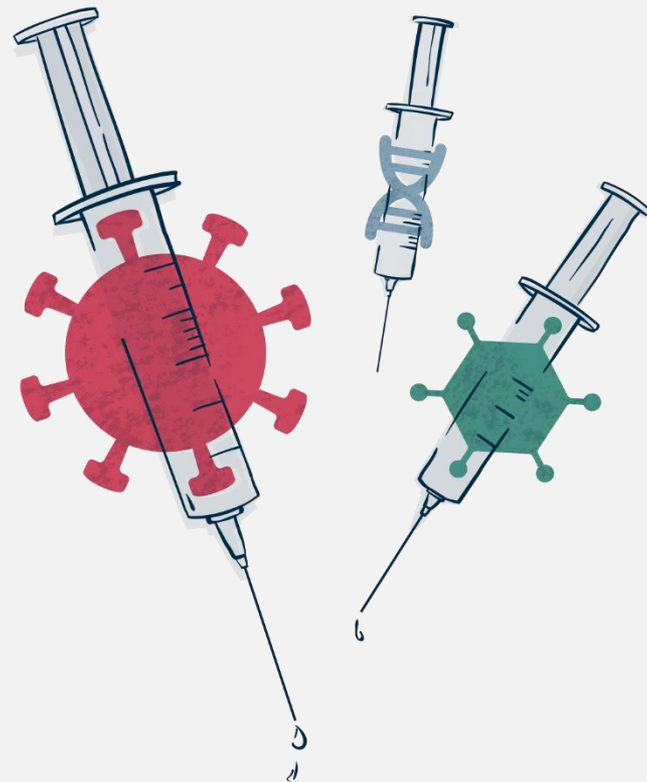


ОГБУЗ Саянская Городская Больница  
Отделение оказания медицинской помощи  
несовершеннолетним в дошкольных и школьных  
учреждениях



# ВАКЦИНАЦИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ ПРОТИВ ГРИППА – ЗАЛОГ ЗДОРОВЬЯ!





## 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.

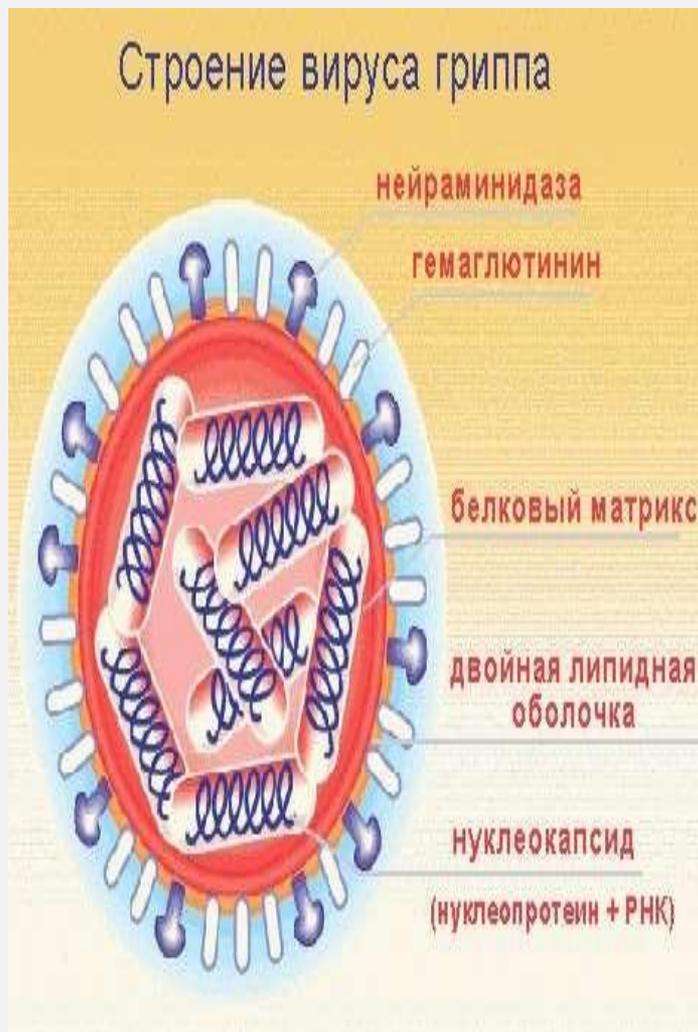
# ОСНОВНЫЕ ПУТИ ПЕРЕДАЧИ ОРВИ И ГРИППА:

- **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**



**Выработанные антитела через 2 – 3  
недели**

**позволяют обеспечить защиту  
на весь эпидемический сезон заболеваемости  
гриппом**

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

- ➔ **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.**

## ЦЕЛЮ 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).**

# 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!

