N á v r h

**VYHLÁŠKA**

ze dne ……2021

**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**

**(vyhláška o následcích povinného očkování)**

 Ministerstvo zdravotnictví stanoví podle § 8 a k provedení § 3 zákona č. 116/2020 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

**Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem následujícím po dni jejího vyhlášení.

Ministr:

Příloha k vyhlášce č. …/2021 Sb.

**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**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Infekční nemoci, proti nimž je ve stanovených případech povinné očkování** | **Následky povinného očkování** | **Doba, ve které následky po provedení daného povinného očkování nastanou** | **Očkovací látky, včetně případných kombinací** |
| 1. | dávivý kašel azáškrt | anafylaktický šok | do 4 hodin | DTaP-Hib-IPV-HBV, DTaP-Hib-IPV, DTaP, DTaP-Hib, DTaP-IPV, Tdap |
| brachiální neuritida (stranově příslušná) | 2 až 28 dní |
|  encefalitida | do 72 hodin |
| 2. | tetanus | anafylaktický šok | do 4 hodin | DTaP-Hib-IPV-HBV, DTaP-Hib-IPV, DTaP, DTaP-Hib, DTaP-IPV, Td, TT, Tdap |
| brachiální neuritida (stranově příslušná) | 2 až 28 dní |
| encefalitida | do 72 hodin |
| 3.  | invazivní onemocnění vyvolané původcem Haemophilus influenzae typ b | anafylaktický šok | do 4 hodin | DTaP-Hib-IPV-HBV, DTaP-Hib-IPV, DTaP-Hib, Hib |
| 4. | přenosná dětská obrna  | anafylaktický šok | do 4 hodin | IPV, DTaP-Hib-IPV-HBV, DTaP-Hib-IPV, DTaP-IPV |
| 5.  | virová hepatitida B | anafylaktický šok | do 4 hodin | HBV, DTaP-Hib-IPV-HBV, HAV-HBV |
| 6. | příušnice | anafylaktický šok | do 4 hodin | MMR, MMRV |
| encefalitida | 5 až 15 dní |
| 7. | zarděnky | anafylaktický šok | do 4 hodin | MMR, MMRV |
| encefalitida | 5 až 15 dní |
| chronická artritida | 7 až 42 dní | R, MMR, MMRV |
| 8. | spalničky  | anafylaktický šok | do 4 hodin | MMR, MMRV |
| encefalitida | 5 až 15 dní |
| trombocytopenická purpura | 7 až 30 dní | M, MMR, MMRV |
| 9. | tuberkulóza  | ulcerace, abscesy, kolikvace axilárních mízních uzlin nebo fatální diseminovaná BCGitída | 2 až 28 dní | BCG |
| 10.  | pneumokokové nákazy | anafylaktický šok | do 4 hodin | PCV/PPSV |

**Vysvětlení pojmů**

**Pro účely této přílohy se rozumí:**

1. anafylaktickým šokem akutní, vážná a potenciálně smrtelná systémová porucha, cirkulační kolaps, který se vyskytuje jako jediná samostatná událost se současným zapojením 2 nebo více orgánových systémů. Příznaky začínají minuty až obvykle 4 hodiny 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;
2. brachiální neuritidou zánětlivé onemocnění nervů brachiálního pletence: ramene a paže. Vyznačuje se ztrátou pohyblivosti, bolestí a ztuhlostí paže a ramene;
3. encefalitidou zánětlivé onemocnění centrálního nervového systému. Prokazuje se přítomností neurologické dysfunkce 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;
4. chronickou artritidou vleklý zánět kloubů, projevující se bolestí a ztuhlostí kloubu, spojené se sníženým rozsahem pohybu postiženého kloubu;
5. trombocytopenickou purpurou 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;
6. ulcerací stav vedoucí ke vzniku vředu následkem porušení celistvosti epitelu a rozpadu (nekrózy) kůže;
7. abscesem ohraničená patologická dutina vzniklá zánětem a vyplněná hnisem. Absces v měkkých tkáních může způsobit jejich poškození v důsledku útlaku a další komplikace v případě jeho zánětu;
8. kolikvací axilárních mízních uzlin proměna tkáně mízních uzlin na tekutou hmotu;
9. fatální diseminovanou BCGitídou hnisavý zánět lymfatických cest, které jsou spádové k místu očkování. Charakteristické je lokální zarudnutí doprovázené stejnostranným rozšířením spádových mízních uzlin.

Seznam použitých zkratek

DTaP = očkovací látka proti záškrtu, tetanu, s nebuněčnou složkou proti dávivému kašli

Hib = očkovací látka proti Haemophilus influenzae typ b

IPV = očkovací látka proti přenosné dětské obrně

HBV = očkovací látka proti virové hepatitidě typ B

aP = nebuněčná očkovací látka proti dávivému kašli

Td = očkovací látka proti tetanu, se sníženým množstvím difterického toxoidu

TT = očkovací látka proti tetanu (tetanický toxoid)

Tdap = očkovací látka s tetanickým toxoidem, se sníženým množstvím difterického toxoidu a s nebuněčnou složkou proti dávivému kašli

HAV = očkovací látka proti virové hepatitidě typ A

MMR = očkovací látka proti spalničkám, zarděnkám a příušnicím

MMRV = očkovací látka proti spalničkám, zarděnkám, příušnicím a planým neštovicím

M = očkovací látka proti spalničkám

R = očkovací látka proti zarděnkám

BCG = očkovací látka proti tuberkulóze (Bacillus Calmette – Guérin, BCG)

PCV/PPSV = očkovací látka proti pneumokokovým nákazám konjugovaná/polysacharidová