

# Вакцинопрофилактика

## гриппа



Подготовлено:  
Заведующий отделением медицинской профилактики  
ФГБУЗ МСЧ № 135 ФМБА России Л.И.Нагорнюк

**Среди самых эффективных вакцин, которые рекомендуют**

**Инфлювак  
Гриппол  
Ваксигрип  
Бегривак  
Флюарикс  
Агриппал**

**Эти препараты отвечают всем требованиям фармаколо**



В текущем году в нашей МСЧ используется ва  
В вакцине «Совигрипп» состав представлен о  
- гемагглютинин вирусов гриппа типа В и подт  
- буферный фосфатно-солевой раствор; - -  
- СОВИДОН.



МИКРОХГЕН



# СОВИГРИПП

Вакцина гриппозная инактивированная  
субъединичная

Вакцина для профилактики гриппа [инактивированная]  
раствор для внутримышечного  
введения

Состав. 1 доза (0,5 мл) содержит:  
Геммаглобулин вируса гриппа

подтипа А(Тs/Х)  
подтипа А(Н/Х)  
типа В

5 мг

5 мг

11 мг

Адьювант СОВИДОНГ™

500 мкг

Консервант - тиммерсал (мертиолят)

(50,0±7,5) мг

Борфатно-солевой буферный раствор

до 0,5 мл

Для сезона 2014/2015 гг.

Вакцинные штаммы культивированы  
на куриных эмбрионах

**10 ампул по 0,5 мл (1 доза)**

Стерильно

Способ применения – см. Инструкцию

Перед употреблением встряхивать

Для лечебно-профилактических  
учреждений

Хранить при температуре от 2 до 8 °С

Замораживание не допускается

Хранить в недоступном для детей месте

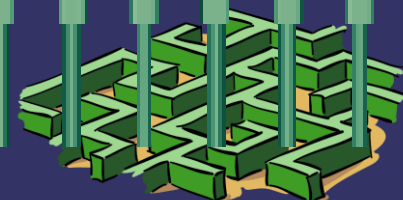
Р № 071-001838



4000488004185



Главное отличие данной прививки от аналогов  
защита клеточных мембран;  
антиоксидантное действие;  
формирование иммунитета к негативному воздействию  
обезвреживание токсинов.



Грипп характеризуется высокой степенью зара







**Вирус гриппа имеет три типа: А, В и С, но серьезную опасность**

**Решение о вакцинации от гриппа в 2017 году каждый должен**

**В семьях с маленьким ребенком возрастом до 6 месяцев ц**





# *Кто находится в группе риска*

- Ранний детский возраст – от полугода и до 5 лет, особенно, если ребенок посещает детский сад или иное учебно-воспитательное заведение.
- Люди, старше 60 лет, имеющие различные хронические заболевания.
- Онкологические больные.
- Взрослые, в анамнезе у которых есть сахарный диабет, проблемы с верхними дыхательными путями и сердечно-сосудистой системой.
- Люди со сниженными защитными силами организма, нарушением функционирования эндокринной или нервной систем.
- Сотрудники медицинских и образовательных учреждений.
- Люди с инвалидностью и пациенты домов престарелых.
- Уже существующие проблемы со здоровьем могут стать причиной развития таких осложнений, как воспаление легких, менингит и энцефалит.







**Прививание от гриппа противопоказано в следующих случаях:**

аллергической реакции компоненты препарата — яичный белок, антибиотики.

- Проявление аллергии после прививания в предыдущие периоды.
- Наличие или обострение хронических болезней, проявляющиеся повышением температуры.

После прививки могут наблюдаться такие побочные реакции: небольшая

Несмотря на возможность появления ряда негативных последствий, вакцинация



***Берегите себя и своих близких***

***Выбор всегда есть и он за вами***

