

44. Pokud mám mírné příznaky nachlazení (jako je ucpaný nos, bolesti těla nebo nízká horečka), mám se v plánovanou dobu nechat očkovat?

Měli byste počkat, než přijdete na očkování, dokud nenastanou tyto skutečnosti:

- byli jste testováni na covid-19,
- váš test je negativní,
- cítíte se lépe.

Dokonce i když nemáte covid-19, nechcete mít navíc k pocitu nevolnosti možné vedlejší účinky vakcíny.

45. Budu vědět, jakou vakcínu proti covidu-19 dostanu?

Než dostanete vakcínu, bude vám řečeno, která to je.

46. Pokud po podání vakcíny proti covidu-19 dostanu horečku, mám přijít do práce?

Pokud první nebo druhý den po očkování dostanete teplotu 37,7 °C nebo vyšší, měli byste zůstat doma. Pokud máte horečku i po druhém dni, měli byste být vyšetřeni na infekci covidem-19. Bude důležité zjistit rozdíl mezi vedlejšími účinky očkování a známkami skutečné infekce covidem-19.

47. Existují nějaké léky, které by pro mě učinily očkování riskantní?

Ne. V tuto chvíli neexistují žádné léky, které by ovlivňovaly očkování nebo jej činily rizikovým. Některé léky mohou snížit vaši imunitní odpověď na vakcínu. Ale i tak byste měli dostat svou vakcínu. Stále získáte určitou ochranu.

48. Způsobuje vakcína lehčí alergickou nebo i přímo anafylaktickou reakci?

Mezi nejčastější otázky týkající se vakcíny proti covidu-19 patří, jestli by se lidé měli obávat vážné alergické reakce. Zejména existuje mnoho otázek ohledně rizika okamžité a velmi vážné reakce (nazývané anafylaxe) na mRNA vakcínu od Pfizeru.

49. Slyšel/a jsem o lidech ze studii Pfizer, kteří měli anafylaktickou reakci. Co se stalo?

Stalo se to u dvou osob ve studii pro vakcíny Pfizer. Jedna z nich dostala injekci placebo (neaktivní fyziologický roztok) a druhá dostala vakcínu. Bylo posouzeno, že ani jedna z reakcí nesouvisela s vakcínou.

50. Co je to anafylaktická reakce?

Anafylaxe je velmi vážný typ alergické reakce, ke které dochází okamžitě po podání látky, na kterou jste alergičtí. Mezi tyto látky patří potraviny a léky, jedy (např. včelí jed) a další věci v prostředí, které mohou způsobit, že vaše tělo reaguje alergickou reakcí. Anafylaxe patří mezi vzácné typy alergických reakcí – během svého života se s ní setká méně než dvě procenta lidí.

51. Jaké jsou příznaky anafylaxe?

Svědění, zarudnutí kůže, kopřivka, dušnost, sípání, zvracení, bolest břicha, průjem, nízký krevní tlak.

52. Jak se léčí anafylaxe?

Tento typ alergické reakce se léčí rychlou injekcí epinefrinu. Na každém místě, kde je podávána vakcína, by měly být k dispozici soupravy pro ošetření pacientů s anafylaxií, včetně epinefrinu.

53. Jak se to stane, že dostanu anafylaktickou reakci?

K tomuto typu reakce dochází, když se setkáte s látkou, na kterou jste alergičtí, a váš imunitní systém nadměrně reaguje uvolněním záplavy chemických látek, aby s ní bojovaly. Tyto látky způsobují příznaky anafylaxe. Pokud trpíte alergií, zasáhnou tyto látky obvykle pouze část vašeho těla. Ale v případě anafylaxe se tato reakce odehraje ve více částech těla současně.

54. Je anafylaxe po vakcíně běžná?

Ne. Tento druh reakce po očkování je velmi vzácný. Například u vakcíny proti chřipce se údajně vyskytuje u 1:1 000 000 lidí nebo méně.

55. Víme, proč se objeví reakce po očkování?

Obvykle se předpokládá, že je to způsobeno procesem výroby vakcíny nebo neaktivní složkou vakcíny (jako je želatina a vaječný protein). Žádná z těchto složek ve vakcíně proti covidu-19 od Pfizeru není.

56. Obsahuje vakcína proti covidu-19 od Pfizeru něco, o čem je známo, že způsobuje anafylaxi?

Právě teď nevíme. Vakcína Pfizer obsahuje látku zvanou Polyethylenglykol (PEG) 2000. V některých velmi vzácných případech bylo prokázáno, že tato látka způsobuje alergické reakce u lidí, kteří měli anafylaxi, po injekčním podání steroidních léčiv, užíli látky pro přípravu na kolonoskopii nebo dostali vakcíny s podobnými polysorbátovými složkami.

57. Měl/a jsem opožděnou alergickou reakci (vyrážku jako u spalniček) po podání několika léků. Je pro mě riskantní očkování vakcínou Pfizer?

Mírná vyrážka po užívání léků je poměrně častá. Stává se to až u pěti procent běžné populace. Není důvod se vakcíně vyhýbat.

58. Měl/a jsem po očkování velmi vážnou alergickou reakci, která vyžadovala léčbu a podání epinefrinu. Je pro mě příliš riskantní dostat očkování vakcínou Pfizer?

Pokud jste po očkování měli příznaky anafylaxe a musel vám být podán epinefrin, může pro vás být očkování vakcínou Pfizer příliš velké riziko. Poradte se s vaším ošetřujícím lékařem o návštěvě alergologa. Může být užitečné sdělit alergologovi přesné podrobnosti (obchodní název) vakcíny, která vám způsobila reakci. Takto si můžete nechat udělat testy, aby se zjistilo, zda reakce byla způsobena něčím v dané vakcíně. To vám pomůže při rozhodování o vakcíně proti covidu-19.

59. Měl/a jsem období, kdy různé vakcíny vedly k tomu, že jsem o několik dní později dostal/a kopřivku. Neměl/a jsem žádné další problémy, vzal/a jsem si antihistaminika a pupínky po pár dnech zmizely. Je pro mě příliš riskantní dostat vakcínu Pfizer?

Vaše reakce byla mírná. Vzhledem k vaší historii máte nízké riziko jakékoliv reakce na vakcínu Pfizer. Nemáte žádné vyšší riziko

VŠEOBECNÝ
LEKÁŘ

LEKÁŘ,
KTERÝ
LÉČÍ
SRDCE

Hledáme lékaře do domovů pro seniory - částečný úvazek

Česká rodinná společnost Všeobecný lékař přijme na částečný úvazek lékaře do domovů pro seniory v těchto lokalitách:

Trutnovsko (5h/týdně)
Pelhřimov (7h/týdně)

Nabízíme:

- nadstandardní finanční odměna 950 Kč/hod čistého (DPP)
- flexibilní pracovní dobu
- individuální přístup
- minimální administrativní zátěž, plnou podporu kolegů z našeho administrativního týmu

Vhodné jako přivýdělek pro VPL, lékaře internisty, ARO, apod.

V případě zájmu kontaktujte

Mgr. Kateřinu Nevanovou
personalni@vseobecnylekar.cz
Tel. 773 545 225
www.vseobecnylekar.cz