



Почему необходима ежегодная вакцинация от гриппа?

Вирусы гриппа обладают высокой изменчивостью. Это означает, что один и тот же тип вируса гриппа может изменяться год от года. Поэтому иммунитет, сформировавшийся в прошлом году, может оказаться неспособным противостоять инфекции в текущем году.



Как узнают, какой вирус гриппа будет в этом году?

Существует всемирная сеть контроля за циркуляцией вирусов гриппа, которая прогнозирует какой тип вируса гриппа будет актуален в следующем эпидемиологическом сезоне и даёт рекомендации по производству вакцин.



Может ли вакцина вызвать грипп?

Современные вакцины, используемые для профилактики гриппа (например: «Гриппол», «Совигрипп» и др.), не содержат вирусов гриппа. В основе вакцины разрушенные частички вируса в комплексе с веществом, усиливающим иммунный ответ организма. Эти фрагменты вируса не способны к размножению, а лишь содержат антигены, необходимые для выработки специфических антител против данного вируса гриппа. Поэтому заразиться гриппом, сделав прививку такими вакцинами, невозможно.



Как можно повысить защитные силы организма?

Ведите здоровый образ жизни:



правильное питание



активный образ жизни



полноценный сон



позитивный настрой

**ЗАЩИТИ СЕБЯ И БЛИЗКИХ –
СДЕЛАЙ ПРИВИВКУ
ПРОТИВ ГРИППА!**

**В поликлиниках по месту прикрепления,
во всех образовательных учреждениях
ВАКЦИНАЦИЯ ОТ ГРИППА
ПРОВОДИТСЯ БЕСПЛАТНО**

ОГБУЗ
«Центр медицинской профилактики»



**ВАКЦИНАЦИЯ -
лучший способ защиты
от ГРИППА**

Консультация специалиста





Что такое грипп ?

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

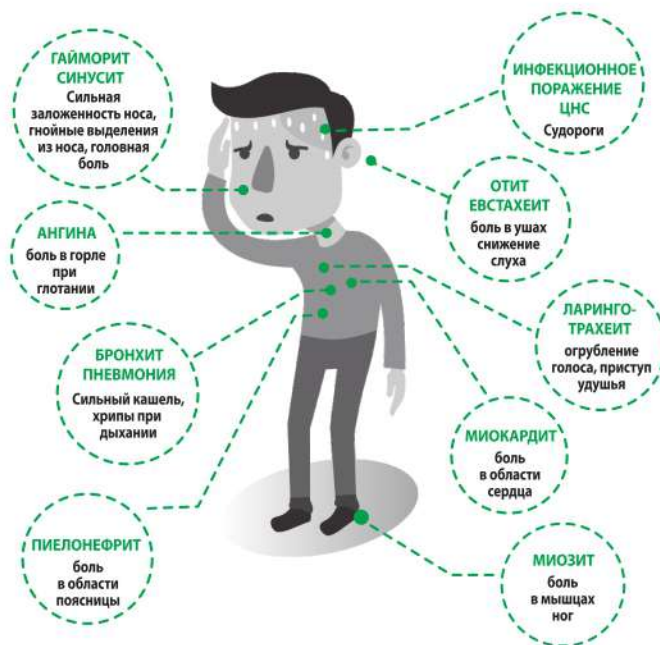


Чем опасен грипп ?

- даёт много осложнений;
- способствует обострению и/или декомпенсации хронических заболеваний;
- вызывает высокую смертность.



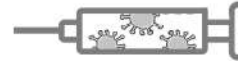
Осложнения при гриппе



Как защититься от гриппа?

Лучший способ защиты от гриппа - ВАКЦИНАЦИЯ !

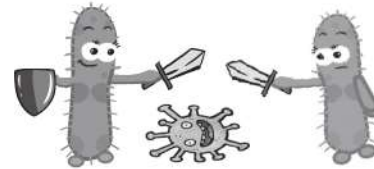
- В процессе вакцинации в организм вводят частички разрушенного вируса, не способные к размножению.



- Прививка стимулирует в организме выработку защитных антител к вирусу гриппа.



- Если в организм попадёт вирус гриппа, антитела нейтрализуют его.



Соответственно, человек не заболевает или заболевание будет протекать в легкой форме.

Делайте прививку против гриппа до начала эпидемии !*



**иммунитет
вырабатывается
через 3-4 недели
после прививки**

*Перед вакцинацией обязателен осмотр врача.

Частые вопросы о вакцинации



Кому необходима вакцинация от гриппа?

Вакцинация необходима:

- **группам высокого риска по развитию неблагоприятных последствий гриппа:**
 - детям первых 2-х лет жизни;
 - пожилым лицам;
 - лицам, страдающим хроническими заболеваниями.
- **группам высокого риска по заражению гриппом:**
 - медицинскому персоналу;
 - работникам сферы бытового обслуживания, учебных заведений;
 - школьникам, студентам и т.д.



Чем грозит отказ от прививок против гриппа?

Закон № 157-ФЗ от 17.09.1998 «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» гласит:

Статья 5, часть 2. Отсутствие профилактических прививок влечет:

- **временный отказ в приеме граждан в образовательные и оздоровительные учреждения** в случае возникновения массовых инфекционных заболеваний или при угрозе возникновения эпидемий;
- **отказ в приеме граждан на работы или отстранение граждан от работы**, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями.