

## Склад

одна доза (0,5 мл) містить:

*діючі речовини:*

дифтерійний анатоксин - не менше 30 МО;

правцевий анатоксин - не менше 40 МО;

детоксикований кашлюковий анатоксин (РТ) - 25 мкг;

філаментозний гемаглютинін (FHA) - 25 мкг;

пертактин (PRN) - 8 мкг.

Дифтерійний та правцевий анатоксини, отримані з культур *Corynebacterium diphtheria* і *Clostridium tetani*, інактивують і очищують. Компоненти безклітинної кашлюкової вакцини (РТ, FHA і пертактин) готують шляхом вирощування I фази культури *Bordetella pertussis*, із якої РТ, FHA і пертактин екстрагують та обробляють формальдегідом. Інактивація РТ є незворотною.

*Допоміжні речовини:* алюмінію гідроксид, натрію хлорид та вода для ін'єкцій.

Кінцева вакцина приготовлена у фізіологічному розчині.

Лікарська форма

Суспензія для ін'єкцій.

*Основні фізико-хімічні властивості:* мутна рідина, повільно осідаючи утворює білий осад. Безбарвний супернатант.

ІНФАНРИКС™ - комбінована вакцина для профілактики дифтерії, правця, кашлюку, що складається з очищених дифтерійного та правцевого анатоксинів, а також суміші трьох очищених антигенів збудника кашлюку (кашлюковий анатоксин, філаментозний гемаглютинін, пертактин), адсорбованих на гідроокису алюмінію.

ІНФАНРИКС™ відповідає вимогам Всесвітньої організації охорони здоров'я до виробництва біологічних речовин, вакцин для профілактики дифтерії та правця. При виробництві вакцини субстанції людського походження не використовуються.

Фармакотерапевтична група

Бактеріальні вакцини. Код АТХ J07AJ52.

Імунологічні та біологічні властивості

*Фармакодинаміка.*

Імунна реакція після первинної імунізації вакциною ІНФАНРИКС™

Через один місяць після 3-дозового курсу первинної вакцинації, проведеної у перші 6 місяців життя більш ніж 99% немовлят, вакцинованих ІНФАНРИКС™, мали титри антитіл більші за 0,1 МО/мл як для дифтерії, так і для правця. Вакцина містить кашлюкові антигени (РТ, FНА і пертактин), що відіграють важливу роль у формуванні специфічного імунітету проти кашлюку. Імунна відповідь на ці антигени була більше, ніж у 95% цих дітей (за даними клінічних випробувань).

#### Імунна реакція після бустерної вакцинації вакциною ІНФАНРИКС™

Після введення бустерної дози ІНФАНРИКС™ на другому році життя (13 - 24 місяці) всі раніше вакциновані немовлята мали титри антитіл більші за 0,1 МО/мл як для дифтерії, так і для правця. Імунна відповідь на кашлюкові антигени була більше, ніж у 96% цих дітей.

#### Профілактична ефективність вакцини ІНФАНРИКС™

Профілактична ефективність вакцини ІНФАНРИКС™ проти визначеного ВООЗ типового кашлюку ( $\geq 21$  день пароксизмального кашлю з лабораторним підтвердженням) була продемонстрована у:

проспективному сліпому дослідженні контактів у побуті, проведеному у Німеччині (схема вакцинації 3, 4, 5 місяців). На основі даних, зібраних від вторинних контактів у побуті, де були випадки з типовим кашлюком, профілактична ефективність вакцини склала 88,7%. Захист від лабораторно підтвердженого захворювання з легким перебігом, яке визначається як 14 днів кашлю або більше будь-якого типу, склав 73% та 67%, коли визначався як 7 або більше днів кашлю будь-якого типу.

