



Вакцинация детей и
взрослых против
гриппа – залог
здравья!

**МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 43»
Симферополь, 2021**



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

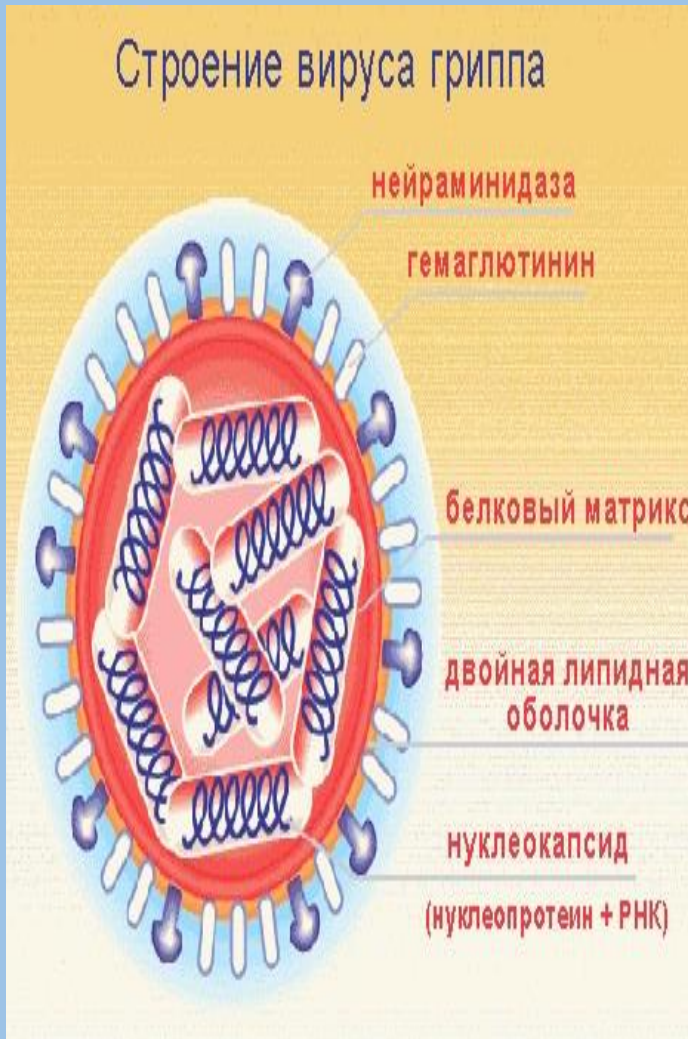
острая вирусная инфекционная болезнь, характеризующаяся острым началом, лихорадкой, общей интоксикацией и поражением дыхательных путей. Опасно своими осложнениями со стороны сердечно-сосудистой системы, дыхательной и нервной систем.

