**23**

SDĚLENÍ  
Ministerstva zdravotnictví

ze dne 29. ledna 2024

o 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.,

0 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 pólysaccharidum sérotypus 11 2,2 mikrogramů Streptococci pneumoniae pólysaccharidum 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 |
|  | 1 Konj ugován 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 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 serotypu 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 |
|  | 1 Konjugován s proteinovým nosičem CRM197. CRM197 je netoxická mutace difterického toxinu (pocházejícího z *Corynebacterium diphtheriae* C7) rekombinantně exprimováného v *Pseudomonas fluorescens* 2 Adsorbován na adjuvans fosforečnan hlinitý |

**NEBO**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |
|  | 1 Konj ugován 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 |

**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 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 1412 polysaccharidum 2,0 mikrogramů Streptococci pneumoniae serotypi 18C1,2 polysaccharidum 2,0 mikrogramů Streptococci pneumoniae serotypi 19A1,2 polysaccharidum 2,0 mikrogramů Streptococci pneumoniae serotypu 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 |
|  | 1 Konjugován s proteinovým nosičem CRM197. CRM197 je netoxická mutace difterického toxinu (pocházejícího z Corynebacterium diphtheriae Cl) rekombinantně exprimováného v Pseudomonas fluorescens 2 Adsorbován 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 sérotypů 11,2 2,2 mikrogramů polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypů 31,2 2,2 mikrogramů polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypů 41,2 2,2 mikrogramů polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypů 51,2 2,2 mikrogramů polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypů 6A1,2 2,2 mikrogramů polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypů 6B1,2 4,4 mikrogramů polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypů 7F1,2 2,2 mikrogramů polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypů 81,2 2,2 mikrogramů polysacharid bakterie (pneumokoka) Streptococcus pneumoniae sérotypů 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 |
|  | 1 Konjugován s nosným proteinem CRM197 (přibližně 51 μg na dávku). 2 Adsorbován na fosforečnan hlinitý (0,125 mg hliníku na dávku). |

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