



**Вакцинация детей и  
взрослых против  
гриппа – залог  
здоровья!**

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области**



## Острая респираторная вирусная инфекция (ОРВИ)

группа многочисленных самостоятельных заболеваний, характеризующихся острым поражением дыхательного тракта и проявляющихся похожими симптомами (повышенная температура тела, кашель, покраснение горла, насморк, чихание и др.)



## Грипп

острая вирусная инфекционная болезнь, характеризующаяся острым началом, лихорадкой, общей интоксикацией и поражением дыхательных путей. Опасно своими осложнениями со стороны сердечно-сосудистой системы, дыхательной и нервной систем.

## Основные пути передачи ОРВИ и гриппа:

- **Воздушно-капельный** (при вдыхании воздуха с мельчайшими капельками слюны и мокроты, выделяемыми больными при кашле и чихании).
- **Контактно-бытовой** (при рукопожатии, обмениваясь предметами личной гигиены - носовой платок, полотенце и другими предметами быта - посуда, телефон, карандаши, игрушки и т.д.)

Источником инфекции является больной человек как тяжелыми, так и легкими формами заболевания.

## Страшен не сам грипп, а возможные осложнения после перенесенного заболевания



**Легочные:** пневмонии (бактериальная и геморрагическая), эмпиема плевры, абсцесс легкого (могут привести к легочной недостаточности)

**Сердечно-сосудистые:** миокардиты, перикардиты (могут привести к сердечной недостаточности)

**Со стороны нервной системы:** менингит, менингоэнцефалит, энцефалит, неврит, невралгии, полирадикулоневриты

**ЛОР органов:** отит, синусит, ринит, трахеит

**Другие органы и системы:** гломерулонефрит, токсико-аллергический шок и другие осложнения



# Профилактика

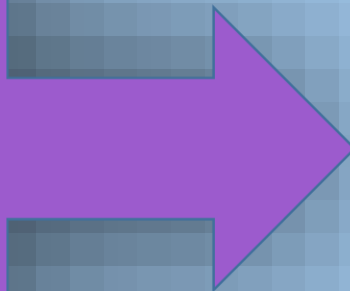
Одним из важнейших способов эффективного предотвращения распространения инфекций с воздушно-капельным механизмом передачи является

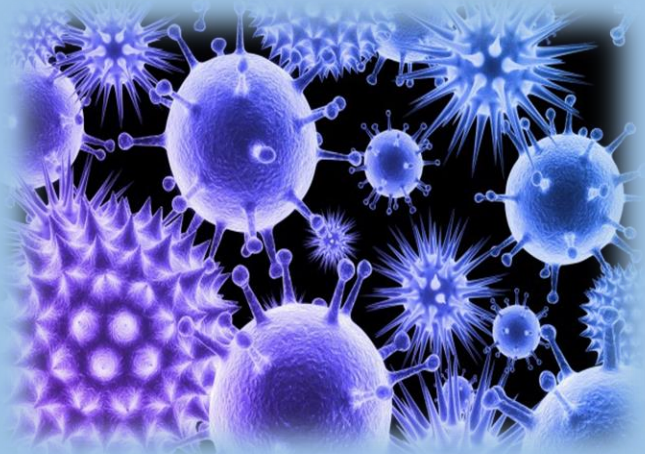


**специфическая вакцинация**

**самый эффективный способ**

заранее оградить себя, от угрозы заражения гриппом





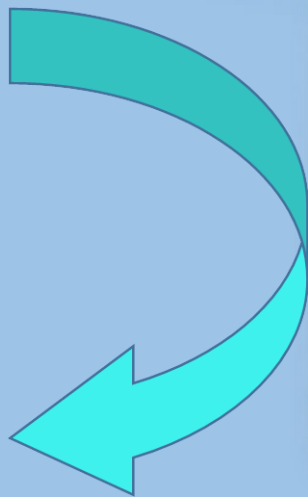
**Защита организма**  
как от проникновения вирусов гриппа, так  
и «агрессивности» вирусов гриппа  
попавших в организм  
**создается путем введения вакцины**



**необходимо отвести угрозу риска**  
возникновения заболевания гриппом у  
лиц с повышенным риском  
осложнений

Выработанные антитела через 2 – 3  
недели  
**позволяют обеспечить защиту**  
на весь эпидемический сезон  
заболеваемости гриппом

- ➔ **лица старше 60 лет**
- ➔ **лица, страдающие хроническими заболеваниями эндокринной системы, хроническими заболеваниями дыхательной системы, хроническими заболеваниями печени и почек**
- ➔ **беременные женщины**
- ➔ **дети с 6 месяцев,**
- ➔ **дети посещающие сады и школьники**



# СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА (ВАКЦИНАЦИЯ) ГРИППА.

Основной задачей вакцинации против гриппа является создание коллективного иммунитета (не менее 70% вакцинированных в коллективе)



Вакцинация может предотвратить заболевание гриппом у 80-90% детей и взрослых. Если болезнь все-таки развивается, то у привитых она протекает значительно легче и со значительно меньшим числом осложнений.

***Специфическая профилактика гриппа приводит к существенному сокращению заболеваемости и снижению смертности, сопровождающих эпидемии гриппа.***

# Целью иммунизации является



формирование специфического иммунитета к инфекционному заболеванию посредством искусственного создания инфекционного процесса, который в большинстве случаев протекает бессимптомно или в легкой форме (у непривитого человека течение этих болезней несет тяжелейший характер, иногда с летальным исходом).



# Безопасность вакцины

- *Все серии вакцин проверяются непосредственно на производстве и в отделе контроля качества предприятия. Кроме того, они проходят контроль по производственным протоколам и выборочный лабораторный контроль в Национальном органе контроля - ГИСК им. Л.А. Тарасевича. Такая тройная экспертиза обеспечивает надлежащее качество выпускаемых серий вакцин.*
- *Для профилактики гриппа среди населения Владимирской области в предстоящем эпидсезоне используется вакцина «Совигрипп» для взрослых и «Совигрипп» для детей, без консервантов, абсолютно безопасная для применения в том числе беременным женщинам на 2 и 3 триместрах.*
- *В соответствии с Законом Российской Федерации "Об обращении лекарственных средств", утвержденным 12 апреля 2010 г, производство лекарственных средств, к которым относятся и иммунобиологические препараты, осуществляется предприятиями-производителями лекарственных средств, имеющими лицензию на их производство".*

## **Основным методом специфической профилактики гриппа является вакцинация**

- Прививка, стимулирует организм к выработке защитных антител, которые предотвращают размножение вирусов. Благодаря этому, заболевание предупреждается еще до его начала.
- Вакцинацию лучше проводить осенью (сентябрь-ноябрь).
- После постановки прививки иммунитет вырабатывается в течение двух недель, поэтому вакцинация начинается в сентябре, до подъема заболеваемости гриппом и ОРВИ.
- **Во время проведения прививки вы должны быть здоровы.** После проведения профилактической прививки в течение нескольких дней следует предохраняться как от переохлаждения, так и от перегревания и ограничить посещение публичных мест.



**Вакцинация – залог  
здорового будущего вас и  
вашего ребенка!**

**Помните, прививки спасают  
Ваше здоровье и жизнь!**

**Сегодня у каждого  
человека имеется уникальная  
возможность защитить себя от  
гриппа и его осложнений простой  
и доступной манипуляцией –  
вакцинацией. Не упустите шанс  
быть здоровым!**



**призываем всех жителей  
Владимирской области  
заблаговременно  
побеспокоиться о благополучии  
своего здоровья  
уберечь себя, своих родных и  
близких от «атаки» вирусов  
гриппа**