**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.**

**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, гриппа (лиц старше 60 лет, медиков, педагогов, работников торговли и др. групп риска), кори (групп риска до 55 лет), краснухи (женщин 18-25 лет), гепатита В (до 55 лет).**

**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 неоткого 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,эффективным**и 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.**

**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**