

## Национальный календарь профилактических прививок

Вакцина	Возраст	12 часов	3-7 дней	1 мес.	2 мес.	3 мес.	4,5 мес.	6 мес.	12 мес.	18 мес.	20 мес.	6 лет	7 лет	14 лет
Туберкулез			БЦЖ, БЦЖ-М										1	1
Коклюш Дифтерия Столбняк						АКДС	АКДС	АКДС		АКДС			АДС-М	АДС-М
Полиомиелит						ОПВ (ИПВ)	ОПВ (ИПВ)	ОПВ (ИПВ)		ОПВ	ОПВ			ОПВ
Корь Краснуха Эпидпаротит									4				4	
Гепатит В			5		5									
Гепатит В*		6	6	6					6					
Грипп												7		

Национальный календарь профилактических прививок

**МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И  
СОЦИАЛЬНОГО  
РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**

### **ПРИКАЗ** **от 31 января 2011 г. N 51н**

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

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 (часть I), ст. 25; 2006, N 27, ст. 2879; 2007, N 43, ст. 5084; N 49, ст. 6070; 2008, N 30 (ч. II), ст. 3616; N 52 (ч. I), ст. 6236; 2009, N 1, ст. 21; N 30, ст. 3739; 2010, N 50, ст. 6599) с целью обеспечения эпидемиологического благополучия населения Российской Федерации по инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики, приказываю:

#### **1. Утвердить:**

**национальный календарь профилактических прививок согласно приложению N 1;**

**календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям согласно приложению N 2.**

#### **2. Признать утратившими силу:**

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 июня 2001 г. N 229 "О Национальном календаре профилактических прививок и календаре профилактических прививок по эпидемическим показаниям" (в соответствии с письмом Минюста России от 31 июля 2001 г. N 07/7800-ЮД в государственной регистрации не нуждается);

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 30 октября 2007 г. N 673 "О внесении изменений и дополнений в Приказ Минздрава России от 27 июня 2001 г. N 229 "О Национальном календаре профилактических прививок и календаре профилактических прививок по эпидемическим показаниям" (в соответствии с письмом Минюста России от 20 ноября 2007 г. N 01/11905-АБ в государственной регистрации не нуждается).

Не нуждается в государственной регистрации. Письмо Минюста России от 17 февраля 2011 г. N 01/8577-ДК.

**Приложение N 1**  
**к Приказу Минздравсоцразвития России**  
**от 31 января 2011 г. N 51н**

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК**

<b><u>Новорожденные в первые 24 часа жизни</u></b>	<b><u>Первая вакцинация против вирусного гепатита В</u></b>	<b><u>Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин новорожденным, в том числе из групп риска: родившиеся от матерей носителей HBsAg; больных вирусным гепатитом В или перенесших вирусный гепатит В в третьем триместре беременности; не имеющих результатов обследования на маркеры гепатита В; наркозависимых, в семьях, в которых есть носитель HBsAg или больной острым вирусным гепатитом В и хроническими вирусными гепатитами (далее - группы риска)</u></b>
<b><u>Новорожденные на 3 - 7 день жизни</u></b>	<b><u>Вакцинация против туберкулеза</u></b>	<b><u>Проводится новорожденным вакцинами для профилактики туберкулеза (для щадящей первичной иммунизации) в соответствии с инструкциями по их применению. В субъектах Российской Федерации с показателями</u></b>

		<u>заболеваемости, превышающими 80 на 100 тыс. населения, а также при наличии в окружении новорожденного больных туберкулезом - вакциной для профилактики туберкулеза</u>
<u>Дети в 1 месяц</u>	<u>Вторая вакцинация против вирусного гепатита В</u>	<u>Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям данной возрастной группы, в том числе из групп риска</u>
<u>Дети в 2 месяца</u>	<u>Третья вакцинация против вирусного гепатита В</u>	<u>Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям из групп риска</u>
<u>Дети в 3 месяца</u>	<u>Первая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка</u>	<u>Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям данной возрастной группы</u>
	<u>Первая вакцинация против гемофильной инфекции</u>	<u>Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям, относящимся к группам риска:</u>  <u>с иммунодефицитными состояниями или анатомическими дефектами, приводящими к резко повышенной опасности заболевания Hib-инфекцией;</u>  <u>с онкогематологическими заболеваниями и/или длительно получающие иммуносупрессивную терапию;</u>  <u>ВИЧ-инфицированным или рожденным от ВИЧ-инфицированных матерей;</u>  <u>находящимся в закрытых детских дошкольных учреждениях (дома ребенка, детские дома, специализированные</u>

		<p><u>интернаты (для детей с психоневрологическими заболеваниями и др.), противотуберкулезные санитарно-оздоровительные учреждения).</u></p> <p><u>Примечание.</u></p> <p><u>Курс вакцинации против гемофильной инфекции для детей в возрасте от 3 до 6 месяцев состоит из 3 инъекций по 0,5 мл с интервалом 1-1,5 месяца.</u></p> <p><u>Для детей, не получивших первую вакцинацию в 3 месяца, иммунизация проводится по следующей схеме:</u></p> <p><u>для детей в возрасте от 6 до 12 месяцев из 2 инъекций по 0,5 мл с интервалом в 1 - 1,5 месяца</u></p> <p><u>для детей от 1 года до 5 лет однократная инъекция 0,5 мл</u></p>
	<p><u>Первая вакцинация против полиомиелита</u></p>	<p><u>Проводится вакцинами для профилактики полиомиелита (инактивированными) в соответствии с инструкциями по их применению</u></p>
<p><u>Дети в 4,5 месяцев</u></p>	<p><u>Вторая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка</u></p>	<p><u>Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям данной возрастной группы, получившим первую вакцинацию в 3 месяца</u></p>

	<u>Вторая</u> <u>вакцинация</u> <u>против</u> <u>гемофильной</u> <u>инфекции</u>	<u>Проводится в соответствии</u> <u>с инструкциями по</u> <u>применению вакцин детям</u> <u>данной возрастной группы,</u> <u>получившим первую</u> <u>вакцинацию в 3 месяца</u>
	<u>Вторая</u> <u>вакцинация</u> <u>против</u> <u>полиомиелита</u>	<u>Проводится вакцинами для</u> <u>профилактики</u> <u>полиомиелита</u> <u>(инактивированными) в</u> <u>соответствии с</u> <u>инструкциями по их</u> <u>применению</u>
<u>Дети в 6 месяцев</u>	<u>Третья</u> <u>вакцинация</u> <u>против</u> <u>дифтерии,</u> <u>коклюша,</u> <u>столбняка</u>	<u>Проводится в соответствии</u> <u>с инструкциями по</u> <u>применению вакцин детям</u> <u>данной возрастной группы,</u> <u>получившим первую и</u> <u>вторую вакцинацию в 3 и</u> <u>4,5 месяца соответственно</u>
	<u>Третья вакцинация</u> <u>против вирусного</u> <u>гепатита В</u>	<u>Проводится в соответствии</u> <u>с инструкциями по</u> <u>применению вакцин детям</u> <u>данной возрастной группы,</u> <u>не относящимся к группам</u> <u>риска, получившим первую</u> <u>и вторую вакцинацию в 0 и</u> <u>1 месяц соответственно</u>
	<u>Третья</u> <u>вакцинация</u> <u>против</u> <u>гемофильной</u> <u>инфекции</u>	<u>Проводится в соответствии</u> <u>с инструкциями по</u> <u>применению вакцин детям,</u> <u>получившим первую и</u> <u>вторую вакцинацию в 3 и</u> <u>4,5 месяца соответственно</u>
	<u>Третья</u> <u>вакцинация</u>	<u>Проводится детям данной</u> <u>возрастной группы</u> <u>вакцинами для</u> <u>профилактики</u> <u>полиомиелита (живыми) в</u>

	<u>против полиомиелита</u>	<u>соответствии с инструкциями по их применению.</u>  <u>Дети, находящиеся в закрытых детских дошкольных учреждениях (дома ребенка, детские дома, специализированные интернаты (для детей с психоневрологическими заболеваниями и др.), противотуберкулезные санитарно-оздоровительные учреждения), по показаниям вакцинируются трехкратно вакцинами для профилактики полиомиелита (инактивированными)</u>
<u>Дети в 12 месяцев</u>	<u>Вакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита</u>	<u>Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям данной возрастной группы</u>
	<u>Четвертая вакцинация против вирусного гепатита В</u>	<u>Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям из групп риска</u>
<u>Дети в 18 месяцев</u>	<u>Первая ревакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка</u>	<u>Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям данной возрастной группы</u>
	<u>Первая ревакцинация против полиомиелита</u>	<u>Проводится детям данной возрастной группы вакцинами для профилактики полиомиелита (живыми) в соответствии с инструкциями по их применению</u>
	<u>Ревакцинация против гемофильной инфекции</u>	<u>Ревакцинацию проводят однократно детям,</u>

