

## Защите своих детей.

*Уважаемые родители, на Вас лежит ответственность  
за здоровье своих детей.*

Самая эффективная защита от инфекционных болезней – вакцинация. Государство гарантирует бесплатную вакцинацию против инфекций, включенных в Национальный календарь профилактических прививок (от 21 марта 2014 г.).

Категория и возраст прививаемых лиц	Наименование прививки	Примечание
Новорожденные в первые 24 часа	-Первая вакцинация против вирусного гепатита В.	
Новорожденные на 3-7 день жизни	-Вакцинация против туберкулеза	
Дети в 1 месяц	-Вторая вакцинация против вирусного гепатита В	
Дети в 2 месяца	-Третья вакцинация против вирусного гепатита В.  -Первая вакцинация против пневмококковой инфекции	Вакцинация против гепатита В проводится детям, родившимся от матерей – носителей HbsAg, больных вирусным гепатитом В.
Дети в 3 месяца	-Первая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка. -Первая вакцинация против полиомиелита. -Первая вакцинация против гемофильной инфекции	Вакцинация против гемофильной инфекции проводится детям, относящимся к группам риска с иммунодефицитными состояниями, находящимся в домах ребенка.
Дети в 4,5 месяцев	-Вторая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка. -Вторая вакцинация против полиомиелита -Вторая вакцинация против гемофильной инфекции -Вторая вакцинация против пневмококковой инфекции	Вакцинация против гемофильной инфекции проводится детям из группы риска (см. выше)
Дети в 6 месяцев	-Третья вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка. -Третья вакцинация против	Вакцинация против гемофильной инфекции проводится детям из группы риска (см. выше)

	<p>полиомиелита</p> <p>-Третья вакцинация против гемофильной инфекции</p> <p>-Третья вакцинация против вирусного гепатита В</p>	
Дети в 12 месяцев	<p>-Вакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита</p> <p>-Четвертая вакцинация против вирусного гепатита В</p>	Вакцинация против вирусного гепатита В проводится детям, родившимся от матерей — носителей HbsAg, больных вирусным гепатитом В.
Дети в 15 месяцев	-Ревакцинация против пневмококковой инфекции	
Дети в 18 месяцев	<p>-Первая ревакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка.</p> <p>-Первая ревакцинация против полиомиелита.</p> <p>-Ревакцинация против гемофильной инфекции.</p>	Ревакцинация против гемофильной инфекции проводится детям из группы риска (см. выше)
Дети в 20 месяцев	-Вторая ревакцинация против полиомиелита.	
Дети 6 лет	-Ревакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита	
Дети в 6-7 лет	<p>-Вторая ревакцинация против дифтерии, столбняка.</p> <p>-Ревакцинация против туберкулеза</p>	При отрицательной реакции Манту
Дети в 14 лет	<p>-Третья ревакцинация против дифтерии, столбняка.</p> <p>-Третья ревакцинация против полиомиелита.</p>	
Взрослые от 18 лет	-Ревакцинация против дифтерии, столбняка.	Проводится каждые 10 лет с момента последней ревакцинации
Дети от 1 года до 18 лет, взрослые от 18 лет до 55 лет, не привитые и не болевшие ранее	- Вакцинация против вирусного гепатита В.	

Дети от 1 года до 18 лет, девушки от 18 до 25 лет включительно	- Вакцинация против краснухи	Вакцинируются не болевшие, не привитые, привитые однократно против краснухи; не имеющие сведений о прививках против краснухи
Дети от 1 года до 18 лет включительно и взрослые в возрасте до 35 лет	- Вакцинация против кори (а затем у детей с 6 лет до 18 лет ревакцинация проводится через 6 месяцев после вакцинации, у взрослых ревакцинация проводится через 3 месяца.)	Вакцинируются, не болевшие, не привитые, привитые однократно, не имеющие сведений о прививках против кори
Дети с 6 месяцев, учащиеся 1-11 классов, студенты; взрослые, работающие по отдельным профессиям; беременные женщины; взрослые старше 60 лет; лица, подлежащие призыву на военную службу; лица с хроническими заболеваниями.	- Вакцинация против гриппа	

Календарь составлен так, чтобы оптимально создать и поддерживать невосприимчивость организма ребёнка к инфекционным болезням, не принося вреда малышу. Родители следите за своевременностью вакцинации своих детей!

*При всех возникающих вопросах обращайтесь к своему территориальному педиатру.*

Филиал ГБУЗ «ООКИБ» «Оренбургский центр профилактики и борьбы со СПИД». Отдел иммунопрофилактики и медицинской профилактики.

## Право на жизнь.

Инфекционные заболевания составляют значительную часть всех болезней детского возраста. Они чреваты осложнениями, подчас очень тяжёлыми.

### *Самый эффективный метод профилактики инфекционных заболеваний - вакцинация.*

Правом ребёнка является право быть вакцинированным, то есть, защищённым от инфекций.

Правом родителей является получение от медицинского работника полной информации об опасностях инфекционных заболеваний, необходимости проведения профилактических прививок, последствиях отказа от них, возможных поствакцинальных реакциях.

Ответственность родителей за принятое решение — быть ли ребёнку защищённым от инфекции, то есть быть привитым, или болеть с угрозой тяжёлых последствий заболевания.

### *Не спешите отказываться от прививок, сначала побеседуйте с врачом!*

В настоящее время в мире применяют вакцины против 40 инфекционных заболеваний. Национальный календарь профилактических прививок — это схема обязательных прививок, осуществляемых в определённом возрасте, которая позволяет наиболее полноценно защитить человека от инфекций. В России государство гарантирует проведение вакцинации против таких инфекционных болезней, как: гепатит В, туберкулез, дифтерия, коклюш, пневмококковая инфекция, краснуха, полиомиелит, столбняк, грипп, гемофильная инфекция, корь, эпидемический паротит.

