

ОРГАНИЗАЦИЯ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ В РАМКАХ НАЦИОНАЛЬНОГО КАЛЕНДАРЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ДЕТЕЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ



**Докладчик врач-иммунолог ГУЗ «ДКМЦ г. Читы»
Поликлиническое подразделение № 1
Ольга Владимировна Бутина**

**22.11.2017
г.**

- **Иммунопрофилактика-система мероприятий, осуществляемых в целях предупреждения, ограничения распространения и ликвидации инфекционных болезней путем проведения профилактических прививок.**



SMP0011755 [RF] © www.visualphotos.com

Основные принципы иммунопрофилактики:

Массовость, доступность, своевременность, эффективность.

- Обязательность проведения вакцинации против управляемых инфекций.
- Индивидуальный подход при проведении вакцинации детей.
- Безопасность при проведении профилактических прививок.
- Бесплатность проведения профилактических прививок.

Инфекционные заболевания — это группа заболеваний, вызываемых проникновением в организм патогенных (болезнетворных) микроорганизмов.

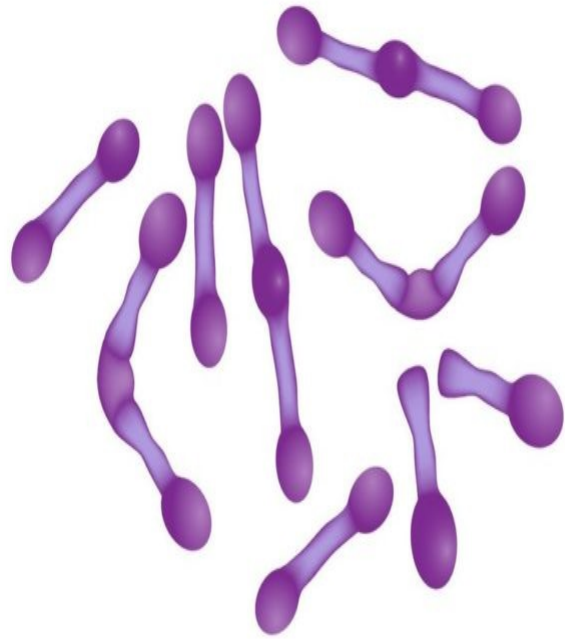
Профилактические прививки являются основным мероприятием в борьбе со многими инфекционными болезнями у детей, радикально воздействующими на эпидемический процесс.

Что такое прививки знают практически все современные родители, они вряд ли смогли бы спокойно отнестись к тому, что их ребенок:

- - будет мучительно кашлять в течение 1-2 месяцев во время заболевания **коклюшем** и, не исключено, перенесет коклюшный энцефалит
- - имеет 10-20% шансов заболеть **дифтерией**, от которой умирает каждый десятый
- - рискует остаться на всю жизнь инвалидом после перенесенного **полиомиелита**

- - не будет защищен от туберкулеза, который не знает различий между благополучными и не благополучными семьями;
- - перенесет **свинку (паротит)** и, возможно, станет из-за этого бесплодным;
- - будет вынужден после каждой **травмы** - получать противостолбнячную сыворотку,
- - может заразиться **гепатитом В** с последующим развитием хронического гепатита, цирроза и рака печени

Пример: дифтерия



Corynebacterium diphtheriae



Корь у детей

- Заболевание передается воздушно-капельным путем при чихании, кашле, разговоре с больным. Чтобы заразиться, достаточно зайти к нему в комнату на несколько минут.
- В 30% случаев корь приводит к осложнениям, Осложнения после болезни очень опасны, чаще всего может возникать **пневмония, отит** и другие бактериальные инфекции.
- При тяжелых осложнениях **возможно развитие слепоты, глухоты и умственной отсталости**

Краснуха

- Имеет осеннее - весеннюю сезонность, передается воздушно-капельным путем. **Особо опасна краснуха для беременных женщин.**
- Заболевание беременной женщины краснухой, приводит к инфицированию плода, что вызывает тяжелые пороки его развития или уродствам.
- Наиболее характерны пороки, связанные с поражением органа зрения (глаукома, помутнение роговицы, катаракта), слуха (глухота), врожденные пороки развития сердца.
- Примерно в 17% случаев краснуха у беременных приводит к самопроизвольному выкидышу.

- Грипп – тяжелая вирусная инфекция, поражающая людей независимо от пола или возраста.
- Это острое заболевание, которое отличается резким токсикозом, катаральными явлениями в виде ринита, заложенности носа и кашля с поражением бронхов.

- При тяжелом течении гриппа часто возникают необратимые поражения:
- сердечно-сосудистой системы,
- дыхательных органов,
- центральной нервной системы,
- провоцирующие заболевания сердца и сосудов,
- пневмонии,
- трахеобронхиты,
- менингоэнцефалиты.

- Пневмококковая инфекция.

Пневмококк — один из наиболее частых бактериальных возбудителей респираторных инфекций — вызывает тяжелые пневмонии у детей раннего возраста и у пожилых лиц.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 21.03.14г. N 125Н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НАЦИОНАЛЬНОГО КАЛЕНДАРЯ
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК И КАЛЕНДАРЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ
ПРИВИВОК ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ

**с изменениями и дополнениями от:
16 июня 2016 г., 13 апреля 2017 г.**

- В соответствии со статьями 9 и 10 Федерального закона от 17 сентября 1998 г. N 157-ФЗ "Об иммунопрофилактике инфекционных болезней" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 38, ст. 4736; 2000, N 33, ст. 3348; 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 1, ст. 25; 2006, N 27, ст. 2879; 2007, N 43, ст. 5084; N 49, ст. 6070; 2008, N 30, ст. 3616; N 52, ст. 6236; 2009, N 1, ст. 21; N 30, ст. 3739; 2010, N 50, ст. 6599; 2011, N 30, ст. 4590; 2012, N 53, ст. 7589; 2013, N 19, ст. 2331; N 27, ст. 3477; N 48, ст. 6165; N 51, ст. 6688) **приказываю:**
Утвердить:
- национальный календарь профилактических прививок согласно приложению N 1;
- календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям согласно приложению N 2.

