

Státní zdravotní ústav
Šrobárova 49/48
Praha 10, 100 00
ID DS: ymkj9r5

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

Čj: SZU/03249/2023

SZÚ ve své odpovědi ze dne 20.03.2023 na dotaz:

„Uved'te konkrétní vědecké důkazy a vědecké práce, v nichž jsou tyto důkazy obsaženy, na základě kterých uvádí SZÚ tvrzení o tom, že původcem přenosné dětské obrny je virus poliomyelitidy.“

odpověděl:

„konkrétní vědecké důkazy o tom, že virus poliomyelitidy je původcem přenosné dětské obrny, jsou shromážděny v obsáhlých publikacích uvedených níže, které v jednotlivých kapitolách uvádí další vědecké citace:

Vidor E, Plotkin SA. Poliovirus vaccine – inactivated. In Vaccines, 6th Edition. Elsevier. Saunders. 2013. p. 573-597. ISBN-13: 9781455700905

Sutter RW, Kew OMM, Cochi SL, Aylward RB. Poliovirus vaccine – live. 6th Edition. Elsevier. Saunders. 2013 p. 598-645. ISBN-13: 9781455700905.“

- 1. Uved'te konkrétní vědecké důkazy (tzn. provedené vědecké experimenty apod.) s odkazem na konkrétní primární vědecké práce uvedené v publikaci „Vidor E, Plotkin SA. Poliovirus vaccine – inactivated. In Vaccines, 6th Edition. Elsevier. Saunders. 2013. p. 573-597. ISBN-13: 9781455700905“, na základě kterých uvádí SZÚ tvrzení o tom, že původcem přenosné dětské obrny je virus poliomyelitidy. Uved'te pouze primární informační prameny, tedy původní vědecké studie. Sekundární ani terciální informační prameny už dále neuvádějte.**
- 2. Uved'te konkrétní vědecké důkazy (tzn. provedené vědecké experimenty apod.) s odkazem na konkrétní primární vědecké práce uvedené v publikaci „Sutter RW, Kew OMM, Cochi SL, Aylward RB. Poliovirus vaccine – live. 6th Edition. Elsevier. Saunders. 2013 p. 598-645. ISBN-13: 9781455700905“, na základě kterých uvádí SZÚ tvrzení o tom, že původcem přenosné dětské obrny je virus poliomyelitidy. Uved'te pouze primární informační prameny, tedy původní vědecké studie. Sekundární ani terciální informační prameny už dále neuvádějte.**

Pozn.: Příklad třídění informačních zdrojů (pramenů):

Třídění pramenů

Rozlišujeme různé druhy informačních pramenů, které jsou tříděny podle různých hledisek. Nejzákladnější je dělení pramenů podle míry původnosti jejich obsahu. Dělíme je na primární, sekundární a terciální prameny.

- Primární informační prameny – přináší původní, nové informace. Jsou to původní tvůrčí díla, umělecká nebo literární; původní zprávy o nějaké události nebo časovém období, které vznikly během události nebo v určitém časovém období. Obsahují fakta, nikoli různé interpretace. Primárními prameny jsou knihy, časopisy, noviny, písně, obrazy, sochy, publikované výsledky vědeckých studií, sborníky z konferencí...

- Sekundární informační prameny – jsou to prameny, které informují o existenci primárních pramenů a odkazují na ně. Většinou mají formu seznamů utříděných podle určitých aspektů. Jsou nezbytné pro vyhledávání potřebných dokumentů a pro odbornou práci s informacemi. Mezi tento druh pramenů patří bibliografie, obsahová periodika, rejstříky, indexy a knihovní katalogy. Sekundárními prameny jsou i dokumenty, které vycházejí z primárních pramenů a které analyzují a interpretují původní informace. Mohou to být přehledové biografie, slovníky, encyklopedie, biografie, historiografie, recenze a literární kritiky, analýzy klinických studií nebo recenze shrnující výsledky studií a experimentů.
- Terciální informační prameny – jsou nejméně běžné a obsahují informace o sekundárních pramenech. Příkladem jsou bibliografie bibliografií obsahující záznamy publikovaných bibliografií či databáze databází, které obsahují záznamy o existujících databázích.

Předem děkuji

MVDr. Eva Mertlíková
zasláno datovou schránkou

V

dne 23. března 2023