke vakcíny

- Vakcíny mRNA COVID-19 môžu byť bezpečne podávané osobám očkovaným prvou dávkou, ktoré boli v úzkom kontakte s pozitívnym na SARS-CoV-2, až **po ukončení karantény**.

Očkovanie osôb v ohnisku COVID-19

a) V súčasnosti sa mRNA vakcíny neodporúčajú na zvládnutie ohniska nákazy alebo na postexpozičnú profylaxiu.

b) Nie je pravdepodobné, že:

- v inkubačnej dobe (priemerne 4–5 dní) poskytne prvá dávka vakcíny mRNA dostatočnú imunitnú odpoveď na účinnú profylaxiu po expozícii COVID-19,
- očkovanie bude účinné v prevencii COVID-19 po expozícii.

OČKOVANIE OSÔB LIEČENÝCH PROTILÁTKAMI NEŠPECIFICKÝMI PRE LIEČBU COVID-19

- a) Nie je pravdepodobné, že by podávanie vakcín mRNA COVID-19 súčasne alebo v akomkoľvek intervale pred alebo po podaní produktu obsahujúceho protilátky, podstatne narušilo vývoj ochranej protilátkovej odpovede.
- b) Preto neexistuje odporúčaný minimálny interval medzi podaním nešpecifických protilátok pre liečbu COVID-19 a očkovaním mRNA vakcínou.

Konzílium odborníkov

Interim Clinical Considerations for Use of mRNA COVID-19 Vaccines Currently Authorized in the United States, (last updated January 21, 2021), <https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/info-by-product/clinical-considerations.html>