

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 34269/2022-4/MIN/KAN

Dne 20.11.2022 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 odpovědi na následující dotazy:

„V termínu od 21. do 28. listopadu 2022 se bude konat Evropský týden testování na HIV a žloutenky, který v ČR koordinuje Státní zdravotní ústav pod záštitou Ministerstva zdravotnictví České republiky. Hlavním cílem je zpřístupnit bezplatné testování na infekci HIV, žloutenky typu B a C a případně syfilis.

Pod Státní zdravotní ústav, který je příspěvkovou organizací Ministerstva zdravotnictví, spadají mj. Národní referenční laboratoř pro HIV/AIDS, Národní referenční laboratoř pro virové hepatitidy a Národní referenční laboratoř pro diagnostiku syfilis.

V dokumentu Ministerstva zdravotnictví [Národní program řešení problematiky HIV/AIDS v ČR na období 2018 – 2022](#) se uvádí: „HIV napadá imunitní systém a způsobuje závažné onemocnění s dlouhou inkubační dobou (AIDS). V ČR se infekce HIV primárně přenáší sexuálním kontaktem s infekční osobou, přenos je možný i sdílením injekčních jehel a roztoků u injekčních uživatelů drog a ve výjimečných případech i vertikálním přenosem z matky na dítě.“

Dokument Ministerstva zdravotnictví ČR [Typy virových hepatitid a jejich charakteristika](#) uvádí typy virových hepatitid a způsoby jejich přenosu.

- 1) Uveďte, prosím, vědeckou práci, včetně konkrétních citací z ní, která pomocí vědecké metody jednoznačně prokázala existenci viru HIV.
- 2) Uveďte vědeckou práci, včetně konkrétních citací z ní, která pomocí vědecké metody jednoznačně prokázala, že virus HIV způsobuje onemocnění AIDS.
- 3) Uveďte 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) Uveďte vědeckou práci, včetně konkrétních citací z ní, která pomocí vědecké metody jednoznačně prokázala existenci viru hepatitidy B.
- 5) Uveďte vědeckou práci, včetně konkrétních citací z ní, která pomocí vědecké metody jednoznačně prokázala, že virus hepatitidy B je původcem hepatitidy typu B.
- 6) Uveďte 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) Uveďte vědeckou práci, včetně konkrétních citací z ní, která pomocí vědecké metody jednoznačně prokázala existenci viru hepatitidy C.
- 8) Uveďte vědeckou práci, včetně konkrétních citací z ní, která pomocí vědecké metody jednoznačně prokázala, že virus hepatitidy C je původcem hepatitidy typu C.
- 9) Uveďte 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.
- 10) Uveďte vědeckou práci, včetně konkrétních citací z ní, která pomocí vědecké metody jednoznačně prokázala, že původcem syfilis je *Treponema pallidum*.
- 11) Uveďte 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.“

Ministerstvo zdravotnictví zaslalo následující odpověď:

„V návaznosti na Váš požadavek Vás odkazujeme na volně přístupné vědecké databáze. Níže pro ilustraci několik odkazů na odborné články k požadované tématice:

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 \(nature.com\)](#)“

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

Žadatelka Ministerstvu zdravotnictví děkuje za zaslání odkazu na volně přístupné vědecké databáze. Žadatelka o nich samozřejmě ví a běžně s nimi pracuje. Pokud by vědecké důkazy o existenci, kauzalitě a přenosu výše uvedených „patogenů“ v dostupných vědeckých nebo jinde existovaly, tak by se na ně žadatelka Ministerstva zdravotnictví neptala.

Pokud však Ministerstvo zdravotnictví ve svých dokumentech uvádí tvrzení, jako např. to, že virus HIV způsobuje onemocnění AIDS, pak by mělo také uvádět, z jakých vědeckých důkazů vychází, případně by mělo být schopno žádost zodpovědět uvedením vědeckých prací, včetně konkrétních citací z nich, které tvrzení Ministerstva zdravotnictví prokazují. Jak jinak by si odborná veřejnost mohla ověřovat, zda Ministerstvo zdravotnictví nešíří neověřené a nepravdivé informace, stejně jako tomu je v případě SARS-CoV-2/COVID-19, kdy se ukázalo, 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).

