

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

**Žádost o poskytnutí informací na základě
zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím**

Ministr zdravotnictví prof. MUDr. Vlastimil Válek, CSc., MBA, EBIR na dotazy zaslané dne 20.11.2022 v žádosti o poskytnutí informací na základě zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím:

„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.“

v [rozhodnutí](#) z 21.12.2022 (č. j.: MZDR 34269/2022-11/MIN/KAN) uvedl:

„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://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/3234451/), 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.“

A dále:

„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.“

-
1. Odpověď ministra zdravotnictví prof. MUDr. Vlastimila Válka, CSc., MBA, EBIR „*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*“).“:*
 - a) byla myšlena vážně a ministr zdravotnictví považuje výše uvedená tvrzení z článků z roku 2011 a 2002, které obsahují pouze souhrnné informace o viru HIV a AIDS, za vědecké důkazy existence viru HIV a jeho kauzality k onemocnění AIDS?
 - b) nebyla myšlena vážně. 2. Odpověď ministra zdravotnictví prof. MUDr. Vlastimila Válka, CSc., MBA, EBIR „*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://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/3234451/), 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.*“).“:*
 - a) byla myšlena vážně a ministr zdravotnictví považuje výše uvedená tvrzení z článku z roku 2011, který obsahuje pouze souhrnné informace o viru hepatitidy B, za vědecké důkazy existence viru hepatitidy B a jeho kauzality k hepatitidě B?
 - b) nebyla myšlena vážně.

3. Za objevitele viru HIV je považován Luc Montagnier a kol., případně Robert Gallo a kol., který údajně prokázal kauzalitu viru HIV k onemocnění AIDS, přestože v žádné z jejich vědeckých prací nejsou tyto důkazy obsaženy. Odborníci na tento problém nedostatku důkazů poukazují již od samého počátku vzniku hypotézy HIV/AIDS.
 - Na základě jakých vědeckých důkazů tedy považuje ministr zdravotnictví prof. MUDr. Vlastimil Válek, CSc., MBA, EBIR dosud neprokázanou hypotézu HIV/AIDS za notorietu? Uveďte, prosím, důkazy pro hypotézu HIV/AIDS v podobě původních vědeckých prací obsahujících primární zdroje, včetně konkrétních citací z nich, a ne důkazně bezcenné články jako ve výše uvedených případech.

4. Na základě jakých vědeckých důkazů považuje ministr zdravotnictví prof. MUDr. Vlastimil Válek, CSc., MBA, EBIR hypotézu, podle které je virus hepatitidy B původcem hepatitidy B, za notorietu? Uveďte, prosím, důkazy pro tuto hypotézu v podobě původních vědeckých prací obsahujících primární zdroje, včetně konkrétních citací z nich, a ne důkazně bezcenné články jako ve výše uvedených případech.

Děkuji
MVDr. Eva Mertlíková