

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказом Міністерства охорони
здоров'я України
07.11.2018 № 2032
Реєстраційне посвідчення
№ UA/13056/01/01

ЗМІНИ ВНЕСЕНО
Наказ Міністерства охорони
здоров'я України
23.11.2021 № 2594

ІНСТРУКЦІЯ
для медичного застосування лікарського засобу

ТВІНРИКС™
Вакцина для профілактики гепатитів А (інактивована) і В (адсорбована)

Склад:

діючі речовини: 1 доза (1 мл) містить:

вірус гепатиту А (інактивований)^{1,2}

720 одиниць ELISA

поверхневий антиген вірусу гепатиту В^{3,4}

20 мкг

¹ вироблено на диплоїдних клітинах людини MRC-5

² адсорбований на алюмінію гідроксиді, гідратованому

0,05 мг Al³⁺

³ вироблено у клітинах дріжджової культури *Saccharomyces cerevisiae* за технологією рекомбінантної ДНК

⁴ адсорбований на алюмінію фосфаті

0,4 мг Al³⁺.

допоміжні речовини: алюмінію гідроксид, алюмінію фосфат, натрію хлорид та вода для ін'єкцій.

Амінокислоти для ін'єкцій, формальдегід, неоміцину сульфат, полісорбат-20 присутні у слідових кількостях внаслідок виробничого процесу.

Лікарська форма. Суспензія для ін'єкцій.

Основні фізико-хімічні властивості: суміш очищеного інактивованого вірусу гепатиту А (HAV) та очищеного поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg), що окремо абсорбуються на гідроксиді алюмінію та алюмінію фосфаті. Вірус гепатиту А одержують у диплоїдній культурі клітин людини MRC5. HBsAg одержують методом генної інженерії у культурі дріжджових клітин.

Фармакотерапевтична група. Вірусні вакцини. Комбінована вакцина для профілактики гепатитів. Код АТХ J07B C20.

Імунологічні та біологічні властивості.

Фармакодинаміка

Вакцина ТВІНРИКС™ індукує імунітет проти вірусів гепатитів А та В шляхом стимулювання синтезу специфічних антитіл анти-HAV та анти-HBs.

• Діти від 1 року до 15 років

У клінічних дослідженнях, в яких брали участь особи віком від 1 до 15 років, сероконверсія для анти-HAV через 1 місяць після введення першої дози вакцини становила 99,1 %, через 6 місяців після введення другої дози (на сьогоднішній день) становила 100 %. Сероконверсія для анти-HBs через 1 місяць після введення першої дози становила 99,1 %, через 6 місяців після введення другої дози становила 100 %.

Узгоджено з матеріалами
реєстраційного доосьє

Владислав



%, через 6 місяців після введення другої дози (на сьомий місяць) – 100 %. Рівень серопротекції для анти-HBs (титри ≥ 10 мМО/мл) у зазначені строки становив 37,4 % та 98,2 % відповідно.

У порівняльному клінічному дослідженні, за участю підлітків 12-15 років включно, 142 пацієнтам застосовували вакцину ТВИНРИКС™ за 2-дозовою схемою вакцинації, а 147 пацієнтам застосовували стандартну 3-дозову схему вакцинації (0, 1, 6 місяців) із застосуванням комбінованої вакцини для профілактики гепатитів А та В, що містила 360 одиниць ІФА інактивованого вірусу НАV та 10 мкг HBsAg в дозі 0,5 мл. У 289 пацієнтів, яких оцінювали на предмет імуногенності, показники серопротекції проти гепатиту В були значно вищими на 2-му та 6-му місяці при застосуванні вакцини для профілактики гепатитів А та В за 3-дозовою схемою, ніж при застосуванні вакцини ТВИНРИКС™ за 2-дозовою схемою вакцинації. Разом з тим, на 7-му місяці після застосування вакцини ТВИНРИКС™ за 2-дозовою схемою вакцинації (тобто після закінчення курсу вакцинації) імунна відповідь не відрізнялась.

Імунна відповідь після первинної вакцинації за схемою 0-12 місяців

У клінічному дослідженні за участю підлітків 12-15 років при введенні на 12-му місяці другої дози вакцини рівень серопозитивності на 13-му місяці для анти-НАV дорівнював 99,0 %, для анти-HBs – 99,0 %, рівень серопротекції становив 97,0 %.

Тривалість імунної відповіді

Тривалість імунної відповіді оцінювалась у дітей віком до 15 років після первинної вакцинації вакциною ТВИНРИКС™. Дані наведено у таблиці нижче.

Рік після введення першої дози	Вік на момент первинної вакцинації	Схема вакцинації (місяці)	Антитіла анти-НАV	Антитіла анти -HBs
			Сероконверсія (%)	Серопозитивність (%)
6	12-15 років	0, 6	100	84,8
		0, 12	100	92,9
10	1-11 років	0, 6	100	77,3
15	12-15 років	0, 6	100	81,1

Через 15 років після первинної імунізації вакциною ТВИНРИКС™ за 2-дозовою схемою вакцинації пацієнтів віком від 12 до 15 років на момент первинної вакцинації було показано, що імунна відповідь на обидва антигени була такою ж, як і після 3-дозової схеми імунізації комбінованою вакциною, що містила 360 одиниць ІФА інактивованого НАV та 10 мкг поверхневого антигену HBsAg в дозі 0,5 мл.

У групі пацієнтів, яким застосовували вакцину ТВИНРИКС™ за 2-дозовою схемою вакцинації, контрольну дозу вакцини для профілактики гепатиту В вводили обмеженій кількості пацієнтів (n = 8), у яких концентрація антитіл анти-HBs знижувалася до <10 мМО/мл, і всі вони мали анамнестичну відповідь.

- *Дорослі та підлітки віком від 16 років*

У осіб віком від 16 років при введенні 3-х доз вакцини ТВИНРИКС™ імунний захист проти гепатиту А та В формувался протягом 2 - 4 тижнів. У клінічних дослідженнях було показано, що через 1 місяць після введення першої дози вакцини анти-НАV виявлялись, приблизно, у 94 %, а через 1 місяць після третьої дози (тобто на сьомий місяць) – у 100 % вакцинованих. Анти-HBs після введення першої дози вакцини з'являлись у 70 %, а після введення третьої дози – у 99 % осіб.

У дорослих при імунізації за схемою 0, 7, 21 день плюс четверта доза на 12-му місяці рівень серопротекції щодо анти-HBV становить через 1 та 5 тижнів після третьої дози 82 % та 85 % відповідно. Через 1 місяць після четвертої дози у вакцинованих розвивається захисний рівень серопротекції відносно анти-HBV.

Узгоджено з матеріалами
реєстраційного доосьє



введення третьої дози сероконверсія для анти-НАV дорівнювала 100 % та 99,5 % відповідно та досягала 100 % через 1 місяць після четвертої дози у всіх вакцинованих.

У клінічному дослідженні, проведеному за участю дорослих старших 40 років, рівні серопозитивності для антитіл анти-НАV та рівні серопротекції щодо гепатиту В після вакцинації вакциною *ТВІНРИКС™* за схемою 0, 1, 6 місяць були подібними до тих, що спостерігалися при введенні моновалентних вакцин проти гепатиту А та В окремо.

Рівні серопротекції щодо гепатиту В через 7 та 48 місяців після введення першої дози вакцини *ТВІНРИКС™* становили 92 % та 57 % відповідно, порівняно з 80 % та 40 % після введення моновалентної вакцини проти гепатиту В, виробництва ГлаксоСмітКляйн, що містить 20 мкг антигену, та 71 % і 27 % відповідно після введення іншої ліцензованої моновалентної вакцини проти гепатиту В, що містить 10 мкг антигену. В усіх групах концентрації антитіл анти-НВs зменшувались зі збільшенням віку та маси тіла пацієнтів. У чоловіків концентрації антитіл були нижчими, порівняно з жінками.

