

**ІНСТРУКЦІЯ**  
**для медичного застосування лікарського засобу**

**ТЕТРАКСИМ®/TETRAXIM**

**Вакцина для профілактики дифтерії, правця, кашлюку (ацелюлярний компонент) та  
поліомієліту адсорбована, інактивована, рідка**

**Склад:**

Одна імунізуюча доза вакцини (0,5 мл) містить:

*діючі речовини:*

дифтерійний анатоксин\*

– не менше 30 МО

правцевий анатоксин\*

– не менше 40 МО

антигени *Bordetella pertussis*:

- кашлюковий анатоксин\*

– 25 мкг

- філаментний гемаглутинін (ФГА)\*

– 25 мкг

інактивований вірус поліомієліту типу 1

– 40 D-одиниць\*\*

інактивований вірус поліомієліту типу 2

– 8 D-одиниць\*\*

інактивований вірус поліомієліту типу 3

– 32 D-одиниць\*\*

\* адсорбовані алюмінію гідроксиду дигідратом

– 0,3 мг Al<sup>3+</sup>

\*\* D – антигенні одиниці або еквівалентна кількість антигену, визначена з використанням  
відповідного імунохімічного методу;

*допоміжні речовини:* середовище 199 з солями Хенкса без фенолу червоного (суміш  
амінокислот, включаючи фенілаланін, мінеральних солей, вітамінів та інших компонентів,  
включаючи глюкозу), оцтова кислота і/або гідроксид натрію для встановлення pH,  
формальдегід, феноксіетанол, вода для ін'єкцій.

**Лікарська форма.** Сусpenзія для ін'єкцій.

**Основні фізико-хімічні властивості:** стерильна, каламутна з білуватим відтінком сусpenзія  
дифтерійного та правцевого анатоксинів, ацелюлярного компонента кашлюку, інактивованого  
вірусу поліомієліту, адсорбована алюмінію гідроксиду дигідратом.

**Фармакотерапевтична група.**

Комбіновані бактеріальні та вірусні вакцини. Вакцина для профілактики дифтерії, правця,  
кашлюку (ацелюлярний компонент) та поліомієліту.

Код ATX J07C A02.

**Імунологічні і біологічні властивості.**

**Фармакодинаміка.**

Токсини дифтерії та правця детоксикують з використанням формальдегіду, потім очищують.  
Вакцину для профілактики поліомієліту отримують з культурованого вірусу поліомієліту типів  
1, 2, 3 на клітинній лінії *Vero*, інактивація виконується за допомогою формальдегіду.

Ацелюлярний компонент кашлюку (кашлюковий токсин та ФГА) виділяють з культури  
*Bordetella pertussis* та очищують.

Кашлюковий токсин, детоксикований з використанням глутаральдегіду, відповідає  
кашлюковому анатоксину (PTxd).

ФГА – нативний.

Було встановлено, що кашлюковий анатоксин і ФГА є двома компонентами, що мають  
найважливіше значення для захисту організму від кашлюку.

В результаті проведених досліджень імуногенності встановлено:

### Імунна відповідь після первинної вакцинації

У всіх немовлят (100 %), що були вакциновані трьома дозами вакцини з 2-місячного віку, розвинувся серозахисний титр антитіл ( $> 0,01 \text{ MO/ml}$ ) проти антигенів дифтерії і правця.

У понад 87 % дітей молодшого віку через один-два місяці після завершення первинного курсу імунізації титри антитіл проти кашлюкового анатоксину та ФГА зросли в 4 рази.

Щонайменше 99,5 % дітей після первинної вакцинації мали захисний титр антитіл проти вірусу поліомієліту типів 1, 2 і 3 (рівень  $\geq 5$  у величині, зворотній до ступеня розведення в реакції серонейтралізації) та вважалися захищеними від поліомієліту.

Після першої дози бустерної вакцинації (у віці 16–18 місяців) всі діти молодшого віку мали захисні антитіла проти дифтерії ( $> 0,1 \text{ MO/ml}$ ), правця ( $> 0,1 \text{ MO/ml}$ ) та 87,5 % – проти вірусів поліомієліту (рівень  $\geq 5$  у величині, зворотній до ступеня розведення в реакції серонейтралізації).

