АРГУМЕНТЫ В ПОЛЬЗУ ВАКЦИНАЦИИ

 Почему необходимо прививать ребенка против гриппа каждый год?

Гриппозные вакцины ежегодно меняются. Это связано с тем. что существует огромное количество подвидов вируса гриппа, так называемых штаммов. Обычно каждый сезон "рождается" новый штамм, который обладает присущими только ему специфическими свойствами. Он способен вызвать заболевание даже у тех, кто переболел, либо был привит от гриппа не далее как год назад. Поэтому каждый год ученые разрабатывают особую вакцину с учетом грозящей именно в этом сезоне разновидности вируса. Кроме того, длительность иммунитета после прививки любой вакциной относительно невелика - 6-9 месяцев. Вот почему необходимо каждый год прививаться заново.

 Какова эффективность вакцин против гриппа?

Через 15-21 день после вакцинации развивается специфический иммунитет, который обеспечивает защиту от заболевания гриппом в течение 9-12 месяцев. В редких случаях, если все же привитой заболеет гриппом, то заболевание у него будет протекать в легкой форме и без осложнений.

Некоторые виды вакцин помимо общего специфического иммунитета от гриппа формируют местный иммунитет в носоглотке, который блокирует размножение других респираторных вирусов на слизистых оболочках. За счет этого эффекта у 25-30 человек из 100 привитых формируется защита не только от гриппа, но и от других респираторных вирусных инфекций.

 Как переносится прививка с использованием вакцины против гриппа?

Обычно прививки с использованием инактивированных вакцин против гриппа очень хорошо переносятся детьми, беременными и кормящими женщинами.

Иногда могут развиться общие или местные реакции, которые проходят в течение 1-2 дней без специального лечения. Это нормальная реакция организма на введение вакцины.

Осмотр ребенка врачом перед прививкой, а также проведение, при необходимости, предвакцинальной медикаментозной подготовки способны свести риск возникновения побочных реакций вакцинации к нулю.

ПРЕИМУЩЕСТВА ВАКЦИНАЦИИ

в сравнении с неспецифическими методами профилактики (лекарственными средствами и народными методами):

- 1. ЕЖЕГОДНО МЕНЯЮЩИЙСЯ СОСТАВ ВАКЦИНЫ СТИМУЛИРУЕТ ВЫРАБОТКУ ИММУНИТЕТА К НАИБОЛЕЕ АКТУАЛЬНЫМ РАЗНОВИДНОСТЯМ ВИРУСОВ ГРИППА В НОВОМ ЭПИДСЕЗОНЕ.
- 2. Низкая частота побочных реакций.
- 3. НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ.
- 4. МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ У БЕРЕМЕННЫХ В 2-3 ТРИМЕСТРАХ И ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ВОЗРАСТА.
- 5. ГАРАНТИРУЕТ ЗАЩИТУ ОТ ИНФЕКЦИИ, ПО МНЕНИЮ ЭКСПЕРТОВ ВОЗ, НА 97%.

Защитить своего ребенка от инфекции это ваш родительский долг!

Министерство здравоохранения Республики Беларусь ГУ "Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья"

УЗ "Ивацевичская центральная районная больница"

ГУ "БОЦГЭиОЗ". Свидения-ство о государственной ревистрации № 1/432 от 03.10.2014. Тир. 2000 экз., 2016г.

Грипп - опасная инфекция, которая способна чрезвычайно быстро распространяться в виде эпидемий и приводить к трагическим последствиям. Грипп ежегодно поражает 10-15% населения каждой страны и дает огромное количество осложнений.

Организм здорового человека после перенесенного гриппа средней тяжести тратит столько сил, что это стоит ему одного года жизни.

Особенно уязвимыми к действию вируса гриппа являются дети и беременные женщины.

НЕГАТИВНЫЕ ФАКТЫ О ГРИППЕ У ДЕТЕЙ:

- Более 90 % госпитализированных с диагнозом «грипп» - это дети.
- Продолжительность заболевания у детей значительно больше, чем у взрослых.
- Из-за несовершенного иммунитета именно для детей характерна высокая частота осложнений на инфекцию: пневмонии, бронхиты, поражение сердечно-сосудистой и центральной нервной систем, почек и т.д. У детей также высока вероятность развития отита, приводящего к глухоте.
- В нередких случаях эти осложнения у детей в возрасте до 3 лет заканчиваются трагически - приводят к инвалидности и даже смерти.





 Наиболее высокий риск заражения гриппом существует у детей, посещающих детские коллективы (сады, школы). Заболевшие дети «приносят» вирус гриппа в семью, заражая младших и старших братиков и сестричек, родителей, бабушек и дедушек.

НЕГАТИВНЫЕ ФАКТЫ О ГРИППЕ У БЕРЕМЕННЫХ:

 Грипп может спровоцировать обострение хронических заболеваний у беременной, которые могут негативно сказаться на развитии плода.



- У женщин, переболевших гриппом, чаще наблюдаются самопроизвольные аборты (выкидыши), на свет появляются мертворожденные дети или дети с патологией и уродствами.
- Перенесенный во время беременности грипп может стать причиной осложнений при родах (увеличение объема потери крови, ослабление родовой деятельности), а также спровоцировать развитие заболеваний женской половой системы.

- Вирус гриппа способен легко
 проникать через плаценту и
 оказывать влияние на плод, точнее
 на сосудистую и иммунную систему
 будущего ребенка. Появившийся
 на свет ребенок автоматически
 становится «обладателем»
 ослабленного иммунитета,
 с которым связаны частые простуды,
 аллергические и кожные заболевания,
 замедленное прорезывание зубов и др.
- Внутриутробное заражение гриппом может повлечь за собой в будущем серьезные и потенциально опасные для жизни ребенка осложнения: поражение центральной нервной системы или воспаление легких (пневмонию).

Дети и беременные женщины, которые входят в группу риска, нуждаются в специфической защите.

Самым эффективным и безопасным средством их защиты является прививка!

Вакцинация беременных и детей от 6 месяцев до 3 лет против гриппа в нашей стране включена в Национальный календарь профилактических прививок и проводится бесплатно.

В республике действуют рекомендации ВОЗ, согласно которым беременных вакцинируют только в 2-3 триместрах. Вакцина сохраняет свое действие в течение всей беременности, а иммунитет от гриппа передается ребенку внутриутробно и сохраняется первые 6 месяцев его жизни (как раз в этот период младенцев нельзя прививать от гриппа). Начинать прививать ребенка необходимо с 6 месяцев.

Врачи во всем мире признают: лучший способ уберечься от гриппа это ежегодная вакцинация.