Все прививки, включённые в национальный календарь, в государственных и муниципальных организациях здравоохранения выполняются бесплатно и с согласия родителей.

### *Родители, используйте право ребенка на здоровье!*

Филиал ГБУЗ «ООКИБ» «Оренбургский центр профилактики и борьбы со СПИД»  
Отдел иммунопрофилактики и медицинской профилактики.

# Вакцины работают.

В соответствии с Законом в РФ обязательной является вакцинация против 12 инфекций: туберкулез, дифтерия, коклюш, столбняк, полиомиелит, корь, эпидемический паротит, краснуха, гепатит В, гемофильная инфекция (группы риска), пневмококковая инфекция (дети) и грипп (группы риска).

## *В Оренбуржье, благодаря вакцинации:*

- не регистрируется заболеваемость полиомиелитом, столбняком;
- в 2017г. нет дифтерии, кори;
- с 2005 по 2017год в 31 раз снижена заболеваемость гепатитом В;
- заболеваемость эпидемическим паротитом и краснухой снизилась до 1 случая (в 2017г. у взрослых непривитых людей).

*ГБУЗ «Оренбургская областная клиническая инфекционная больница»  
Отдел иммунопрофилактики и медицинской профилактики.*

## Как сохранить здоровье.

Ежегодно в мире от инфекционных болезней погибают около 12 миллионов детей. Третью часть из них можно было бы спасти с помощью вакцинации. Вакцинация — специфическая защита от инфекционных болезней, осуществляемая путем введения вакцины в организм. По-другому ее называют «прививка».

*Вакцинация — одна из самых эффективных мер по сохранению жизни и здоровья людей*

Для того, чтобы в результате прививок создавался достаточно высокий иммунитет, вакцины необходимо вводить повторно (ревакцинировать) через определенные промежутки времени.

*В России государство гарантирует проведение вакцинации против таких инфекционных болезней, как гепатит В, туберкулез, дифтерия, коклюш, пневмококковая инфекция, краснуха, полиомиелит, столбняк, грипп, гемофильная инфекция, корь, эпидемический паротит.*

По рекомендации Всемирной организации здравоохранения, ослабленные и часто болеющие люди должны прививаться в первую очередь, так как они наиболее подвержены заражению инфекциям.

*Обязательные профилактические прививки проводятся бесплатно.*

Перед проведением вакцинации необходимо сообщить врачу все сведения о здоровье, а также о наличии в семье больных инфекционными заболеваниями. После проведения прививки следует избегать переохлаждения, перегрузок и остерегаться контакта с инфекционными больными.

*Все профилактические прививки делаются под руководством врача.*

Филиал ГБУЗ «ОЖКИБ» «Оренбургский центр профилактики и борьбы со СПИД»  
Отдел иммунопрофилактики и медицинской профилактики

# Что поможет сохранить здоровье.

**Вакцинация** — специфическая профилактика инфекционных болезней, осуществляемая путем введения вакцины в организм. По-другому ее называют «прививка».

*У привитых людей инфекционное заболевание или не возникает, или протекает в легкой форме и без осложнений.*

**Национальный календарь профилактических прививок** — нормативно-правовой акт, устанавливающий сроки и порядок проведения гражданам страны профилактических прививок. В России в него включены **обязательные (плановые) прививки против 12 инфекций** — туберкулеза, дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита, кори, эпидемического паротита, краснухи, гепатита В, гемофильной инфекции (группы риска), пневмококковой инфекции (дети) и гриппа (группы риска).

*Все прививки делаются только под руководством врача.*

Перед проведением вакцинации необходимо сообщить врачу все сведения о здоровье, а также о контакте с инфекционными больными.

*Основное правило: прививку можно делать только здоровому человеку.*

По рекомендации Всемирной организации здравоохранения ослабленные, часто болеющие люди должны прививаться в первую очередь, так как они наиболее тяжело болеют инфекциями.

*Не отказывайтесь от прививок!*

ГБУЗ «Оренбургская областная клиническая инфекционная больница».

Отдел иммунопрофилактики и медицинской профилактики.

# **Заразно, но не опасно.**

С самого рождения людей окружает огромное количество микроорганизмов, которые могут стать причиной заболеваний.

**Инфекция** в переводе с латинского языка означает «загрязнение», «заражение», поэтому инфекционные болезни называют заразными.

## ***Опасности можно избежать.***

Современный мир не знает натуральную оспу – болезнь, которая раньше опустошала целые города. В настоящее время редкость дети с параличами после полиомиелита; матери не теряют детей от дифтерии. Всё это – благодаря профилактическим прививкам.

В нашей стране государство гарантирует нам защиту от таких инфекций, как гепатит В, дифтерия, коклюш, корь, краснуха, полиомиелит, столбняк, туберкулез, эпидемический паротит, грипп, гемофильная инфекция, пневмококковая инфекция, входящих в «Национальный календарь профилактических прививок».

## ***Обязательные профилактические прививки гарантированы государством и проводятся бесплатно.***

Кроме них существуют прививки по эпидемическим показаниям, которые делают при угрозе возникновения инфекционных заболеваний. Такая необходимость возникает при контакте с инфекционным больным, при проживании или выезде в местность, угрожаемую по какому-то инфекционному заболеванию. К таким заболеваниям относятся: бруцеллез, сибирская язва, туляремия, клещевой энцефалит, бешенство, желтая лихорадка и другие.

## ***Профилактические прививки – надежная защита от инфекций!***

ГБУЗ «Оренбургская областная клиническая инфекционная больница»

Отдел иммунопрофилактики и медицинской профилактики.