

Гриппол Плюс



Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#) [Апрель](#)
[Госреестр](#) [Википедия](#)
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

Суспензия для в/м и п/к введения в виде бесцветной или с желтоватым оттенком слегка опалесцирующей жидкости.

| | 1 доза (0.5 мл) |
|---|------------------------|
| гемагглютинин эпидемически актуальных штаммов вируса гриппа*: | |
| подтип А (H ₁ N ₁) | 5 мкг |
| подтип А (H ₃ N ₂) | 5 мкг |
| тип В | 5 мкг |
| азоксимера бромид** | 500 мкг |

Не содержит консерванта.

- 0.5 мл - шприцы одноразовые (1) - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.
- 0.5 мл - шприцы одноразовые (5) - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.
- 0.5 мл - шприцы одноразовые (5) - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.
- 0.5 мл - шприцы одноразовые (10) - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.
- 0.5 мл - ампулы (5) - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.
- 0.5 мл - ампулы (5) - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.
- 0.5 мл - ампулы (5) - пачки картонные.
- 0.5 мл - ампулы (10) - пачки картонные.
- 0.5 мл - флаконы (5) - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.
- 0.5 мл - флаконы (5) - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.
- 0.5 мл - флаконы (5) - пачки картонные.
- 0.5 мл - флаконы (10) - пачки картонные.

* производство ABBOTT BIOLOGICALS B.V., Нидерланды.

** иммуноадъювант Полиоксидоний в фосфатно-солевом буфере.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Противогриппозная вакцина.

Иммунобиологические свойства

Вызывает формирование высокого уровня специфического иммунитета против гриппа. Защитный эффект после вакцинации, как правило, наступает через 8-12 дней и сохраняется до 12 месяцев, в т.ч. и у пожилых лиц. Защитные титры антител к вирусам гриппа после вакцинации лиц разного возраста определяются у 75-95% вакцинированных.

Включение в вакцинный препарат иммуномодулятора полиоксидоний (азоксимера бромид), обладающего широким спектром иммунофармакологического действия, обеспечивает увеличение иммуногенности и стабильности антигенов, позволяет повысить иммунологическую память, существенно снизить прививочную дозу антигенов, повысить устойчивость организма к другим инфекциям за счет коррекции иммунного статуса.

Показания к применению:

Специфическая профилактика гриппа у детей с 6-месячного возраста, подростков и взрослых без ограничения возраста.

Вакцина особенно показана лицам с высоким риском возникновения осложнений в случае заболевания гриппом:

— старше 60 лет, детям дошкольного возраста, школьникам;

— взрослым и детям, часто болеющим ОРЗ, страдающим хроническими соматическими заболеваниями, в т.ч. болезнями и пороками развития ЦНС, сердечно-сосудистой системы и бронхо-легочной системы, бронхиальной астмой, хроническими заболеваниями почек, сахарным диабетом, болезнями обмена веществ, аутоиммунными заболеваниями, аллергическими заболеваниями (кроме аллергии к куриным белкам), хронической анемией, врожденным или приобретенным иммунодефицитом, ВИЧ-инфицированным;

Вакцина также показана лицам, по роду профессии имеющим высокий риск заболевания гриппом или заражения им других лиц, в т.ч.:

— медработникам, работникам образовательных учреждений, сферы социального обслуживания, транспорта, торговли, полиции, военнослужащим.

Относится к болезням:

- [Аллергия](#)
- [Бронхит](#)
- [Грипп](#)
- [Сахарный диабет](#)

Противопоказания:

— аллергические реакции на куриный белок и компоненты вакцины;

— аллергические реакции на ранее вводимые гриппозные вакцины;

— острые лихорадочные состояния или обострение хронического заболевания (вакцинацию проводят после выздоровления или в период ремиссии);

— нетяжелые ОРВИ, острые кишечные заболевания (вакцинацию проводят после нормализации температуры).

Способ применения и дозы:

Вакцинацию проводят ежегодно в осенне-зимний период. Возможна вакцинация в начале эпидемического подъема заболеваемости гриппом.

Детям старше 3 лет, подросткам и взрослым вакцину вводят в/м или глубоко п/к в верхнюю треть наружной поверхности плеча (в дельтовидную мышцу), **детям в возрасте от 6 до 35 мес** - в/м в переднебоковую поверхность бедра.

Детям в возрасте от 6 до 35 мес включительно вводят по 0.25 мл двукратно с интервалом 3-4 недели.

Детям старше 36 мес и взрослым вакцину вводят однократно в дозе 0.5 мл.

Ранее не болевшим гриппом и не вакцинированным детям возможно двукратное введение вакцины с интервалом 3-4 недели.

Пациентам с иммунодефицитом и получающим иммуносупрессивную терапию возможно введение вакцины двукратно по 0.5 мл с интервалом 3-4 недели.