Национальный календарь профилактических прививок

- нормативный правовой акт,
устанавливающий **сроки** и **порядок**
проведения гражданам
профилактических прививок



Национальный календарь профилактических прививок

включает обязательную иммунизацию
против 12 инфекций:

- туберкулеза
- полиомиелита
- кори
- паротита
- краснухи
- коклюша
- дифтерии
- столбняка
- вирусного гепатита В
- против гриппа
- пневмококковой инфекции
- гемофильной инфекции (дети из группы риска)

Профилактические прививки- введение в организм человека медицинских иммунобиологических лекарственных препаратов для создания специфической невосприимчивости к инфекционным болезням.

Медицинские иммунобиологические лекарственные препараты- вакцины, анатоксины, иммуноглобулины и прочие лекарственные средства, предназначенные для создания специфической невосприимчивости к инфекционным болезням.

**Порядок проведения гражданам профилактических прививок
в рамках национального календаря профилактических
прививок с изменениями и дополнениями от:
13 апреля 2017 г.**

- **1. Профилактические прививки в рамках национального календаря профилактических прививок проводятся гражданам в медицинских организациях при наличии у таких организаций лицензии, предусматривающей выполнение работ (услуг) по вакцинации (проведению профилактических прививок).**
- **2. Вакцинацию осуществляют медицинские работники, прошедшие обучение по вопросам применения иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики инфекционных болезней, организации проведения вакцинации, техники проведения вакцинации, а также по вопросам оказания медицинской помощи в экстренной или неотложной форме.**

- **3. Вакцинация и ревакцинация в рамках национального календаря профилактических прививок проводятся иммунобиологическими лекарственными препаратами для иммунопрофилактики инфекционных болезней, зарегистрированными в соответствии с законодательством Российской Федерации, согласно инструкциям по их применению.**

- 4. Перед проведением профилактической прививки лицу, подлежащему вакцинации, или его законному представителю разъясняется необходимость иммунопрофилактики инфекционных болезней, возможные поствакцинальные реакции и осложнения, а также последствия отказа от проведения профилактической прививки и оформляется информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство в соответствии с требованиями статьи 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"*.
- 5. Все лица, которым должны проводиться профилактические прививки, предварительно подвергаются осмотру врачом (фельдшером)**.

2. Отсутствие профилактических прививок влечет:

-запрет для граждан на выезд в страны, пребывание в которых в соответствии с международными медико-санитарными правилами либо международными договорами Российской Федерации требует конкретных профилактических прививок;

-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.

Перечень работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями и требует обязательного проведения профилактических прививок, устанавливается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

В ДООУ медицинский работник:

- Формируется план профилактических прививок в соответствии с национальным календарем профилактических прививок
- на основании полного учета детей в ДООУ
- проведенных ранее профилактических прививок,
- наличия сведений о медицинских отводах,
- сведений о перенесенных инфекционных заболеваниях,

- Мед. работники детских учреждений получают ИЛП в ЛПО в соответствии с планом прививок непосредственно перед их проведением на основании требования и с соблюдением холодной цепи.
- Остатки препаратов после проведенных прививок возвращаются в поликлинику.

- Организационная работа -оповещение о проведении прививок в организованных коллективах
- Информирование о проведении иммунизации о ее необходимости, а также последствиях отказа
- Медицинский осмотр ребенка
- Контроль качества препарата непосредственно перед его введением
- Иммунизация с соблюдением требований безопасности
- Уборка кабинета после проведения прививок
- Наблюдение за привитым после иммунизации
- Учет и регистрация прививки во всех учетных документах

- Кроме проведения профилактических прививок в ДОО проводится туберкулинодиагностика (проба Манту) в отдельно выделенный день.
- **Реакция Манту - это** основной метод профилактического обследования детей на туберкулез, иммунологический тест, который показывает, есть ли в организме туберкулезная инфекция.
- Проба Манту проводится для постановки (вакцинации дети с 2-х месяцев) ревакцинации против туберкулеза дети 6-7 лет

Для частных садиков

- Являетесь организованным коллективом
- Важная часть- знать охват прививками
- Могут ходить как привитые по возрасту дети ,так и с нарушенным графиком и вообще не привитые (т.е. родители отказались от проведения профилактических прививок своим детям).
- Дети не привитые против полиомиелита (не имеющие 3-х прививок против полиомиелита) должны быть разобщены на 60 дней от детей привитых вакциной ОПВ.(СП 3.1.2951-11)
- Ежегодно начиная с августа по октябрь проводится вакцинация против гриппа.

Оральная (живая полиомиелитная вакцина)



Программа профилактики инфекционной заболеваемости должна быть направлена: на предупреждение инфицирования у детей в детских учреждениях.

должна включать систему мероприятий, направленных на:

- 1) предупреждение заноса инфекционной болезни в коллектив,
- 2) прерывание путей распространения инфекционной болезни в коллективе,
- 3) повышение невосприимчивости детей к инфекционным болезням.

Спасибо за внимание!

