



ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ ЧОТИРИВАЛЕНТНА ВАКЦИНА

Дифтерія – це важке інфекційне захворювання, викликане токсином, який виробляє бактерія. При цьому захворюванні в носі та горлі утворюються мембрани, які можуть перешкоджати диханню.

У деяких випадках хвороба може спричинити тяжкі ушкодження внутрішніх органів, таких як серце, нирки та нервова система, а також призвести до паралічу та смерті від задухи.

Дифтерія передається при контакті з хворим або носієм інфекції або при непрямому контакті із зараженими предметами (іграшки, посуд тощо).

Правець – це незаразне інфекційне захворювання, викликане токсином, який виробляє бактерія, широко поширена в навколишньому середовищі. Токсин проникає через рани, навіть невеликі, на шкірі або слизових оболонках, забруднених ґрунтом або брудними предметами. Токсини вражають нервову систему, викликаючи тривалі хворобливі м'язові скорочення, динаміка яких є вкрай небезпечною і в багатьох випадках може призвести до смерті.

Кашлюк – це інфекційне захворювання, викликане діяльністю бактерії. Для нього характерний сильний кашель. На першому році життя захворювання становить серйозну загрозу: у цьому віці під час нападів кашлю можуть виникати дуже тривалі та небезпечні апное-кризи (дитина не дихає); нормальне годування дитини також може бути утрудненим. Захворювання часто супроводжується ускладненнями з боку дихальної системи (бронхопневмонія та ін.) та центральної нервової системи (судоми, енцефаліт тощо). Це захворювання є дуже заразним; воно передається від інфікованих людей через краплі слини.

Поліомієліт – важке заразне інфекційне захворювання, що викликають віруси, які вражають нервову систему. Зазвичай інфекція не має специфічних симптомів, але в деяких випадках може спричинити необоротний параліч кінцівок і навіть смерть. Вірус передається через фекалії, які можуть забруднювати їжу, питну воду або руки. Дане захворювання все ще розповсюджене в деяких регіонах світу з низьким рівнем гігієни та доступності води, і вакцинація допомагає її викоріненню.

ЧОТИРИВАЛЕНТНА ВАКЦИНА:

Комбінована вакцина, що гарантує високу ефективність захисту, вводиться внутрішньом'язово у передньобічну поверхню стегна або в дельтоподібний м'яз (залежно від віку).

Вакцина може застосовуватися одночасно з іншими вакцинами відповідно до Національного плану вакцинації та наукових даних.

ПРОТИПОКАЗАННЯ:

- тяжка алергічна реакція (анафілаксія) на попередню дозу вакцини або один із її компонентів
 - Важкі прогресуючі неврологічні захворювання
- Рекомендується відкласти вакцинацію за наявності гострих захворювань із високою температурою чи загальних розладів, які лікар визнає значущими.



ПОБІЧНІ ЕФЕКТИ:

У місці ін'єкції протягом 24–48 годин можуть виникнути побічні ефекти: біль, набряк, еритема, ущільнення, опухання лімфатичних залоз. Також можуть спостерігатися висока температура, блювання, діарея, висипання, дратівливість, безперервний або аномальний плач (зазвичай протягом 48–72 годин).

У більшості випадків ці побічні ефекти мають легку форму і тривають недовго.

Дуже рідко можуть виникати більш серйозні реакції з боку нервової системи, шлунково-кишкового тракту, шкіри та підшкірної клітковини. Однак ймовірність серйозних побічних ефектів завжди набагато нижча за ризик ускладнень тих захворювань, від яких захищають вакцини.

Лише у виняткових випадках можуть виникнути дуже серйозні побічні явища, які становлять загрозу життю дитини (важка алергічна реакція).

У цих випадках особи, які зазнали певних збитків від обов'язкової вакцинації, мають право на компенсацію (Закон № 210/92).