дослідженні ефективності, спонсором якого був NIIH (Національний інститут здоров'я), проведеному в Італії (схема вакцинації 2, 4, 6 місяців). Ефективність вакцини була виявлена на рівні 84%. Коли визначання кашлюку було розширене, і почало включати клінічно легкі випадки щодо типу та тривалості кашлю, ефективність вакцини ІНФАНРИКС™ склала 71% для  $>7$  днів будь-якого кашлю та 73% для  $>14$  днів будь-якого кашлю.

#### *Фармакокінетика.*

Оцінка фармакокінетичних властивостей не є обов'язковою для вакцин.

#### Показання

Активна первинна імунізація проти дифтерії, правця і кашлюку у дітей віком від 2 місяців. Вакцина ІНФАНРИКС™ показана також у вигляді бустерної дози для дітей, які раніше були імунізовані трьома або чотирма дозами вакцини для профілактики дифтерії, правця та кашлюку з ацелюлярним (АаКДП) або з цільноклітинним (АКДП) кашлюковим компонентом.

*Щеплення дітей на території України здійснюється згідно з вимогами діючих наказів МОЗ України щодо профілактичних щеплень.*

#### Протипоказання

Вакцину ІНФАНРИКС™ не слід призначати особам з відомою гіперчутливістю до будь-якого компоненту вакцини або особам, у яких виникли ознаки гіперчутливості після попереднього введення вакцини ІНФАНРИКС™ або вакцини для профілактики дифтерії, правця і кашлюку з цільноклітинними компонентами.

Вакцина ІНФАНРИКС™ протипоказана для щеплення дітей, у яких виникла енцефалопатія невідомої етіології протягом 7 днів, після попереднього щеплення вакциною, що містила кашлюковий компонент. У цьому випадку курс вакцинації слід продовжити вакциною з дифтерійним і правцевими компонентами.

#### Особливі заходи безпеки

Якщо вакцина ІНФАНРИКС™ використовується для розведення вакцини ХІБЕРИКС™ або Акт-ХІБ (див. розділ «Несумісність») для одночасної вакцинації однією ін'єкцією, слід додати весь вміст шприца з вакциною ІНФАНРИКС™ у флакон з вакциною ХІБЕРИКС™ або Акт-ХІБ. У такому разі розчинник, що міститься в упаковці вакцини ХІБЕРИКС™ або Акт-ХІБ, слід утилізувати, оскільки його замінює вакцина ІНФАНРИКС™. Після додавання вакцини ІНФАНРИКС™ до вакцини ХІБЕРИКС™ або Акт-ХІБ, суміш слід ретельно струсити, поки ліофілізований порошок ХІБЕРИКС™ або Акт-ХІБ не розчиниться повністю в суспензії ІНФАНРИКС™. Комбінована вакцина АаКДП-ХІБ має зовнішній вигляд трохи більш опалесцентний, ніж сама вакцина ІНФАНРИКС™. У разі, якщо спостерігається інша зміна зовнішнього вигляду, не слід використовувати відновлену вакцину. Після розведення вакцини ХІБЕРИКС™ або Акт-ХІБ за допомогою вакцини ІНФАНРИКС™, отриману вакцину слід негайно ввести внутрішньом'язово, в передньобічну поверхню стегна. Для введення вакцини використовують нову голку. Будь-який невикористаний лікарський засіб або його відходи знищуються згідно вимог чинного законодавства України.

В контрольованих клінічних дослідженнях для комбінованої вакцини «ІНФАНРИКС™ + ХІБЕРИКС™» повідомлялось про побічні реакції з частотою >1% (які не обов'язково були пов'язані з вакцинацією): отит середнього вуха, кон'юнктивіт.

Комбінація ІНФАНРИКС™ + ХІБЕРИКС™ не призначена для дітей старше 36-ти місяців, оскільки безпека та ефективність не встановлені у цій віковій групі.

Взаємодія з іншими лікарськими засобами та інші види взаємодії

ІНФАНРИКС™ може призначатися у будь-якому часовому співвідношенні з іншими вакцинами, призначеними для щеплення дітям.