Рівні серопозитивності для антитіл анти-НАV через 7 та 48 місяців після введення першої дози вакцини *ТВІНРИКС™* становили 97 % (для обох груп через 7 та 48 місяців) порівняно з 99 % та 94 % після введення моновалентної вакцини проти гепатиту А, виробництва ГлаксоСмітКляйн, та 99 % і 96 % після введення іншої ліцензованої моновалентної вакцини проти гепатиту А.

З метою оцінки імунної пам'яті через 48 місяців після введення першої дози вакцини *ТВІНРИКС™* в межах курсу первинної вакцинації пацієнти отримували додаткову дозу тієї ж вакцини. Через 1 місяць після введення цієї дози у 95 % пацієнтів концентрації антитіл анти-НВV становили 10 мМО/мл та вище, а середні геометричні концентрації (СГК) збільшувались у 179 разів (СГК=7233,7 мМО/мл), що вказує на формування імунної пам'яті.

У двох довготривалих дослідженнях за участю дорослих пацієнтів віком від 17 до 43 років та за участю пацієнтів віком від 18 до 25 років відповідно через 20 років після первинної імунізації вакциною *ТВІНРИКС™* було встановлено, що показники серопозитивності анти-НАV досягли 100 % та 96 % відповідно, а показники серопротекції анти-НВs склали 94 % та 92 % відповідно.

Фармакокінетика.

Оцінка фармакокінетичних властивостей не є обов'язковою для вакцин.

Клінічні характеристики

Показання.

Вакцина *ТВІНРИКС™* показана для вакцинації нещеплених дітей (віком від 1 року та старше), підлітків та дорослих з метою профілактики захворювання на гепатити А та В.

Протипоказання.

ТВІНРИКС™ не можна вводити особам з відомою підвищеною чутливістю до будь-якого компонента або неоміцину, а також особам, у яких після першого введення вакцини *ТВІНРИКС™* або моновалентних вакцин для профілактики гепатитів А та В з'явилися ознаки гіперчутливості. Як і при застосуванні інших вакцин введення вакцини *ТВІНРИКС™* повинно бути відкладено у осіб з гострими захворюваннями, що супроводжуються лихоманкою.

Взаємодія з іншими лікарськими засобами й інші види взаємодій.

Ефект одночасного введення вакцини *ТВІНРИКС™* та специфічних імуноглобулінів проти вірусів гепатитів А або В невідомий. Проте при сумісному введенні моновалентних вакцин для профілактики гепатитів А та В зі специфічними імуноглобулінами впливу на сероконверсію не відзначалося, хоча це й може призвести до появи антитіл до деяко знижених титрах.

У клінічних дослідженнях було показано, що вакцину *ТВІНРИКС™* можна вводити протягом другого року життя одночасно з вакцинами для профілактики дифтерії, правця, кашлюку (ацелюлярний компонент), поліомієліту (інактивована), Н

Алдров

Узгоджено з матеріалами
реєстраційного досьє



типу b (DTPa-IPV/Hib) або/чи з комбінованою вакциною для профілактики кору, краснухи та епідемічного паротиту. При проведенні цих клінічних досліджень вакцини вводили в різні ділянки тіла.

Хоча одночасне введення вакцини *ТВІНРИКС™* з іншими вакцинами спеціально не вивчалось, припустимо, що при використанні різних шприців та введенні у різні частини тіла взаємодії не буде.

Можна очікувати, що у пацієнтів, які одержують імуносупресивну терапію, та у пацієнтів з вадами імунної системи на введення вакцини не буде досягнуто адекватної імунної відповіді.

Особливості застосування.

