



Sbírka zákonů a mezinárodních smluv

ČESKÁ REPUBLIKA

Zpřístupněna dne 8. února 2024

Sdělení Ministerstva zdravotnictví č. 23/2024 Sb.

**Sdělení Ministerstva zdravotnictví o antigenním složení
očkovacích látek proti pneumokokovým infekcím
pro očkování v dětském věku a u pojištěnců s rizikovými
faktory zdravotního stavu**

23

SDĚLENÍ

Ministerstva zdravotnictví
ze dne 29. ledna 2024o antigenním složení očkovacích látek
proti pneumokokovým infekcím pro očkování
v dětském věku a u pojištěnců s rizikovými faktory
zdravotního stavu

Ministerstvo zdravotnictví podle § 30 odst. 2 písm. j) a k) zákona č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, stanoví antigenní složení očkovacích látek pro očkování proti pneumokokovým infekcím v dětském věku a u pojištěnců s rizikovými faktory zdravotního stavu:

1) 13valentní polysacharidovou konjugovanou očkovací látku proti pneumokokovým infekcím, která v jedné dávce (0,5 ml) obsahuje:

Streptococci pneumoniae polysaccharidum sérotypus 1¹ 2,2 mikrogramů

Streptococci pneumoniae polysaccharidum sérotypus 3¹ 2,2 mikrogramů

Streptococci pneumoniae polysaccharidum sérotypus 4¹ 2,2 mikrogramů

Streptococci pneumoniae polysaccharidum sérotypus 5¹ 2,2 mikrogramů

Streptococci pneumoniae polysaccharidum sérotypus 6A¹ 2,2 mikrogramů

Streptococci pneumoniae polysaccharidum sérotypus 6B¹ 4,4 mikrogramů

Streptococci pneumoniae polysaccharidum sérotypus 7F¹ 2,2 mikrogramů

Streptococci pneumoniae polysaccharidum sérotypus 9V¹ 2,2 mikrogramů

Streptococci pneumoniae polysaccharidum sérotypus 14¹ 2,2 mikrogramů

Streptococci pneumoniae polysaccharidum sérotypus 18C¹ 2,2 mikrogramů

Streptococci pneumoniae polysaccharidum sérotypus 19A¹ 2,2 mikrogramů

Streptococci pneumoniae polysaccharidum sérotypus 19F¹ 2,2 mikrogramů

Streptococci pneumoniae polysaccharidum sérotypus 23F¹ 2,2 mikrogramů

¹Konjugován s nosným proteinem CRM₁₉₇ a adsorbován na fosforečnan hlinitý

NEBO

2) 15valentní polysacharidovou konjugovanou očkovací látku proti pneumokokovým infekcím, která v jedné dávce (0,5 ml) obsahuje:

Streptococci pneumoniae serotypi 1^{1,2} polysaccharidum 2,0 mikrogramů

Streptococci pneumoniae serotypi 3^{1,2} polysaccharidum 2,0 mikrogramů

Streptococci pneumoniae serotypi 4^{1,2} polysaccharidum 2,0 mikrogramů

Streptococci pneumoniae serotypi 5^{1,2} polysaccharidum 2,0 mikrogramů

Streptococci pneumoniae serotypi 6A^{1,2} polysaccharidum 2,0 mikrogramů

Streptococci pneumoniae serotypi 6B^{1,2} polysaccharidum 4,0 mikrogramů
Streptococci pneumoniae serotypi 7F^{1,2} polysaccharidum 2,0 mikrogramů
Streptococci pneumoniae serotypi 9V^{1,2} polysaccharidum 2,0 mikrogramů
Streptococci pneumoniae serotypi 14^{1,2} polysaccharidum 2,0 mikrogramů
Streptococci pneumoniae serotypi 18C^{1,2} polysaccharidum 2,0 mikrogramů
Streptococci pneumoniae serotypi 19A^{1,2} polysaccharidum 2,0 mikrogramů
Streptococci pneumoniae serotypu 19F^{1,2} polysaccharidum 2,0 mikrogramů
Streptococci pneumoniae serotypi 22F^{1,2} polysaccharidum 2,0 mikrogramů
Streptococci pneumoniae serotypi 23F^{1,2} polysaccharidum 2,0 mikrogramů
Streptococci pneumoniae serotypi 33F^{1,2} polysaccharidum 2,0 mikrogramů