ІНФАНРИКС™ може призначатися в одному шприці з вакциною для профілактики захворювань, викликаних *Haemophilus influenzae* типу b (ХІБЕРИКС™) або Акт-ХІБ. Інші ін'єкційні вакцини слід вводити обов'язково у різні ін'єкційні ділянки.

У пацієнтів, які отримують імуносупресивну терапію або у пацієнтів з імунодефіцитом може бути не отримана адекватна імунна відповідь на введення вакцини.

#### Особливості щодо застосування

Згідно з належною клінічною практикою, вакцинації повинні передувати перегляд медичної карти пацієнта (особливо щодо попередньої вакцинації і можливих випадків побічної дії) і клінічне обстеження.

Як і при застосуванні інших вакцин, введення вакцини ІНФАНРИКС™ повинно бути відкладено в осіб з гострими захворюваннями, що супроводжуються лихоманкою. Проте, наявність незначної інфекції не є протипоказанням до проведення імунізації.

Якщо відомо, що будь-який з наведених нижче симптомів був у часі пов'язаний з отриманням АаКДП або АКДП, рішення про введення подальших доз вакцини, яка містить кашлюковий компонент, необхідно ретельно зважувати. Можуть бути обставини, такі як висока захворюваність на кашлюк, коли потенційна користь переважає можливий ризик, зокрема, оскільки ці події не пов'язані з тривалими ускладненнями.

Наступні реакції раніше розглядалися як протипоказання для введення АКДП вакцин (цільноклітинних) і зараз можуть розглядатися як реакції, при яких вакцину слід призначати з обережністю:

температура  $\geq 40,5$  °C у межах 48 годин після вакцинації, не пов'язана з іншими причинами, які можна ідентифікувати;

колапс або шокоподібний стан (гіпотонічно-гіпореспонсивний епізод) у межах 48 годин після вакцинації;

пронизливий плач або крик, що триває  $\geq 3$  годин, спостерігається у межах 48 годин після вакцинації;

судоми з лихоманкою або без неї, що мають місце в межах 3 днів після вакцинації, або без неї.

У дітей з прогресуючими неврологічними порушеннями, включаючи інфантильні спазми, неконтрольовану епілепсію або прогресуючу енцефалопатію, краще відкласти імунізацію проти кашлюка (Ра-ацелюлярний кашлюк, Рw-цільноклітинний кашлюк) до покращення або стабілізації стану. Однак, рішення про застосування кашлюкової

вакцини слід приймати на індивідуальній основі після ретельного зваження можливих ризиків та переваг.

Судоми з лихоманкою в анамнезі або судоми в сімейному анамнезі не є протипоказанням для щеплення.

ВІЛ не є протипоказанням для щеплення.

Як і для всіх ін'єкційних вакцин, відповідна допомога та медичний нагляд завжди повинні бути легко доступними у випадку виникнення рідкісних анафілактичних реакцій після введення вакцини. Тому пацієнти повинні бути під наглядом не менше 30 хвилин після вакцинації.

Як і всі вакцини для профілактики дифтерії, правця і кашлюку, ІНФАНРИКС™ слід вводити впродовж курсу вакцинації кожен наступну дозу вакцини глибоко внутрішньом'язово, бажано в іншу ін'єкційну ділянку.

Вакцину ІНФАНРИКС™ слід призначати з обережністю особам з тромбоцитопенією або порушенням згортання крові, оскільки при внутрішньом'язовому введенні у таких осіб можуть мати місце кровотечі.

Цей лікарський засіб містить менше 1 ммоль (23 мг)/дозу натрію, тобто практично вільний від натрію.

За жодних обставин вакцину ІНФАНРИКС™ не слід вводити внутрішньовенно.