Показник сероконверсії в антитілах проти кашлюку (титри, у 4 рази більші, у порівнянні з титрами до вакцинації) становить 92,6 % для кашлюкового анатоксину і 89,7 % для ФГА.

### Імунна відповідь після ревакцинації

Після бустерної вакцинації всі діти у віці від 5 до 13 років мали захисні титри антитіл проти правця ( $> 0,1 \text{ MO/ml}$ ) та вірусів поліомієліту. З них як мінімум 99,6 % мали захисні титри антитіл проти дифтерії ( $> 0,1 \text{ MO/ml}$ ). Показники сероконверсії в антитілах проти кашлюку (титри, більші у 4 рази від титрів до вакцинації) становили від 89,1 % до 98 % для кашлюкового анатоксину (визначені методом імуноферментного аналізу (ІФА)) та від 78,7 % до 91 % для ФГА (ІФА).

### Фармакокінетика.

Не застосовується.

## **Клінічні характеристики.**

### Показання.

Для комплексної профілактики дифтерії, правця, кашлюку та поліомієліту вакциною Тетраксим®:

- для курсу первинної імунізації немовлят у віці 2 місяці та 4 місяці;
- для ревакцинації у віці 11 місяців та 6 років;
- для ревакцинації дітей у віці від 11 до 13 років, які не були щеплені у віці 6 років вакциною з вмістом кашлюкового компонента в концентрації 25 мкг (aK).

**При проведенні імунізації дітей на території України слід керуватися діючими Наказами МОЗ України.**

### Протипоказання.

- Підвищена чутливість:
  - до будь-якої з діючих речовин препарату Тетраксим®,
  - до будь-якої з допоміжних речовин (див. розділ «Склад»),
  - до глутаральдегіду, неоміцину, стрептоміцину або поліміксину В (які використовуються в процесі виробництва і можуть бути присутні у слідовій кількості),
  - до вакцини проти кашлюку (ацелюлярний або цільноклітинний компонент).
- Виникнення тяжкої алергічної реакції після попереднього введення цієї вакцини або вакцини, що містить такі самі речовини.
- Вакцинацію слід відкласти у випадку лихоманки або гострого захворювання.
- Прогресуюча енцефалопатія.
- Енцефалопатія, що виникла протягом 7 днів після введення попередньої дози будь-якої вакцини, що містить антигени збудника кашлюка (ацелюлярні або цільноклітинні вакцини проти кашлюку).

## **Взаємодія з іншими лікарськими засобами та інші види взаємодій.**

Тетраксим® можна одночасно вводити з вакциною для профілактики кору, епідемічного паротиту та краснухи або з вакциною для профілактики гепатиту В, але за умови введення у дві різні ділянки тіла.

Тетраксим® можна використовувати для відновлення кон'югованої вакцини для профілактики інфекцій, спричинених *Haemophilus influenzae* типу b (Акт-ХІБ).

**Перед щепленням необхідно попередити лікаря про прийом будь-яких медикаментів або вакцин.**

## **Особливості застосування.**

Для шприців без приєданої голки змінна голка повинна бути міцно прикріплена шляхом обертання її на чверть оберту відносно шприца. Тетраксим® можна використовувати для розведення кон'югованої вакцини для профілактики інфекцій, спричинених *Haemophilus influenzae* типу b (Акт-ХІБ). Перед використанням шприц із сусpenзією слід струсти до отримання гомогенної сусpenзії мутнувато-бліого відтінку.

Після будь-якої вакцинації або навіть перед нею може виникнути синкопе (непритомність) як психогенна реакція на введення голки. Для запобігання травмам внаслідок непритомності та для усунення синкопальних реакцій потрібно дотримуватись відповідних процедур.

Після використання всі залишки вакцини, шприци та флакони необхідно знищити безпечним способом згідно з діючими вимогами щодо утилізації біологічних відходів. Не використовувати вакцину за наявності змін кольору та сторонніх домішок.

Імуногенність вакцини Тетраксим® може бути зниженою внаслідок імуносупресивного лікування або імунодефіциту. Тому перед вакцинацією рекомендується відкласти вакцинацію до закінчення лікування або досягнення ремісії захворювання. Однак вакцинація осіб з хронічним імунодефіцитом, наприклад з ВІЛ-інфекцією, рекомендується навіть тоді, коли імунна відповідь може бути обмеженою.

