

U dojčiat hlavné príznaky meningitídy môžu zahŕňať:

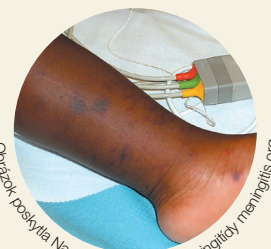
- vysoký, stonajúci plač;
- podráždenosť pri zdvihnutí;
- ospalosť, ťažko sa prebúdzajú;
- ochabnuté a apatické telo alebo stuhnuté s trhavými pohybmi;
- bledú, škvrnitú alebo modrú pokožku;
- horúčku so studenými rukami a nohami;
- červené alebo fialové škvrny, ktoré pod tlakom nevyblednú. (Vykonajte test s pohárom, ktorý je vysvetlený nižšie.)

i Ak pevne pritlačíte sklenený pohár na septickú vyrážku, vyrážka nezmizne. Vyrážku bude vidieť cez sklo. Ak sa to stane, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Vyrážka môže byť ťažšie viditeľná na čiernej alebo hnedej pokožke. Skontrolujte bledšie oblasti, ako sú dlane alebo chodidlá, podnebie, brucho, očné bielka alebo vnútro očných viečok.

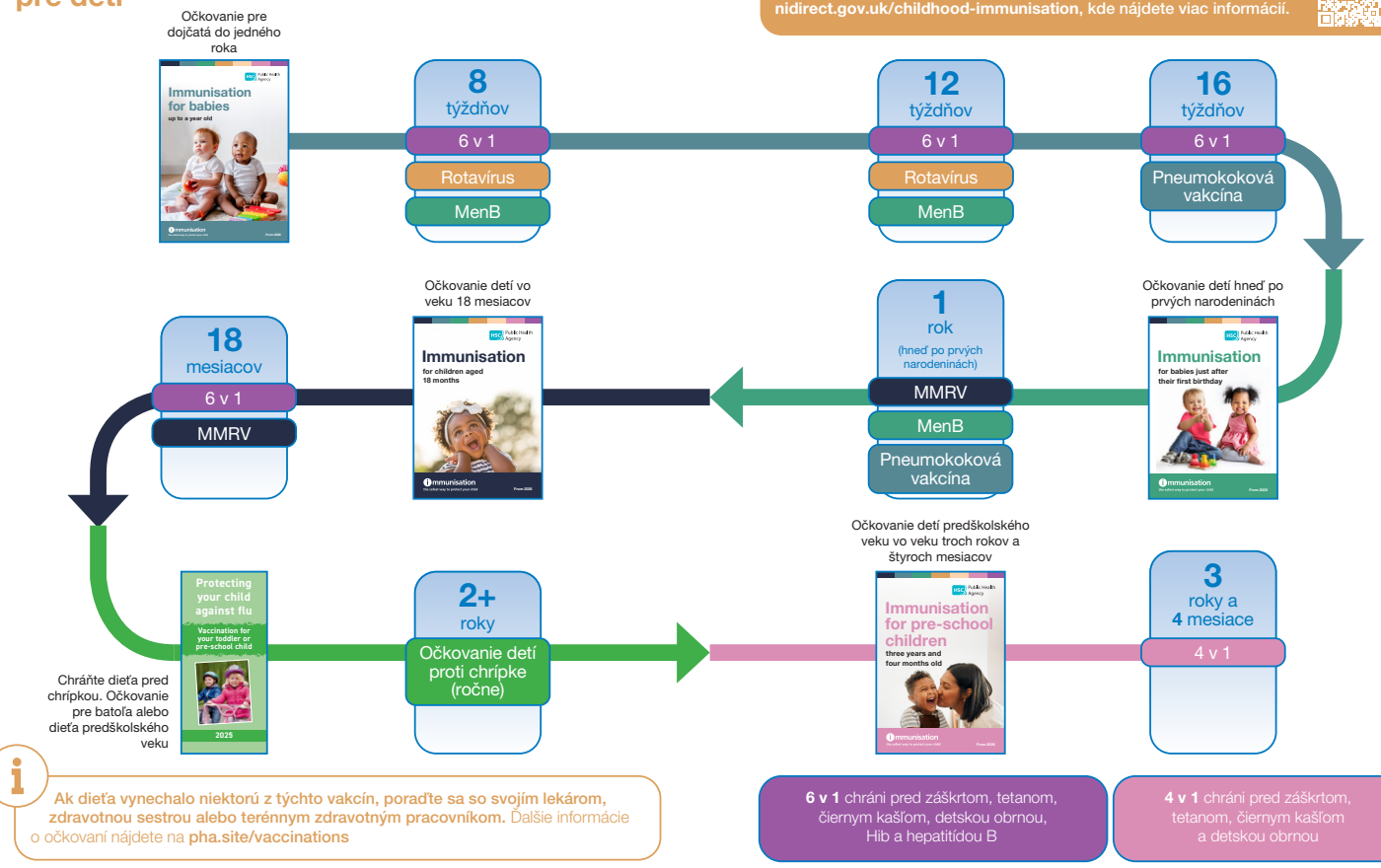


Obrázok poskytl(a) organizácia Meningitída teraz menigitisnow.org



Obrázok poskytl(a) Nadácia na výskum meningitídy meningitis.org

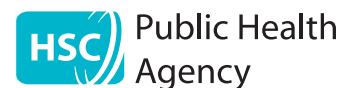
Očkovací harmonogram pre deti



Ak sa u dieťaťa objaví **jeden alebo viac** z týchto príznakov, okamžite kontaktujte svojho lekára.

Ak máte po poradenstve stále obavy, dôverujte svojim inštinktom a vezmite dieťa do najbližšej nemocnice s pohotovosťou.