При призначенні первинної імунізації недоношеним немовлятам ( $\leq 28$  тижнів гестації) слід мати на увазі потенційний ризик розвитку у них апное та необхідність контролю за дихальною функцією протягом 48 – 72 годин після вакцинації, особливо у випадку, якщо немовля має в анамнезі респіраторний дистрес-синдром. Оскільки користь вакцинації у цієї групи немовлят є високою, від вакцинації не слід відмовлятися або її відкладати.

Синкопе (непритомність) може виникнути під час або раніше будь-якої ін'єкційної вакцинації, як психогенна реакція на ін'єкцію голкою. Важливо проводити процедури у визначеному місці, щоб запобігти травмуванню внаслідок непритомності.

*Застосування у період вагітності або годування груддю.*

Оскільки ІНФАНРИКС™ не призначена для використання у дорослих, то належні дані щодо використання в період вагітності або лактації у людей та належні репродуктивні дослідження на тваринах відсутні.

*Здатність впливати на швидкість реакції при керуванні автотранспортом або іншими механізмами.*

Не стосується даної групи.

Спосіб застосування та дози

Рекомендована разова доза вакцини - 0,5 мл. Курс первинної вакцинації складається з трьох доз на першому році життя з наступним введенням бустерної дози на другому та шостому році життя.

Вакцина ІНФАНРИКС™ призначена для глибокого внутрішньом'язового введення.

Вакцину ІНФАНРИКС™ слід призначати з обережністю особам із тромбоцитопенією або порушеннями згортання крові, оскільки при внутрішньом'язовому введенні у таких осіб можуть мати місце кровотечі. Місце ін'єкції слід міцно притиснути (не розтираючи) принаймі дві хвилини.

За жодних обставин вакцину ІНФАНРИКС™ не слід вводити внутрішньовенно.

#### *Інструкція з застосування/використання.*

Вакцина ІНФАНРИКС™ представлена у вигляді мутної білої суспензії. Під час зберігання спостерігається білий осад та прозора надосадова рідина. Перед введенням вакцину необхідно добре струсити, щоб отримати гомогенну, мутну, білу суспензію і візуально перевірити на наявність будь-яких механічних включень та/або зміни зовнішнього вигляду. Слід утилізувати вакцину, якщо будь-що з переліченого вище було виявлено.

#### *Діти.*

Вакцина ІНФАНРИКС™ застосовується у дітей віком від 2 місяців.

#### *Передозування*

За даними післяліцензійного фармаконагляду надходили повідомлення про випадки передозування. Побічні явища, що виникали при передозуванні, не відрізнялися специфічністю і були подібними до тих, що спостерігалися під час звичайного введення вакцини.

#### *Побічні ефекти*

#### *Клінічні дослідження*

Наведений нижче профіль безпеки базується на даних, отриманих при імунізації більш ніж 11 400 пацієнтів.

Як і при застосуванні вакцини АаКДП та комбінованих вакцин, що містять АаКДП, повідомляли про збільшення частоти місцевих реакцій та лихоманки після бустерної вакцинації, порівняно із первинним курсом вакцинації. Частота виникнення побічних ефектів на одну дозу вакцини визначена наступним чином:

Дуже часто:  $\geq 10$  %.

Часто:  $\geq 1$  % та  $< 10$  %.

Нечасто:  $\geq 0,1$  % та  $< 1$  %.

## ♥ Аптека інтернет це ♥

Рідко:  $\geq 0,01$  % та  $< 0,1$  %.

Дуже рідко:  $< 0,01$  %.

Порушення з боку кровоносної та лімфатичної системи

*Дуже рідко:* лімфаденопатія<sup>1</sup>.

Порушення метаболізму та аліментарні розлади

*Часто:* втрата апетиту<sup>2</sup>.

Порушення психіки

*Дуже часто:* дратівливість.

*Часто:* неспокій<sup>2</sup>, пронизливий крик.

Порушення функції нервової системи

*Дуже часто:* сонливість.

*Нечасто:* головний біль<sup>1</sup>.

