

# Meningokokové onemocnění může vést k úmrtí během 24 hodin.

Zeptejte se svého lékaře na očkování proti meningokokům skupiny A, C, W, Y vakcínou Nimenrix® již **od 6 týdnů věku**.

poznámky

datum očkování

příští očkování

poznámky

datum očkování

příští očkování

poznámky

datum očkování

příští očkování

poznámky

datum očkování

příští očkování

poznámky

datum očkování

příští očkování

**Nimenrix®**  
konjugovaná vakcína proti meningokokům skupiny A, C, W<sub>135</sub> a Y

Vakcína Nimenrix  
je **HRAZENA**  
ze zdravotního  
pojištění všem  
1letým, 14letým  
**a také 15letým.**

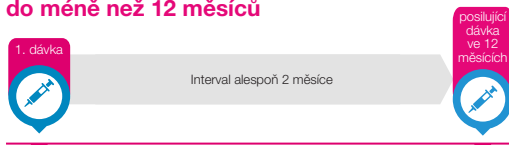


Vakcína Nimenrix je hrazena ze zdravotního pojištění všem 1letým, 14letým a také 15letým.

### Dávkovací schéma pro děti od 6 týdnů do méně než 6 měsíců



### Dávkovací schéma pro kojence od 6 měsíců do méně než 12 měsíců



### Dávkovací schéma pro osoby od 12 měsíců a starší



Nimenrix® (konjugovaná vakcína proti meningokokům skupiny A, C, W-135 a Y) je registrovaný léčivý přípravek, jehož výdej je vázán na lékařský předpis. Vakcína Nimenrix® neposkytuje 100% ochranu proti skupinám meningokoka obsaženým ve vakcíně a nechrání před skupinami meningokoka, které nejsou ve vakcíně obsaženy. Přečtěte si, prosím, pečlivě příbalovou informaci.

## Invazivní meningokokové onemocnění (IMO)

IMO patří mezi **nejrychleji probíhající onemocnění infekčního původu**. Jsou způsobována bakterií *Neisseria meningitidis*, především skupiny A, B, C, W a Y. Onemocnění se přenáší kapenkami podobně jako rýma nebo chřipka a projevuje se nejčastěji jako zánět mozkových blan (meningitida) nebo otrava krve (seps). Onemocnět může kdokoliv, nejvíce jsou však ohroženy děti od narození do 4 let a **dospívající ve věku 15–19 let**.

I přes rychlou lékařskou péči mohou být následky závažné: amputace končetin, hluchota, mentální retardace i smrt. Pokud pacient přežije, následky si může nést celý život.

### Až 1 z 10 zemře, až 2 z 10 mají trvalé následky



## Riziko onemocnění u dětí zvyšuje:

- Nástup do kolektivu, kde je při úzkém kontaktu vyšší riziko přenosu. Aktivní styl života v současnosti přivádí děti do kolektivu velmi brzy, často již kolem 1 roku chodí s maminkami do mateřských center, na plavání, cvičení a do různých kroužků.
- Oslabení sliznice nosohltanu způsobené např. akutním onemocněním horních cest dýchacích nebo kuřáckým prostředím.
- Větší fyzická i psychická zátěž, únava a nedostatek spánku.