



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><b>Показания к применению.</b></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"><li>- лицам, часто болеющим острыми респираторными вирусными инфекциями;</li><li>- лицам, страдающим хроническими соматическими заболеваниями,</li></ul>	<p><b>Показания к применению.</b></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"><li>- лицам, часто болеющим острыми респираторными вирусными инфекциями;</li><li>- лицам, страдающим хроническими соматическими заболеваниями,</li></ul>

<b>Старая редакция</b>	<b>Новая редакция</b>
<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"> <li>- работникам медицинских и образовательных учреждений, транспорта, коммунальной и социальной сфер, полиции, военнослужащим и т.д.</li> </ul>	<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"> <li>- учащимся образовательных учреждений, студентам;</li> <li>- работникам медицинских и образовательных учреждений, транспорта, коммунальной и социальной сфер, полиции, военнослужащим и т.д.</li> </ul>
<p><b>Противопоказания.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- аллергические реакции на предшествующие прививки гриппозными вакцинами;</li> <li>- аллергические реакции на кури-</li> </ul>	<p><b>Противопоказания.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- аллергические реакции на предшествующие прививки гриппозными вакцинами;</li> <li>- аллергические реакции на кури-</li> </ul>

<b>Старая редакция</b>	<b>Новая редакция</b>
<p>ный белок и другие компоненты вакцины;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- острые лихорадочные, острые инфекционные и неинфекционные заболевания, состояния или обострение хронического заболевания;</li> <li>- возраст до 18 лет;</li> </ul> <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"> <li>- 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;</li> <li>- острые инфекционные и неинфекционные заболевания, обострение хронических заболеваний – прививки проводят через 2-4 недели после выздоровления или в период реконвалесценции или ремиссии;</li> <li>- при нетяжелых ОРВИ, острых кишечных заболеваниях вакцинацию проводят после нормализации температуры;</li> <li>- детский возраст до 6 лет.</li> </ul>
<p><b>Способ применения и дозы.</b></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><b>Способ применения и дозы.</b></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>

<b>Старая редакция</b>	<b>Новая редакция</b>
<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