Порушення дихання, органів грудної порожнини та середостіння *Нечасто:* кашель<sup>1</sup>, бронхіт<sup>1</sup>.

Порушення шлунково-кишкового тракту

*Часто:* шлунково-кишкові розлади, такі як: діарея і блювання.

Порушення функції шкіри та підшкірних тканин

*Часто:* свербіж.

*Нечасто:* висипання.

*Рідко:* кропивниця.

Загальні порушення та реакції у місці ін'єкції:

*Дуже часто:* почервоніння, місцева припухлість у місці ін'єкції ( $\leq 50$  мм), лихоманка

$\geq 38$  °C.

*Часто:* біль<sup>2</sup>, місцева припухлість у місці ін'єкції ( $> 50$  мм)<sup>3</sup>.

*Нечасто:* реакції у місці ін'єкції, включаючи затвердіння, втомлюваність<sup>1</sup>, лихоманка  $\geq 39,1$  °C, дифузний набряк кінцівки, у яку здійснювалася ін'єкція, що іноді розповсюджується на найближчий суглоб.<sup>3</sup>

Післяліцензійний фармаконагляд

Порушення з боку кровоносної та лімфатичної системи

Тромбоцитопенія<sup>4</sup>.

Порушення імунітету

Алергічні реакції (включаючи анафілактичні та анафілактоїдні реакції).

Порушення функції нервової системи

Колапс або шокоподібний стан (гіпотонічні – гіпореспонсивні епізоди), судоми (з або без лихоманки) протягом 2 – 3 днів після вакцинації.

Порушення дихальної системи

Апноє (див. розділ „Особливості застосування” щодо інформації про апноє у недоношених немовлят ( $\leq 28$  тижнів гестації)).

Порушення з боку шкіри та підшкірних тканин

Ангіоневротичний набряк.

Загальні порушення та патологічні реакції у місці ін'єкції

Опухання всієї ін'єксованої кінцівки<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> Спостерігалися лише при бустерній вакцинації.

<sup>2</sup> Спостерігались часто при бустерній вакцинації.

<sup>3</sup> У дітей, яким були введені первинні дози ацелюлярної вакцини для профілактики кашлюку, ймовірність виникнення реакцій припухлості після введення бустерної дози, більша у порівнянні із такими, що отримали цілюклітинні вакцини для профілактики кашлюку. Місцева припухлість ( $> 50$  мм) та дифузна припухлість може виникати частіше (дуже часто та часто відповідно), якщо бустерна доза вводиться у віці між 4 та 6 роками. Ці реакції минають у середньому через 4 дні.

<sup>4</sup> Спостерігались при вакцинації вакцинами від дифтерії та правця.

Термін придатності

3 роки. Дата закінчення терміну придатності зазначена на упаковці.

Умови зберігання

Зберігати при температурі від 2 до 8 °C. Не заморожувати. Захищати від світла. Зберігати у недоступному для дітей місці.

Несумісність

Вакцину ІНФАНРИКС™ не можна змішувати з іншими вакцинами в одному шприці, за виключенням вакцини ХІБЕРИКС™ або Акт-ХІБ.

Упаковка

Суспензія для ін'єкцій по 1 дозі (0,5 мл) у попередньо заповненому шприці № 1 у комплекті з однією або двома голками.

Категорія відпуску

За рецептом.



## ♥ Аптека інтернет це ♥

### Виробник

ГлаксоСмітКляйн Біолоджікалз С.А., Бельгія / GlaxoSmithKline Biologicals S.A., Belgium.

### Адреса

Рю де л'Інстітю, 89 1330 м. Ріксенсарт, Бельгія / Rue de l'Institut, 89 1330 Rixensart, Belgium.

### Представник

ТОВ «ГлаксоСмітКляйн Фармасьютікалс Україна», 02152, м. Київ, проспект Павла Тичини, буд. 1-В, тел. (044) 585-51-85, факс (044) 585-51-92.