Вакцинация – надежная защита от инфекционных болезней



Прививка- надежная защита от инфекционных заболеваний. Памятка для

населения

Иммунопрофилактика является одним из важнейших инструментов сохранения здоровья населения. Сегодня во всех цивилизованных странах вакцинация превратилась в элемент здорового образа жизни.
Профилактические

образа жизни. прививки - наиболее эффективная мера в борьбе с инфекционными заболеваниями. Это средство создания индивидуального и коллективного иммунитета - мощного заслона на пути распространения болезней. Именно прививки помогли во много раз снизить заболеваемость

многими инфекциями. Благодаря иммунизации, население Земли избавилось от страшного заболевания натуральной оспы, нет дифтерии, практически ликвидирован полиомиелит, довольно редкими стали случаи кори, краснухи и врожденной краснухи, почти изжит столбняк.

Иммунопрофилактика в Российской Федерации осуществляется согласно Федеральному Закону от 17.09.1998 № 157-Ф3 «Об иммунопрофилактике

инфекционных

заболеваний»,

Федеральному закону от 08.12.2010 № 341-ФЗ «О внесении изменения в статью 9 ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней».

В настоящее время национальный календарь профилактических прививок не отличается от календаря других стран. Он включает вакцинацию от 11 инфекционных заболеваний: туберкулеза, вирусного гепатита В, коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита, кори, краснухи, эпидемического паротита, гриппа, гемофильной инфекции.

Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 31.01.2011 №51н «Об утверждении Национального календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям» утверждены контингенты, подлежащие прививкам, схемы и сроки иммунизации.

Государство гарантирует обеспечение современного уровня вакцин, доступность для граждан профилактических



Против вирусного гепатита

В ребенка начинают прививать в роддоме. Очень важно получить прививку в это время для исключения возможности инфицирования от матери. Вторую прививку ребенок получает в 3 месяца, третью в 6 месяцев. Прививка обязательна всем взрослым в возрасте до 55 лет

Противотуберкулезную

прививку ребенку делают также в

роддоме, повторную (ревакцинацию) - в 7 и 14 лет. В месте введения вакцины через 4-6 недель возникает небольшое уплотнение и покраснение, через 6-12 месяцев образуется рубчик. Перед ревакцинацией, чтобы убедиться, что организм ребенка свободен от микобактерий туберкулеза делают

внутрикожную пробу - реакцию Манту. И, если она отрицательна, проводят ревакцинацию.

Против полиомиелита ребенок впервые получает вакцину в возрасте 3 месяцев, а затем еще два раза с интервалами в полтора месяца. С 2008 года первые две прививки проводятся инактивированной вакциной. Ревакцинацию проводят в 18 и 20 месяцев и в 14 лет.

Иммунизация против коклюша,

дифтерии и столбняка начинается также в 3 месяца одновременно с введением полиомиелитной вакцины. Вторая и третья прививки проводятся в 4,5 и 6 месяцев. Первую ревакцинацию проводят в 1,5 года.





Привит— ЗАЩИЩЕН Прививку против кори, эпидемического паротита и краснухи проводят в 1 год, ревакцинацию в 6 лет. Иммунизация против кори обязательна всем взрослым до 35 лет, а в Республике Бурятия группам риска независимо от возраста. Против краснухи женщинам до 25 лет.

На сегодняшний день очень развит туристический бизнес, проводятся различные международные конференции, симпозиумы, спортивные соревнования. При проведении таких мероприятий возникает риск распространения инфекционных болезней. Поэтому не рискуйте здоровьем, прививаясь, вы защищаетесь от инфекционных болезней!

Европейская неделя иммунизации 2015 г. Девиз Европейской недели иммунизации (ЕНИ)-2015

«Ликвидация пробелов в иммунизации».

По инициативе Европейского регионального бюро Всемирной организации Здравоохранения на территории Российской Федерации, в том числе на территории Кировской области с 20 по 25 апреля 2015 года проводится ежегодная Европейская неделя иммунизации (ЕНИ). В 2015 году будет проведена 10-я Европейская неделя иммунизации.

Цель ЕНИ — повышение уровня охвата вакцинацией посредством осведомленности населения о важности иммунизации и праве каждого ребенка быть защищенным от болезней, предотвращаемых при помощи вакцин, расширение знаний о пользе вакцин. Вакцинация является одним из величайших достижений здравоохранения

и во всем мире она признана, как наиболее эффективное, экономичное и доступное средство в борьбе с инфекциями. Благодаря иммунизации, население земли избавилось от опасных заболеваний — натуральной оспы, дифтерии, полиомиелита, редкими стали также такие заболевания как корь, краснуха, эпидпаротит.

Иммунопрофилактика позволила обеспечить эффективную защиту населения от вирусных инфекций вирусного гепатита В, гриппа, рака шейки матки, вызванного вирусом папилломы человека. В Российской Федерации иммунопрофилактика осуществляется в соответствии с Федеральным законам №157-ФЗ от 17.09.1998г. «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней», №323-Ф3 от 21.11.2011г. «Об основах охраны здоровья граждан РФ», №52-Ф3 от 30.03.1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и

требованиями санитарных правил по организации и безопасности вакцинации.

Что такое прививки знают практически все родители, но не секрет, что у многих из них перед тем, как привить ребёнка, возникают сомнения. И это не удивительно, ведь сейчас мало кто встречался с теми инфекциями, от которых мы защищаем детей прививками. Ежегодно появляются новые вакцины, с которыми не знакомы родители.

Учитывая, что для воздушнокапельных заболеваний прививки являются единственной мерой, эффективно сдерживающей их распространение, уменьшающей тяжелейшие недуги, инвалидность, смертельные исходы, иммунизация обеспечивает защиту от большинства инфекционных заболеваний в регионе. Суммарный экономический ущерб, наносимый населению РФ вышеуказанными инфекционными