

## Вакцина проти пневмококової інфекції

Вакцину проти пневмококової інфекції пропонують дитині на 3-, 5- та 12-місячному огляді в медичному пункті.

Вакцина містить частини цукрової капсули бактерії (полісахарид), зв'язані з білком. Вона захищає від 13 типів пневмококів, що до впровадження вакцинації були причиною виникнення значної частини пневмококових інфекцій у дітей до 2 років. Застосування вакцини також зменшило кількість випадків середнього отиту, спричиненого пневмококами. Вакцина не захищає від захворювань, викликаних іншими типами, окрім тих 13-ти, що входять до її складу. Вакцину проти пневмококів вводять одночасно з комбінованою вакциною проти дифтерії, правця, кашлюку, поліомієліту, Hib-інфекції та гепатиту В.

### Про пневмококову інфекцію

Існує більше ніж 90 різних типів пневмококів. Деякі з них можуть викликати захворювання у людей, такі як пневмонія, синусит та середній отит. Іноді інфекція може мати більш тяжкий перебіг та призводити до розвитку сепсису або менінгіту. Пневмококи можуть викликати захворювання як у дітей, так і у дорослих, але різні види захворювань домінують у різних вікових групах. Більшість випадків важкої пневмококової інфекції зустрічається у наймолодших дітей, у людей старше 65 років та у людей з факторами ризику. До введення вакцини щорічно 60-80 дітей віком до двох років хворіли на важку пневмококову хворобу. Більшість з них були раніше здоровими і не схильними до захворювань.

### Поширені побічні ефекти

Почервоніння, набряк, чутливість або біль у місці ін'єкції виникають у понад 10% вакцинованих і можуть тривати кілька днів. У декого спостерігається тривога, дратівливість, плач, сонливість, зниження апетиту або нездужання протягом 1-2 днів після ін'єкції. Іноді буває важко визначити чи зазначені симптоми з'являються через вакцинацію або щось інше. Короткочасна лихоманка виникає у більш ніж 1 з 10 та частіше зустрічається, коли вакцину комбінують з іншими вакцинами. Лихоманка вище 39,5°C зустрічається менш ніж у 1 з 100, тому рекомендується звернутися до лікаря, щоб виключити наявність іншої причини, яка потребує лікування. Вакцина, що використовується, називається Превенар 13 (Prevenar 13).