



## **Odpověď Ministerstva zdravotnictví na žádost o informaci dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů**

Dne 13. června 2023 byla Ministerstvu zdravotnictví (MZ) doručena Vaše žádost o poskytnutí informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (InfZ), evidovaná pod č. j.: xxx, kterou jste požádal o následující informace:

1) *Zdravotní orgány např. uvádějí, že „Není seriózními vědeckými prameny prokázáno, že by dětský autismus měl spojitost s očkováním“. Žádám o sdělení, zda máte k dispozici vědeckou studii prokazující testováním na pokusných zvířatech, že nanočástice těžkých kovů obsažené ve vakcínách Infanrix Hexa a Priorix se nedostávají do jejich mozku a nezpůsobují chronické záněty CNS. Pokud ano, žádám o zaslání kopie této studie.*

2) *Zdravotní orgány např. uvádějí, že „Podle současných vědeckých poznatků není příčina dětského autismu známa. Má se za to, že jde o polygenní onemocnění s možným vlivem vnějšího prostředí“. Žádám o sdělení, zda máte k dispozici vědeckou studii prokazující, že v případě dětského autismu se jedná o současné poškození více genů způsobené vlivem vnějšího prostředí (tzn. kterými konkrétními mutageny z vnějšího prostředí a které orgány jsou jimi poškozeny). Dále, zda tato studie jednoznačně vyloučila vliv formaldehydu z vakcíny HEXA, a také, zda tato studie uvádí konkrétní příčiny, proč u autismu či u osob s mentálním hendikepem tvoří 80 % případů chlapci. Pokud ano, žádám o zaslání kopie této studie.*

3) *Zdravotní orgány např. uvádějí, že „Pojem encefalitida není zaměnitelný s pojmem autismus“. Žádám o sdělení, zda máte k dispozici vědeckou studii prokazující, že dětský autismus (tj. soubor negativních neurologických příznaků) není způsoben chronickým zánětem jedné nebo více částí mozku (encefalitidou). K tomu připomínám, že v příbalovém letáku vakcíny Priorix, resp. ve vyhlášce č. 483/2021 Sb., je encefalitida uvedena jako jeden z nežádoucích účinků vakcín (náhlá život ohrožující alergická reakce). Pokud ano, žádám o zaslání kopie této studie.*

4) *Zdravotní orgány např. uvádějí, že „Potraviny či mateřským mlékem dítě přijímá více hliníku než vakcínami - není tedy třeba se očkování obávat“. Žádám o sdělení, zda máte k dispozici vědeckou studii prokazující, že z toxikologického hlediska není významný rozdíl mezi příjmem hliníku z potravin a příjmem nanočástic hliníku získaného aplikací vakcín. Pokud ano, žádám o zaslání kopie této studie.*

5) *Zdravotní orgány např. uvádějí, že „Bezpečnost v ČR užívaných vakcín byla laboratorně ověřena použitím randomizované dvojité zaslepené studie“. Žádám o sdělení, zda máte k dispozici vědeckou studii prokazující, že bezpečnost těchto vakcín byla ověřena metodou porovnání skupin s vakcínou a skupinou s čistým placebem (např. solným roztokem). Pokud ano, žádám o zaslání kopie této studie.*

6) *Zdravotní orgány např. uvádějí, že „K zajištění ochrany veřejného zdraví je nutná 90ti procentní proočkovanost populace“. Žádám o sdělení, zda máte k dispozici vědeckou studii prokazující, že osoby očkované před více jak 20ti lety mají imunitu bránící přenosu*





*infekčních chorob (proti kterým bylo očkováno) a splňují tak požadavek proočkovanosti. Pokud ano, žádám o zaslání kopie této studie.*

K Vaší žádosti sděluji:

Ministerstvo není výzkumnou institucí zabývající badatelskou a výzkumnou činností v oborech imunologie a neurologie a nedisponuje tudíž takovými studii.

Doplňujeme, že jelikož se dotazy odkazují na problematiku bezpečnosti léčivých přípravků, doporučujeme Vám kontaktovat povinný subjekt od MZ odlišný, a to Státní ústav pro kontrolu léčiv, který předmětnou problematiku řeší a již se obdobnými žádostmi na téma hliník a očkovací látky několikrát v rámci odpovědi dle z.106/1999 zabýval viz:

- [Žádost o poskytnutí informací ze dne 12. 11. 2017, Státní ústav pro kontrolu léčiv \(sukl.cz\)](#)
- [Žádost o poskytnutí informací ze dne 17. 2. 2017, Státní ústav pro kontrolu léčiv \(sukl.cz\)](#)
- [Žádost o poskytnutí informací ze dne 27. 3. 2015 \(1\), Státní ústav pro kontrolu léčiv \(sukl.cz\)](#)
- [Žádost o poskytnutí informací ze dne 25. 5. 2022, Státní ústav pro kontrolu léčiv \(sukl.cz\).](#)