



#### **ИНСТРУКЦИЯ** ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

#### ИНФАНРИКС®/ INFANRIX

(Вакцина для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная) трехкомпонентная адсорбированная жидкая)



Регистрационный номер: П N016083/01.

Торговое наименование препарата: Инфанрикс® / Infanrix®.

Группировочное наименование: Вакцина для профилактики дифтерии, коклюша (бесклеточная) и столбняка.

Лекарственная форма: суспензия для внутримышечного введения. Вакцина содержит анатоксин дифтерийный, анатоксин столбнячный и три очищенных коклюшных антигена (анатоксин коклюшный, гемагтиютинин филаментозный и пертактин (белок наружной мембраны с молекулярной массой 69 кДа)), адсорбированные на алюминия гидроксиде.

#### СОСТАВ

1 лоза вакцины (0.5 мл) вакцины солержит:

Действующие вещества:	Количество:
анатоксин дифтерийный1	не менее 30 МЕ
анатоксин столбнячный <sup>2</sup>	не менее 40 МЕ
анатоксин коклюшный (КА)	25 мкг
гемагглютинин филаментозный (ФГА)	25 мкг
пертактин (ПРН) (белок наружной мембраны 69 кДа)	8 мкг
Вспомогательные вещества:	
натрия хлорид	4,5 мг
алюминия гидроксид <sup>3</sup>	0,5 мг
вода для инъекций	до 0,5 мл

<sup>1</sup> Содержание дифтерийного анатоксина 10 Lf (флоккулирующих единиц) <sup>2</sup> Содержание столбнячного анатоксина 25 Lf (флоккулирующих единиц)

Вакцина не содержит консервантов. Инфанрикс® отвечает требованиям Всемирной Организации Здравоохранения (ВОЗ), относящимся к производству биологических субстанций и вакцин против дифтерии, столбняка и коклюша.

## ОПИСАНИЕ

ье. беловатого цвета, разделяющаяся при отстаивании на бесцветную прозрачную жидкость и белый осадок, разбивающийся при встряхивании.

ФАРМАКОТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ГРУППА: МИБП-вакцина.

#### **Код АТХ:** J07AJ52.

#### иммунологические свойства

ммулный ответ на первичную иммунизацию вакциной Инфанрикс<sup>®</sup> Через 1 месяц после трехдозового курса первичной вакцинации, проведенного в первые 6 месяцев жизни, более чем у 99 % иммунизированных вакциной Инфанрикс<sup>®</sup> титры антител к дифтерийному и столбнячному анатоксинам составляют у 99 % иммунизи более 0,1 МЕ/мл.

Антитела к коклюшным антигенам (КА, ФГА и пертактину) вырабатываются более чем у 95 % привитых. Иммунный ответ на ревакцинацию вакциной Инфанрикс<sup>®</sup>

После ревакцинации вакциной Инфанрикс<sup>®</sup> на втором году жизни (13–24 мес.) у всех первично иммунизированых детей титры антител к дифтерийному и столбнячному анатоксинам составляют более 0,1 МЕ/мл. Иммунный ответ на коклюшные антигены достигается более чем у 96 % детей.

**ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ**Профилактика дифтерии, столбняка и коклюша в возрасте от 3 месяцев жизни

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Известная гиперчувствительность к любому компоненту вакцины «Инфанрикс\*», а также в случае, если у пациента возникали симптомы гиперчувствительности после предыдущего введения вакцины.

возникали симптомы гиперчувствительности после предыдущего введения вакцины.

Энцефалолатия неясной этмологии, развившаяся в течение 7 дней после предыдущего введения вакцины, содержащей коклюшный компонент. В этом случае курс вакцинации следует продолжать дифтерийно-столбнячной вакциной.

Острые инфекционные и неинфекционные заболевания, обострение хронических заболеваний являются временными противопоказаниями для проведения прививок. Плановые прививки проводятся чере. 2-4 недели после выздоровления или в период реконвалесценции или ремиссии. При нетяжелых ОРВИ, острых кишечных заболеваниях и др. прививки проводятся сразу после нормализации температуры

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

Спосоо примеспетии и дозы. Перед введением вакцину хорошо встряхивают до образования однородной мутной суспензии и визуально проверяют на отсутствие механических включений и/или изменение внешнего вида. В случае их обнаружения вакцину не используют. **Способ введения**Вакцину Инфанрикс\* необходимо вводить внутримышечно в переднюю латеральную область бедра, чередуя места введения

в течение курса вакцинации

Инфанрикс® ни при каких обстоятельствах нельзя вводить внутривенно.

