ОГБУЗ Саянская Городская Больница

Отделение оказания медицинской помощи несовершеннолетним в дошкольных и школьный 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 сердечнососудистой 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 <u>ЗАБОЛЕВАНИЯ</u>



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

- 📫 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

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



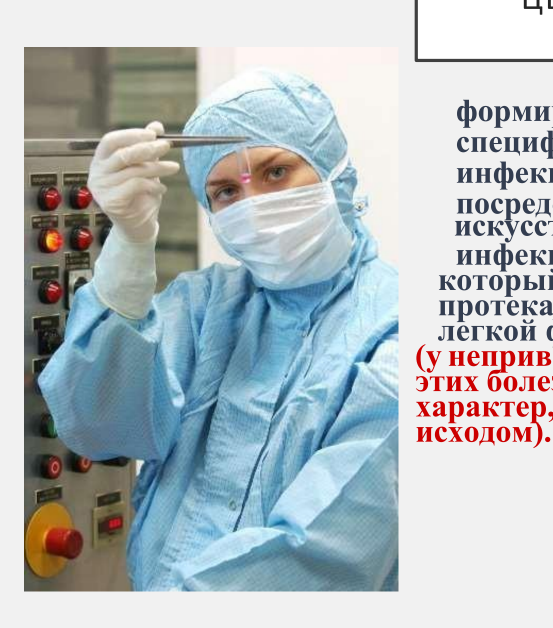
СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА (ВАКЦИНАЦИЯ) ГРИППА.

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

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.



<u>ВАКЦИНАЦИЯ – ЗАЛОГ</u> <u>ЗДОРОВОГО БУДУЩЕГО ВАС И ВАШЕГО</u> <u>РЕБЕНКА!</u>

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

