

Ministerstvo zdravotnictví ČR
Palackého náměstí 375/4
128 01 Praha 2
ID DS: pv8aaxd

**Stížnost na postup při vyřizování žádosti o informace
podle zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím**

Č. j.: MZDR 36059/2022-4/MIN/KAN

Dne 7.12.2022 podala MVDr. Eva Mertlíková, dat. nar.: trvale bytem
(dále jen „žadatelka“) žádost o poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Žadatelka požadovala po Ministerstvu zdravotnictví poskytnutí odpovědí na následující dotazy:

„Ministerstvo zdravotnictví na svých webových stránkách uvádí řadu tvrzení o dětské obrně, ke kterým však nejsou uvedeny odkazy na vědecké práce, které by tato tvrzení prokazovaly.

- 1) Uveďte, prosím, vědeckou práci, včetně konkrétních citací z ní, která pomocí vědecké metody jednoznačně prokázala, že původcem dětské obrny je poliovirus.
- 2) Uveďte vědeckou práci, včetně konkrétních citací z ní, která pomocí vědecké metody jednoznačně prokázala existenci a patogenitu polioviru.
- 3) Uveďte vědeckou práci, včetně konkrétních citací z ní, která pomocí vědecké metody jednoznačně prokázala, že dětská obrna je vysoce nakažlivé virové onemocnění, které se z člověka na člověka přenáší fekálně-orální nebo orálně-orální cestou.“

Ministerstvo zdravotnictví (dále jen „MZ“) na žádost odpovědělo takto:

„Odpovědi na Vaše dotazy jsou k dispozici ve volně přístupných vědeckých publikacích a databázích jejichž část zasíláme níže, zároveň si dovoluujeme zmínit, že pro laboratorní průkaz a diagnostiku jsou stanoveny příslušné akreditované laboratorní metody k průkazu původce daného infekčního onemocnění.

Odkazy na vědecké články:

- 1) New approaches to poliovirus diagnosis using laboratory techniques: Memorandum from a WHO meeting [PMC2393343.pdf \(who.int\)](#)
- 2) [Poliovirus infection - Symptoms, diagnosis and treatment | BMJ Best Practice US](#)
- 3) [Molecular aspects of poliovirus pathogenesis - PMC \(nih.gov\)](#)
- 4) [Chapter 18: Polio; Epidemiology and Prevention of Vaccine-Preventable Diseases 14TH Edition \(cdc.gov\)](#)
- 5) One hundred years of poliovirus pathogenesis [doi:10.1016/j.virol.2005.09.015 \(core.ac.uk\)](#)

Dále si dovoluujeme doplnit, že kromě přiložených volně přístupných vědeckých odkazů na odborné články lze odpovědi na dotazy dohledat např. i v knihovně při Státním zdravotním ústavu, která je dle svého knihovního řádu přístupná i externím uživatelům, konkrétně i odborné zdravotnické veřejnosti.“

Odůvodnění stížnosti na postup při vyřizování žádosti o informace podle zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

MZ místo uvedení konkrétních vědeckých prací odkázalo žadatelku na volně přístupné vědecké databáze a odkazy na odborné články, ve kterých lze podle mínění MZ odpovědi na dotazy dohledat. Bohužel odpovědi se nenachází ani v jednom z uvedených článků, což by pracovníci MZ zjistili také, pokud by si uvedené články přečetli. Žadatelka požadovala uvedení konkrétních citací z vědeckých prací právě proto, aby nedošlo k této situaci, tedy aby MZ nezaslalo jen obecné a důkazně bezcenné články, tak jak to má MZ ve zvyku.

Je nepochopitelné, proč MZ místo vědeckých prací odkázalo pouze na články, které odpovědi na položené dotazy ani neobsahují. Navíc všechny tyto články pocházejí z relativně nedávné doby, a proto zcela jistě nemohou být vědeckými pracemi obsahujícími primární zdroje, které by prokázaly existenci, patogenitu a přenos polioviru, který byl údajně objeven na počátku minulého století.

Žadatelka s volně přístupnými databázemi a publikacemi samozřejmě běžně pracuje, ale vzhledem k tomu, že vědecké důkazy pro existenci, patogenitu a přenos polioviru, jakožto údajného původce dětské obrny, v nich obsaženy nejsou, tak je otázkou, na základě jakých vědeckých důkazů MZ svá tvrzení o polioviru a dětské obrně tedy veřejně prezentuje?

MZ uvedlo tyto odkazy:

Ad 1) Odkaz na článek [New approaches to poliovirus diagnosis using laboratory techniques: Memorandum from a WHO meeting](#) z roku 1992 požadované vědecké důkazy neobsahuje. Jak už z názvu vyplývá, tématem článku jsou nové přístupy k diagnostice polioviru.

Ad 2) Odkaz na článek [Poliovirus infection](#) z roku 2022 s velmi obecnými informacemi požadované vědecké důkazy neobsahuje.

Ad 3) Odkaz na článek [Molecular aspects of poliovirus pathogenesis](#) z roku 2007 požadované vědecké důkazy neobsahuje.

Ad 4) Odkaz na článek [Poliomyelitis](#) z webových stránek CDC požadované vědecké důkazy neobsahuje.

Ad 5) Odkaz na článek [One hundred years of poliovirus pathogenesis](#) z roku 2006 požadované vědecké důkazy neobsahuje.

Ministerstvo zdravotnictví tedy neodpovědělo ani na jeden dotaz.

Žadatelka nesouhlasí s vyřízením žádosti a požaduje, aby nadřízený orgán postup povinného subjektu přezkoumal.

Děkuji

MVDr. Eva Mertlíková