



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНСТРУКЦИЯ

ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

Ультрикс® Квадри

Вакцина гриппозная четырехвалентная инактивированная расщепленная

Вакцина для профилактики гриппа [инактивированная]

раствор для внутримышечного введения

0,5 мл/доза

ООО «ФОРТ», Россия

Изменение № 1

Дата внесения Изменения « » 130220 20 г.

Старая редакция	Новая редакция
<p>Показания к применению.</p> <p>Активная ежегодная профилактическая иммунизация против сезонного гриппа людей в возрасте от 18 лет до 60 лет.</p> <p>Вакцина особенно показана:</p> <p>1. Лицам с высоким риском заболевания и возникновения осложнений в случае заболевания гриппом:</p> <ul style="list-style-type: none">- лицам, часто болеющим острыми респираторными вирусными инфекциями;- лицам, страдающим хроническими соматическими заболеваниями,	<p>Показания к применению.</p> <p>Активная ежегодная профилактическая иммунизация против сезонного гриппа детей в возрасте от 6 лет, подростков и взрослых до 60 лет.</p> <p>Вакцина особенно показана:</p> <p>1. Лицам с высоким риском заболевания и возникновения осложнений в случае заболевания гриппом:</p> <ul style="list-style-type: none">- лицам, часто болеющим острыми респираторными вирусными инфекциями;- лицам, страдающим хроническими соматическими заболеваниями,

Старая редакция	Новая редакция
<p>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.</p> <p>2. Лицам, по роду учебной или профессиональной деятельности имеющим высокий риск заболевания гриппом или заражения им других лиц:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работникам медицинских и образовательных учреждений, транспорта, коммунальной и социальной сфер, полиции, военнослужащим и т.д. 	<p>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.</p> <p>2. Лицам, по роду учебной или профессиональной деятельности имеющим высокий риск заболевания гриппом или заражения им других лиц:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учащимся образовательных учреждений, студентам; - работникам медицинских и образовательных учреждений, транспорта, коммунальной и социальной сфер, полиции, военнослужащим и т.д.
<p>Противопоказания.</p> <ul style="list-style-type: none"> - аллергические реакции на предшествующие прививки гриппозными вакцинами; - аллергические реакции на кури- 	<p>Противопоказания.</p> <ul style="list-style-type: none"> - аллергические реакции на предшествующие прививки гриппозными вакцинами; - аллергические реакции на кури-

Старая редакция	Новая редакция
<p>ный белок и другие компоненты вакцины;</p> <ul style="list-style-type: none"> - острые лихорадочные, острые инфекционные и неинфекционные заболевания, состояния или обострение хронического заболевания; - возраст до 18 лет; <p>При нетяжелых ОРВИ и острых кишечных заболеваниях вакцинацию проводят после нормализации температуры тела вакцинируемого; при хронических заболеваниях в стадии обострения прививки проводят после выздоровления (ремиссии).</p>	<p>ный белок и другие компоненты вакцины;</p> <ul style="list-style-type: none"> - сильная реакция (температура выше 40 °С, 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 2-4 недели после выздоровления или в период реконвалесценции или ремиссии; - при нетяжелых ОРВИ, острых кишечных заболеваниях вакцинацию проводят после нормализации температуры; - детский возраст до 6 лет.
<p>Способ применения и дозы.</p> <p>Вакцинация проводится ежегодно в осенне-зимний период. Возможна вакцинация в начале эпидемического подъема заболеваемости гриппом.</p> <p>Вакцину вводят внутримышечно в дозе 0,5 мл однократно в область дельтовидной мышцы (верхняя треть наружной поверхности плеча).</p> <p>Не пригоден к применению пре-</p>	<p>Способ применения и дозы.</p> <p>Вакцинация проводится ежегодно в осенне-зимний период. Возможна вакцинация в начале эпидемического подъема заболеваемости гриппом.</p> <p>Вакцину вводят внутримышечно в область дельтовидной мышцы (верхняя треть наружной поверхности плеча).</p> <p>Дозировка для детей от 6 лет,</p>

Старая редакция	Новая редакция
<p>парат в шприцах/флаконах с нарушенной целостностью или маркировкой, при изменении физических свойств (цвета, прозрачности), при наличии в растворе посторонних частиц, при истекшем сроке годности, нарушении требований к условиям хранения.</p> <p>Вскрытие шприцев/флаконов и проведение вакцинации осуществляют при строгом соблюдении правил асептики и антисептики. Препарат во вскрытых шприцах/флаконах хранению не подлежит.</p>	<p>подростков и взрослых: 0,5 мл однократно.</p> <p>Не пригоден к применению препарат в шприцах/флаконах с нарушенной целостностью или маркировкой, при изменении физических свойств (цвета, прозрачности), при наличии в растворе посторонних частиц, при истекшем сроке годности, нарушении требований к условиям хранения.</p> <p>Вскрытие шприцев/флаконов и проведение вакцинации осуществляют при строгом соблюдении правил асептики и антисептики. Препарат во вскрытых шприцах/флаконах хранению не подлежит.</p>

Первый заместитель
генерального директора
ООО «ФОРТ»



А.Г. Ломакин