

## 1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ

Инфанрикс-IPV+Hib прах и суспензия за инжекционна суспензия  
Infanrix-IPV+Hib powder and suspension for suspension for injection

БУ-20090475

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ЛЕКАРСТВА	
и биомедицински изделия - Продукция	
Код PV	6982
22.02.2010	
22.02.2010	

[Адсорбирана ваксина срещу дифтерия, тетанус, коклюш (безклетъчна, компонентна), полиомиелит (инактивирана) и хемофилус тип b (конюгатна)] *[Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component), poliomyelitis (inactivated) and Haemophilus type b conjugate vaccine (adsorbed)]*

## 2. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ

Една доза (0,5 ml) съдържа:

Дифтериен токсоид ( <i>Diphtheria toxoid</i> ) <sup>1</sup>	не по-малко от 30 Международни единици (IU)
Тетаничен токсоид ( <i>Tetanus toxoid</i> ) <sup>1</sup>	не по-малко от 40 Международни единици (IU)
Антитела на <i>Bordetella pertussis</i>	
Коклюшен токсоид ( <i>Pertussis toxoid</i> ) <sup>1</sup>	25 µg
Филаментозен хемаглутинин ( <i>Filamentous Haemagglutinin</i> ) <sup>1</sup>	25 µg
Пертактин ( <i>Pertactin</i> ) <sup>1</sup>	8 µg
Полиовирус ( <i>Poliovirus</i> ) (инактивиран)	
тип 1 (щам Mahoney) <sup>2</sup>	40 D-антителни единици
тип 2 (щам MEF-1) <sup>2</sup>	8 D-антителни единици
тип 3 (щам Saukett) <sup>2</sup>	32 D-антителни единици
Полизахарид на <i>Haemophilus influenzae</i> тип b (полирибозилрибитофосфат) ( <i>polyribosylribitol phosphate</i> ), конюгиран с тетаничен токсоид като протеинов носител	10 µg приблизително 30 µg

<sup>1</sup>адсорбиран върху алюминиев хидроксид, хидратиран

0,5 милиграма Al

<sup>2</sup>размножени във VERO клетки

За пълния списък на помощните вещества вижте точка 6.1.

## 3. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА

Прах и суспензия за инжекционна суспензия.

Суспензијата от компонентите дифтерия, тетанус, безклетъчен коклюш и инактивиран полиомиелит (DTPa-IPV) е мътно бяла.

Лиофилизираната *Haemophilus influenzae* тип b (Hib) съставка представлява бял прах.

## 4. КЛИНИЧНИ ДАННИ

### 4.1 Терапевтични показания

Инфанрикс-IPV+Hib е показан за активна имунизация срещу дифтерия, тетанус, коклюш, полиомиелит и *Haemophilus influenzae* тип b заболяване при лица на възраст от 2 месеца нагоре.

Инфанрикс-IPV+Hib не е предписан за употреба при деца на възраст над 36 месеца.



## **4.2 Дозировка и начин на приложение**

### ***Дозировка***

#### **Първична ваксинация:**

Схемата за първична ваксинация се състои от две или три дози, приложени в съответствие с официалните препоръки. Минималната възраст по времето на поставяне на първата доза е 2 месеца. Последващите дози от първичния курс трябва да бъдат поставени с интервал между тях от най-малко четири седмици.

#### **Бустер ваксинация:**

След първична ваксинация с две дози, бустер доза от Инфанрикс-IPV+Hib трябва да се приложи най-малко 6 месеца след последната доза от първичния курс, като се предпочита възрастта между 11 и 13 месеца.

След първична ваксинация с три дози, трябва да се приложи бустер доза от Hib конюгатна ваксина (моновалентна или комбинирана). Времето за бустер дозата от Hib конюгатна ваксина трябва да е в съответствие с официалните препоръки. Инфанрикс-IPV+Hib може да се приложи за тази бустер доза, ако прилагането на допълнителните антигени по същото време съответства на официалните препоръки.

Инфанрикс-IPV+Hib може да се приложи като бустер доза при деца, които преди това са имунизирани с други ваксии, които съдържат DTP, polio и Hib антигени.

### ***Начин на приложение***

Инфанрикс-IPV+Hib е за дълбоко интрамускулно инжектиране, в предно-страничната част на бедрото.

За предпочтение е всяка последваща доза ваксина да се прилага на противоположни крайници.

