

jak dlouho imunita trvá a zda lidé budou v budoucnu potřebovat více očkování. Z toho, co doposud víme, tak 12–24 měsíců dle věku a dalších faktorů.

30. Mám i po použití vakcíny proti covidu-19 používat roušku?

Ano. I po podání obou dávek vakcíny byste měli stále nosit roušku a udržovat si sociální odstup. Vakcína slouží k tomu, aby vás virus nezmohl. Ale zatím nevíme, jestli vám vakcína zabrání v šíření viru na ostatní. Měli byste nosit roušky a dodržovat sociální odstup, dokud drtivá většina lidí vakcínu nedostane a nedosáhneme kolektivní imunity.

31. Mohu po očkování šířit virus SARS-CoV-2 na ostatní?

Je možné, že virus rozšíříte i po očkování. Vakcína je navržena tak, aby zabránila viru ve vyvolání nemoci. Zatím nevíme, jestli vám vakcína zabrání, abyste virus šířili. Musíme nosit roušky a dodržovat sociální odstup, dokud drtivá většina lidí vakcínu nedostane.

32. Musím podstoupit test na covid-19, než dostanu vakcínu?

Ne, před podáním vakcíny nepotřebujete test na covid-19.

33. Budu se muset přišťi rok očkovat znovu?

Ještě nevíme. Stále se o tom provádí výzkum.

34. Mohu dostat jiné vakcíny současně s vakcínou proti covidu-19?

Ne. Neaplikujte žádné jiné vakcíny 14 dnů před, nebo 14 dní po podání vakcíny proti covidu-19. Nemáme žádné údaje, jak bezpečné to je, nebo jak dobře bude vakcína fungovat, pokud bude podána současně s jinou vakcínou. Pokud omylem dostanete vakcínu proti covidu-19 do 14 dnů od podání jiné vakcíny, nemusíte žádné z těchto očkování opakovat. Stále ale musíte dostat dvě dávky vaší vakcíny proti covidu-19 v řádném rozmezí.

35. Mohu místo vakcíny proti covidu-19 dostat léčbu protilátkami?

To jsou dvě různé věci. Léčba protilátkami se používá u lidí, kteří jsou již nakaženi infekcí covidu-19. Poskytuje pouze krátkodobý účinek a bojuje s existující infekcí. Vakcí-

na vás však chrání déle. Nepoužívá se k léčbě probíhající infekce covidu-19.

36. Měl/a jsem pasivní protilátkovou terapii proti covidu-19. Mám dostat vakcínu proti covidu?

V současné době neexistují žádné údaje, jak bezpečná je, nebo jak dobře bude vakcína proti covidu-19 fungovat u pacientů, kteří měli v rámci léčby covidu-19 monoklonální protilátky nebo rekonvalescentní plazmu. S očkováním byste však měli počkat alespoň 90 dní po léčbě. To pomůže zajistit, aby léčba protilátkami nesnížila vaši odpověď na vakcínu.

37. Obsahuje některá z těchto vakcín rtuť, hliník nebo formaldehyd?

Vakcína Pfizer neobsahuje rtuť, hliník, formaldehyd ani konzervační látky. Očekáváme totéž pro vakcínu Moderna.

38. Kdy se život vrátí do normálu a kdy můžeme přestat nosit roušky?

Cím dříve většina lidí dostane vakcínu, tím rychleji se můžeme vrátit k normálnímu způsobu života. Jakmile více lidí dostane vakcínu a bude imunní vůči covidu-19, pomalu budeme vycházet z našeho pandemického životního stylu. Mnoho lidí doufá, že druhá polovina roku 2021 bude blíž k normálu.

39. Pokud jsem těhotná, mohu dostat vakcínu?

Ano. Vakcína se doporučuje pro lidi, kteří:

- jsou starší 16 let,
- nejsou silně alergičtí na složky vakcíny,
- neměli za posledních 90 dní léčbu protilátkami proti covidu-19.

Pokud to splňujete, měla byste dostat vakcínu, i když jste těhotná. To je v souladu s tím, co Americká vysoká škola porodníků a gynekologů, Společnost pro fetální medicínu matek a CDC doporučují těhotným ženám. Pokud dostanete covid-19 během těhotenství, máte mnohem větší riziko těžkého průběhu onemocnění než lidé, kteří těhotní nejsou. To znamená větší riziko, že:

- budete potřebovat léčbu v nemocnici na jednotce intenzivní péče (JIP),
- budete potřebovat ventilátor, abyste mohla dýchat,
- porodíte předčasně,
- umřete.

Vakcína vás ochrání před covidem-19

nebo před vážným průběhem onemocnění, když už onemocníte.

40. Je bezpečné dostat vakcínu, pokud kojím?

Ano. Vakcína se doporučuje pro lidi, kteří:

- jsou starší 16 let,
- nejsou silně alergičtí na složky vakcíny,
- neměli za posledních 90 dní léčbu protilátkami proti covidu-19.

Pokud to splňujete, je pro vás bezpečné se nechat očkovat během kojení. Kvůli očkování nemusíte přestat kojit. Po očkování nemusíte čekat, než začnete kojit. Ženy, které dostanou vakcínu, mohou část své ochrany přenášet na dítě mateřským mlékem.

41. Četla jsem, že vakcína může způsobit neplodnost tím, že zasahuje do tvorby placenty. Budu kvůli vakcíně neplodná?

Ne. Příběhy a tvrzení na sociálních médiích a protivakcinačních webových stránkách, že vakcína narušuje tvorbu placenty, jsou NEPRAVDA.

42. Měl/a bych být testován/a na protilátky proti covidu-19, abych zjistil/a, zda bych měl/a dostat vakcínu?

Ne. Protože:

- I když jste již covid-19 měli, nevíme, jak vysoké hodnoty protilátek máte, tedy zda máte stejnou úroveň ochrany, jakou byste dostali z vakcíny.
- Některé testy na protilátky mohou dát falešně pozitivní výsledek (může to být proto, že zachytávají protilátky proti jiným koronaviřům, které jsou podobné těm, již způsobují covid-19). I když test ukáže, že máte protilátky, nemusí to být pravda.

43. Budu mít po očkování pozitivní test na covid-19?

Testy na infekci covidem-19 se používají ke zjištění, zda máte aktuální infekci. Vakcína neobsahuje živý virus a nemůže způsobit infekci covidem-19. Vakcína nezpůsobí pozitivní test na covid-19. Pokud má vaše tělo imunitní odpověď (cíl vakcíny), můžete mít pozitivní test na protilátky. Tyto testy ukazují, že jste měli předchozí infekci nebo máte určitou úroveň ochrany proti viru. Odborníci v současné době zkoumají, jak mohou vakcíny covid-19 ovlivnit výsledky testování protilátek. Po očkování také není třeba test na přítomnost protilátek, abyste zjistili, zda jste reagovali na vakcínu.