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

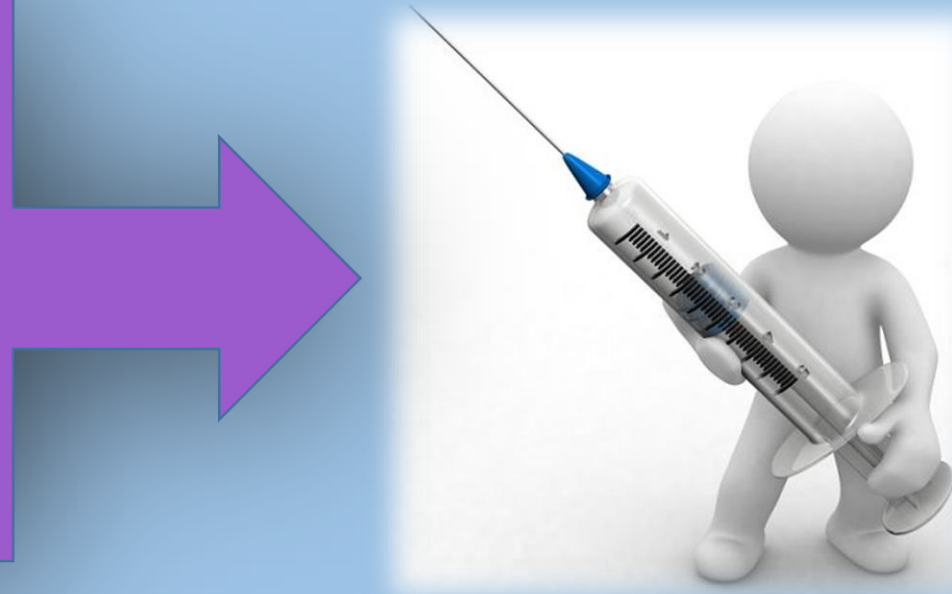


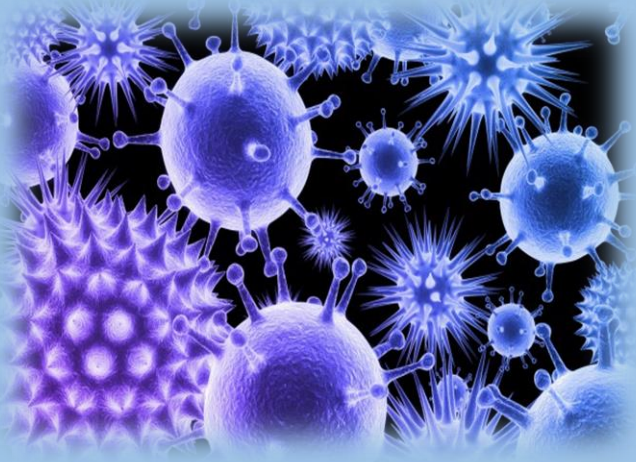
самый эффективный
способ
заранее оградить
себя, от угрозы
заражения гриппом

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



специфическая вакцинация





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

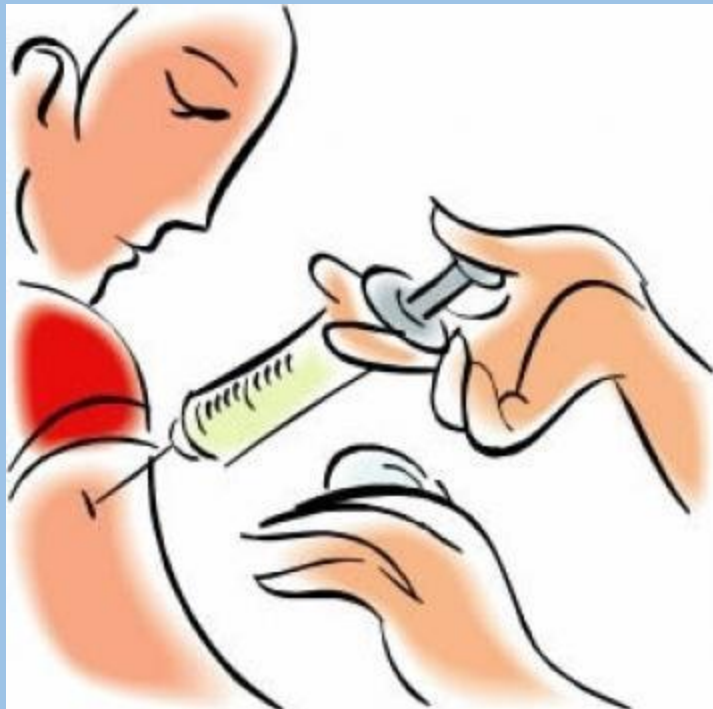
Защита организма как от проникновения вирусов гриппа, так и «агgressивности» вирусов гриппа попавших в организм создается путем введения вакцины

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



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. Тараксевича. Такая тройная экспертиза обеспечивает надлежащее качество выпускаемых серий вакцин.
- Все вакцины обладают определенной степенью побочных эффектов, которая лимитирована нормативной документацией на препараты.
- 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 амурчан
заблаговременно
побеспокоится о благополучии
своего здоровья
уберечь себя, своих родных и
близких от «атаки» вирусов
гриппа

Спасибо за внимание!