**118**

SDĚLENÍ  
Ministerstva zdravotnictví

ze dne 30. dubna 2024

o antigenním složení očkovacích látek proti pneumokokovým infekcím pro očkování pojištěnců nad 65 let věku

Ministerstvo zdravotnictví podle § 30 odst. 2 písm. f) zákona č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, stanoví antigenní složení očkovací látky proti pneumokokovým infekcím pro očkování pojištěnců nad 65 let věku:

**1) 20valentní polysacharidová konjugovaná očkovací látka** proti pneumokokovým infekcím, která v jedné dávce (0,5 ml) obsahuje:

Polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypu 11,2 2,2 mikrogramů  
polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypu 312 2,2 mikrogramů  
polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypu 41,2 2,2 mikrogramů  
polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypu 51,2 2,2 mikrogramů  
polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypu 6A1,2 2,2 mikrogramů  
polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypu 6B1,2 4,4 mikrogramů  
polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypu 7F1,2 2,2 mikrogramů  
polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypu 81,2 2,2 mikrogramů  
polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypu 9V1,2 2,2 mikrogramů  
polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypu 10A1,2 2,2 mikrogramů  
polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypu 11A1,2 2,2 mikrogramů  
polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypu 12F1,2 2,2 mikrogramů  
polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypu 141,2 2,2 mikrogramů  
polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypu 15B1,2 2,2 mikrogramů  
polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypu 18C1,2 2,2 mikrogramů  
polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypu 19A1,2 2,2 mikrogramů  
polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypu 19F1,2 2,2 mikrogramů  
polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypu 22F1,2 2,2 mikrogramů  
polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypu 23F1,2 2,2 mikrogramů  
polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypu 33F1,2 2,2 mikrogramů  
1Konjugován s nosným proteinem CRM197 (přibližně 51 μg na dávku).  
2Adsorbován na fosforečnan hlinitý (0,125 mg hliníku na dávku).

**2) očkovací látky proti pneumokokovým infekcím používané v sekvenčním schématu:**

**2a) 15valentní polysacharidová konjugovaná očkovací látka** proti pneumokokovým infekcím, která v jedné dávce (0,5 ml) obsahuje:

Streptococci pneumoniae serotypi 11,2 polysaccharidum 2,0 mikrogramů  
Streptococci pneumoniae serotypi 31,2 polysaccharidum 2,0 mikrogramů  
Streptococci pneumoniae serotypi 41,2 polysaccharidum 2,0 mikrogramů  
Streptococci pneumoniae serotypi 51,2 polysaccharidum 2,0 mikrogramů  
Streptococci pneumoniae serotypi 6A1,2 polysaccharidum 2,0 mikrogramů  
Streptococci pneumoniae serotypi 6B1,2 polysaccharidum 4,0 mikrogramů  
Streptococci pneumoniae serotypi 7F1,2 polysaccharidum 2,0 mikrogramů  
Streptococci pneumoniae serotypi 9V1,2 polysaccharidum 2,0 mikrogramů  
Streptococci pneumoniae serotypi 141,2 polysaccharidum 2,0 mikrogramů  
Streptococci pneumoniae serotypi 18C1,2 polysaccharidum 2,0 mikrogramů  
Streptococci pneumoniae serotypi 19A1,2 polysaccharidum 2,0 mikrogramů  
Streptococci pneumoniae serotypi 19F1,2 polysaccharidum 2,0 mikrogramů  
Streptococci pneumoniae serotypi 22F1,2 polysaccharidum 2,0 mikrogramů  
Streptococci pneumoniae serotypi 23F1,2 polysaccharidum 2,0 mikrogramů  
Streptococci pneumoniae serotypi 33F1,2 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**

**2b) 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.

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

**3a) 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.

**A**

**3b) 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.

Sdělení Ministerstva zdravotnictví č. 20/2018 Sb., o antigenním složení očkovací látky proti pneumokokovým infekcím pro očkování pojištěnců nad 65 let věku, se zrušuje.

Toto sdělení nabývá účinnosti dnem 1. července 2024.

Ministr:  
prof. MUDr. **Válek**, CSc., MBA, EBIR, v. r.