



Vlastimil VÁLEK  
místopředseda vlády a ministr zdravotnictví  
Palackého náměstí 375/4, 128 01 Praha 2

V Praze dne 4 . ledna 2023

Č. j.: MZDR 36059/2022-11/MIN/KAN



MZDRX01MS1N9

## ROZHODNUTÍ

Ministr zdravotnictví, jako vedoucí ústředního správního úřadu, věcně příslušný podle § 178 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „SR“ nebo „správní řád“), ve spojení s § 16a odst. 4 a § 20 odst. 4 písm. d) zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „InfZ“, „zákon o svobodném přístupu k informacím“ nebo „zákon č. 106/1999 Sb.“), rozhodl podle § 16a odst. 6 písm. InfZ takto:

**Postup ministerstva zdravotnictví (dále jen „ministerstvo“), kterým byla písemností č. j.: MZDR 36059/2022-4/MIN/KAN ze dne 14. 12. 2022 vyřízena žádost MVDr. Evy Mertlíkové, dat. nar. bytem**

(dále jen „žadatel“), podaná podle zákona o svobodném přístupu k informacím dne 7. 12. 2022, o poskytnutí informací v podobě následujících sdělení:

- 1) *Uvedte, prosím, vědeckou práci, včetně konkrétních citací z ní, která pomocí vědecké metody jednoznačně prokázala, že původcem dětské obrny je poliovirus.*
- 2) *Uvedte vědeckou práci, včetně konkrétních citací z ní, která pomocí vědecké metody jednoznačně prokázala existenci a patogenitu polioviru.*
- 3) *Uvedte 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.*

**se podle ustanovení § 16a odst. 6 písm. a) zákona č. 106/1999 Sb.  
potvrzuje**

### Odůvodnění:

Dne 7. 12. 2022 se žadatel obrátil na Ministerstvo zdravotnictví (dále jen „ministerstvo“) se žádostí podanou dle zákona č. 106/1999 Sb. o poskytnutí informací, konkrétně pak o poskytnutí sdělení specifikovaných ve výrokové části tohoto správního rozhodnutí.

Ministerstvo na žádost reagovalo dopisem č. j.: MZDR 36059/2022-4/MIN/KAN ze dne 14. 12. 2022, v němž žadatelé prezentovali následující hypertextové odkazy na volně přístupné vědecké databáze: „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).*“

Současně uvedlo, že „pro laboratorní průkaz a diagnostiku jsou stanoveny příslušné akreditované laboratorní metody k průkazu původce daného infekčního onemocnění“, a 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.“

Dne 15. 12. 2022 byla doručena ministerstvu písemnost žadatele, označená jako „stížnost na postup při vyřizování žádosti o informace podle zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím“, ze které plyne, že se žadatel s vyřízením své žádosti ze dne 7. 12. 2022 prostřednictvím dopisu ministerstva ze dne 14. 12. 2022 neztotožňuje s tím, že požadované informace v předmětných textech, na které ministerstvo odkázalo, dle jeho názoru obsaženy nejsou.

#### **Stížnost není důvodná.**

Po prostudování spisové dokumentace, žádosti žadatele a odpovědi ministerstva ze dne 14. 12. 2022 konstatují, že ministerstvo vyřídilo žádost ze dne 7. 12. 2022 řádně a zcela v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb. a nezbyvá mi tak než postup ministerstva potvrdit.

Poptávané informace byly žadateli řádně sděleny, resp. v souladu s ustanovením § 6 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb. byly žadateli sděleny údaje umožňující vyhledání a získání zveřejněné informace, v daném případě odkazy na internetové stránky.

Poukázat lze na následující:

K požadavku na uvedení práce, která dokládá, že původcem dětské obrny je poliovirus, a cestu přenosu tohoto viru, odkázalo ministerstvo na článek *One hundred years of poliovirus pathogenesis* z roku 2006. Tento článek publikovaný v impaktovaném periodiku *Virology*, například hned na první straně zmiňuje toto – „*The causative agent of this disease, poliomyelitis virus (later shortened to poliovirus) was identified in 1908 (Landsteiner and Popper, 1908)*“, včetně odkazu na příslušný článek. Dále tato stať podrobně popisuje i cestu přenosu (viz např. „*Infection with poliovirus begins when the virus is ingested and multiplies in the oropharyngeal and intestinal mucosa (Fig. 1) (Bodian and Horstmann, 1965; Sabin, 1956). Virus shed in the feces of infected individuals is largely responsible for transmission of infection.*“ a dále např. zde: „*Poliomyelitis is contracted through transmission of poliovirus, an enterovirus, usually through gastrointestinal-oral transmission*“ /viz text *Poliovirus infection - Symptoms, diagnosis and treatment | BMJ Best Practice US*).

