

N á v r h

VYHLÁŠKA
ze dne2020

o stanovení následků povinného očkování spočívajících v újmě na zdraví, u kterých je na základě odborného medicínského poznání pravděpodobné, že nastanou, a době, ve které tyto následky po provedení daného povinného očkování nastanou

Ministerstvo zdravotnictví stanoví podle § 8 a k provedení § 3 zákona č. .../2020 Sb., o náhradě újmy způsobené povinným očkováním:

§ 1

Následky povinného očkování spočívající v újmě na zdraví, u kterých je na základě odborného medicínského poznání pravděpodobné, že nastanou, a doba, ve které tyto následky po provedení daného povinného očkování nastanou, jsou uvedeny v příloze k této vyhlášce.

§ 2

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ministr zdravotnictví:

Očkování a pravděpodobné odstupny k výskytu následků

	Povinné očkování	Následky povinného očkování	Doba, ve které následky po provedení daného povinného očkování nastanou	Poznámka – očkovací látka
1.	tetanus	anafylaxe ^{a)} nebo anafylaktický šok	do 4 hodiny	Možné kombinace: DTP-Hib-IPV-HBV, DTP_Hib-IPV, DTaP, DTP, DTP-Hib, DTP-IPV, DT, Td, T
		brachiální neuritida ^{b)} (stranově příslušná)	2 až 28 dní	
		encefalopatie ^{c)} nebo encefalitida ^{d)}	do 72 hodin	
2.	dětská obrna	anafylaxe nebo anafylaktický šok	do 4 hodin	IPV, ostatní kombinace viz tetanus
3.	virová hepatitida B	anafylaxe nebo anafylaktický šok	Do 4 hodin	HBV, DTP-Hib-IPV-HBV
4.	příušnice	anafylaxe nebo anafylaktický šok	do 4 hodin	MMR, MMRV
		encefalopatie (nebo encefalitida)	5 až 15 dní	
5.	zarděnky	anafylaxe nebo anafylaktický šok	do 4 hodin	MMR, MMRV
		encefalopatie (nebo encefalitida)	5 až 15 dní	
		chronická artritida ^{e)}	7 až 42 dní	R, MMR, MMRV
6.	spalničky	anafylaxe nebo anafylaktický šok	do 4 hodin	MMR, MMRV
		encefalopatie (nebo encefalitida)	5 až 15 dní	
		trombocytopenická purpura ^{f)}	7 až 30 dní	M, MMR, MMRV
		virové infekce u imunodeficitních příjemců	do 6 měsíců	

Vysvětlivky

- a) **Anafylaxe**
Anafylaxe nebo anafylaktický šok je akutní, vážná a potenciálně smrtelná systémová reakce, která se vyskytuje jako jediná samostatná událost se současným zapojením dvou nebo více orgánových systémů. Příznaky začínají minuty až několik hodin po expozici. Smrt, pokud k ní dojde, je obvykle důsledkem zúžení až uzávěru dýchacích cest způsobených laryngeálním otokem nebo bronchospasmem a může být spojena s kardiovaskulárním kolapsem. Dalšími významnými klinickými příznaky mohou být: cyanóza, hypotenze, bradykardie, tachykardie, arytmie, edém faryngu a/nebo průdušnice a/nebo hrtanu se stridorem a chrčením.
- b) **Brachiální neuritida**
Brachiální neuritida je zánětlivé onemocnění nervů brachiálního pletence: ramene a paže. Vyznačuje se ztrátou pohyblivosti, bolestí a ztuhlostí paže a ramene.
- c) **Encefalopatie**
Encefalopatie vyvolaná očkováním je dysfunkcí mozku, která začíná jako akutní encefalopatie a vykazuje alespoň dva z následujících příznaků: křeče, závažná alterace vědomí, trvající jeden a více dní, zřetelné změny chování trvající jeden a více dní, příznaky edému mozku. Následkem je trvalé poškození mozku nebo smrt, které nevysvětluje jiná známá příčina.
- d) **Encefalitida**
Zánětlivé onemocnění centrálního nervového systému. Prokazuje se přítomností neurologické disfunkce a důkazem o zánětlivé aktivitě v mozku. Příznaky jsou horečka, bolesti hlavy, zmatení, zvracení, postupem času pak letargie, záchvaty, poruchy krátkodobé i dlouhodobé paměti, lokalizovaná paralýza, hemiplegie, polyneuritida a křeče. V extrémních případech dochází až ke kómatu a smrti.
- e) **Chronická artritida**
Chronický zánět kloubů
- f) **Trombocytopenická purpura**
Autoimunitní onemocnění způsobené protilátkami proti krevním destičkám. Vlivem těchto protilátek dochází ke zvýšené destrukci krevních destiček a zároveň je nedostatečná jejich produkce v kostní dřeni.