



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

V Praze dne 21. prosince 2022

Č. j.: MZDR 34269/2022-11/MIN/KAN



MZDRX01MLSAC

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 „SŘ“ 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:

I.

Postup ministerstva zdravotnictví (dále jen „ministerstvo“), kterým byla písemností č. j.: MZDR 34269/2022-4/MIN/KAN ze dne 29. 11. 2022 vyřízena žádost MVDr. Evy Mertlíkové, dat. nar. bytem

(dále jen „žadatel“), podaná podle zákona o svobodném přístupu k informacím dne 20. 11. 2022, o poskytnutí informací v podobě následujících sdělení:

- 1) *Uvedte, prosím, vědeckou práci, včetně konkrétních citací z ní, která pomocí vědecké metody jednoznačně prokázala existenci viru HIV.*
- 2) *Uvedte vědeckou práci, včetně konkrétních citací z ní, která pomocí vědecké metody jednoznačně prokázala, že virus HIV způsobuje onemocnění AIDS.*
- 3) *Uvedte vědecké práce, včetně konkrétních citací z nich, které pomocí vědecké metody jednoznačně prokázaly, že virus HIV se přenáší a) sexuálním kontaktem s infekční osobou, b) sdílením injekčních jehel a roztoků u injekčních uživatelů drog a c) vertikálním přenosem z matky na dítě.*
- 4) *Uvedte vědeckou práci, včetně konkrétních citací z ní, která pomocí vědecké metody jednoznačně prokázala existenci viru hepatitidy B.*
- 5) *Uvedte vědeckou práci, včetně konkrétních citací z ní, která pomocí vědecké metody jednoznačně prokázala, že virus hepatitidy B je původcem hepatitidy typu B.*
- 6) *Uvedte vědeckou práci, včetně konkrétních citací z ní, která pomocí vědecké metody jednoznačně prokázala, že virus hepatitidy B se přenáší kontaktem s krví nebo jinými tělesnými tekutinami infikované osoby.*
- 7) *Uvedte vědeckou práci, včetně konkrétních citací z ní, která pomocí vědecké metody jednoznačně prokázala existenci viru hepatitidy C.*

8) Uvedte vědeckou práci, včetně konkrétních citací z ní, která pomocí vědecké metody jednoznačně prokázala, že virus hepatitidy C je původcem hepatitidy typu C.

9) Uvedte vědeckou práci, včetně konkrétních citací z ní, která pomocí vědecké metody jednoznačně prokázala, že virus hepatitidy C se přenáší kontaktem vlastní krve s krví nakaženou.

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

potvrzuje

II.

Ministerstvu zdravotnictví se podle ustanovení § 16a odst. 6 písm. b) zákona č. 106/1999 Sb. příkazuje, aby bod 10) a 11) žádosti MVDr. Evy Mertlíkové, dat. nar.

bytem (dále jen „žadatel“), podané podle zákona o svobodném přístupu k informacím dne 20. 11. 2022, o poskytnutí informace v podobě následujících sdělení,

10) Uvedte vědeckou práci, včetně konkrétních citací z ní, která pomocí vědecké metody jednoznačně prokázala, že původcem syfilis je *Treponema pallidum*.

11) Uvedte vědecké práce, včetně konkrétních citací z nich, které pomocí vědecké metody jednoznačně prokázaly, že *Treponema pallidum* se přenáší na další osoby a) pohlavním stykem, b) vertikálním přenosem z matky na dítě a c) kontaminovanými předměty

do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí

vyřídilo

Odůvodnění:

Dne 20. 11. 2021 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 34269/2022-4/MIN/KAN ze dne 29. 11. 2022, v němž žadateli prezentovalo následující hypertextové odkazy na volně přístupné vědecké databáze: 1. *PubMed (nih.gov)* 2. *Human immunodeficiency virus type 2 | Microbiology Society (microbiologyresearch.org)* 3. *Origins of HIV and the AIDS Pandemic - PMC (nih.gov)* 4. *The evolution of HIV-1 and the origin of AIDS - PMC (nih.gov)* 5.