Ďalšie informácie o očkovaní nájdete na pha.site/vaccinations alebo www.nidirect.gov.uk/childhood-immunisation



Public Health Agency
12-22 Linenhall Street, Belfast BT2 8BS.
Tel: 0300 555 0114 (local rate).
www.publichealth.hscni.net

Find us on:



Táto publikácia je adaptáciou informácií pôvodne vypracovaných Agentúrou pre zdravotnú bezpečnosť v Spojenom kráľovstve a používa sa na základe licencie Open Government Licence v 3.0.

Očkovanie pre predčasne narodené deti



“ Dve intervencie v oblasti verejného zdravia, ktoré mali najväčší vplyv na svetové zdravie sú **čistá voda a vakcíny.** ”

Svetová zdravotnícka organizácia

Čo je očkovanie a prečo je potrebné?

Očkovanie je spôsob, ako sa chrániť pred vážnymi chorobami. Existujú choroby, ktoré môžu deti zabiť alebo spôsobiť trvalé poškodenie ich zdravia. Očkovanie sa robí na prípravu imunitného systému dieťaťa (prirodzeného obranného systému tela) na boj proti týmto chorobám, keď s nimi dieťa príde do kontaktu.

Kedy by malo byť dojča zaočkované?

Pre dosiahnutie najlepšej ochrany je dôležité, aby bolo dojča očkované v správnom čase (pozri zadnú stranu). Výrazne to znižuje riziko nákazy u dieťaťa. Riziko vedľajších účinkov niektorých vakcín sa môže zvýšiť, ak ich odložíte na neskôr.

Moje dieťa sa narodilo predčasne. Kedy by predčasne narodené deti mali mať prvé očkovanie?

Predčasne narodené deti sú vo väčšom ohrození z nákazy. Mali by byť zaočkované podľa očkovacieho kalendára od 8. týždňa po narodení, v nezávislosti od toho, ako predčasne sa narodili. Môže sa to stať, kým je dieťa v nemocnici, budete sa o tom musieť poradiť so svojím lekárom.

Niektoré dojčatá potrebujú ďalšie očkovania krátko po narodení, ak sú vystavené veľkému riziku. Napríklad niektoré veľmi rizikové dojčatá môžu dostať vakcínu proti RSV na ochranu pred respiračným syncytiálnym vírusom počas zimných mesiacov. RSV je častou príčinou infekcie horných dýchacích ciest a môže byť závažné. Ak dieťa potrebuje dodatočnú ochranu, viac informácií vám poskytne špecialista, lekár alebo terénny zdravotný pracovník vášho dieťaťa.

Čo sa stane počas termínu na očkovanie?

Lekár alebo zdravotná sestra vám vysvetlí proces očkovania a odpovie vám na otázky. Vakcína sa injekčne aplikuje do svalu stehna. Ak sa dieťa narodilo veľmi predčasne, môže byť ešte stále v nemocnici, keď má dostať prvé bežné očkovanie.

Existujú nejaké dôvody, pre ktoré by som dieťa nemal/a dať očkovať?

Je veľmi málo dôvodov, pre ktoré by dojčatá nemali byť očkované. Vakcíny by nemali byť podané dojčatám, ktoré mali:

- potvrdenú anafylaktickú reakciu (vážnu alergickú reakciu) na predošlú dávku tejto vakcíny alebo
- potvrdenú anafylaktickú reakciu na neomycín, streptomycín alebo polymyxín B (antibiotiká používané vo vakcínach).

Ak je imunitný systém dieťaťa „potlačený“ (pretože podstupuje liečbu závažného ochorenia, ako je transplantácia alebo rakovina), niektoré očkovania nebude môcť podstúpiť. Váš lekár alebo zdravotná sestra by sa mali poradiť so špecialistom.

Nie sú iné zdravotné dôvody, pre ktoré by deti nemali byť očkované.

Riešenie bežných vedľajších účinkov

V mieste podania injekcie sa môže objaviť začervenanie, bolesť alebo citlivosť a u niektorých detí sa môže vyvinúť mierna horúčka. Ako udržiavať nižšiu telesnú teplotu u dieťaťa:

- dávajte mu dostatok tekutín;
- nedajte mu príliš veľa oblečenia alebo prikrývok;
- a podajte mu tekutý paracetamol pre dojča – dávku si overte u svojho lekára.

Horúčka sa často objavuje po očkovaní MenB. Aby sa tomu predišlo, odporúčame, aby deti dostali tri dávky dojčenského paracetamolu po každej z MenB vakcín vo veku 8 a 12 týždňov. Je dôležité overiť si dávku u svojho lekára.

i **Nepodávajte liečivá, ktoré obsahujú aspirín deťom, ktoré sú mladšie ako 16 rokov.**

Ak máte kedykoľvek obavy o dieťa, dôverujte svojim inštinktom a poraďte sa so svojím lekárom.

Podrobnejšie informácie o vakcínach, možných vedľajších účinkoch, paracetamole a meningitíde nájdete v letáku *Očkovanie pre deti do jedného roka*.



Dávajte si pozor na meningitídu a sepsu (otravu krvi)

Vakcíny proti Hib, MenB a pneumokokom chránia pred najhlavnejšími baktériami spôsobujúcimi meningitídu a sepsu u detí a mladých ľudí. Keďže však tieto ochorenia môžu byť spôsobené mnohými inými baktériami a vírusmi, je dôležité poznať príznaky a prejavy týchto ochorení.

Medzi skoré príznaky meningitídy patrí horúčka, podráždenosť a nepokoj, vracanie a odmietanie jedla – príznaky, ktoré sú bežné aj pri prechladnutí a chrípke. Dojča s meningitídou alebo sepsou môže v priebehu niekoľkých hodín vážne ochoriť.