

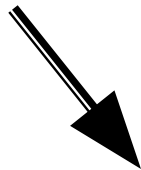
# Современные возможности предупреждения гриппа

# Какие существуют методы профилактики гриппа и ОРВИ ?

## СПЕЦИФИЧЕСКИЕ



Вакцины



Лекарственные  
средства

## НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ



Лекарственные  
средства



Народные  
средства

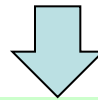
# Эффективность средств профилактики гриппа и ОРВИ

- Вакцины вызывают образование антител к наиболее актуальным в данном эпидсезоне штаммам вирусов гриппа, причем как *к типу А так и В*



**СЛЕДОВАТЕЛЬНО ЗАЩИТА ОТ ЗАБОЛЕВАНИЯ ГРИППОМ  
ВЫСОКАЯ**

- Другие специфические противовирусные лекарственные средства способны защитить только от вируса гриппа **типа А**.



**СЛЕДОВАТЕЛЬНО ЗАЩИТА ОТ ЗАБОЛЕВАНИЯ ГРИППОМ  
СРЕДНЯЯ**

- Остальные неспецифические средства вообще не вызывают специфической защиты от гриппа, а лишь направлены на повышение общей устойчивости организма



**СЛЕДОВАТЕЛЬНО ЗАЩИТА  
ОТ ЗАБОЛЕВАНИЯ ГРИППОМ НИЗКАЯ**

# Условия формирования иммунитета

- **Вакцины** достаточно ввести 1-КРАТНО, как через 14-21 день будет обеспечена надежная защита от заболевания гриппом на весь предстоящий период подъема заболеваемости гриппом и ОРВИ.

**Достаточно 1 -кратного введения**

- **Специфические и неспецифические противовирусные препараты** должны приниматься ежедневно на протяжении как минимум 2-4 недель до начала подъема заболеваемости гриппом и ОРВИ и весь последующий период до окончания подъема заболеваемости.

**Необходимо принимать препараты 2-3 раза в день в течении 2-4 недель при условии регулярного приема**

## Вероятность возникновения неблагоприятных событий

- При введении **вакцин** отмечается невысокая частота поствакцинальных реакций: 6-14 человек из 100 привитых могут быть местные реакции; у 1-15 из 100 вакцинированных - общие реакции. Осложнения регистрируются крайне редко.

**Низкая частота**

- При использовании **специфических и неспецифических противовирусных препаратов** (учитывая длительность их применения) отмечается более высокий уровень развития побочных эффектов и непереносимости;

**Низкая частота**

# Противопоказания

- Для введения **вакцин** перечень противопоказаний минимален. Назначение вакцин проводится врачом. Перед прививкой обязателен осмотр и опрос пациентов.

**Перечень  
минимален**

- Для применения **специфических и неспецифических противовирусных препаратов** (учитывая их состав и длительность применения) существует определенный перечень противопоказаний.

**Перечень  
минимален**

# Стоимость средств профилактики гриппа и ОРВИ

Сравните сами?

Стоимость одной дозы вакцины и шестидесятидневного приема любого противовирусного препарата.

ЛЕЧИТЬ  
ИЛИ  
ПРЕДОТВРАТИТЬ?