¹Konjugován s proteinovým nosičem CRM₁₉₇. CRM₁₉₇ je netoxická mutace difterického toxinu (pocházejícího z *Corynebacterium diphtheriae* C7) rekombinantně exprimovaného v *Pseudomonas fluorescens*

²Adsorbován na adjuvans fosforečnan hlinitý

NEBO

3) očkovací látky proti pneumokokovým infekcím používané v sekvenčním schématu:

3a) 13valentní polysaccharidovou konjugovanou očkovací látku proti pneumokokovým infekcím, která v jedné dávce (0,5 ml) obsahuje:

Streptococci pneumoniae polysaccharidum sérotypus 1¹ 2,2 mikrogramů
Streptococci pneumoniae polysaccharidum sérotypus 3¹ 2,2 mikrogramů
Streptococci pneumoniae polysaccharidum sérotypus 4¹ 2,2 mikrogramů
Streptococci pneumoniae polysaccharidum sérotypus 5¹ 2,2 mikrogramů
Streptococci pneumoniae polysaccharidum sérotypus 6A¹ 2,2 mikrogramů
Streptococci pneumoniae polysaccharidum sérotypus 6B¹ 4,4 mikrogramů
Streptococci pneumoniae polysaccharidum sérotypus 7F¹ 2,2 mikrogramů
Streptococci pneumoniae polysaccharidum sérotypus 9V¹ 2,2 mikrogramů
Streptococci pneumoniae polysaccharidum sérotypus 14¹ 2,2 mikrogramů
Streptococci pneumoniae polysaccharidum sérotypus 18C¹ 2,2 mikrogramů
Streptococci pneumoniae polysaccharidum sérotypus 19A¹ 2,2 mikrogramů
Streptococci pneumoniae polysaccharidum sérotypus 19F¹ 2,2 mikrogramů
Streptococci pneumoniae polysaccharidum sérotypus 23F¹ 2,2 mikrogramů

¹Konjugován s nosným proteinem CRM₁₉₇ a adsorbován na fosforečnan hlinitý

A

3b) 23valentní polysaccharidovou očkovací látku proti pneumokokovým infekcím, která v jedné dávce (0,5 ml) obsahuje:

po 25 mikrogramech následujících 23 pneumokokových polysaccharidových sérotypů: 1, 2, 3, 4, 5, 6B, 7F, 8, 9N, 9V, 10A, 11A, 12F, 14, 15B, 17F, 18C, 19F, 19A, 20, 22F, 23F, 33F

NEBO

4) očkovací látky proti pneumokokovým infekcím používané v sekvenčním schématu:

4a) 15valentní polysacharidovou konjugovanou očkovací látku proti pneumokokovým infekcím, která v jedné dávce (0,5 ml) obsahuje:

Streptococci pneumoniae serotypi 1^{1,2} polysaccharidum 2,0 mikrogramů

Streptococci pneumoniae serotypi 3^{1,2} polysaccharidum 2,0 mikrogramů

Streptococci pneumoniae serotypi 4^{1,2} polysaccharidum 2,0 mikrogramů

Streptococci pneumoniae serotypi 5^{1,2} polysaccharidum 2,0 mikrogramů

Streptococci pneumoniae serotypi 6A^{1,2} polysaccharidum 2,0 mikrogramů

Streptococci pneumoniae serotypi 6B^{1,2} polysaccharidum 4,0 mikrogramů

Streptococci pneumoniae serotypi 7F^{1,2} polysaccharidum 2,0 mikrogramů

Streptococci pneumoniae serotypi 9V^{1,2} polysaccharidum 2,0 mikrogramů

Streptococci pneumoniae serotypi 14^{1,2} polysaccharidum 2,0 mikrogramů

Streptococci pneumoniae serotypi 18C^{1,2} polysaccharidum 2,0 mikrogramů

Streptococci pneumoniae serotypi 19A^{1,2} polysaccharidum 2,0 mikrogramů

Streptococci pneumoniae serotypu 19F^{1,2} polysaccharidum 2,0 mikrogramů

Streptococci pneumoniae serotypi 22F^{1,2} polysaccharidum 2,0 mikrogramů

Streptococci pneumoniae serotypi 23F^{1,2} polysaccharidum 2,0 mikrogramů

Streptococci pneumoniae serotypi 33F^{1,2} polysaccharidum 2,0 mikrogramů

¹Konjugován s proteinovým nosičem CRM₁₉₇. CRM₁₉₇ je netoxická mutace difterického toxinu

(pocházejícího z *Corynebacterium diphtheriae* C7) rekombinantně exprimovaného v *Pseudomonas fluorescens*

²Adsorbován na adjuvans fosforečnan hlinitý

A

4b) 23valentní polysacharidovou očkovací látku proti pneumokokovým infekcím, která v jedné dávce (0,5 ml) obsahuje:

po 25 mikrogramech následujících 23 pneumokokových polysacharidových sérotypů: 1, 2, 3, 4, 5, 6B, 7F, 8, 9N, 9V, 10A, 11A, 12F, 14, 15B, 17F, 18C, 19F, 19A, 20, 22F, 23F, 33F

NEBO

5) 20valentní polysacharidovou konjugovanou očkovací látku proti pneumokokovým infekcím, která v jedné dávce (0,5 ml) obsahuje:

Polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypu 1^{1,2} 2,2 mikrogramů

polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypu 3^{1,2} 2,2 mikrogramů

polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypu 4^{1,2} 2,2 mikrogramů

polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypu 5^{1,2} 2,2 mikrogramů

polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypu 6A^{1,2} 2,2 mikrogramů

polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypu 6B^{1,2} 4,4 mikrogramů

polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypu 7F^{1,2} 2,2 mikrogramů

polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypu 8^{1,2} 2,2 mikrogramů

polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypu 9V^{1,2} 2,2 mikrogramů

polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypu 10A^{1,2} 2,2 mikrogramů
polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypu 11A^{1,2} 2,2 mikrogramů
polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypu 12F^{1,2} 2,2 mikrogramů
polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypu 14^{1,2} 2,2 mikrogramů
polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypu 15B^{1,2} 2,2 mikrogramů
polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypu 18C^{1,2} 2,2 mikrogramů
polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypu 19A^{1,2} 2,2 mikrogramů
polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypu 19F^{1,2} 2,2 mikrogramů
polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypu 22F^{1,2} 2,2 mikrogramů
polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypu 23F^{1,2} 2,2 mikrogramů
polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypu 33F^{1,2} 2,2 mikrogramů

¹Konjugován s nosným proteinem CRM197 (přibližně 51 µg na dávku).

²Adsorbován na fosforečnan hlinitý (0,125 mg hliníku na dávku).

Ministr:

prof. MUDr. Válek, CSc., MBA, EBIR, v. r.

ISSN 3029-5092

Vydavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, poštovní schránka 21, 170 34 Praha 7 • **Redakce Sbírky zákonů a mezinárodních smluv:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, poštovní schránka 155/SB, 140 21, Praha 4, telefon: 974 817 289, e-mail: sbirka@mvcz.cz • Sazba: Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 1159/4, poštovní schránka 10, 149 00 Praha 11-Chodov • **Právně závazná elektronická verze Sbírky zákonů a mezinárodních smluv je k dispozici na www.e-sbirka.cz** • Tištěnou verzi částky Sbírky zákonů a mezinárodních smluv lze objednat u Tiskárny Ministerstva vnitra, telefon: 974 887 312, e-mail: info@tmv.cz, www.tmv.cz • Předplatné je od 1. 1. 2024 ukončeno.