Инфанрикс-IPV+Hib трябва да се прилага с внимание при лица с тромбоцитопения или нарушения в кръвосъсирването, тъй като при тях може да настъпи кървене след интрамускулно приложение. Инжекционното място трябва да се притисне силно (без триене) за най-малко две минути.

При никакви обстоятелства Инфанрикс-IPV+Hib не трябва да се прилага вътресъдово.

## **4.3 Противопоказания**

Свръхчувствителност към активните вещества или някое от помощните вещества, или към неомицин, полимиксин и полисорбат 80.

Свръхчувствителност след предишно приложение на ваксии против дифтерия, тетанус, коклюш, полиомиелит или Hib.

Инфанрикс-IPV+Hib е противопоказан, ако детето е прекарало енцефалопатия с неизвестна этиология, появила се в рамките на 7 дни след предишна имунизация с ваксина, съдържаща коклюшна съставка.

Както и при другите ваксии, приложението на Инфанрикс-IPV+Hib трябва да бъде отложено при лица с остро тежко фебрилно заболяване. Наличието на лека инфекция не е противопоказание.



#### **4.4 Специални предупреждения и предпазни мерки при употреба**

Както при всички инжекционни ваксини, винаги трябва да има готовност за прилагане на подходящо лечение и наблюдение в редки случаи на анафилактична реакция след приложение на ваксината.

Ако е наблюдавана някоя от следните реакции във времето след прилагане на ваксина, съдържаща коклюшна съставка, решението за приложение на следващи дози ваксина, съдържаща коклюшна съставка, трябва да се подложи на внимателна преценка:

- Температура  $\geq 40,0^{\circ}\text{C}$  (ректално), проявила се в рамките на 48 часа от момента на ваксиниране, без да е установена друга причина.
- Колапс или подобно на шок състояние (хипотоничен-хипореспонсивен епизод) в рамките на 48 часа след ваксинацията.
- Непрекъснат, неутешим плач, продължаващ  $\geq 3$  часа, появил се в рамките на 48 часа след ваксинацията.
- Гърчове с или без треска, появили се в рамките на 3 дни след ваксинацията.

Могат да съществуват обстоятелства, като широко разпространение на коклюш, когато потенциалните преимущества са повече от възможните рискове, особено когато събитията не са свързани с дълготрайно последствие. Според наличните клинични данни рисъкът от такива реакции е по-малък при ваксините, съдържащи безклетъчна коклюшна съставка в сравнение с ваксините, съдържащи цялоклетъчна коклюшна съставка.

Както при всяка ваксинация, при бебета и при деца, страдащи от новопоявило се или прогресиращо тежко неврологично нарушение, съотношението риск-полза от имунизацията с Инфанрикс-IPV+Hib или от отлагането на тази ваксинация трябва да бъде внимателно преценено.

Hib съставката на ваксината не защитава срещу заболявания, дължащи се на други типове *Haemophilus influenzae*, нито срещу менингит, причиняван от други микроорганизми.

Анамнеза за фебрилни гърчове, фамилна анамнеза за гърчове или за синдром на внезапна смърт при новороденото (Sudden Infant Death Syndrome - SIDS) и фамилна анамнеза за нежелано събитие след ДТК, IPV и/или Hib ваксинация не представляват противопоказания за прилагането на Инфанрикс-IPV+Hib.

Инфекцията с човешкия имунодефицитен вирус (НIV) не се счита за противопоказание за прилагането на Инфанрикс-IPV+Hib.

При имуносупресирани пациенти, например пациенти, лекувани с имуносупресори е възможно да не бъде постигнат очакваният имушен отговор.

След прилагане на Hib ваксини е описана екскреция на капсулен полизахариден антиген в урината. Затова в рамките на 1-2 седмици след ваксинацията са възможни фалшиво положителни резултати в теста за откриване на антиген.

Прилагането на Инфанрикс-IPV+Hib трябва да се записва в международния ваксинационен сертификат на пациента.

При прилагането на първична имунизация при недоносени бебета (родени  $\leq 28$  гестационна седмица) и особено при тези с предишна анамнеза за недоразвитие на дихателната система, трябва да се има предвид потенциалният рисък от апнея и необходимостта от проследяване на дишането за 48-72 часа.

