



ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ ШЕСТИВАЛЕНТНА 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 чи носієм інфекції або при непрямому контакті із зараженими предметами (іграшки, посуд тощо).

Правець – це неконтагіозне інфекційне захворювання, викликане токсином, який виробляє бактерія, широко поширена в навколишньому середовищі. Токсин проникає через рани, навіть невеликі, на шкірі та 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 бактерією. Для нього характерний сильний кашель. На першому році життя захворювання становить серйозну загрозу: у цьому віці під час нападів кашлю можуть виникати тривалі та небезпечні апное-кризи (дитина не дихає); нормальне годування дитини також може бути ускладненим. Захворювання часто супроводжується ускладненнями з боку дихальної системи (бронхопневмонія та ін.) та центральної нервової системи (судоми, енцефаліт тощо). Це захворювання є надзвичайно заразним; воно передається від інфікованих осіб через краплі слини.

Поліомієліт – важке контагіозне 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 досі розповсюджене в деяких регіонах світу з низьким рівнем гігієни та доступності води, і вакцинація сприяє її викоріненню.

Гепатит В – це заразне інфекційне захворювання, що викликається вірусом і вражає печінку.

Інфекція може протікати безсимптомно або проявлятися у гострій формі через слабкість, нудоту, блювання та жовтяницю (жовте забарвлення шкіри та очей). Гостра форма рідко призводить до смерті; у більшості випадків настає спонтанне одужання і вірус виводиться з організму. У деяких випадках інфекція розвивається і людина стає хронічним носієм вірусу без будь-яких проявів. В інших випадках, проте, хвороба може розвиватись у хронічний гепатит і ускладнюватися цирозом печінки та раком печінки.

Вірус гепатиту В передається від хворих осіб або хронічних носіїв через кров, у тому числі через проколи (наприклад, при використанні ін'єкційних наркотиків) або порізи зараженими предметами, а також під час статевого контакту. Вірус також може передаватися від матері до дитини під час пологів. Встановлено, що особи, які проживають із хворою людиною, входять до групи ризику зараження.

Haemophilus influenzae типу b – це широко поширена бактерія, що мешкає в носі та горлі і викликає захворювання різного ступеня тяжкості у дітей віком до п'яти років. Найважчі форми включають пневмонію, запалення горла із утрудненим диханням, менінгіт та сепсис



(поширена інфекція всього організму). До запровадження вакцинації Haemophilus був найчастішою причиною бактеріального менінгіту у маленьких дітей.

Інфекція передається від людини до людини через краплі слини та виділення дихальних шляхів.

ВАКЦИНА:

Дане щеплення є частиною основного циклу, що складається з трьох доз. Застосовується комбінована вакцина, яка гарантує високу ефективність захисту. Вакцина 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 з 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:

Протягом 24–48 годин можуть виникнути побічні ефекти у місці ін'єкції: 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 імовірність серйозних побічних ефектів є набагато нижчою за ризик ускладнень тих захворювань, від яких захищають вакцини.

Лише у виняткових випадках можуть виникнути особливо важкі побічні ефекти, що 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).