**37**

SDĚLENÍ  
Ministerstva zdravotnictví

ze dne 20. února 2024

o antigenním složení očkovacích látek proti pneumokokovým infekcím pro očkování v dětském věku

Ministerstvo zdravotnictví podle § 30 odst. 2 písm. j) zákona č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, stanoví s účinností ode dne vyhlášení tohoto sdělení ve Sbírce zákonů a mezinárodních smluv do dne 30. června 2024 doplnění antigenního složení očkovacích látek pro očkování proti pneumokokovým infekcím v dětském věku:

|  |  |
| --- | --- |
| **1)** | **10valentní polysacharidovou konjugovanou očkovací látku** proti pneumokokovým infekcím, která v jedné dávce (0,5 ml) obsahuje: |
|  | Pneumococcale polysaccharidum serotypus 11,2 1 mikrogram Pneumococcale polysaccharidum serotypus 41,2 3 mikrogramy Pneumococcale polysaccharidum serotypus 51,2 1 mikrogram Pneumococcale polysaccharidum serotypus 6B1,2 1 mikrogram Pneumococcale polysaccharidum serotypus 7F1,2 1 mikrogram Pneumococcale polysaccharidum serotypus 9V1,2 1 mikrogram Pneumococcale polysaccharidum serotypus 141,2 1 mikrogram Pneumococcale polysaccharidum serotypus 18C1,3 3 mikrogramy Pneumococcale polysaccharidum serotypus 19F1,4 3 mikrogramy Pneumococcale polysaccharidum serotypus 23F1,2 1 mikrogram |
| 1 | adsorbováno na fosforečnan hlinitý 0,5 miligramů A13+celkem |
| 2 | konjugovaná na protein D (odvozený z kmenů netypovatelného *Haemophilus influenzae*) jako proteinový nosič 9-16 mikrogramů |
| 3 | konjugovaná na tetanický toxoid jako proteinový nosič 5-10 mikrogramů |
| 4 | konjugovaná na difterický toxoid jako proteinový nosič 3-6 mikrogramů |

Toto sdělení navazuje na sdělení Ministerstva zdravotnictví č. 23/2024 Sb., o antigenním složení očkovacích látek proti pneumokokovým infekcím pro očkování v dětském věku a u pojištěnců s rizikovými faktory zdravotního stavu, ze dne 29. ledna 2024 publikované dne 8. února 2024 ve Sbírce zákonů a mezinárodních smluv.

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