



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

Dne 5. srpna 2023 byla Ministerstvu zdravotnictví (MZ) doručena Vaše žádost o poskytnutí informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (InfZ), evidovaná pod č. j.: xxx, kterou jste požádala o následující informace:

- 1. Jakým způsobem je možné zajistit ochranu kojencům a malým dětem, které vzhledem k věku nevládnou nosit respirátor, před nákazou covid-19 při návštěvě zdravotnických zařízení za účelem preventivní péče či řešení akutních problémů?*
- 2. Mnoho studií dokazuje, že zlepšení ventilace v budovách výrazně snižuje přenos covid-19 i jiných onemocnění šířených vzduchem. Jaká opatření na monitorování a zlepšení kvality vzduchu plánuje MZČR v mateřských a základních školách?*
- 3. Plánuje MZČR aktualizaci předpisů ohledně kvality vzduchu a ventilace ve všech veřejných prostorech za účelem snížení přenosu infekčních onemocnění šířených vzduchem (tak jako se tomu děje např. v USA, Francii, Belgii atd.)*
- 4. Informuje MZČR o rizicích a následcích infekce covid-19 odbornou i širokou veřejnost? Pokud ano, jakým způsobem? Pokud ne, z jakého důvodu se tak neděje?*

K Vaší žádosti uvádím:

Ad 1

Respirátory jsou pouze jednou ze součástí celého komplexu preventivních opatření k omezení šíření onemocnění covid-19. Kromě nošení respirátorů tato opatření zahrnují zamezení vytváření přeplněných prostorů, zvýšení intenzity větrání ve vnitřních prostorech, dodržování odstupu, hygienu rukou, etiketu dýchání – zakrytí úst a nosu při kašli a udržování co nejvyšší úrovně proočkovanosti zdravotnického personálu a samozřejmě i celé populace, rodiče malých dětí nevyjímaje. Zdravotničtí pracovníci jsou o výše uvedených zásadách informováni a v dané oblasti školeni a v této souvislosti by měli poskytování zdravotní péče nastavit tak, aby v čekárnách jejich ordinací nedocházelo ke zbytečné kumulaci pacientů, včetně těch, kteří patří do nejmladších věkových skupin. Zároveň připomínáme, že očkování proti covid-19 lze u malých dětí provádět již od 6. měsíce věku, tj. v období, kdy jsou velmi vnímavé vůči respiračním nákazám. Vysoce protektivní efekt očkování proti nákaze původcem covid-19 u dospělých a dětí, zajišťující prevenci mj. long covid, byl prokázán v řadě provedených studií.





Ad 2

V návaznosti na MZ připravovanou novou vyhlášku, která nahradí vyhlášku č. 410/2005 Sb., a která stanoví hygienické požadavky pro zákonem o ochraně veřejného zdraví definovaná zařízení pro děti a mladistvé, jejichž součástí jsou i mateřské a základní školy, uvádíme, že nově se jako jeden z nástrojů na sledování kvality vzduchu v obytných prostorech zavádí sledování koncentrace kyslíčnanu uhličitého. Z tohoto důvodu bude novelizována i vyhláška č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí obytných místností některých staveb. Cílem tohoto opatření je zlepšení režimu větrání, jako prostředku k zajištění lepší kvality vzduchu v obytných prostorech.

Ad 3

Aktuálně neplánuje

Ad 4

Ano, prostřednictvím komunikačních kanálů na webových stránkách MZ a dalších komunikačních platformách nebo prostřednictvím odborné instituce, tj. Státního zdravotního ústavu.