

Je pravidelné očkování v dětském věku plně hrazené pojišťovnami?

Očkování běžně dostupnými vakcínami pro pravidelné očkování v dětském věku je plně hrazené z rozpočtu ministerstva zdravotnictví. Na rozdíl od jiných běžných evropských zemí není pravidelné očkování hrazeno z rozpočtu zdravotních pojišťoven. Mezi bezplatná očkování patří očkování proti tuberkulóze, záškrtu, tetanu, dávivému kašli, onemocněním způsobeným *H. influenzae*, žloutence typu B, spalničkám, zarděnkám a příušnicím a také očkovací látka proti dětské obrně podávaná ústy. Současná legislativa však umožňuje rodičům, aby si zvolili jinou očkovací látku. Například takovou, která se podává jinak než klasicky nebo se po jejím podání objevuje méně vedlejších reakcí. Tyto očkovací látky ale musí rodiče zaplatit celé, protože se příspěvek ministerstva zdravotnictví na standardní vakcínu od ceny nadstandardní neodečítá. Mezi nejčastěji žádané očkovací látky patří vakcíny s takzvanou nebuněčnou, »acelulární« složkou proti dávivému kašli. Po jejím podání se vyskytuje méně reakcí, i horečka se objevuje méně. Ohrožené děti dostávají na doporučení specialistů (neurologa, alergologa, imunologa nebo infektologa) očkovací látku zdarma, protože je hrazena z rozpočtu ministerstva zdravotnictví. Dále se jako nadstandardní vakcíny často podávají kombinované očkovací látky, které obsahují v jedné injekci až šest složek. Proto jsou někdy označovány jako hexavakcíny.

Zdravotní pojišťovny přispívají v rámci preventivních programů ve svých pojistných plánech na některá nadstandardní očkování. Některé z nich například přispívají na očkování proti klíšťové encefalitidě, meningokokové meningitidě, žloutence typu A nebo i proti žloutence typu B u dětí a dospívajících. Tento příspěvek je částečný, přesto pokrývá významné procento ceny očkovací látky. Protože se pojistné plány zdravotních pojišťoven často mění, je nutné ověřit si částku buď na webových stránkách zdravotních pojišťoven, nebo přímo v pobočce pojišťovny. V každém případě musí být vakcína napřed zaplacená a musí být proveden zápis o očkování do očkovacího průkazu. Doklad o zaplacené vakcíně a záznam v očkovacím průkazu se musí předložit při žádosti o proplacení vakcíny.

Co je to hexavakcína?

Hexavakcína je kombinovaná očkovací látka skládající se ze šesti složek, které by měly po dokončeném očkování chránit proti šesti infekčním nemocem. Obsahuje očkovací látku proti záškrtu, tetanu, dávivému kašli, žloutence typu B, dětské obrně a *H. influenzae*. Složka proti dávivému kašli, na rozdíl od běžné vakcíny, neobsahuje kompletní neaktivní bakterii původce onemocnění, ale jen dvě až pět složek této bakterie, které jsou důležité pro vznik ochrany proti nemoci. Z toho důvodu vyvolává očkovací látka s obsahem »nebuněčné« složky proti dávivému kašli méně reakcí. Hexavakcína zmenšuje počet vpichů na minimum a tím pádem snižuje počet návštěv u lékaře, což nejen děti určitě ocení (tab. 8). Hexavakcína se v základním očkování podává od devátého týdne věku dítěte, a to ve třech dávkách s odstupem jednoho až dvou měsíců. Pro lepší ochranu organismu se podává ještě čtvrtá dávka vakcíny s odstupem několika měsíců, a to v závislosti na druhu použité očkovací látky. U nás jsou

Tab. 8. Kalendář pravidelného očkování platného v České republice při použití hexavakcíny obsahující antigeny navozující ochranu proti záškrtu, tetanu, dávivému kašli, hemofilové invazivní infekci, žloutence typu B a dětské obrně

Věk očkovaného	Dávka	Očkování proti infekci nebo použití hexavakcíny
4. den až 6. týden	prvotní očkování	tuberkulóza
9.–12. týden	1. dávka	hexavakcína
13.–16. týden	2. dávka	hexavakcína
17.–20. týden	3. dávka	hexavakcína
15. měsíc	1. dávka	spalničky, příušnice a zarděnky
16.–22 (28) měsíc	4. dávka	hexavakcína
21. měsíc, popřípadě později	přeočkování (»catch-up« dávka)	spalničky, příušnice a zarděnky
5.–6. rok	přeočkování	záškrť, tetanus, dávivý kašel
11.–12. rok	přeočkování	tuberkulóza – pouze u osob s negativním kožním testem
dovršený 13. rok (březen nebo květen)	3. přeočkování	dětská obrna
14. rok	přeočkování	tetanus, další přeočkování vždy po 10–15 letech