

Уважаемые родители!

В данной информации мы отметим на самые частые вопросы, которые возникают перед проведением вакцинации.

Грипп – это инфекционное заболевание, которое ежегодно поражает до 10-15% населения каждой страны. Вирус гриппа передается от человека к человеку очень легко: при разговоре, кашле, чихании. Риск заболеть есть у каждого.

Чем опасен грипп?

Грипп – это та инфекция, которая дает наибольшее количество осложнений. Попав в организм, вирус гриппа размножается, разрушая клетки легких и других органов с высокой скоростью. Развиваются такие осложнения как пневмония, бронхит, поражение сердечно-сосудистой и центральной нервной систем, почек. Именно эти осложнения и являются непосредственной причиной смерти после перенесенного гриппа. У детей высока также вероятность развития отита, приводящего к глухоте. Нередко перенесенное заболевание гриппом приводит к инвалидности. Организм здорового человека после перенесенного гриппа средней тяжести тратит столько сил, что это «стоит» ему одного года жизни.

Что такое грипп?
Грипп – это острое вирусное заболевание, поражающее дыхательную, нервную, сердечно-сосудистую и другие системы организма.

Чем опасен грипп?
• дает много осложнений
• способствует обострению и/или декомпенсации хронических заболеваний
• вызывает высокую смертность

Осложнения при гриппе
• отит
• синусит
• бронхит
• пневмония
• миокардит
• перикардит
• плеврит
• эмпиема
• абсцесс
• сепсис
• менингит
• энцефалит
• энцефаломенингит
• полиомиелит
• миозит
• миелит
• паротит
• эпидидимит
• орхит
• простатит
• эпидидимоорхит
• орхит
• простатит
• эпидидимоорхит

Кому необходима вакцинация от гриппа?
Вакцинация необходима:
• людям высокого риска по развитию неблагоприятных последствий гриппа:
– детям старше 3-х лет из групп:
– пожилые люди;
– лица, страдающие хроническими заболеваниями;
• группам высокого риска по заражению гриппом:
– медицинскому персоналу;
– работникам сферы бытового обслуживания, учебных заведений, дошкольных, студентам и т.д.

Чем грозит отказ от прививки против гриппа?
Законом № 157-ФЗ от 17.09.1998 «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» предусмотрено:
Статья 5, часть 2. Отсутствие профилактических прививок влечет:
• **привременный отказ в приеме граждан в образовательные и оздоровительные учреждения** в случае возникновения массовых инфекционных заболеваний или при угрозе возникновения эпидемии;
• **отказ в приеме граждан на работу или исполнение граждан от работы, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями.**

Почему необходима ежегодная вакцинация от гриппа?
Вирус гриппа обладает высокой изменчивостью. Это означает, что один и тот же тип вируса гриппа может измениться год от года. Поэтому иммунитет, сформировавшийся в прошлом году, может оказаться неспособным противостоять инфекции в текущем году.

Как узнать, какой вирус гриппа будет в этом году?
Существует всемирная сеть контроля за циркулирующим вирусом гриппа, которая прогнозирует какой тип вируса гриппа будет актуальным в следующем эпидемиологическом сезоне и дает рекомендации по производству вакцин.

Может ли вакцина вызвать грипп?
Современные вакцины, используемые для профилактики гриппа (например: «Гриппон», «Советгрипп» и др.), не содержат вирус гриппа. В основе вакцин растворенные частички вируса в комплексе с веществами, усиливающими иммунный ответ организма. Эти фрагменты вируса не способны к размножению, а лишь содержат антигены, необходимые для выработки специфических антител против данного вируса гриппа. Поэтому заражение гриппом, сделав прививку таким образом, невозможно.

Как защитить себя от гриппа - вакцинация!
1. В процессе вакцинации в организм вводится частичка разорванного вируса, не способная к размножению.
2. Прямая стимуляция в организме выработку защитных антител.
3. Если в организм попадет вирус гриппа, антитела нейтрализуют его. Соответственно, человек не заболевает или заболевание будет протекать в легкой форме.

Как можно повысить защитные силы организма?
Ведите здоровый образ жизни:
• правильное питание
• физическая активность
• полноценный сон
• регулярная чистота

В поликлиниках по месту прикрепления, во всех образовательных учреждениях вакцинация от гриппа проводится бесплатно. Делайте прививку до начала эпидемии! Иммунитет вырабатывается через 3-4 недели после прививки.

ВАКЦИНАЦИЯ ЗАЩИЩАЕТ

ПРЕИМУЩЕСТВ ВАКЦИНАЦИИ

- СОХРАНЯЕТ ЖИЗНИ
- ПРЕДУПРЕЖДАЕТ БОЛЕЗНИ И ИХ ОСЛОЖНЕНИЯ
- ПРОЧНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ И БЛАГОПОЛУЧИЯ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕЙ ЖИЗНИ
- ПОМОГАЕТ ЗАЩИТИТЬ НЕ ТОЛЬКО ЧЕЛОВЕКА, КОТОРОМУ СДЕЛАЛИ ПРИВИВКУ, НО И ОКРУЖАЮЩИХ
- ПОМОГАЕТ ОГРАНИЧИТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ К АНТИБИОТИКАМ
- ВАКЦИНЫ БЕЗОПАСНЫ И ЭФФЕКТИВНЫ
- ЕСЛИ ПРЕКРАТИТЬ ВАКЦИНАЦИЮ НЕКОТОРЫЕ ИНФЕКЦИИ МОГУТ ВЕРНУТЬСЯ

