



# ROZALIO

Rodiče za lepší informovanost  
a svobodnou volbu v očkování

Ministerstvo zdravotnictví  
Palackého nám. 375/4  
128 01 Praha 2  
ID DS pv8aaxd  
**k rukám ředitele odboru ochrany veř. zdraví  
a  
ředitelky odboru komunikace s veřejností**

V Praze dne 19. prosince 2025

## **Žádost o informaci ve věci mimořádného očkování proti virové hepatitidě A**

Vážený,

dovoluji obrátit se na Vás jménem spolku ROZALIO a sdružení SMIS s následujícími dotazy:

Dne 16. 12. 2025 vyšel na iDNES.cz článek s názvem *Žloutenku likviduje nové nařízení. Po kontaktu s nakaženým hned na očkování<sup>1</sup>*, v němž se měl ředitel odboru ochrany veřejného zdraví MZd Mgr. Fošum vyslovit tak, že *„Pokud bude mít osoba prokázaný kontakt krajskou hygienickou stanicí, ta jí nařídí, aby se nechala mimořádně naočkovat...“* a dále: *„Je to povinné, krajská hygienická stanice to nařídí rozhodnutím, které vydá, a to rozhodnutí následně vymáhá podle zákona o ochranně veřejného zdraví.“*

V této souvislosti si Vás dovoluji požádat o informaci, na základě, kterých konkrétních zákonných ustanovení bude takto příslušná KHS postupovat.

Máme totiž zato, že podle zákona o ochraně veřejného zdraví (ZOVZ) je mimořádné očkování možné nařídit pouze jako mimořádné opatření (§ 69 odst. 1 písm. g) ZOVZ), a to po předchozím povolení ze strany MZd (§ 82 odst. 2 písm. m) a § 80 odst. 1 písm. i) ZOVZ). Podle našeho názoru by toto mimořádné opatření mělo mít formu opatření obecné povahy (§ 94a odst. 2 ZOVZ) – pak by mělo splňovat náležitosti správního aktu a nabylo by účinnosti dnem vyvěšení na úřední desce orgánu ochrany veřejného zdraví, který opatření vydal. (Po nahlédnutí na úřední desku KHS Hl. m. Prahy<sup>2</sup> a Středočeského kraje<sup>3</sup> konstatujeme, že takové mimořádné opatření minimálně v těchto krajích dosud zveřejněno nebylo.)

Inkubační doba hepatitidy A je velmi dlouhá (činí 15-50 dní, s mediánem 28-30 dní). Období

<sup>1</sup> [https://www.idnes.cz/praha/zpravy/zloutenka-nakaza-onemocneni-vakcina-zdravotnictvi.A251216\\_111918\\_praha-zpravy\\_sahu?](https://www.idnes.cz/praha/zpravy/zloutenka-nakaza-onemocneni-vakcina-zdravotnictvi.A251216_111918_praha-zpravy_sahu?)

<sup>2</sup> <https://www.hygpaha.cz/category/uredni-deska/page/3/>

<sup>3</sup> <https://khsstc.cz/category/uredni-deska/>



# ROZALIO

Rodiče za lepší informovanost  
a svobodnou volbu v očkování

nakažlivosti začíná 1-2 týdny před prvními projevy nemoci a končí u imunokompetentních dospělých osob přibližně týden po začátku klinických příznaků. Osoby, které je možné považovat za ohrožené nákazou, se tak o riziku dozvídají s velmi velkým zpožděním. Očkování v riziku má význam spíše už jen pro nakaženou osobu. Vakcína indukuje tvorbu sérových protilátek, které brání vzniku infekce pravděpodobně tím, že inaktivují virus v krvi na cestě z trávicího traktu do jater. Imunokompetentní osoby, které prodělaly VHA, není třeba očkovat. U jedinců s nejistou anamnézou nebo u těch, kteří byli očkováni před více než 20 lety, je možné zkontrolovat hladinu sérových anti-HAV protilátek. Koncentrace 10 mIU/ml představuje spolehlivou ochranu. Hladinu protilátek vyšetřují mikrobiologické laboratoře.

V této souvislosti také žádáme o informaci, jaký bude postup v případě osob, které již v minulosti byly proti hepatitidě A očkovány nebo hepatitidu A v minulosti prodělaly. Zákon totiž podle našeho názoru tuto situaci neřeší. Podle § 46 odst. 2 ZOVZ se při zjištění imunity vůči infekci (nebo kontraindikaci) neprovede jen pravidelné a zvláštní očkování. O tom, že by se neprovádělo mimořádné očkování, zákon mlčí. Očkování osob s protilátkami není zakázáno, ale může se jednat o zcela zbytečnou zátěž, která může za určitých situací ohrozit zdraví vakcinovaných osob<sup>4</sup>.

Nakonec žádáme o informaci, jak se bude postupovat v případě osoby, která přišla do styku s hepatitidou A, ale není zdravá. Lékař vždy musí pečlivě zvážit celkový zdravotní stav pacienta v době, kdy se o možném kontaktu s nakaženou osobou dozvěděla, a porovnat možná rizika a benefity očkování pro konkrétní osobu v daném čase. Pokud taková osoba je zrovna nemocná např. s chřipkou, pak může vakcinace proti hepatitidě A zatížit organismus a ohrozit pacienta.

S ohledem na akutnost situace žádáme o zodpovězení našich dotazů v co nejkratším termínu.

Za vyhovění naší žádosti předem děkujeme.

S pozdravem

Martina Suchánková, předsedkyně spolku ROZALIO

RNDr. Zuzana Krátká, PhD., imunolog, místopředsedkyně Sdružení mikrobiologů, imunologů a statistiků (SMIS)

---

<sup>4</sup> Lemon SM, Ott JJ, Van Damme P, Shouval D. Type A viral hepatitis: A summary and update on the molecular virology, epidemiology, pathogenesis and prevention. J Hepatol. 2017 Sep 5:S0168-8278(17)32278-X. doi:10.1016/j.jhep.2017.08.034