



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

K Vámi podané žádosti o poskytnutí informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, doručené Ministerstvu zdravotnictví (MZ) dne 30. září 2021, evidované pod č. j.: xxx, kterou jste požádal o odpovědi na následujících 8 dotazů:

1. *Jaký je zdravotní důvod (tedy nikoli právní) toho, že osoba, které byly aplikovány obě dávky vakcíny proti onemocnění covid-19, nemusí být dle aktuálně platných mimořádných opatření být testována na onemocnění covid-19 v rámci přístupu do různého typu veřejných prostor, resp. k různému typu služeb a návratu z ciziny v mezích povinností takto předepsaných osobám neočkovaným?*
2. *Je plánována změna přístupu uvedeného v otázce č. 1 a kdy lze zavedení případné povinnosti osob očkovaných dvěma dávkami proti onemocnění covid-19 podrobovat se pravidelnému testování ve stejném rozsahu jako je tomu u neočkovaných osob?*
3. *Jaký je zdravotní důvod (tedy nikoli právní) toho, že osobám, kterým byly aplikovány dvě dávky vakcíny proti onemocnění covid-19, má být aplikována třetí dávka vakcíny?*
4. *Je zřejmé, kolik celkem dávek vakcíny proti onemocnění covid-19 budou muset očkované osoby podstoupit, aby byla zajištěna ochrana těchto osob proti předmětnému onemocnění a současně ochrana třetích osob před nákazou očkovanými osobami?*
5. *S výše uvedeným souvisí otázka, z jakých podkladů a jakým způsobem dospěl ředitel Ústavu zdravotnických informací a statistiky pan Ladislav Dušek k závěru o procentním podílu Očkovaných osob na přenášení viru ve výši 25%?*
6. *Je možné dosáhnout tzv. kolektivní imunity vůči onemocnění Covid-19 při hypotetické 75% (popř. jak vysoké) proočkovanosti obyvatelstva v situaci, kdy Očkované osoby toto onemocnění dále přenášejí?*
7. *Zda MZ i nadále trvá na svém výše citovaném stanovisku prezentovaném sdělení MZ ze dne 13.07.2021, č.j. xxx, pokud ano, z jakého důvodu, s přihlédnutím k výše popsáným aktuálně zastávanému stanovisku k možnému přenosu nákazy ze strany Očkovaných osob?*
8. *Co je příčinou ignorování faktu, že osoby očkované dvěma dávkami vakcíny proti onemocnění covid-19 jsou přenašeči tohoto onemocnění, v rámci vydávaných mimořádných opatření Ministerstva zdravotnictví ČR. Poukazují na to, že daný stav ohrožuje rovněž mé nezletilé dítě účastníci se výuky na základní škole, jako*





i moji osobu v případě, navštívím-li veřejně přístupná zařízení jako je restaurace či bazén;

Vám sděluji následující:

Ad 1

Při stanovování protiepidemických podmínek je třeba sledovat dva cíle. Zaprvé pokusit se omezit riziko přítomnosti infekční osoby v místech větší kumulace osob, a za druhé v případě, že se infekční osoba přes nastavená opatření v těchto místech vyskytne, tak minimalizovat riziko šíření nákazy na další osoby. Osoba testovaná sice znamená významně menší riziko z pohledu, že přijde na akci infekční, a tedy schopná onemocnění dále šířit, nicméně na rozdíl od osoby očkované nemusí být dostatečně chráněna před infekcí v případě, že se bude vyskytovat v okolí infekční osoby, zejména pokud onemocnění dosud neprodělala. Je třeba zdůraznit, že význam očkování nelze zúžit pouze na prostředek k doložení tzv. bezinfekčnosti při vstupu do provozovny nebo účasti na akci. Jeho hlavní přínos je v tom, že pokud se naočkovaná osoba setká s nemocným člověkem, je riziko nákazy neporovnatelně nižší a málo pravděpodobné než u neočkovaného jedince, který onemocnění dosud neprodělal. Zároveň je zjištěno, že v případě nákazy očkované osoby vykazují výrazně nižší virovou nálož a současně zkrácenou dobu vylučování viru SARS-CoV-2.

Ad 2

V tuto chvíli není plánována změna v přístupu uvedeném v otázce č. 1.

Ad 3

Na základě dostupných údajů je potvrzeno, že efekt ochrany po očkování proti symptomatické formě covid-19 v čase klesá. Přes to ochrana před závažným průběhem a hospitalizací zůstává dlouhodobě vysoká i po dvoudávkovém schématu, zejména při očkování s využitím mRNA vakcín.

Pokles účinnosti očkování v čase je možné eliminovat aplikací jedné booster dávky. Tato booster dávka zvýší hladiny specifických neutralizačních protilátek a také počet paměťových B a T buněk a podpoří také pravděpodobně proces afinity zrání B buněk. Paměťové buňky pak budou lépe reagovat na nové mutace, včetně delta mutace, produkcí protilátek.

Jako první jsou identifikovány indikační skupiny, kterým třetí dávka vakcíny přinese největší benefit. Jedná se zejména o osoby po transplantaci (důraz na orgánové transplantace), pacienty s imunosupresí, onkologické pacienty (důraz na zhoubné bujení krvetvorných buněk), seniory ve věku 65 + let, ale také zdravotníky a sociální pracovníky, kteří před očkováním nebo v průběhu očkování neprodělali covid-19.

Podrobně viz příloha.



Ad 4

Kromě zahraničních dat (Izrael, UK), také česká data naznačují klesající účinnost vakcinace proti nemoci covid-19 v čase, která je patrná zejména v populaci osob ve věku 65 let a starších. Včasné zahájení aplikace posilovacích dávek vakcín proti covid-19 může tento trend klesající účinnosti v čase významně ovlivnit a zajistit silnější ochranu u zranitelných skupin osob. Jestli bude potřeba přeočkování více jak jednou dávkou není v tuto chvíli s ohledem na nedostatek dat známo.

Ad 5

Vaši žádost v této části nezbyvá než odložit dle ustanovení § 14 odst. 5 písm. c) zákona č. 106/1999 Sb., podle kterého povinný subjekt žádost odloží v případě, že se požadované informace nevztahují k jeho působnosti. Informacemi disponuje subjekt od ministerstva odlišný, a to Ústav zdravotnických informací a statistiky.

Ministerstvo zdravotnictví je podle ustanovení § 10 odst. 1 zákona č. 2/1969 Sb. ústředním orgánem státní správy pro zdravotní služby, ochranu veřejného zdraví, zdravotnickou vědeckovýzkumnou činnost, poskytovatele zdravotních služeb v přímé řídicí působnosti, zacházení s návykovými látkami, přípravky, prekursory a pomocnými látkami, vyhledávání, ochranu a využívání přírodních léčivých zdrojů, přírodních léčebných lázní a zdrojů přírodních minerálních vod, léčiva a prostředky zdravotnické techniky pro prevenci, diagnostiku a léčení lidí, zdravotní pojištění a zdravotnický informační systém, pro používání biocidních přípravků a uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh.

Ad 6

Nelze předpokládat, že bychom zcela zabránili přenosu viru a infekce v populaci. Přesto je zcela zásadní naočkovat co nejvíce osob a přeočkovat již naočkované proto, aby se zamezilo nárustu virové nálože v populaci a zabránilo se tak těžkým průběhům tohoto onemocnění a příp. úmrtím.

Ad 7

Ano, trvá.

Ad 8

Ad odpověď 1.

S pozdravem



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Mgr. Daniela Kobilková

ředitelka odboru Kancelář ministra