Existence viru HIV ani jeho kauzalita k onemocnění AIDS nebyly do dnešního dne vědecky prokázány. Na tuto skutečnost upozorňují odborníci po celém světě už od doby údajného objevu viru HIV Lucem Montagnierem a kol. a údajného prokázání kauzality viru HIV k onemocnění AIDS Robertem Gallem a kol. Z vědeckých prací těchto vědců je nedostatek důkazů pro tato tvrzení evidentní a tito vědci se tím ani netají. Je proto zvláštní, že Ministerstvo zdravotnictví uvádí hypotézu, že virus HIV způsobuje onemocnění AIDS, jako kdyby to byl vědecky prokázaný fakt. Stejně tak uvádí tvrzení o existenci viru hepatitidy B a C, jejich přenosu a kauzalitě ke konkrétním onemocněním a dále tvrzení o přenosu a kauzalitě ke konkrétnímu onemocnění v případě bakterie Treponema pallidum.

Ministerstvo zdravotnictví místo vědeckých prací zaslalo žadatelce pouze články, přičemž ani jeden z nich požadované důkazy neobsahuje:

Ad 1) Odkaz [PubMed \(nih.gov\)](#)

Ad 2) Odkaz [Human immunodeficiency virus type 2 | Microbiology Society \(microbiologyresearch.org\)](#) na článek z

roku 2002 požadované vědecké důkazy neobsahuje.

Ad 3) Odkaz [Origins of HIV and the AIDS Pandemic - PMC \(nih.gov\)](#) na článek z roku 2011 požadované vědecké důkazy neobsahuje.

Odkazy na vědecké práce, které údajně prokazují existenci, kauzalitu a přenos viru HIV, obsahuje následující část článku:

„A retrovirus, now termed human immunodeficiency virus type 1 (HIV-1), was subsequently identified as the causative agent of what has since become one of the most devastating infectious diseases to have emerged in recent history (Barre-Sinoussi et al. 1983; Gallo et al. 1984; Popovic et al. 1984). HIV-1 spreads by sexual, percutaneous, and perinatal routes (Hladik and McElrath 2008; Cohen et al. 2011); however, 80% of adults acquire HIV-1 following exposure at mucosal surfaces, and AIDS is thus primarily a sexually transmitted disease (Hladik and McElrath 2008; Cohen et al. 2011).“

Kdokoliv si však jednotlivé vědecké práce prostuduje, tak zjistí, že ani jedna z nich požadované vědecké důkazy neobsahuje:

Odkaz [Barre-Sinoussi et al. 1983](#) je na studii [Isolation of a T-Lymphotropic Retrovirus from a Patient at Risk for Acquired Immune Deficiency Syndrome \(AIDS\)](#) v časopise *Science* z 20. května 1983 jejímiž autory jsou mj. Luc Montagnier a Francoise Barré-Sinoussi, kteří obdrželi v roce 2008 Nobelovu cenu za fyziologii a lékařství za objev viru HIV.

Tato studie však žádné vědecké důkazy existence viru HIV neobsahuje. Podrobný rozbor této studie, uvádějící argumenty proti údajným důkazům Luca Montagniera a kol. jsou uvedeny např. v dokumentech [A critique of the Montagnier evidence for the HIV/AIDS hypothesis](#) a [A CRITICAL ANALYSIS OF MONTAGNIER'S 1983 „SEMINAL“ PAPER](#).

