



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

## Očkování proti meningokokovým onemocněním

Vývoj vakcín proti meningokokům má již dlouhou historii (započal v 60. letech minulého století) a stále není k dispozici univerzální vakcína, která by byla účinná proti všem antigenním variantám meningokoků.

**V posledních letech však již máme v České republice k dispozici dvě vakcíny, jejichž kombinací a při vhodném očkovacím schématu spolu s přeočkováním lze dosáhnout téměř univerzální a celoživotní ochrany: konjugovaná tetravakcína A,C,W,Y a MenB vakcína.** Pokud bude proočkovanost populace nízká, nebude možno spoléhat se na kolektivní imunitu, kdy jsou ochráněni i neočkovaní jedinci. Ochrana těch, kteří si přejí být chráněni (v případě dětí jde o přání jejich zodpovědných rodičů), musí tedy být co nejširší a co nejdelší. Národní referenční laboratoř pro meningokokové nákazy (NRL) poskytla České vakcinologické společnosti (ČVS) data surveillance IMO v České republice, která byla podkladem k návrhu ČVS na rozšíření úhrad očkování a k aktualizaci doporučení očkování proti meningokokovým onemocněním.

Dne 27.4.2020 vstoupil v platnost zákon (č. 205/2020 Sb.), který s účinností od 1.5. 2020 ukládá povinnost zdravotním pojišťovnám hradit očkování dětí proti meningokokům skupiny B (do dovršení šestého měsíce věku) a A,C,W,Y (v druhém roce života). Přesné znění zákona je k dispozici na webových stránkách ČVS: <https://www.vakcinace.eu/>

Aktualizované doporučení České vakcinologické společnosti pro očkování proti invazivním meningokokovým onemocněním z 1. 6. 2020 je k dispozici na webových stránkách ČVS: <http://www.vakcinace.eu/doporučení-a-stanoviska>

Uvádíme aktualizované doporučení České vakcinologické společnosti ČLS JEP pro očkování proti invazivním meningokokovým onemocněním v české i anglické verzi .

Doporučená strategie očkování proti meningokokovým onemocněním je dostupná i mezinárodně na stránkách [ECDC](#)

*Revize textu dne 29. 7. 2020*

- [2020 Doporučení očkování proti IMO](#)
- [2020 Recommendation vaccination against Invasive Meningococcal Disease](#)