Тъй като ползата от ваксинирането при тази група новородени е голяма, то ваксинирането трябва да се направи без отлагане.



#### **4.5 Взаимодействие с други лекарствени продукти и други форми на взаимодействие**

Ако Инфанрикс-IPV+Hib трябва да се приложи по едно и също време с друга(и) инжекционна(и) ваксина(и), ваксините винаги трябва да се поставят на различни инжекционни места.

Както и при други ваксини, може да се очаква, че при пациенти на имуносупресивна терапия или с имунен дефицит може да не бъде постигнат задоволителен имунен отговор.

#### **4.6 Бременност и кърмене**

Тъй като Инфанрикс-IPV+Hib не е предназначена за приложение при възрастни, няма данни за безопасността на ваксината при прилагане по време на бременност или кърмене.

#### **4.7 Ефекти върху способността за шофиране и работа с машини**

Неприложимо.

#### **4.8 Нежелани лекарствени реакции**

##### **- Клинични изпитвания**

Профилът на безопасност, представен по-долу, се основава на данни от повече от 3 500 лица. Подобно на ваксините срещу дифтерия, тетанус и коклюш (безклетъчна) и при комбинации, съдържащи дифтерия, тетанус и коклюш (безклетъчна), след бустер ваксинация с Инфанрикс-IPV+Hib са съобщавани повишаване на местната реактогенност и треска в сравнение с курса на първична ваксинация.

Честотите за доза са дефинирани, както следва:

Много чести:	( $\geq 1/10$ )
Чести:	( $\geq 1/100$ до $<1/10$ )
Нечести:	( $\geq 1/1\,000$ до $<1/100$ )
Редки:	( $\geq 1/10\,000$ до $<1/1\,000$ )
Много редки:	(<1/10 000)

При всяко групиране в зависимост от честотата, нежеланите лекарствени реакции се изброяват в низходящ ред по отношение на тежестта.

##### **Нарушения на кръвта и лимфната система**

Нечести: лимфаденопатия

##### **Нарушения на нервната система**

Много чести: сомнолентност

##### **Респираторни, гръден и медиастинални нарушения**

Нечести: бронхит, кашлица, ринорея

##### **Стомашно-чревни нарушения**

Чести: диария, повръщане

##### **Нарушения на кожата и подкожната тъкан**

Нечести: уртикария, обрив

Редки: пруритус, дерматит



## Нарушения на метаболизма и храненето

Много чести: загуба на апетит

## Инфекции и инфестации

Нечести: инфекция на горните дихателни пътища

## Общи нарушения и ефекти на мястото на приложение

Много чести: повищена температура ( $\geq 38,0^{\circ}\text{C}$ ), реакции на мястото на инжектиране като болка и зачерьяване, локално подуване на мястото на инжектиране ( $\leq 50 \text{ mm}$ )

Чести: реакции на мястото на инжектиране, включително индурация, локално подуване на мястото на инжектиране ( $> 50 \text{ mm}$ )<sup>1</sup>

Нечести: дифузно подуване на инжектириания крайник, понякога с включване на съседна става<sup>1</sup>, повищена температура<sup>2</sup>  $> 39,5^{\circ}\text{C}$ , умора.

## Психични нарушения:

Много чести: необичаен плач, раздразнителност, беспокойство

### - Постмаркетингово наблюдение

## Нарушения на нервната система:

Колапс или подобно на шок състояние (хипотоничен-хипореспонсивен епизод), гърчове (с или без повищена температура).

## Респираторни, гръден и медиастинални нарушения:

Апнея<sup>3</sup> [вж. точка 4.4 за апнея при недоносени бебета ( $\leq 28$  гестационна седмица)]

## Нарушения на кожата и подкожната тъкан:

Ангионевротичен оток<sup>3</sup>

## Общи нарушения и ефекти на мястото на приложение:

Подуване на целия инжектиран крайник<sup>1</sup>, образуване на мехури на мястото на инжектиране<sup>3</sup>

## Нарушения на имунната система

Алергични реакции (включително анафилактични<sup>3</sup> и анафилактоидни реакции).

<sup>1</sup> При деца, на които е направена първична ваксинация с безклетъчна коклюшна ваксина е повороятна появата на реакции на подуване след провеждане на бустер ваксинация, в сравнение с децата, при които първичната ваксинация е с цялоклетъчна коклюшна ваксина. Тези реакции отзузват в рамките на средно 4 дни.

<sup>2</sup> Чести при бустер ваксинация

<sup>3</sup> Докладвани при ваксините на GSK, съдържащи дифтериен, тетаничен и безклетъчен коклюшен компоненти (DTPa).

## 4.9 Предозиране

Неприложимо.

## 5. ФАРМАКОЛОГИЧНИ СВОЙСТВА

### 5.1 Фармакодинамични свойства

Фармакотерапевтична група: Комбинирани бактериални и вирусни ваксини.  
ATC код: J07CA06.

Резултатите, получени при клиничните изпитвания за всеки един от компонентите, обобщени в таблиците по-долу:



**Процент на лицата с титри на антителата  $\geq$  граничната стойност на изпитването (assay cut-off) след първична ваксинация с Инфанрикс-IPV+Hib:**

Антитяло (гранична стойност, cut-off)	3-5 месеци N= 86 (1 изпитване) %	1,5-3,5- 6 месеци N= 62 (1 изпитва- не) %	2-3-4 месеци N= 337 (3 изпитва- ния) %	2-4-6 месеци N= 624 (6 изпитва- ния) %	3-4-5 месеци N= 127 (2 изпитва- ния) %	3-4,5-6 месеци N=198 (1 изпитва- не) %
Антидифтерийни (0,1 IU/ml)*	94,1	100	98,8	99,3	94,4	99,5
Антитетанични (0,1 IU/ml)*	100,0**	100	99,7	99,8	99,2	100
Анти-РТ (5 EL.U/ml)	99,5**	100	99,4	100	98,4	100
Анти-FHA (5 EL.U/ml)	99,7**	100	100	100	100	100
Анти-PRN (5 EL.U/ml)	99,0**	100	100	100	100	100
Анти-полио тип 1 (разреждане 1/8)*	93,0	ND	99,1	99,5	100	100
Анти-полио тип 2 (разреждане 1/8)*	95,3	ND	95,7	99,0	99,2	100
Анти-полио тип 3 (разреждане 1/8)*	98,8	ND	100	100	99,2	99,4
Анти-PRP (Hib) (0,15 µg/ml)*	83,7	100	98,5	98,5	100	98,4
Анти-PRP (Hib) (0,1 µg/ml)*	51,2	87,1	68,5	76,0	97,6	81,2

\* граничната стойност е приета като показателна за протекция

\*\*Резултати след доза 2 от изпитванията, където DTPa-HB-IPV/Hib е приложена по схемата на 3, 5 и 11-месечна възраст.

**Процент на лицата с титри на антителата  $\geq$  граничната стойност на изпитването (assay cut-off) след бустерна ваксинация с Инфанрикс-IPV+Hib**

Антитяло (гранична стойност, cut-off)	Бустерна ваксинация на 11/12- месечна възраст след първичен курс на 3-5 месец N = 184 (1 изпитване) %	Бустерна ваксинация през втората година от живота след първичен курс от три дози N = 1326 (9 изпитвания) %
Антидифтерийни (0,1 IU/ml) *	100	99,8
Антитетанични (0,1 IU/ml) *	99,9**	99,9
Анти-РТ (5 EL.U/ml)	99,9**	99,7
Анти-FHA (5 EL.U/ml)	99,9**	100
Анти-PRN (5 EL.U/ml)	99,5**	99,9



<b>Анти-Полио тип 1 (разреждане 1/8) *</b>	99,4	99,9
<b>Анти-Полио тип 2 (разреждане 1/8) *</b>	100	100
<b>Анти-Полио тип 3 (разреждане 1/8) *</b>	99,4	100
<b>Анти-PRP(Hib) (0,15 µg/ml) *</b>	100	100
<b>Анти-PRP(Hib) (1,0 µg/ml)</b>	96,7	99,2

\* граничната стойност е приета като показателна за протекция

\*\*Резултати след доза 3 от изпитванията, където DTPa-HB-IPV/Hib е приложена по схемата на 3, 5 и 11-месечна възраст.

Ефикасността на Hib съставката, произведена от GlaxoSmithKline Biologicals (когато е комбинирана с DTPa, DTPa-IPV или DTPa-HBV-IPV), е и продължава да бъде изследвана чрез обширно проучване за постмаркетингово наблюдение, провеждано в Германия. По време на 4,5-годишния период на проследяване, ефикасността на DTPa/Hib или DTPa-IPV/Hib ваксините е 96,7% за пълните първични серии и 98,5% за бустер дозата (независимо от първичната). По време на тригодишен период на проследяване, ефикасността на хексавалентните ваксии е 92,8% за пълните първични серии и 100% за бустер дозата.

## 5.2 Фармакокинетични свойства

За ваксините не се изисква оценката на фармакокинетичните свойства.

## 5.3 Предклинични данни за безопасност

Неклиничните данни, основани на конвенционалните проучвания за безопасност, специфична токсичност и съвместимост на съставките, не показват специфичен рисък по отношение на хората.

## 6. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ДАННИ

### 6.1 Списък на помощните вещества

Лиофилизирана Hib съставка:

Лактоза

Течна дифтерия, тетанус, коклюш (безклетъчна) и полиомиелит (DTPa-IPV) съставка:

Натриев хлорид

Среда 199 (като стабилизатор, съдържаща аминокиселини, минерални соли, витамиини и други вещества)

Вода за инжекции

За адювантите, вижте точка 2.

### 6.2 Несъвместимости

При липса на проучвания за несъвместимости, този лекарствен продукт не трябва да се смесва с други лекарствени продукти.

### 6.3 Срок на годност

Срокът на годност на съставките на ваксината преди ресуспендиране е 36 месеца.



След ресуспендиране ваксината трябва да се инжектира незабавно. Ако не се приложи незабавно, времето на съхранение до употребата и условията на съхранение са отговорност на потребителя и обично не трябва да са повече от 8 часа при +2°C до +8°C (в хладилник).

#### 6.4 Специални условия на съхранение

Да се съхранява в хладилник (2°C - 8°C).

Да не се замразява.

Да се съхранява в оригиналната опаковка, за да се предпази от светлина.

#### 6.5 Дани за опаковката

Прах във флајон (стъкло тип I) със запушалка (бутилова гума).

0,5 ml суспензия в предварително напълнена спринцовка (стъкло тип I) с гумена запушалка (бутилова гума) със или без игли. Опаковки по 1, 10, 20, 25, 40, 50 и 100.

Не всички видове опаковки могат да бъдат пуснати в продажба.

#### 6.6 Специални предпазни мерки при изхвърляне и работа

По време на съхранението на суспензиите DTPa-IPV в предварително напълнената спринцовка могат да се наблюдават бяла утайка и бистра надутаечна течност. Това не е признак за влошаване на качеството на ваксината.

Спринцовка трябва да се разклати добре до получаване на хомогенна суспензия.

Преди прилагане суспензиите DTPa- IPV в спринцовката, Hib прахът във флајона и ресуспендираната ваксина трябва да се прегледат визуално за чужди частици и/или промени във външния вид. В случай, че се наблюдават такива, ваксината трябва да се изхвърли.

Ресуспендирането на ваксината се извършва чрез прибавяне на цялото съдържание на предварително напълнената спринцовка с DTPa-IPV към флајона, съдържащ Hib прах. Така получената смес трябва да се инжектира незабавно. Пълните препоръки за ресуспендиране са:

1. Разклатете предварително напълнената спринцовка, съдържаща DTPa-IPV суспензия.
2. Поставете игла на предварително напълнената спринцовка с DTPa-IPV и инжектирайте съдържанието на спринцовката във флајона с Hib.
3. Без да махате иглата, разклатете интензивно флајона с Hib до установяване на пълно разтваряне.
4. Изтеглете цялата смес обратно в спринцовката.
5. Заменете иглата с игла от подходящ размер за инжектиране и приложете ваксината.
6. Ако ваксината не се приложи веднага, разклатете интензивно отново преди инжектиране.
7. Неизползваната ваксина трябва да се изхвърли в съответствие с местните изисквания.

#### 7. ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА

ГлаксоСмитКlain ЕООД  
ул. Димитър Манов бл.10  
София 1408, България

#### 8. НОМЕР(А) НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА

Регистрационен №



**9. ДАТА НА ПЪРВО РАЗРЕШАВАНЕ/ПОДНОВЯВАНЕ НА РАЗРЕШЕНИЕТО  
ЗА УПОТРЕБА**

**10. ДАТА НА АКТУАЛИЗИРАНЕ НА ТЕКСТА**

