



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

K Vaší žádosti o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, doručené Ministerstvu zdravotnictví dne 18. srpna 2023, evidovanou pod č.j. xxx, kterou jste vznesl následující dotazy:

- 1. Bude na podzim dostupné (a případně kdy) přeočkování vakcínou proti aktuálním variantám koronaviru? Pro jaké věkové skupiny?*
- 2. V posledních týdnech dochází napříč Evropou k výraznému nárůstu počtu nemocných covidem – má Ministerstvo nějaký plán pro případ vyšší nemocnosti, který může poskytnout? Případně reaguje na tento vývoj jakýmkoli způsobem?*
- 3. Pracuje Ministerstvo na úpravě definice Long Covidu ve vyhlášce (ta stále zná pouze pneumologické následky) – vědecká literatura ostatně hovoří jasně, spektrum možných následků je mnohem širší?*
- 4. Budou někdy dostupné zápisy Národního institutu pro zvládnání pandemie (NIZP)? Dříve jste poskytli rozporuplné informace, kdy sice mediálně bylo tvrzeno, že se doporučeními NIZP řídíte, ale zároveň uvádíte, že nemáte – vizte případně xxx. Pokud ano, kdy a kde?*
- 5. Jaká budou učiněna opatření ve školách v oblasti kvalita vzduchu/množství/koncentrace CO2 ve školách a dalšími s tímto spjatými věcmi?*

uvádíme následující:

Ad 1)

Ano, na podzim se počítá s dostupností očkovací látky s novým složením, konkrétně s dostupností monovalentní vakcíny cílící na variantu XBB.1.5. Konkrétní termín dostupnosti této vakcíny se odvíjí od termínu schválení Evropskou komisí. Očkování touto novou očkovací látkou by mělo být dostupné pro osoby starší 6 let věku.

Ad 2)

MZ aktivně sleduje klíčové parametry a indikátory pro hodnocení vývoje epidemiologické situace ve výskytu onemocnění covid-19 v ČR, včetně sledování vývoje zatížení lůžkové péče, jelikož zatížení kapacit lůžkové péče je klíčovým parametrem pro hodnocení dopadů na veřejné zdraví. Tento monitoring je základním prvkem systému prevence, připravenosti a včasné reakce a pomáhá rychle identifikovat možné rizikové scénáře a včasně na možný negativní vývoj reagovat. Nadále monitorujeme a hodnotíme vývoj v zahraničí, zejména se zaměřením na výskyt nových rizikových variant, které mohou mít negativní dopad na vývoj epidemiologické situace. Současný vývoj i přes zmíněný zvýšený počet případů, jak hodnotí i Evropské centrum pro prevenci a kontrolu nemocí nepředstavuje zvýšené riziko, centrum zmiňuje ve své poslední zprávě, že důvodem





současného nárůstu počtu případů mohou být s velkou pravděpodobností hromadné akce, které se konají obvykle během prázdnin a obecně nižší úroveň imunologické ochrany proti infekci po několika měsících velmi nízkého výskytu onemocnění. V současné době však nejsou patrné žádné známky zvýšeného počtu hospitalizací nebo tlaku na zdravotnické systémy, což je klíčový parametr hodnocení dopadů, nikoliv pouze zmíněná nemocnost, která je podpůrným parametrem pro hodnocení.

Klíčovou prevencí negativních dopadů epidemie covid-19, zejména pak do hospitalizací, je očkování, které významně chrání před závažným a komplikovaným průběhem covid-19, zejména pak u rizikových skupin obyvatel. Očkování tak pomáhá snižovat tlak na kapacity lůžkové péče, který je obecně v podzimních a zimních měsících obvykle vyšší v souvislosti se zvýšeným výskytem akutních respiračních onemocnění včetně chřipky, proto Ministerstvo doporučuje podstoupit očkování proti covid-19 a chřipce na podzim osobám ve vyšším riziku závažnějšího průběhu (osoby vyššího věku, osoby s chronickými onemocněními plic, srdce atd) a osobám, které o tuto skupinu pečují (zdravotníci, pracovníci v sociálních službách).

Ad 3)

Patrně máte na mysli vyhlášku č. 39/2012, o dispensární péči, ve znění pozdějších předpisů. K novele této vyhlášky MZ neevduje žádný podnět ze strany odborníků, který by se týkal long covid.

Ad 4)

Zápisy Národního institutu pro zvládnání pandemie (NIZP) jsou neveřejné a MZ je nemá k dispozici.

Ad 5)

Je nutné zmínit, že vývoj epidemiologické situace v nadcházejícím podzimním a zimním období nelze z velké části předvídat. Pravidelné větrání učeben s cílem zlepšit množství kyslíku a snížit koncentraci CO₂ se doporučuje ve školách a školských zařízeních nejen v období zvýšeného výskytu onemocnění COVID-19. V současnosti je v přípravě nová vyhláška, která má nahradit vyhlášku č. 410/2005 Sb. o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých. V souvislosti se zrušením plošných ukazatelů v navrhované vyhlášce bude nově zavedeno kritérium sledování kvality vzduchu ve vnitřních pobytových prostorech, a to sledováním koncentrace oxidu uhličitého, jako ukazatele kvality vzduchu v pobytové místnosti.



Onemocnění Covid-19 je respiračním onemocněním, proto i ve školách a školských zařízeních se lze řídit doporučenými pravidly prevence, které jsou zveřejněny zde [Doporučena-pravidla-prevence-respiracnich-onemocneni.pdf \(mzcr.cz\)](#).

Hlavním cílem MZ je v co největší míře zajistit ochranu zdraví občanů ČR za použití co nejméně omezujících protiepidemických opatření a bez výrazného dopadu do všech oblastí veřejného života včetně oblasti vzdělávání.

