



Odpověď Ministerstva zdravotnictví na žádost o informaci dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Žadostí o poskytnutí informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, která byla doručena Ministerstvu zdravotnictví (MZ) dne 13. října 2022 a evidována pod č. j.: xxx, jste vznesla tyto dotazy:

1) *Proč MZČR a ministr Válek neustále zmiňují pouze očkování, resp. uvádějí očkování proti onemocnění COVID-19 jako jediné účinné a jako jediné řešení?*

2) *Pakliže MZČR zmiňuje ve veřejných médiích i fakt, že prodělání onemocnění COVID-19 má ochranný a dostatečný efekt proti onemocnění COVID-19, uveďte odkazy, kde tak činilo.*

3) *Pakliže MZČR fakt uvedený v bodě 1) MZČR nikde ve veřejných médiích nezmiňuje, uveďte relevantní důvod, proč tomu tak není, když data ÚZIS hovoří jasně.*

4) *Vzhledem k tomu, že nejsou známy dlouhodobé účinky očkování proti onemocnění COVID-19, nepovažujete to MZČR za nebezpečný hazard se zdravím kupříkladu u osob mladších ročníků, tj. dětí od 12 let? Těm komplikovaný průběh onemocnění COVID-19 v převážné míře nehrozí. Stejná otázka se týká i těhotných.*

5) *Na základě čeho očkování proti onemocnění COVID-19 s takovou vehemencí MZČR propaguje, když nejsou známy dlouhodobé účinky? (v minulém e-mailu jste mi odpověděli, aniž byste uvedli relevantní podklady pro svá tvrzení, cituji: "Dlouhodobé nežádoucí účinky pochopitelně 100% známy nejsou, i vzhledem k délce podávání vakcín, MZ je ale hluboce přesvědčeno, že žádné závažné dlouhodobé účinky zjištěny dle očekávání nebudou.")*

6) *Tvrzení "hluboce přesvědčeno" považuje MZČR za vědecký názor?*

K Vaší žádosti sděluji:

Ad 1

Očkováním se významně snižuje pravděpodobnost závažného průběhu onemocnění u osob, u kterých onemocnění covid-19 může způsobit závažné komplikace jejich základního zdravotního stavu a vést až k potřebě hospitalizace a vysoce intenzivní péče. Očkování tak významně pomáhá snižovat dopady na veřejné zdraví a systém zdravotní péče. Tématu důležitosti očkování a jeho ochrannému efektu se věnují četné publikované studie v prestižních periodících (např. LANCET). Očkování je jedním ze základních nástrojů pro řízení epidemie a minimalizace dopadů na veřejné zdraví, a to z výše uvedených důvodů, jelikož poskytuje významnou ochranu před závažným průběhem onemocnění, hospitalizací a úmrtím.





Ad 2

Od pana ministra Vlastimila Válka a MZ opakovaně zaznívá, že lidé, kteří upřednostní prodělání onemocnění před očkováním si plně neuvědomují rizika, která by mohla v případě opakované reinfekce nastat. Proto neustále apelujeme a informujeme veřejnost o tom, že očkování je jedinou a pro zdraví občanů vhodnější variantou proti onemocnění COVID-19.

Vyjádření pana ministra k otázce prodělání onemocnění covid-19 např zde:

<https://twitter.com/vlvalek/status/1467813499791458308>

Ad 3

Jak ukazují celosvětová data o počtu reinfekcí, tak prodělání onemocnění covid-19 neznamena ochranu před opakovanou nákazou, toto je dáno předně epidemiologickými charakteristikami nových mutací viru SARS-CoV-2, které se narozdíl od původních variant a následných subvariant (alpha, delta) vyznačují vysokou schopností prolamovat postinfekční imunitu, konkrétně subvarianta Omikron BA.4/5 se vyznačuje několikanásobně vyšší schopností prolamovat postinfekční imunitu, tedy imunitu navozenou po prodělaném onemocnění a způsobit tak opakovanou nákazu.

Ad 4

Ačkoli většina dětí a mladých lidí, kteří mají COVID-19, nemá žádné nebo jen mírné příznaky onemocnění, může se u některých během několika týdnů po prodělání COVID-19 rozvinout tzv. PIMS, který je velmi závažným onemocněním a může postihnout zcela zdravé jedince. ped-202101-0001_10_001.pdf (pediatriepropraxi.cz)

Těhotenství představuje také určité riziko, a to jak pro matku, tak pro dítě. Nákaza covid-19 ve druhém a třetím trimestru představuje zvýšené riziko, zejména v pozdějším stádiu těhotenství (28. týden a výše) může dojít k předčasnému porodu nebo se dítě může narodit s nízkou porodní hmotností. Těhotné ženy, zvláště ty, které mají určité rizikové predispozice (vyšší věk – 35+, diabetes, hypertenze, astma) jsou ve vyšším riziku závažného průběhu onemocnění covid-19.

Ad 5

Viz otázky č. 1 a 4

Ad 6

Ano, považuje, neboť čerpá mj. z faktu, že i ostatní moderní vakcíny obecně vykazují zanedbatelné nejen krátkodobé, ale i dlouhodobé nežádoucí účinky.



Závěrem Vás odkazujeme na stanovisko České vakcinologické společnosti viz [Doporučení | Česká vakcinologická společnost | VAKCINACE](#), (doporučení po prodělání onemocnění), které uvedené informace rovněž potvrzuje.

S pozdravem

Mgr. Daniela Kobilková
ředitelka odboru Kancelář ministra
podepsáno elektronicky