Синкопе (непритомність) може виникнути під час або раніше будь-якої ін'єкційної вакцинації, як психогенна реакція на ін'єкцію голкою. Вакцинацію необхідно проводити тільки в положенні вакцинованого сидячи або лежачи та залишити його в тому ж положенні (сидячи або лежачи) протягом 15 хвилин після вакцинації для попередження ризику його травмування.

Можливо, що в період вакцинації пацієнт вже інфікований вірусом гепатиту А або В. У такому разі невідомо, чи зможе введення вакцини *ТВІНРИКС™* попередити розвиток гепатитів А або В. Вакцина не запобігає розвитку інфекції, викликаній вірусами гепатиту С та Е, а також іншими патогенними мікроорганізмами, які уражають печінку. Вакцину *ТВІНРИКС™* не рекомендується використовувати для профілактики після можливого інфікування (наприклад, після уколу інфікованою голкою). Дія вакцини при імунодефіциті не оцінювалась. У хворих, що знаходяться на гемодіалізі, та в осіб з порушеною імунною системою після первинної імунізації може не сформуватись захисний титр антитіл проти вірусів гепатитів А та В. Тому таким хворим може бути потрібне введення додаткових доз вакцини.

Спостерігалось, що ожиріння (визначається як $IMT \geq 30 \text{ кг/м}^2$) зменшує імунну відповідь на вакцини проти гепатиту А. Ряд факторів були визначені, як такі, що зменшують імунну відповідь на вакцини проти гепатиту В. Ці фактори включають в себе наступне: більш старший вік, чоловіча стать, ожиріння, куріння, шлях введення, і деякі основні хронічні захворювання. Необхідно прийняти рішення щодо проведення серологічного тестування тих суб'єктів, які можуть підпадати під ризик не досягти серопротекції після повного курсу вакцини *ТВІНРИКС™* у дорослих. Додаткові дози можуть бути потрібні особам, які не мають або мають субоптимальну імунну відповідь на курс щеплень.

Як і при використанні інших ін'єкційних вакцин, необхідно бути готовим для надання допомоги пацієнту в дуже рідких випадках розвитку анафілактичного шоку. Тому пацієнти повинні бути під наглядом не менше 30 хвилин після вакцинації.

У виняткових випадках вакцину *ТВІНРИКС™* можна вводити підшкірно хворим з тромбоцитопенією або порушенням згортання крові, оскільки після внутрішньом'язового введення у таких осіб може виникнути кровотеча (див. розділ «Спосіб застосування та дози»).

ТВІНРИКС™ ні за яких умов не можна вводити внутрішньосудинно.

Вакцину *ТВІНРИКС™* не слід змішувати в одному шприці з іншими вакцинами.

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

Як і у разі введення будь-якої вакцини, достатній рівень імунної відповіді може бути досягнутий не у всіх вакцинованих осіб.

Застосування у період вагітності або годування груддю.

Вакцину *ТВІНРИКС™* у період вагітності слід використовувати тільки в разі реальної загрози інфікування вірусами гепатитів А та В та коли користь від вакцинації переважає можливий ризик для плода.

Вплив вакцини *ТВІНРИКС™* на ембріофетальний, перинатальний та постнатальний розвиток дитини не був вивчений у клінічних дослідженнях. Цей вплив

Валерія

Узгоджено з матеріалами
реєстраційного доось



дослідженнях на тваринах (щури). За даними цих досліджень немає доказів прямого або непрямого шкідливого впливу на фертильність, вагітність, ембріональний розвиток, пологи або постнатальний розвиток.

Адекватні дані, щодо застосування вакцини *ТВІНРИКС*[™] у період годування груддю та дослідження репродуктивної токсичності на тваринах, відсутні. Тому у період годування груддю необхідно з обережністю ставитись до імунізації цією вакциною.

Здатність впливати на швидкість реакції при керуванні автотранспортом або іншими механізмами

Вплив вакцини на здатність керувати автомобілем та іншими механізмами малоймовірний.

