Вакцина Ультрикс Квадри (Ultrix Quadri)

вакцина гриппозная четырехвалентная инактивированная

Торговое название: Ультрикс Квадри

Группировочное название: Вакцина для профилактики

гриппа (инактивированная)

Лекарственная форма: Раствор для внутримышечного

введения

Страна-производитель: Форт, Россия

Предварительное обследование: не требуется

Стоимость вакцины: 1500 руб Применяется: с 6 до 65 лет Аналоги этой вакцины:

Вакцина «Ваксигрипп» (Vaxigrip) (для взрослых и детей с 6 мес.) Вакцина «Инфлювак» (Influvac) (для взрослых и детей с 6 мес.)

ОПИСАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

Ультрикс квадри (Ultrix) - смесь протективных поверхностных и внутренних антигенов вирусов гриппа типа A (подтипы A(H1N и A(H3N2)) и типа B (линии Yamagata и линии Victoria) в фосфатно-солевом буферном растворе. Антигены получают из очищенных вирусов гриппа типа A (подтипы A(H1N1) И A(H3N2)) И типа B (линия Yamagata и линии Victoria), выращенные раздельно в развивающихся куриных эмбрионах. Антигенный состав вакцины изменяется каждый год в соответствии с эпидемической ситуацией и рекомендациями ВОЗ.

Иммунологические свойства

Вакцина формирует высокий специфический иммунитет против гриппа типа A и B. После вакцинации антитела появляются через 8-12 дней, иммунитет сохраняется до 12 месяцев.

СОСТАВ: 1 доза (0,5 мл) содержит:

Активные вещества:

- Антиген вируса гриппа типа A (H 1N1) (15±2,0) мкг ГА
- Антиген вируса гриппа типа A (H: 1J2) (15±2,0) мкг ГА
- Антиген вируса гриппа типа В (линия Yamagata) (15±2,0) мкг ГА
- Антиген вируса гриппа типа В (линия Victoria) (15±2,0) мкг ГА

Вспомогательные вещества:

- Полисорбат 80 не более 250 мкг
- Октоксинол 10 не более 150 мкг
- Фосфатно-солевой буферный раствор до 0,5 мл.

Примечание: состав фосфатно-солевого буферного раствора: натрия хлорид, динатрия гидрофосфат дигидрат, натрия дигидрофосфат дигидрат, вода для инъекций.

Характеристика

Вакцина представляет собой смесь протективных поверхностных и внутренних антигенов вирусов гриппа типа A (подтипы A (H_1N_1) и A (H_3N_2)) и типа B (линии Yamagata и линии Victoria) в фосфатно-солевом буферном растворе. Антигены получают из очищенных вирусов гриппа типа A (подтипы A (H_1N_1) и A (H_3N_2)) и типа B (линия Yamagata и линии Victoria), выращенные раздельно в развивающихся куриных эмбрионах.

Антигенный состав вакцины изменяется каждый год в соответствии с эпидемической ситуацией и рекомендациями ВОЗ.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Активная ежегодная профилактическая иммунизация против сезонного гриппа детей с 6-ти месячного возраста, подростков и взрослых до 65 лет.

Вакцина особенно показана:

- Лицам с высоким риском заболевания и возникновения осложнений в случае заболевания гриппом:
- · часто болеющим острыми респираторными вирусными инфекциями;
- страдающим хроническими соматическими заболеваниями, в том числе болезнями и пороками развития сердечно-сосудистой, дыхательной и центральной нервной систем, хроническими заболеваниями почек, болезнями обмена веществ, сахарным диабетом, хронической анемией, аллергическими заболеваниями (кроме аллергии к куриным белкам), врожденным или приобретенным иммунодефицитом, в том числе инфицированным вирусом иммунодефицита человека;
- · беременным женщинам
- Лицам, по роду учебной или профессиональной деятельности имеющим высокий риск заболевания гриппом или заражения им других лиц:
- учащимся образовательных учреждений, студентам;
- работникам медицинских и образовательных учреждений, транспорта, коммунальной и социальной сфер, полиции, военнослужащим и т.д.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Аллергические реакции на предшествующие прививки гриппозными вакцинами;
- аллергические реакции на куриный белок и другие компоненты вакцины;
- сильная реакция (температура выше 40 °C, отек и гиперемия в месте введения свыше 8 см в диаметре) или осложнения на предыдущее введение гриппозных вакцин в анамнезе;
- острые инфекционные и неинфекционные заболевания, обострение хронических заболеваний прививки проводят через 2 после выздоровления или в период ремиссии;
- при нетяжелых ОРВИ, острых кишечных заболеваниях вакцинацию проводят после нормализации температуры;
- детский возраст до 6 мес.