**Необходимо ли прививаться взрослым?**

Вакцинация взрослых не менее важна, чем вакцинация детей. В настоящее время в Национальный календарь прививок включена вакцинация взрослых против дифтерии и столбняка( ревакцинация раз в десять лет), гриппа (лиц старше 60 лет, медиков, педагогов, работников торговли и др. групп риска), кори (групп риска до 55 лет), гепатита В (до 55 лет), краснухи (женщин 18-25 лет).

Особую опасность краснуха представляет для беременных. Сами они переносят краснуху в обычной форме, опасность же состоит в том, что вирус поражает плод, вызывая развитие множественных уродств, выкидыши, смерть

плода. В случае заражения краснухой женщины на ранней стадии беременности риск заражения плода

вирусом достигает 90%.



**Бирский межрайонный филиал**

**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»**

**ПАМЯТКА**

• Что такое иммунопрофилактика?

• Что такое вакцинация?

• Что такое “коллективный” иммунитет?

• Чем отличается вакцинация от ревакцинации?

• Можно ли одновременно прививаться против нескольких инфекций?

• Какие имеются противопоказания к вакцинации?

• Что влечет за собой отказ от прививок?

• Необходимо ли прививаться взрослым?

*Иммунопрофилактика* - метод индивидуальной или массовой защиты населения от инфекционных заболеваний путем создания или усиления искусственного иммунитета при помощи вакцин.

Что такое вакцинация?

*Вакцинация* - это самое эффективное и экономически выгодное средство защиты против инфекционных болезней известное современной медицине.

Среди микроорганизмов, против которых успешно борются при помощи прививок: вирусы (например возбудители кори, краснухи, свинки, полиомиелита, гепатита В) или бактерии (возбудители туберкулеза, дифтерии, коклюша, столбняка, гемофильной и пневмококковой инфекции).



**Что такое “коллективный” иммунитет?**

Чем больше людей имеют иммунитет к той или иной болезни, тем меньше вероятность у остальных (не иммунизированных) заболеть, тем меньше вероятность возникновения эпидемии. Например, если только один ребенок не вакцинирован, а все остальные получили прививку, то не привитой ребенок хорошо защищен от болезни (ему не от кого заразиться). Для сохранения эпидемического благополучия требуется охват прививками не менее 95% населения.

**Чем отличается вакцинация от ревакцинации?**

***Вакцинация* –** мероприятие, направленное на формирование иммунитета к определенной болезни.

***Ревакцинация* -** мероприятие, направленное на поддержание иммунитета, выработанного предыдущими вакцинациями. Обычно проводится через несколько лет после вакцинации.

**Можно ли одновременно прививаться против нескольких инфекций?**

Одновременное введение нескольких вакцин в большинстве случаев является безопасным,эффективными регламентировано Национальным календарем прививок. В настоящее время нет каких-либо противопоказаний к одновременному введению нескольких вакцин.

**Какие имеются противопоказания к вакцинации?**

Противопоказания к прививкам подразделяются на следующие категории: постоянные (абсолютные) и временные (относительные).

Можно или нет делать прививку определяет врач в каждом случае индивидуально.

Дети, имеющие заболевания, прививаются по индивидуальному плану.

Постоянных медицинских отводов существует очень мало,

это в основном дети, страдающие судорогами. При наличии

аллергии, ребенку проводится двухнедельная

медикаментозная подготовка.

**Что влечет за собой отказ от прививок?**

* ваш ребенок (или Вы сами) может заболеть теми болезнями, от которых можно сделать прививки;
* заболев, ваш ребенок (или Вы сами) может заразить окружающих (в том числе и членов семьи).

**Административные последствия:**

* при карантине и эпидемии (или угрозе эпидемии) Вам могут временно отказать в приеме в учебное или оздоровительное учреждение (пока не пройдет риск заражения);
* вам могут запретить въезд в страны, пребывание в которых, в соответствии с международными медико - санитарными правилами, либо международными договорами Российской Федерации, требует конкретных профилактических прививок;
* вам могут отказать в приеме на работу или отстранить от работы, выполнение которой связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями.