

УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ!

Информируем Вас о начале вакцинации детей против гриппа, которая организована для организованных детей в дошкольных и школьных образовательных учреждениях.

Дети, не посещающие детские сады и школы, приглашаются на вакцинацию вместе с родителями в нашу поликлинику в прививочные кабинеты в часы работы в поликлиники, запись осуществляется через кабинет выдачи справок и направлений или участкового врача педиатра.

Вакцинация проводится современными отечественными препаратами в индивидуальных шприцах: **Ультрикс** **Квадри,**

ГРИППОЛ® ПЛЮС. Включенный в вакцинный препарат гриппол плюс иммуномодулятор полиоксидоний (азоксимера бромид), обладающий иммуностимулирующим действием, обеспечивает увеличение иммуногенности вакцины, что также повышает устойчивость организма к другим респираторным инфекциям за счет неспецифической иммуностимуляции. Это безопасные и эффективные вакцины, которые формируют высокий специфический иммунитет против сезонного гриппа, хорошо переносятся, не вызывают аллергических реакций и осложнений.

Прививки проводятся всем детям, начиная с 6 месячного возраста, с письменного согласия родителя или законного представителя ребенка.

Напоминаем Вам, что группами высокого риска заболевания гриппом считаются дети, в том числе дети первых трех лет жизни и дети, имеющие хронические заболевания.

Вакцинация лучший способ защиты от инфекции!

Информацию

по вопросам вакцинопрофилактики против гриппа в ГБУЗ «ДГП № 23 ДЗМ» можно узнать на сайте поликлиники dgp23.ru или обратиться по следующим телефонам:

Дежурный администратор:

8-925-122-27-23

Горячая линия по вопросам организации вакцинопрофилактики в общеобразовательных

учреждениях

ГБУЗ «ДГП № 23 ДЗМ»:

8-929-569-27-29



Амбулаторно-поликлинический центр ГБУЗ «ДГП № 23 ДЗМ»



Режим работы прививочного кабинета поликлиники в период вакцинации против гриппа

Понедельник-пятница 08.00 - 20.00

Суббота 09.00 - 15.00





Что такое грипп ?

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

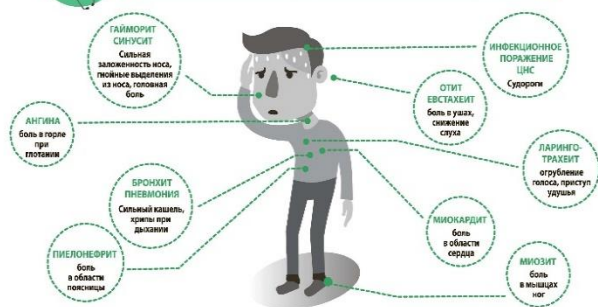


Чем опасен грипп ?

- дает много осложнений
- способствует обострению и/или декомпенсации хронических заболеваний
- вызывает высокую смертность




Осложнения при гриппе




Как защититься от гриппа?

Лучший способ защиты от гриппа - вакцинация !

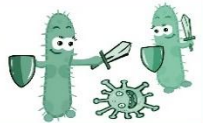
1. В процессе вакцинации в организм вводят частички разрушенного вируса, не способные к размножению.



2. Прививка стимулирует 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



активный образ жизни



полноценный сон



позитивный настрой

ЗАЩИТИ СЕБЯ И БЛИЗКИХ

ВАКЦИНАЦИЯ - лучший способ защиты от ГРИППА

СДЕЛАЙ ПРИВИВКУ!



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



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 работ**, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями.



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.