

# *Вакцинопрофилактика*

*гриппа*



*Подготовлено:*

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

**Среди самых эффективных вакцин, которые рекомендуются**

**Инфлювак**

**Гриппол**

**Ваксигрип**

**Бегривак**

**Флюарикс**

**Агриппал**

**Эти препараты отвечают всем требованиям фармакологической безопасности**



В текущем году в нашей МСЧ используется вакцина «Совигрипп» состав представлен следующим образом:

- гемагглютинин вирусов гриппа типа В и подтипа Вн;
- буферный фосфатно-солевой раствор;
- - -
- совидон.



МИКРОХИГЕН

# СОВИГРИП

Вакцина гриппозная инактивированная  
субъединичная

Вакцина для профилактики гриппа [инактивированная]  
раствор для внутримышечного  
введения

Состав. 1 доза (0,5 мл) содержит:

Гемагглютинин вируса гриппа:  
подтипа A(H1N1) 5 мкг  
подтипа A(H3N2) 3 мкг  
типа B 15 мкг  
Альбумин ОФидон™ 500 мкг  
Комбивакс + Тисмигрол (мерцапат) (50,0±7,5) мкг  
Физиологический буферный раствор до 0,5 мл

Для сезона 2014/2015 г.

Вакцинируемые штаммы культивированы  
на куриних эмбрионах



10 ампул по 0,5 мл (1 доза)

Стерильно

Способ применения - см. Инструкцию

Перед употреблением остригивать

Для лечебно-профилактических  
учреждений

Хранить при температуре от 2 до 8 °C

Закоряжения не допускаются

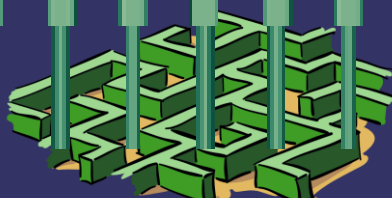
4600048840041853

Хранить в недоступном для детей месте

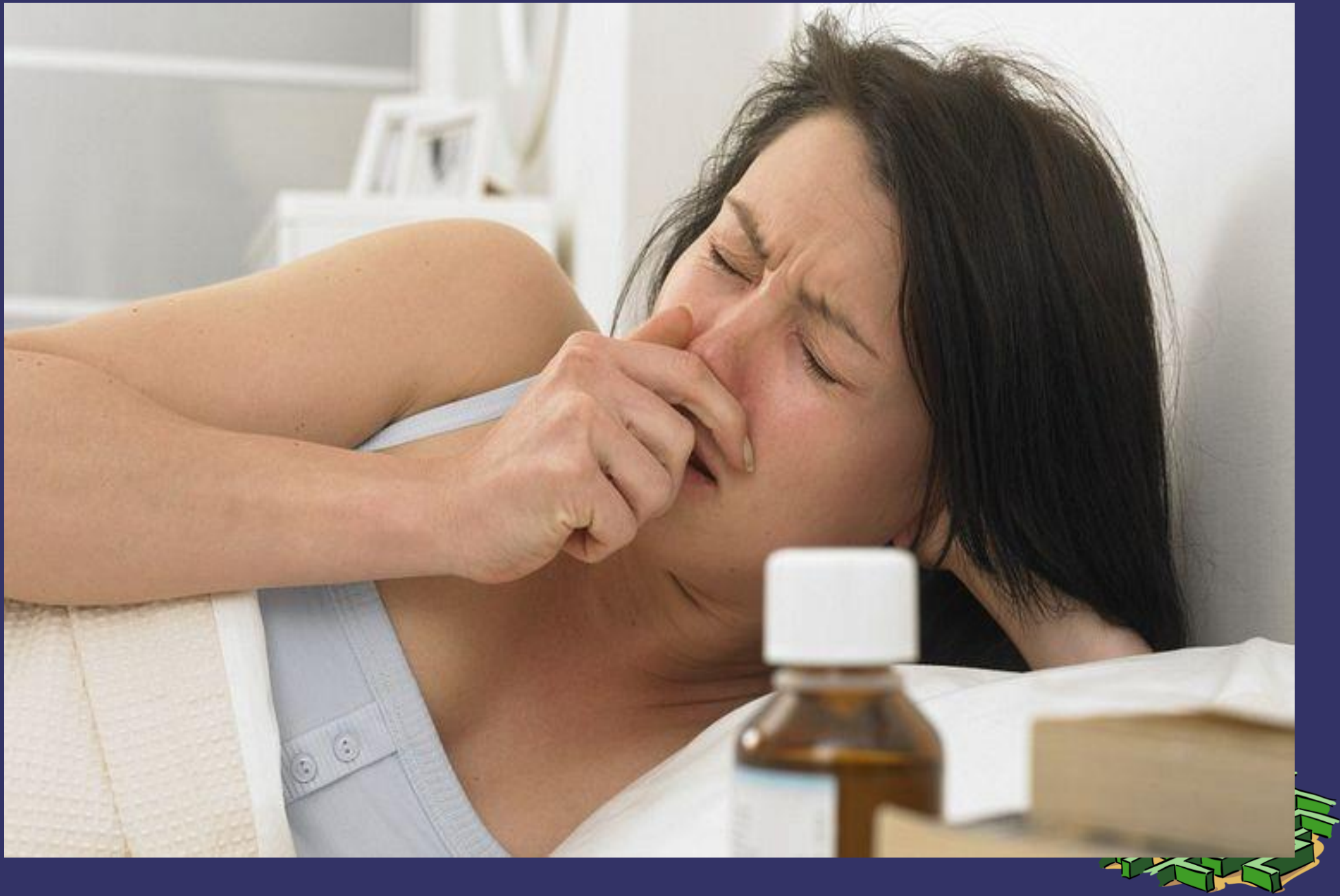
Р № П7-001636



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



Грипп характеризуется высокой степенью заражения



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

**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.





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

аллергической реакции компоненты препарата — яичный белок, антибиотики  
- Проявление аллергии после прививания в предыдущие периоды.  
ревания или обострение хронических болезней, проявляющиеся повышение

**После прививки могут наблюдаться такие побочные реакции: небольшая**

**Несмотря на возможность появления ряда негативных последствий, важны**



***Берегите себя и своих близких***

***Выбор всегда есть и он за вами***