Спосіб застосування та дози.

Рекомендована доза для дітей (від 1 року та старше), підлітків та дорослих – 1,0 мл.

Схема первинної вакцинації:

- *Діти віком від 1 року до 15 років.* Стандартний курс первинної вакцинації вакциною *ТВІНРИКС*[™] включає введення двох доз, першу з яких вводять у вибраний день, другу – у проміжку між шостим та дванадцятим місяцями після введення першої дози. Захист від захворювання на гепатит В формується після введення другої дози.

- *Дорослі та підлітки віком від 16 років.* Стандартний курс первинної вакцинації за допомогою вакцини *ТВІНРИКС*[™] складається з трьох доз. Першу дозу вводять у вибраний день, другу – через місяць, а третю – через 6 місяців після першої дози.

У виняткових випадках дорослі, які збираються в подорож через 1 місяць або дещо пізніше та не можуть завершити первинну вакцинацію за схемою 0, 1, 6 місяць, можуть бути щеплені за схемою 0, 7, 21 день. При використанні цієї схеми рекомендується введення четвертої дози вакцини через 12 місяців після введення першої дози.

Рекомендованих схем введення вакцини необхідно неухильно дотримуватись. Розпочавши курс первинної вакцинації, його необхідно завершити з використанням тієї ж вакцини.

Бустерна вакцинація

- На основі даних довготривалого спостереження при вакцинації дітей віком від 1 року до 15 років вакциною *ТВІНРИКС*[™] було встановлено, що специфічні антитіла зберігаються до 15 років після завершення вакцинації (див. розділ «Імунологічні і біологічні властивості»).

- На основі даних довготривалого спостереження при вакцинації дорослих вакциною *ТВІНРИКС*[™] за схемою 0, 1, 6 місяців було встановлено, що специфічні антитіла зберігаються до 20 років після завершення вакцинації (див. розділ «Імунологічні і біологічні властивості»).

Титри анти-НАV та анти-НВs після курсу первинної вакцинації знаходяться в межах, що характерні для моновалентних вакцин. Таким чином, загальні рекомендації щодо бустерної імунізації можуть надаватися на підставі досвіду використання моновалентних вакцин.

Гепатит В

Необхідність введення бустерної дози вакцини для профілактики гепатиту В здоровим особам, що одержали повний курс первинної вакцинації, не доведено. Разом з тим, у деяких офіційних програмах імунізації передбачається введення бустерної дози. У такому випадку цих рекомендацій необхідно неухильно дотримуватись.

Для деяких категорій осіб, що входять до групи ризику щодо інфікування вірусом гепатиту В (гемодіаліз, імунодефіцитні стани тощо), необхідно постійно слідкувати за рівнем специфічних антитіл, щоб він не був нижче 10 мМО/мл.

Гепатит А

На сьогодні необхідність введення бустерної дози імунокомпетентним особам, що дають імунну відповідь на вакцину для профілактики гепатиту А, не встановлена. При цьому враховувати той факт, що достатній рівень імунного захисту може



Узгоджено з матеріалами
реєстраційного досьє



рахунок імунологічної пам'яті. Рекомендації для введення бустерної дози вакцини базуються на тому, що для забезпечення відповідного рівня захисту необхідна певна концентрація антитіл проти вірусу гепатиту А.

У разі необхідності введення бустерної дози для профілактики гепатиту А та В може бути застосована вакцина *ТВІНРИКС™*. Для бустерної імунізації осіб, щеплених вакциною *ТВІНРИКС™*, можуть бути використані моновалентні вакцини для профілактики гепатиту А та В. Імуногенність та безпека застосування вакцини *ТВІНРИКС™* при бустерній дозі після первинної вакцинації за дводозовою схемою не вивчались.

Вакцина *ТВІНРИКС™* призначена для внутрішньом'язових ін'єкцій в ділянку дельтоподібного м'яза верхньої кінцівки дорослим та дітям старшого віку. Дітям до трьох років вакцину вводять в передньо-латеральну ділянку стегна.

Оскільки при внутрішньошкірному та внутрішньом'язовому введенні в сідничний м'яз не розвивається достатня відповідь на вакцину, цей шлях для введення використовувати не можна. У виняткових випадках вакцину *ТВІНРИКС™* можна вводити підшкірно хворим з тромбоцитопенією або порушеннями згортання крові, оскільки після внутрішньом'язового введення у таких осіб може виникнути кровотеча. Проте такий шлях введення вакцини може привести до зниженої імунної реакції.

При проведенні імунізації на території України слід керуватися чинними наказами МОЗ України щодо профілактичних щеплень.

Інструкція щодо використання вакцини

При зберіганні може спостерігатися білий осад з прозорим безбарвним супернатантом.

Вакцину потрібно повторно суспендувати перед використанням. Після повторного суспендування вакцина повинна стати однорідною, мутною, білою.

Кроки повторного суспендування вакцини для одержання однорідної білої злегка мутної суспензії:

1. Тримайте шприц вертикально в закритій руці.
2. Струсіть шприц, перекинувши його догори дном та навпаки.
3. Повторіть цей крок енергійно протягом не менше 15 секунд.
4. Огляньте вакцину знову:
 - а) якщо вакцина має вигляд однорідної мутної суспензії білого кольору, вона готова до використання (вакцина не повинна бути прозорою);
 - б) якщо вакцина ще не має вигляду однорідної мутної білої суспензії, струсіть шприц, перекинувши його догори дном та навпаки щонайменше ще 15 секунд, потім перевірте знову.

Вакцину слід перевірити візуально на наявність будь-яких сторонніх твердих частинок та/або незвичайного зовнішнього вигляду перед застосуванням. У разі наявності вказаного вище вакцину не застосовувати.

Будь-який невикористаний продукт або відходи мають бути знищені згідно з місцевими вимогами.

Діти.

Вакцина *ТВІНРИКС™* показана для вакцинації нещеплених дітей віком від 1 року (див. розділи «Показання», «Спосіб застосування та дози»).

Передозування.

За даними постмаркетингового спостереження є повідомлення про випадки передозування після застосування вакцини *ТВІНРИКС™*. Побічні дії, що спостерігалися при передозуванні були подібні до тих, що виникали при звичайній вакцинації.

Побічні реакції.

Дані клінічних досліджень.

Узгоджено з матеріалами
реєстраційного досьє



Валерій

Місцеві та загальні побічні реакції, про які повідомлялося після первинної імунізації вакциною *ТВІНРИКС™* класифіковані за частотою їх виникнення наступним чином:

дуже часто: $\geq 1/10$,

часто: $\geq 1/100$ та $< 1/10$,

нечасто: $\geq 1/1000$ та $< 1/100$,

рідко: $\geq 1/10000$ та $< 1/1000$,

дуже рідко: $< 1/10000$.

Дорослі та підлітки віком від 16 років

Профіль безпеки, наведений нижче, базується на даних, отриманих при вакцинації більше ніж 6000 осіб, які отримали стандартну 0, 1, 6 місяць схему вакцинації ($n = 5683$) або прискорену - 0, 7, 21 день ($n = 320$). Найчастіше зареєстрованими місцевими побічними реакціями після застосування вакцини за стандартною схемою 0, 1, 6 місяць є біль і поява почервоніння з частотою на дозу 37,6% та 17,0% відповідно. У двох клінічних дослідженнях, де вакцину вводили за схемою 0, 7, 21 день, загалом про загальні та місцеві симптоми повідомлялося з такою ж частотою, як визначено нижче. Після четвертої дози, отриманої на 12-му місяці, частота загальних та місцевих побічних реакцій відповідала частоті, яка спостерігалася після вакцинації на 0, 7, 21 день.