Z výroků samotného Luca Montagniera v [rozhovoru](#) z roku 1997 je zřejmé, že důkazy pro virus HIV jsou pouze nepřímé (jako např. detekce reverzní transkriptázy, která však není pro retroviry specifická, dále nález protilátek proti viru HIV, které nejsou specifické pro virus HIV atd.), nebyla provedena izolace a purifikace viru HIV, není jisté, zda částice na snímcích z elektronového mikroskopu jsou částicemi retroviru, zda se jedná o původce onemocnění AIDS atd.

Odkaz [Gallo et al. 1984](#) je na studii [Frequent Detection and Isolation of Cytopathic Retroviruses \(HTLV-III\) from Patients with AIDS and at Risk for AIDS](#) v časopise *Science* ze 4. května 1984. Jedním z autorů této studie je Robert C. Gallo, který údajně prokázal, že virus HIV je původcem AIDS.

Odkaz [Popovic et al. 1984](#) je na studii [Detection, isolation, and continuous production of cytopathic retroviruses \(HTLV-III\) from patients with AIDS and pre-AIDS](#) v časopise *Science* z 4. května 1984, jejímž spoluautorem je opět Robert C. Gallo.

Ani jedna z těchto dvou studií žádný důkaz existence, kauzality ani přenosu viru HIV (dřívější název HTLV-III) nepřináší. Stejně tak ani další studie [Isolation of Human T-Cell Leukemia Virus in Acquired Immune Deficiency Syndrome \(AIDS\)](#) v časopise *Science* z 20. května 1983, jejímž spoluautorem je opět Robert C. Gallo.

Robert C. Gallo ani v jedné studii důkazy pro hypotézu, podle které virus HIV způsobuje AIDS, nepředložil (podrobný rozbor jeho studií je uveden např. v dokumentu [Has Gallo proven the role of HIV in AIDS?](#)). Přesto bylo 23. dubna 1984 na [tiskové konferenci](#) za účasti Roberta C. Galla oznámeno: „Byla nalezena pravděpodobná příčina AIDS.“ Důkazy, které by prokazovaly, že příčinou AIDS je virus HIV, však do dnešního dne nebyly předloženy.

Odkaz [Hladik and McElrath 2008](#) na článek [Setting the stage: host invasion by HIV](#) z roku 2008 a odkaz [Cohen et al. 2011](#) na článek [Acute HIV-1 Infection](#) z roku 2011 jsou pouhými přehledy současných znalostí o přenosu a akutní infekci virem HIV-1, avšak žádné důkazy ve formě vědecké práce nepřinášejí a ani přinášet nemohou, pokud existence viru HIV nebyla dosud prokázána.

Ad 4) Odkaz [The evolution of HIV-1 and the origin of AIDS - PMC \(nih.gov\)](#) na článek z roku 2010 požadované

vědecké důkazy neobsahuje.

Ad 5) Odkaz [Epidemiology and prevention of hepatitis B virus infection - PMC \(nih.gov\)](#) na článek z roku 2011 požadované vědecké důkazy neobsahuje.

Ad 6) Odkaz [Diagnostika a léčba chronické hepatitidy B \(infektologie.cz\)](#) na článek z roku 2009 požadované vědecké důkazy neobsahuje.

Ad 7) Odkaz [Doporučený postup diagnostiky a léčby infekce virem hepatitidy B \(infektologie.cz\)](#) na článek z roku 2017 požadované vědecké důkazy neobsahuje.

Ad 8) Odkaz [doporuceny-postup-chs-hbv-2017.pdf \(ces-hep.cz\)](#) na článek z roku 2017 „Doporučený postup diagnostiky a léčby infekce virem hepatitidy B“ požadované vědecké důkazy neobsahuje.

Ad 9) Odkaz [Hepatitis C Virus Diagnosis and the Holy Grail – ScienceDirect](#) na článek z roku 2018 požadované vědecké důkazy neobsahuje.

Ad 10) Odkaz [The remarkable history of the hepatitis C virus | Genes & Immunity \(nature.com\)](#) na článek z roku 2019 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