



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

Vážený pane xxx,

k Vaší žádosti o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, doručené Ministerstvu zdravotnictví dne 18. dubna 2026, evidované pod č.j. xxx, kterou jste vznesl níže uvedené dotazy:

*1. Máte k dispozici dvojitě zaslepenou, placebem kontrolovanou studii, která komplexně porovnává dlouhodobý zdravotní stav očkovaných a neočkovaných (povinnými vakcínami v ČR) skupin dětí?*

*Pokud ano, prosím o její poskytnutí.*

*Pokud ne - proč? Máte lepší způsob, jak potvrdit dlouhodobou bezpečnost a celkový užitek dětského očkování? Jaký?*

*2. Jak dlouhodobé byly bezpečnostní studie pro každou z povinných dětských vakcín v ČR?*

*3. Kolik hliníku obsahuje každá povinná dětská vakcína, a jaký je bezpečný limit příjmu hliníku pro děti, pro které jsou tyto vakcíny určeny?*

*Pokud budete tvrdit, že injekce hliníku je bezpečnější, než jeho ústní požití, prosím o doložení tohoto tvrzení vědeckými studiemi.*

uvádíme následující:

Ad 1)

Požadovaná studie není k dispozici. Provedení zmíněné studie není reálné z řady důvodů. Jako příklad uvádíme možnost onemocnění neočkované osoby, která by obdržela placebo, se všemi souvisejícími následky, včetně případných komplikací, v krajním případě úmrtí v důsledku neabsolvování očkování v kontextu studie.

Ad 2)

MZd nedisponuje daty, které jsou předmětem dotazu.





Ad 3)

Evropská unie má stanoveny přísné limity pro obsah hliníku (používaného jako adjuvans k posílení imunitní odpovědi) ve vakcínách. Tyto normy jsou součástí evropského lékopisu a podléhají kontrole Evropské lékové agentury (EMA).

Podle standardů přijatých v Evropě je maximální povolené množství hliníku ve vakcíně obvykle stanoveno tak, aby nepřekročilo 1,25 mg hliníku na jednu dávku. Toto množství je považováno za bezpečné a je v souladu s mezinárodními vědeckými poznatky o toxicitě. Skutečný obsah hliníku obsaženého ve vakcínách je podstatně nižší než výše uvedená hodnota. Pohybuje se, v závislosti na vakcíně, v rozmezí od 0,125 do 0,85 mg na dávku.

V ČR jsou však pro účely pravidelného očkování dětí používány i vakcíny bez obsahu hliníku (například vakcína Priorix proti spalničkám, příušnicím a zarděnkám).