С**кемы вакцинации**Разовая доза вакцины составляет 0,5 мл. Курс первичной вакцинации состоит из 3 доз вакцины, вводимых согласно Национальному календарю профилактических прививок Российской Федерации в 3 – 4,5 – 6 месяцев.

### Ревакцинация

Ревакцинацию проводят в 18 месяцев жизни.

В случае нарушения графика курса вакцинации последующий интервал между введением очередной дозы Инфанрикс® не изменяется и составляет 1,5 месяца. Ревакцинацию проводят через 12 месяцев после введения третьей дозы курса первичной вакцинации.

пераичном вандинации. Во всех случаях нарушения графика вакцинации врач должен руководствоваться Национальным календарем профилактических прививок Российской Федерации.

## ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ Данные, полученные при проведении клинических исследований

Представленный ниже профиль безопасности основан на данных, полученных более чем у 11400 участников клинических исследований.

При введении ревакцинирующей дозы Инфанрикс® в 18 месяцев регистрировалась более высокая частота местных реакций

При введении резакципирующей дозві инфаприлс в із інсельсь регитиризмення бармані в розписька в месте инъекции посте введения ревакцинирующей дозы Инфанрикс" по сравнению с детьми, прошедшими курс вакцинации нельноклеточной вакцинарующей дозы Инфанрикс" по сравнению с детьми, прошедшими курс вакцинации цельноклеточной вакцинаций разрешаются самостоятельно, и породолжительность не превышает 4 дней. При проведении повторных ревакцинаций, не предусмотренных календарем, вероятность развития местных нежелательных явлений выше при повторной ревакцинации в возрасте 4-6 лет.

Частота встречаемости нежелательных явлений, представленных ниже, определяется следующим образом: *очень часто* (≥1/10), *часто* (≥1/100 и <1/10), *нечасто* (≥1/1 000 и <1/10), *нечаст* отдельные случаи).

## Частота встречаемости нежелательных явлений

Общие реакции

Оющие реакции
Оющие реакции
Очень частос — сонливость, раздражительность, лихорадка ≥ 38 °C
Часто: беспокойство³, необычный плач, потеря аппетита²
Нечасто: утомляемость¹, головная боль¹, лихорадка ≥ 39,1 °C
Со стороны кроветворной и лимфатической системы
Очень редко: лимфаденопатия¹
Со стороны дыхательной истемы
Нечасто: кашель¹, бронхит¹
Со стороны мехифонись-кишению плакта

Со стороны желудочно-кишечного тракта Часто: рвота, диарея Со стороны кожи и подкожно-жировой клетчатки Часто: зуд

Нечасто: Редко: сыпь крапивница Реакции в месте введения

Очень часто: Часто:

Собестия.

покраснение, отек в месте инъекции (≤ 50 мм)

болезненность², отек в месте инъекции (> 50 мм)

уплотнение в месте инъекции, диффузный отек конечности, в которую была произведена инъекция, иногда с вовлечением прилежащего сустава

## Данные пострегистрационного наблюдения

При наблюдении за рутинным применением вакцины поступали сообщения о явлениях и симптомах, находящихся во временной связи с вакцинацией:

тромбоцитопения<sup>3</sup>, аллергические реакции (включая анафилактические и анафилактоидные реакции, ангионевротический отек), коллапс или шокоподобное состояние (гипотензивно-гипореспонсивный эпизод), судороги (фебрильные и афебрильные) в течение 2-3 дней после вакцинации, апноэ, отек всей конечности, в которую была произведена инъекция.

Причинная связь большинства перечисленных явлений с проведенной прививкой не установлена.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> только при введении ревакцинирующей дозы.
<sup>2</sup> - очень часто при введении ревакцинирующей дозы.
<sup>3</sup> - зарегистрирован один случай тромбоцитопении в поствакцинальный период

#### ПЕРЕДОЗИРОВКА

Случаи передозировки, имевшие место при рутинной вакцинации, не приводили к усилению выраженности нежелательных явлений.

#### ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ

Инфанрикс<sup>®</sup> можно вводить одновременно (в один день) с другими вакцинами Национального календаря профилактических прививок Российской Федерации и инактивированными вакцинами календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям (за исключением вакцины БЦЖ). При этом другие вакцины следует вводить в другие участки тепа. Допускается смешивать вакцину Инфанрикс<sup>®</sup> с вакциной Хиберикс<sup>®</sup> (Вакцина для профилактики инфекции, вызываемой Наеторілійз іппиелгае тип b), выпускаемый в виде лиофилизата для приготовления раствора для подкожного и внутримышечного введения в комплекте с растворителем. При этом растворитель, прилагаемый к вакцине Хиберикс<sup>®</sup>, необходимо заменить вакциной Инфанрикс<sup>®</sup>.

Для восстановления вакцины непосредственно перед применением необходимо удалить с флакона, содержа лиофилизат вакцины Хиберикс°, защитную пластиковую крышечку и алюминиевый колпачок. Во флакон с вакциной в вакцину Инфанрикс° из расчета 0,5 мл на одну дозу. Флакон хорошо встряхивают до полного растворения содержимого

Восстановленную вакцину перед использованием необходимо визуально проверить на отсутствие механических включений и/или изменение внешнего вида. В случае их обнаружения следует отказаться от применения вакцины.

После восстановления необходимо сменить иглу и незамедлительно ввести вакцину.

Полученная вакцина должена извлекаться из флакона при строгом соблюдении правил асептики для предотвращения контаминации содержимого.

Введение полученной восстановленной вакцины осуществляется в соответствии с инструкцией на вакцину Инфанрикс®

Смешивание вакцины Инфанрикс® с другими вакцинами, в том числе для профилактики инфекции, вызываемой Haemophilus influenzae тип b, не допускается.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ
Перед вакцинацией следует изучить анамнез ребенка, обращая внимание на предшествующее введение вакцин и связанное с этим возникновение побочных реакций, а также провести осмотр.

При начале курса вакцинации цельноклеточной коклюшно-дифтерийно-столбнячной вакциной возможно введение последующих доз бесклеточной коклюшно-дифтерийно-столбнячной вакцины и наоборот. Следующие состояния, являющиеся противопоказаниями к введению цельноклеточных АКДС-вакцин, могут быть отнесены к

общим мерам предосторожности при применении вакцины «Инфанрикс®»:

- температура 40,5 °С и выше в течение 48 ч после прививки, связанная с введением вакцины;
- коллапс или шокоподобное состояние (гипотоническо-гипореспонсивный эпизод), развившиеся в течение 48 ч после введения вакцины:
  - пронзительный крик (плач) в течение 3 и более часов, возникший в течение 48 ч после введения вакцины;
- фебрильные и афебрильные судороги (в течение 3 суток после вакцинации).

Если какой-либо из побочных эффектов имел временную связь с введением цельноклеточной или бесклеточной коклюшно-дифтерийно-столбнячной вакцины, то решение о последующем введении вакцины «Инфанрикс<sup>®</sup>» должно быть принято с осторожностью.

Вакцину «Инфанрикс<sup>®</sup>» следует применять с осторожностью у пациентов с тромбоцитопенией или с нарушениями системы свертывания крови, поскольку у таких пациентов внутримышечная инъекция может стать причиной кровотечения. В связи с этим, для предотвращения кровотечения, следует надавить на место инъекции, не растирая его, в течение не менее 2 мин. Наличие фебрильных судорог в анамнезе, а также судорог в семейном анамнезе не является противопоказанием, но требует

ВИЧ-инфекция не является противопоказанием к вакцинации.

При введении вакцины пациентам, проходящим курс иммуносупрессивной терапии, или пациентам с иммунодефицитными состояниями, адекватный иммунный ответ может быть не достигнут.

У детей с прогрессирующими неврологическими расстройствами, включая инфантильные спазмы, неконтролируему эпилепсию или прогрессирующую энцефалопатию, вакцинацию препаратом «Инфанрикс"» необходимо отложить д стабилизации состояния. Решение о назначении вакцины с коклюшным компонентом должно быть принято индивидуальносле тщательной оценки пользы и рисков.