Якщо після попереднього введення вакцини, що містить правцевий анатоксин, розвився синдром Гійєна–Барре або плечовий неврит, рішення про застосування будь-якої вакцини, що містить правцевий анатоксин, повинно базуватися на ретельному зважуванні потенційної користі та можливих ризиків вакцинації. Вакцинація зазвичай виправдана для дітей, у яких неповністю завершені схеми первинної імунізації (наприклад, введено менше ніж три дози).

**Не вводити внутрішньосудинно: переконатися, що голка не потрапила у судинне русло.**

**Не вводити внутрішньошкірно.**

Як і всі ін’єкційні вакцини, Тетраксим® вводиться з обережністю особам з тромбоцитопенією або порушенням згортання крові, оскільки після внутрішньом’язового введення у цих осіб може виникнути кровотеча.

Перед проведенням щеплення слід зібрати попередній медичний анамнез життя (особливо звертаючи увагу на історію імунізації та виникнення будь-яких небажаних реакцій) та провести клінічне обстеження.

Якщо відомо, що будь-який з наведених нижче симптомів був пов’язаний у часі з отриманням вакцини, що має в складі кашлюковий компонент, слід переглянути подальше використання такої вакцини:

- температура  $\geq 40^{\circ}\text{C}$  протягом 48 годин, не пов’язана з будь-якою іншою ідентифікованою причиною;
- колапс або шокоподібний стан, гіпотенічно-гіпореспонсивний синдром протягом 48 годин після щеплення;
- тривалий безутішний плач впродовж  $\geq 3$  годин, який виникає протягом 48 годин після вакцинації;
- фебрильні або афебрильні судоми протягом 3-х днів після щеплення.

Наявність в анамнезі пацієнта фебрильних судом, не пов’язаних з попереднім введенням вакцини, не є протипоказанням для вакцинації. У цьому випадку дуже важливо вимірювати температуру тіла протягом 48 годин після щеплення та регулярно застосовувати за призначенням лікаря жарознижуvalальні засоби протягом 48 годин.

Афебрильні судоми в анамнезі, не пов'язані з попереднім введенням вакцини, повинні оцінюватися спеціалістом перед прийняттям рішення про вакцинацію.

У разі розвитку набряку нижніх кінцівок після щеплення вакциною, що містить компонент *Haemophilus influenzae* типу *b*, обидві вакцини: вакцину для профілактики дифтерії, правця, кашлюку, поліомієліту та вакцину для профілактики інфекцій, спричинених *Haemophilus influenzae* типу *b*, – потрібно вводити у різні ділянки тіла та у різні дні.

Потенційний ризик апноє та необхідність проведення моніторингу дихальної функції протягом 48–72 годин необхідно враховувати при проведенні первинної імунізації у глибоко недоношених дітей (народжені у термін  $\leq 28$  тижнів гестації) та особливо у дітей з незрілістю дихальної системи в анамнезі. Оскільки користь вакцинації для цієї групи дітей є високою, вакцинацію не слід скасовувати або відкладати.

Як і при застосуванні усіх ін’єкційних вакцин, повинні бути напоготові усі необхідні лікарські засоби для надання невідкладної медичної допомоги у рідких випадках розвитку анафілактичної реакції та забезпечений ретельний нагляд.

Пацієнти повинні перебувати під медичним наглядом протягом 30 хвилин після введення вакцини.

Цей лікарський засіб містить:

менше 1 ммоль (23 мг)/дозу натрію, тобто практично вільний від натрію;  
фенілаланін може бути небезпечним для хворих на фенілкетонурію (див. розділ «Склад»).

*Застосування у період вагітності або годування груддю.*

Не застосовується. Вакцина призначена тільки для використання в педіатрії.

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

Не застосовується. Тетраксим<sup>®</sup> призначений тільки для використання в педіатрії.

### ***Спосіб застосування та дози.***

При проведенні імунізації дітей на території України щодо протипоказань, схем імунізації та взаємодії з іншими лікарськими засобами слід керуватися діючими Наказами МОЗ України.