Epidemiology and prevention of hepatitis B virus infection - PMC (nih.gov) 6. *Diagnostika a léčba chronické hepatitidy B (infektologie.cz)* 7. *Doporučený postup diagnostiky a léčby infekce virem hepatitidy B (infektologie.cz)* 8. *doporuceny-postup-chs-hbv-2017.pdf (ces-hep.cz)* 9. *Hepatitis C Virus Diagnosis and the Holy Grail - ScienceDirect* 10. *The remarkable history of the hepatitis C virus | Genes & Immunity (nature.com)*.

Dne 5. 12. 2022 byla doručena ministerstvu písemnost žadatele, označená jako stížnost podle zákona 106/1999 Sb., ze které plyne, že se žadatel s vyřízením své žádosti ze dne 20. 11. 2022 prostřednictvím dopisu ministerstva ze dne 29. 11. 2022 neztotožňuje s tím, že požadované informace jsou v předmětných textech, na které ministerstvo odkázalo, obsaženy.

K výroku I.

Po prostudování spisové dokumentace, žádosti žadatele a odpovědi ministerstva ze dne 29. 11. 2022 konstatuji, že ministerstvo vyřídilo žádost ze dne 20. 11. 2022 co do jejích bodů 1) – 9) řádně a zcela v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb. a nezbývá 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.

Příkladem lze poukázat na následující:

Pokud se žadatel dotazoval na vědeckou práci, která prokazuje existenci viru HIV, a to, že způsobuje onemocnění AIDS, odkázalo ministerstvo na <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3234451/>. Již v jeho úvodu se hovoří zcela jednoznačně o tom, že AIDS je způsobeno dvěma lentiviry HIV 1 a HIV 2 (viz „*Acquired immunodeficiency syndrome (AIDS) of humans is caused by two lentiviruses, human immunodeficiency viruses types 1 and 2 (HIV-1 and HIV-2)*“). Totéž plyne i z druhého odkazu <https://www.microbiologyresearch.org/content/journal/jgv/10.1099/0022-1317-83-6-1253>, kde je výslovně uvedeno, že AIDS je důsledkem infekce virem HIV (viz „*AIDS, resulting from HIV-1 infection*“).

Pokud jde o práci, ze které plyne, že se virus HIV přenáší sexuálním kontaktem s infekční osobou apod., odkázalo ministerstvo mj. na <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3234451/>, kde je opět hned v úvodu textu uvedeno, že se HIV-1 přenáší mj. sexuální cestou (viz „*HIV-1 spreads by sexual, percutaneous, and perinatal routes*“).

Pokud jde o hepatitidu B, resp. virus hepatitidy B a způsob jeho přenosu, odkázalo ministerstvo na [Epidemiology and prevention of hepatitis B virus infection - PMC \(nih.gov\)](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3234451/), ze kterého zcela jasně vyplývá nejen existence předmětného viru (s jeho velmi detailním popisem na molekulární úrovni, fakt, že virus hepatitidy B je původcem hepatitidy B, ale i fakt, že se virus přenáší např. kontaktem s krví (viz např. „*HBV is a 42-nm DNA virus in the*

family Hepadnaviridae. The virus has a partially double-stranded DNA with core antigen surrounded by a shell containing surface antigen (HBsAg).³ HBV contains numerous antigenic components, including HBsAg, HBcAg, and hepatitis B e antigen (HBeAg) (...) HBV infection is the most common cause of chronic liver diseases (...) HBV is infected by parenteral route through blood or body fluids (...) Perinatal transmission is an important cause of hepatitis B virus (HBV) transmission."

Obdobně je tomu i u dalších dotazů žadatele na hepatitidu C, resp. virus hepatitidy C a způsob jeho přenosu.

Pokud žadatel tvrdí, že „Existence viru HIV ani jeho kauzalita k onemocnění AIDS nebyly do dnešního dne vědecky prokázány“, či že existence viru hepatitidy B a C, jejich přenos a kauzalita ke konkrétním onemocněním nebyly prokázány, potažmo že předmětné skutečnosti v textech, na které ministerstvo odkázalo, obsaženy nejsou, jde o pouhou polemiku žadatele s informacemi obsaženými v předmětných odborných textech, resp. s názorem ministerstva založeným na všeobecně akceptovaných vědeckých faktech.