Необходимо учитывать потенциальный риск апноэ и необходимость мониторинга дыхательной функции в течение 72 ч при пеооходимо учитывать потенциальныи риск апноэ и неооходимость мониторинга дыхательной функции в течение 72 ч при первичной вакцинации детей первого года жазни, родившихся преждевременно (≤ 28 недель гестации), и, особенно, детей с респираторным дистресс-синдромом. Ввиду необходимости вакцинации детей данной группы первичную вакцинацию не следует откладывать или отказывать в ее проведении. Первичную прививку курса вакцинации таким детям следует осуществлять в условиях стационара под наблюдением врача.
Как и при введении любых других вакцин, следует иметь наготове все необходимое для купирования возможной анафилактической реакции на вакцину «Инфанрикс\*». Вакцинированный должен находиться под медицинским наблюдением в тацион в тацио

в течение 30 мин после иммунизации.

После вакцинации или иногда перед ней возможны обмороки или выраженная слабость как психологическая реакция на инъекцию. Перед вакцинацией важно удостовериться, что пациент не получит повреждений в случае обморока.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

ензия для внутримышечного введения, 1 доза (0,5 мл).

По 0,5 мл в шприце нейтрального стекла типа I (Евр.Ф.), укупоренном колпачком из резины.

По 1 шприцу в комплекте с 1 иглой в отдельном пластиковом контейнере в блистере из поливинилхлорида, закрытом пленкой из полиэтилентерефталата. По 1 блистеру вместе с инструкцией по применению в картонной пачке. По 1 шприцу в комплекте с 2 иглами в отдельных пластиковых контейнерах в блистере из поливинилхлорида, закрытом пленкой из полиэтилентерефталата. По 1 блистеру вместе с инструкцией по применению в картонной пачке.

## срок годности

Не применять после истечения срока годности, указанного на упаковке. Датой окончания срока годности является последний день месяца, указанного на упаковке.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре от 2 до 8 °C. Не замораживать. Хранить в недоступном для детей месте.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Транспортировать при температуре от 2 до 8 °C. Не замораживать.

#### **УСЛОВИЯ ОТПУСКА**

Упаковка, содержащая 1 шприц, – по Упаковка, содержащая 10 шприцев,

– по рецепту. ев, – предназначена для лечебно-профилактических учреждений.

#### **ПРОИЗВОДИТЕЛЬ**

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬ Производитель готовой лекарственной форм «ГлаксоСмитКляйн Байолоджикалз», Франция Фасовщик (первичная упаковка) «ГлаксоСмитКляйн Байолоджикалз с.а.», Бельгия «ГлаксоСмитКляйн Байолоджикалз», Франция

«плакось»и плани ваиоподилькава», фаранция Упаковщик (вторичная (потребительская) упаковка) «ГлаксоСмитКляйн Байолоджикала с.а.», Бельгия «ГлаксоСмитКляйн Бием-Биомед», Россия

# ООО «Смитилии в вичем-виомед», госсия Выпускающий контроль качества «ЛаксоСмитКляйн Байолоджикалз с.а.» / GlaxoSmithKline Biologicals s.a. Рю де л³Эститю, 89, 1330 Риксенсарт, бельгия / Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, Belgium ООО «СмитКляйн Бичем-Биомед» Московская обл. красногорский р-н, с. Петрово-Дальнее НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС ДЕРЖАТЕЛЯ ИЛИ ВЛАДЕЛЬЦА РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА АО «Гламсоб мих Крайы Трайримс». Россия

ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА
АО «ПлаксоСмитКляйн Трейдинг», Россия
125167, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 37А, корпус 4, этаж 3, помещение XV, комната 1
Рекламации на качество препарата и развитие поствакцинальных осложнений направлять в адрес Федеральной службы по надзору в сфере здравокоржанения (Росздравнадзор):
109074, г. Москва, Славянская пл., 4, стр.1
Гел.: (495) 698-45-38; (499) 578-02-30
www.noszdravnadzor.ru
и в адрес АО «ГлакассОмитКляйн Трейдинг», Россия
125167, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 37А, корпус 4, этаж 3, помещение XV, комната 1
Тел.: (495) 777 89 00; факс: (495) 777 89 04