Вакцинація проводиться медичним персоналом у кабінетах профілактичних щеплень лікувально-профілактичних закладів.

Первинна вакцинація: 2 ін’єкції з інтервалом у два місяці, одна – у віці 2 місяців, друга – у віці 4 місяців.

Ревакцинація: 1 ін’єкція у віці 11 місяців.

При первинній вакцинації і при проведенні 1-ї ревакцинації вакцину Тетраксим<sup>®</sup> можна вводити з додаванням до неї кон’югованої вакцини проти *Haemophilus influenzae* типу *b* (Акт-ХІБ) або обидві вакцини можна вводити одночасно у різні місця ін’єкцій.

Ревакцинація у віці 6 років: 1 ін’єкція.

Ревакцинація у віці від 11 до 13 років для дітей, які не були щеплені у віці 6 років вакциною з вмістом кашлюкового компонента в концентрації 25 мкг (aK).

Вакцину вводять внутрішньом’язово.

Рекомендоване місце щеплення для немовлят – передньо-латеральна поверхня стегна (середня третина), для старших дітей – ділянка дельтоподібного м’яза.

### ***Діти.***

Вакцину застосовують дітям з 2-місячного віку (див. розділ «Спосіб застосування та дози»).

### ***Передозування.***

Інформація відсутня.

## ***Побічні реакції.***

Під час проведення клінічних досліджень за участю дітей, що отримували Тетраксим® як первинну вакцинацію окремо або в комбінації з вакциною Акт-ХІБ, найчастіше повідомляли про появу місцевих реакцій в місці ін’екції, аномальний плач, втрату апетиту та дратівливість. Ці ознаки та симптоми зазвичай з’являються протягом 48 годин після щеплення і можуть тривати протягом 48–72 годин. Вони зникають спонтанно, не вимагаючи спеціального лікування.

Частота реакцій в місці ін’екції має тенденцію до збільшення при бустерній вакцинації у порівнянні з первинною імунізацією.

Профіль безпеки препарату Тетраксим® істотно не відрізняється в різних вікових групах. Втім деякі реакції (міалгія, нездужання, головний біль) є більш специфічними для дітей віком від 2 років.

Побічні реакції класифікуються залежно від частоти:

дуже часто:  $\geq 1/10$ ,

часто: від  $\geq 1/100$  до  $< 1/10$ ,

нечасто: від  $\geq 1/1000$  до  $< 1/100$ ,

рідко: від  $\geq 1/10000$  до  $< 1/1000$ ,

дуже рідко:  $< 1/10000$ ,

невідомо: неможливо оцінити за наявними даними.

На підставі спонтанних звітів були виявлені деякі побічні реакції, що спостерігалися дуже рідко після введення вакцини Тетраксим®. Так як подання звітів було спонтанним, а розмір вибірки є невідомим, не завжди можна точно розрахувати показник захворюваності або встановити причинно-наслідковий зв’язок між застосуванням вакцини і даними реакціями. Тому частоту цих побічних реакцій зазначено як «невідомо».

### *Порушення з боку крові і лімфатичної системи*

Невідомо: лімфаденопатія.

### *Розлади з боку імунної системи*

Невідомо: реакції гіперчутливості негайногого типу, такі як набряк обличчя, ангіоедема, набряк Квінке, анафілактичні реакції.

### *Метаболізм і розлади харчування*

Дуже часто: втрата апетиту.

### *Психічні розлади*

Дуже часто: знервованість, дратівливість, аномальний плач.

Часто: безсоння, порушення сну.

Нечасто: тривалий безутішний плач.

### *Розлади з боку нервової системи*

Дуже часто: сонливість, головний біль.

Невідомо: фебрильні або афебрильні судоми, синкопе.

### *Шлунково-кишкові розлади*

Дуже часто: блювання.

Часто: діарея.

### *Розлади з боку шкіри та підшкірної клітковини*

Невідомо: висип, еритема, крапив’янка.

### *Розлади опорно-рухового апарату та сполучної тканини*

Дуже часто: міалгія.

### *Загальні розлади та реакції у місці введення*

Дуже часто: еритема в місці ін’екції, біль в місці ін’екції, набряк в місці ін’екції, лихоманка  $\geq 38^{\circ}\text{C}$ , нездужання.