K požadavku na uvedení práce, která pomocí vědecké metody jednoznačně prokázala existenci a patogenitu polioviru, odkázalo ministerstvo na článek *New approaches to poliovirus diagnosis using laboratory techniques: Memorandum from a WHO meeting* z roku

1992, který popisuje konkrétně laboratorní metody průkazu polioviru, čímž je požadavek žadatele na sdělení metody průkazu polioviru a důkazu jeho existence zcela naplněn.

Zcela nad rámec odpovědi ministerstva, již považuji za řádnou a zcela sufficientní, odkazují stran cesty přenosu na článek *Mehndiratta MM, Mehndiratta P, Pande R. Poliomyelitis: historical facts, epidemiology, and current challenges in eradication. Neurohospitalist. 2014 Oct;4(4):223-9. doi: 10.1177/1941874414533352. PMID: 25360208; PMCID: PMC4212416.* Další informace lze dohledat na stránkách Evropského centra pro prevenci a kontrolu nemocí, které je odbornou autoritou v oblasti infekčních nemocí <https://www.ecdc.europa.eu/en/poliomyelitis/facts>.

Pro další doplnění: „*PV was discovered to be the causative agent of poliomyelitis in 1909 by Karl Landsteiner and Erwin Popper, two Austrian physicians*“ (De Jesus, N.H. Epidemics to eradication: the modern history of poliomyelitis. *Virology* 4, 70 (2007). <https://doi.org/10.1186/1743-422X-4-70>), či Skern, T. 100 years poliovirus: from discovery to eradication. A meeting report. *Arch Virol* 155, 1371–1381 (2010). <https://doi.org/10.1007/s00705-010-0778-x>.

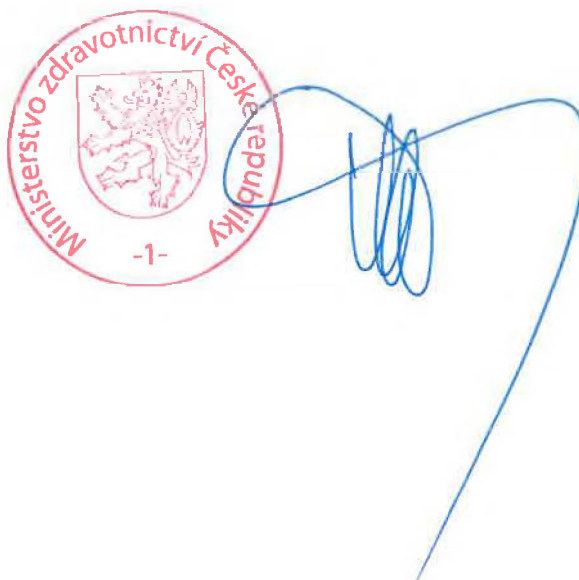
Lze dodat, že ministerstvo, jak známo, není výzkumnou institucí zabývající se badatelskou činností v oborech molekulární biologie, mikrobiologie, virologie či infektologie, a jeho úkolem, natož povinností v žádném případě není vést s žadatelem v režimu zákona č. 106/1999 Sb. disputaci na téma, zda z dané vědecké statě ta či ona informace plyne, či nikoli, a jakkoli se žadatelem polemizovat.

V daném případě jsem toho názoru, že požadované informace z předmětných odborných textů jasně vyplývají.

Po přezkoumání postupu ministerstva jako povinného subjektu dle InfZ v souladu s ustanovením § 16a odst. 6 InfZ jsem tudíž dospěl k závěru, že stížnost není důvodná.

### Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí nelze podle ustanovení § 16a odst. 9 InfZ podat odvolání.



**Obdrží do vlastních rukou:**

Vážená paní

**MVDr. Eva Mertlíková**

## Doložka z automatizované konverze dokumentu do elektronické podoby – na žádost

Dokument MZDR 36059/2022-11/MIN/KAN vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem **1292234-000-230105101433**. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: **3**

Vstup neobsahoval viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Konverzi provedl subjekt: **Ministerstvo zdravotnictví**, IČ: 00024341

Datum vyhotovení: **05.01.2023**

---

### Poznámka:

*Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.*



1292234-000-230105101433