Lze dodat, že ministerstvo, jak známo, není výzkumnou institucí zabývající 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 práce ta či ona informace plyne, či nikoli, s žadatelem polemizovat či porovnávat vědecké texty, kterými ministerstvo disponuje, a ze kterých vychází, s texty prezentovanými žadatelem, nebo jeho úryvky.

V daném případě je nicméně ministerstvo toho názoru, že požadované informace z předmětných odborných statí 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 co do způsobu vyřízení bodu 1) - 9) žádosti důvodná.

K výroku II.

Pokud však jde o body 10) a 11) žádosti, v nichž žadatel poptával informace k problematice syfilis, jeho původce a způsobu přenosu, musím konstatovat, že v textech, na něž ministerstvo odkazuje, předmětné informace uvedeny nejsou, neboť se tyto věnují toliko problematice onemocnění AIDS, hepatitidou B a C.

Podle ustanovení § 16a odst. 6 písm. b) zákona č. 106/1999 Sb. nadřízený orgán při rozhodování o stížnosti podle odstavce 1 písm. a), b) nebo c) přezkoumá postup povinného subjektu a rozhodne tak, že povinnému subjektu přikáže, aby ve stanovené lhůtě, která nesmí být delší než 15 dnů ode dne doručení rozhodnutí nadřízeného orgánu, žádost vyřídil, případně předložil žadateli konečnou licenční nabídku, a neshledá-li důvody pro odmítnutí žádosti v případě, kdy dostupné informace o právním a skutkovém stavu nevyvolávají důvodné pochybnosti, postupuje obdobně podle § 16 odst. 4.

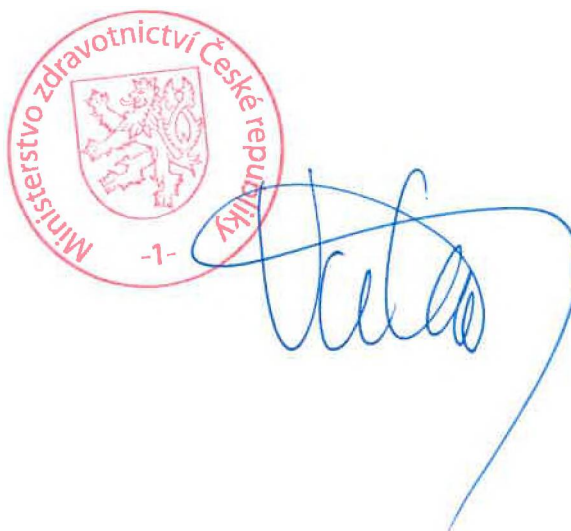
S ohledem na shora uvedené mi nezbylo než ministerstvu nařídít, aby ve lhůtě 15 dnů žádost žadatele co do jejích bodů 10) a 11) řádně vyřídilo.

Závěrem však musím konstatovat, že žádost žadatele jako celek, dotazující se na informace, jež jsou nejen v lékařské vědě, ale v zásadě všeobecně charakteru notorií, nadto žadatele disponujícího medicínským vzděláním (byť veterinárního zaměření), považuji přinejmenším za pozoruhodnou, tím spíše za situace, kdy z jeho stížnosti ze dne 5.12.2022 plyne, že žadatel patrně zcela seriózně o existenci předmětných patogenů a jejich kauzální souvislosti s předmětnými chorobami pochybuje.

Současně se musím kategoricky ohradit proti nepodloženému a difamujícímu tvrzení žadatele, že „(...) zda Ministerstvo zdravotnictví nešíří neověřené a nepravdivé informace, (...) v případě SARS-CoV-2/COVID-19“, že „(...) Ministerstvo zdravotnictví ČR pouze nekriticky přejímá vědecky neprokázané informace od Evropského centra pro kontrolu nemocí (ECDC), amerického Centra pro kontrolu a prevenci nemocí (CDC) a Světové zdravotnické organizace (WHO).“

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 34269/2022-11/MIN/KAN vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem **1230621-000-221221093622**. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: **5**

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

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

Datum vyhotovení: **21.12.2022**

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>.



1230621-000-221221093622