

Иммунизация жизненно важна для каждого человека. Вакцинация против инфекционных заболеваний – самый надежный и эффективный метод защиты населения (как детей, так и взрослых) от инфекций.

Национальный календарь профилактических прививок (от столбняка, кори, эпидемического паротита, полиомиелита, вирусного гепатита В, гриппа, пневмококковой инфекции).

Правильно привитый ребенок и взрослый инфекций, а если и заболевают, то переносят без осложнений. Защитите себя и своих детей от заболеваний!



прививок предусматривает дифтерии, коклюша, краснухи, туберкулеза, гемофильной инфекции,

практически защищены от заболевания в легкой форме,

Победить корь!

Корь – опасное инфекционное заболевание, которое можно предупредить вакцинацией.

Успехи, достигнутые в борьбе с корью, позволили поставить цель – полностью искоренить эту инфекцию в России. Однако с середины 2009 года в странах Западной Европы отмечен выраженный рост заболеваемости корью. Неблагополучие по кори в Европе и Азии серьезно повлияло на рост заболеваемости корью на территории Российской Федерации. В 2014г. зарегистрировано 4690 случаев против 2323 случаев в 2013г. (рост в 2 раза).

В Республике Марий Эл корь не регистрировалась с 2004 года, что позволило начать проведение процедуры сертификации республики как территории свободной от эндемичной кори. В 2012 – 2014 г.г. зарегистрировано 8 случаев кори, среди которых 3 завозных случая заболеваний.

Вирус кори легко распространяется во внешней среде, и даже при непродолжительном контакте с заболевшим заражается множество людей, не имеющих защитных прививок. Болезнь опасна такими осложнениями, как пневмония, воспаление среднего уха, энцефалит.

Российский национальный календарь прививок устанавливает сроки проведения прививок: против кори необходимо прививать детей в возрасте 1 года и повторно – в 6 лет. Двухкратная иммунизация с интервалом не менее 3 месяцев необходима всем в возрасте до 35 лет, у кого нет достоверных сведений о сделанной коревой прививке или перенесенной в прошлом кори.

Кроме этого лица, имеющие в анамнезе только одну коревую прививку, также должны пройти ревакцинацию. *Вакцины против кори создают надежный иммунитет.*

Вовремя привейте ваших детей от туберкулёза!

Туберкулез известен с древних времен, но он не исчез, а ищет новые жертвы. Этой жертвой не должны стать дети! Туберкулез относится к инфекционным заболеваниям, вызывается туберкулезной палочкой (бациллой Коха). Туберкулёз чаще поражает органы дыхания. Но встречаются и внелегочные формы туберкулеза; могут поражаться кожа, лимфатические узлы, кости, почки, глаза, органы брюшной полости, центральная нервная система и т.д.

Заразиться туберкулезом можно от больного воздушно-капельным путем (при разговоре, чихании, кашле); при соприкосновении с вещами или предметами, загрязненными мокротой, слюной, содержащими возбудителя туберкулеза, т.к. бацилла Коха длительно сохраняет свою активность во внешней среде. В распространении инфекции могут представлять опасность животные (крупный рогатый скот), больные туберкулезом. Заражение происходит при приеме в пищу, чаще всего, молочных продуктов, не подвергшихся термической обработке.

Основное профилактическое средство от туберкулеза – прививка вакциной БЦЖ. Дети, привитые от туберкулёза, болеют в 15 раз реже и значительно легче, чем не привитые. Прививка защищает, прежде всего, от туберкулезного менингита и тяжелых распространенных форм болезни. Прививка от туберкулеза проводится на 3-7 день жизни ребенка в роддоме при отсутствии медицинских противопоказаний. Иммуитет вырабатывается не ранее, чем через 2 месяца после прививки, поэтому, если возможен контакт с больным туберкулезом по месту жительства, то на этот срок ребенка и маму необходимо изолировать от больного в отдельном помещении.

У большей части детей иммунитет сохраняется в течение 5-7 лет, поэтому в возрасте 7 и 14 лет детям с отрицательной реакцией Манту проводят прививку повторно.

Здоровье ваших детей в ваших руках!