Часто: ущільнення в місці ін’екції.

Нечасто: почервоніння в місці ін’екції та набряк  $\geq 5$  см, лихоманка  $\geq 39^{\circ}\text{C}$ .

Рідко: лихоманка  $> 40^{\circ}\text{C}$ .

Невідомо:

- велика реакція в місці введення ін'єкції ( $> 50$  мм), включаючи обширний набряк кінцівки, що може поширюватися від місця введення на один або обидва суглоби. Ці реакції проявляються протягом 24–72 годин після вакцинації та можуть супроводжуватися такими симптомами, як еритема, місцеве підвищення температури, чутливість або біль у місці ін'єкції. Симптоми зникають спонтанно протягом 3–5 днів. Вірогідність розвитку подібних реакцій залежить від кількості попередньо отриманих доз вакцин, що містять ацелюлярний кашлюковий компонент, з підвищением ризику після введення 4-ї та 5-ї доз;
- повідомлялося про гіпотенічно-гіпореспонсивний синдром після введення вакцини, що містить компонент кашлюку;
- набряк однієї або обох нижніх кінцівок в результаті введення вакцини, що містить компонент *Haemophilus influenzae* типу b. Такі реакції переважно з'являються через кілька годин після проведення первинної імунізації та спонтанно зникають без наслідків протягом 24 годин. Зазначені реакції можуть супроводжуватися ціанозом, еритемою, тимчасовою пурпурою і сильним плачем. Ці реакції можуть виникати, коли Тетраксим® вводять одночасно з кон'югованою вакциною для профілактики інфекцій, спричинених *Haemophilus influenzae* типу b.

*Потенційні побічні реакції* (тобто несприятливі події, які були зареєстровані з іншими вакцинами, що містять один або кілька антигенних компонентів, аналогічних препарату Тетраксим®):

- після введення вакцини, що містить правцевий анатоксин, зафіксовано випадки розвитку плечового невриту та синдрому Гієна–Барре.

#### *Додаткова інформація стосовно окремих популяцій*

- апноє у глибоко недоношених дітей (народилися  $\leq 28$  тижнів гестації) (див. розділ «Особливості застосування»).

#### *Повідомлення щодо ймовірних побічних реакцій*

Повідомлення про підозрювані побічні реакції у період після реєстрації цього препарату є важливим заходом. Вони дають змогу продовжувати моніторинг співвідношення користь/ризик при застосуванні даного лікарського засобу. Медичних працівників просять повідомляти про будь-які підозрювані побічні реакції через державну систему повідомлень.

#### **Термін придатності.**

3 роки.

#### **Умови зберігання.**

Зберігати при температурі від 2 до 8 °C (у холодильнику). Не заморожувати.

Захищати від світла. Зберігати в недоступному для дітей місці.

#### **Несумісність.**

Цю вакцину не слід змішувати з іншими лікарськими засобами, за винятком вказаних у розділі «Взаємодія з іншими лікарськими засобами та інші види взаємодій».

#### **Упаковка.**

По 1 попередньо заповненному шприцу по 0,5 мл (1 доза) з прикріпленою голкою (або 2-ма окремими голками), що містить суспензію для ін'єкцій, в картонній коробці.

По 1 попередньо заповненному шприцу по 0,5 мл (1 доза) з прикріпленою голкою (або 2-ма окремими голкам), що містить суспензію для ін'єкцій в картонній коробці, в якій міститься стандартно-експортна упаковка та інструкція для медичного застосування.

#### **Категорія відпуску.**

За рецептром.

**Виробники.**

Санофі Пастер, Франція.

Санофі-Авентіс Прайвіт Ко. Лтд., Угорщина.

**Місцезнаходження виробників та адреси місця провадження їх діяльності.**

1541 авеню Марсель Мер'є, 69280 Марсі л'Етуаль, Франція.

Парк Індастріель д'Інкарвіль, 27100 Валь-де-Рой, Франція.

буд. 5, Кампона утца 1., Будапешт, 1225, Угорщина.

**Заявник.**

Санофі Пастер, Франція

**Місцезнаходження заявитика.**

14 Еспас Анрі Валле 69007 Ліон, Франція