У порівняльному дослідженні було відмічено, що частота побічних дій після застосування вакцини *ТВІНРИКС™* не відрізняється від такої при застосуванні моновалентних вакцин.

Інфекції та інвазії

Нечасто: інфекції верхніх дихальних шляхів.

Кровоносна та лімфатична системи

Рідко: лімфаденопатія.

Метаболічні розлади та розлади травлення

Рідко: зниження апетиту.

Нервова система

Дуже часто: головний біль.

Нечасто: запаморочення.

Рідко: гіпостезія, парестезія.

Судинна система

Рідко: гіпотензія.

Шлунково-кишкова система

Часто: гастроентерологічні симптоми, діарея, нудота.

Рідко: блювання.

Шкіра та підшкірні тканини

Рідко: висип, свербіж.

Дуже рідко: кропив'янка.

Скелетно-м'язова система та сполучна тканина

Нечасто: міалгія.

Рідко: артралгія.

Загальні розлади та порушення в місці введення

Дуже часто: біль та почервоніння в місці введення, стомлюваність.

Часто: припухлість в місці введення, реакція в місці введення (такі як гематома, свербіж, синець), нездужання.

Нечасто: лихоманка ($\geq 37,5$ °C).

Рідко: грипоподібні симптоми, озноб.

Діти віком від 1 до 15 років

У клінічні дослідження були залучені 778 дітей віком від 1 року до 15 років включно, яким за дводозною схемою було введено 1537 доз вакцини.

Нервова система

Дуже часто: головний біль.

Часто: сонливість.

Шлунково-кишкова система

Часто: гастроентерологічні симптоми.

Узгоджено з матеріалами
реєстраційного досьє



Категорія відпуску. За рецептом.

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

Місцезнаходження виробника та адреса місця провадження його діяльності.

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

Дата останнього перегляду.

Владислав

W

Узгоджено з матеріалами
реєстраційного дос'є



*Текст узгоджено
Поліщук І.В.
01.10.21*



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
(МОЗ України)

вул. М. Грушевського, 7, м. Київ, 01601, тел. (044) 253-61-94, E-mail: moz@moz.gov.ua,
web: http://www.moz.gov.ua, код ЄДРПОУ 00012925

№ 24-04/60/2-21 від 24.11.2021

На № _____ від _____

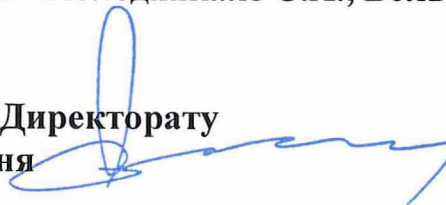
**ГлаксоСмітКляйн Експорт Лімітед,
Велика Британія**

**Державна служба України з
лікарських засобів та контролю за
наркотиками**

Директорат фармацевтичного забезпечення МОЗ України повідомляє, що наказом Міністерства охорони здоров'я України від **23.11.2021р. № 2594** «Про державну реєстрацію (перереєстрацію) лікарських засобів (медичних імунобіологічних препаратів) та внесення змін до реєстраційних засобів» затверджено зміни: *зміни II типу - зміни внесено до Інструкції для медичного застосування лікарського засобу до розділів "Імунологічні та біологічні властивості", "Спосіб застосування та дози". Термін введення змін - протягом 6 місяців після затвердження до реєстраційних матеріалів на лікарський засіб **ТВІНРИКС™ ВАКЦИНА ДЛЯ ПРОФІЛАКТИКИ ГЕПАТИТІВ А (ІНАКТИВОВАНА) І В (АДСОРБОВАНА)**, форма випуску:*

– суспензія для ін'єкцій по 1 дозі (1 мл/дозу) у попередньо наповненому шприці № 1 у комплекті з голкою виробництва **ГлаксоСмітКляйн Біолоджікалз С.А., Бельгія.**

В.о. Генерального директора Директорату
фармацевтичного забезпечення



Іван ЗАДВОРНИХ