Правила введения вакцины

Перед применением вакцину следует выдержать до комнатной температуры и хорошо встряхнуть. Снять защитную крышку с иглы и удалить воздух из шприца, удерживая его в вертикальном положении иглой вверх и медленно нажимая на поршень.

Для иммунизации детей, которым показано введение 0.25 мл (1/2 дозы) вакцины, необходимо удалить половину содержимого шприца, надавив на поршень до специальной риски, отмеченной на корпусе шприца, или до метки красного цвета, нанесенной на край этикетки, и ввести оставшиеся 0.25 мл.

Вскрытие ампул и флаконов и процедуру вакцинации осуществляют при строгом соблюдении правил асептики и антисептики: перед вскрытием ампульный нож, шейку ампулы или пробку флакона протирают ватой, смоченной 70% этиловым спиртом, вскрывают ампулу или прокалывают иглой резиновую пробку флакона, набирают вакцину в шприц однократного применения и удаляют из шприца избыток воздуха. Спиртом протирают кожу в месте инъекции. Препарат во вскрытой ампуле или флаконе хранению не подлежит.

Побочное действие:

Вакцина является высокоочищенным препаратом, хорошо переносится детьми и взрослыми.

Часто (>1/100, <1/10): местные реакции в виде болезненности, гиперемии, уплотнения и отека в месте введения; общие реакции - недомогание, слабость, субфебрильная температура.

Нечасто (>1/1000, <1/100): общие реакции в виде легкого насморка, боли в горле, головной боли и повышения температуры выше субфебрильной. Указанные реакции обычно проходят самостоятельно в течение 1-2 суток.

Редко (>1/10000, <1/1000): аллергические реакции, в т.ч. немедленного типа.

Очень редко (<1/10000): со стороны нервной системы - невралгия, парестезия, неврологические расстройства; со стороны опорно-двигательного аппарата - миалгия.

Пациент должен быть проинформирован о необходимости сообщить врачу о любых выраженных или не указанных в данной инструкции побочных реакциях.

Передозировка:

Сведения о передозировке вакцины Гриппол плюс отсутствуют.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Доклинические исследования показали, что вакцина гриппозная инактивированная полимер-субъединичная не обладает эмбриотоксическим и тератогенным действием. Решение о вакцинации беременных врач принимает индивидуально с учетом риска заражения гриппом и возможных осложнений гриппозной инфекции. Наиболее безопасна вакцинация во II и III триместрах беременности.

Грудное вскармливание не является противопоказанием для вакцинации.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Гриппол плюс можно применять одновременно с инактивированными и живыми вакцинами Национального календаря профилактических прививок (за исключением БЦЖ и БЦЖ-М) и инактивированными вакцинами календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям (за исключением антирабических). При этом следует учитывать противопоказания к каждой из применяемых вакцин, препараты следует вводить в разные участки тела разными шприцами.

Вакцину можно вводить на фоне базисной терапии основного заболевания. Вакцинация пациентов, получающих иммуносупрессивную терапию (кортикостероиды, цитотоксические препараты, радиотерапия), может быть менее эффективной.

Особые указания и меры предосторожности:

В день прививки вакцинируемые должны быть осмотрены врачом (фельдшером) с обязательной термометрией. При температуре выше 37.0°C вакцинацию не проводят.

Не пригоден к применению препарат в ампулах, флаконах, шприцах с нарушенной целостностью или маркировкой, при изменении физических свойств (цвета, прозрачности), при истекшем сроке годности, нарушении требований к условиям хранения.

Вакцину запрещается вводить в/в.

Рекламации на качество препарата по физическим свойствам, фасовке, упаковке и информацию о случаях повышенной реактогенности или развития поствакцинальных осложнений с обязательным указанием номера серии и даты изготовления с последующим представлением медицинской документации направлять в адрес предприятия-производителя ООО "НПО Петровакс Фарм" и в Федеральную Службу по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор).

Влияние на способность к вождению автомобиля или управление машинами и механизмами

Гриппол плюс не оказывает влияния на способность к вождению автомобиля или управление машинами и механизмами.

Применение в пожилом возрасте

Взрослым (без ограничения возраста) назначают по 0.5 мл однократно.

Применение в детском возрасте

Детям в возрасте 3 лет и старше назначают по 0.5 мл однократно.

Условия хранения:

Препарат следует хранить в недоступном для детей, защищенном от света месте при температуре от 2° до 8°C; не замораживать. Препарат, подвергшийся замораживанию, применению не подлежит. Срок годности - 1 год. Препарат с истекшим сроком годности применению не подлежит.

Транспортирование всеми видами крытого транспорта в светонепроницаемых контейнерах при температуре от 2° до 8°C, в условиях, исключающих замораживание. Допускается транспортирование при температуре до 25°C в течение 6 ч.

Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

Источник: http://drugs.thead.ru/Grippol_Plyus