		<u>привитым на первом году жизни в соответствии с инструкциями по применению вакцин</u>
<u>Дети в 20 месяцев</u>	<u>Вторая ревакцинация против полиомиелита</u>	<u>Проводится детям данной возрастной группы вакцинами для профилактики полиомиелита (живыми) в соответствии с инструкциями по их применению</u>
<u>Дети в 6 лет</u>	<u>Ревакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита</u>	<u>Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям данной возрастной группы, получившим вакцинацию против кори, краснухи, эпидемического паротита</u>
<u>Дети в 6 - 7 лет</u>	<u>Вторая ревакцинация против дифтерии, столбняка</u>	<u>Проводится в соответствии с инструкциями по применению анатоксинов с уменьшенным содержанием антигенов детям данной возрастной группы</u>
<u>Дети в 7 лет</u>	<u>Ревакцинация против туберкулеза</u>	<u>Проводится не инфицированным микобактериями туберкулеза туберкулиноотрицательным детям данной возрастной группы вакцинами для профилактики туберкулеза в соответствии с инструкциями по их применению</u>
<u>Дети в 14 лет</u>	<u>Третья ревакцинация против дифтерии, столбняка</u>	<u>Проводится в соответствии с инструкциями по применению анатоксинов с уменьшенным содержанием антигенов детям данной возрастной группы</u>
	<u>Третья ревакцинация против полиомиелита</u>	<u>Проводится детям данной возрастной группы вакцинами для профилактики полиомиелита (живыми) в соответствии с инструкциями по их применению.</u>

	<u>Ревакцинация</u> <u>против</u> <u>туберкулеза</u>	<u>Проводится не</u> <u>инфицированным</u> <u>микобактериями</u> <u>туберкулеза</u> <u>туберкулиноотрицательным</u> <u>детям данной возрастной</u> <u>группы вакцинами для</u> <u>профилактики туберкулеза</u> <u>в соответствии с</u> <u>инструкциями по их</u> <u>применению</u>  <u>В субъектах Российской</u> <u>Федерации с показателями</u> <u>заболеваемости</u> <u>туберкулезом, не</u> <u>превышающими 4 0 на 100</u> <u>тыс. населения,</u> <u>ревакцинация против</u> <u>туберкулеза в 14 лет</u> <u>проводится</u> <u>туберкулиноотрицательным</u> <u>детям, не получившим</u> <u>прививку в 7 лет</u>
<u>Взрослые от 18 лет</u>	<u>Ревакцинация против</u> <u>дифтерии, столбняка</u>	<u>Проводится в соответствии</u> <u>с инструкциями по</u> <u>применению анатоксинов с</u> <u>уменьшенным содержанием</u> <u>антигенов взрослым от 18</u> <u>лет каждые 10 лет с</u> <u>момента последней</u> <u>ревакцинации</u>
<u>Дети от 1 года до 18 лет,</u> <u>взрослые от 18 до 55</u> <u>лет, не привитые ранее</u>	<u>Вакцинация против</u> <u>вирусного гепатита В</u>	<u>Проводится в соответствии</u> <u>с инструкциями по</u> <u>применению вакцин детям и</u> <u>взрослым данных</u> <u>возрастных групп по схеме</u> <u>0-1-6 (1 доза - в момент</u> <u>начала вакцинации, 2 доза -</u> <u>через месяц после 1</u> <u>прививки, 3 доза - через 6</u> <u>месяцев от начала</u> <u>иммунизации)</u>
<u>Дети от 1 года до 18 лет,</u> <u>девушки от 18 до 25 лет</u>	<u>Иммунизация</u>  <u>против</u>  <u>краснухи</u>	<u>Проводится в соответствии</u> <u>с инструкциями по</u> <u>применению вакцин детям</u> <u>от 1 года до 18 лет, не</u> <u>болевшим, не привитым,</u> <u>привитым однократно</u> <u>против краснухи, и</u> <u>девушкам от 18 до 25 лет,</u>



<u>Дети с 6 месяцев, учащиеся 1•- 11 классов; студенты высших профессиональных и средних профессиональных учебных заведений; взрослые, работающие по отдельным профессиям и должностям (работники медицинских и образовательных учреждений, транспорта, коммунальной сферы и др.); взрослые старше 60 лет</u>	<u>Вакцинация против гриппа</u>	<u>не болевшим, не привитым ранее</u> <u>Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин ежегодно данным категориям граждан</u>
<u>Дети в возрасте 15-17 лет включительно и взрослые в возрасте до 35 лет</u>	<u>Иммунизация против кори</u>	<u>Иммунизация против кори детям в возрасте 15 - 17 лет включительно и взрослым в возрасте до 35 лет, не привитым ранее, не имеющим сведений о прививках против кори и не болевшим корью ранее, проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин двукратно с интервалом не менее 3-х месяцев между прививками.</u>  <u>Лица, привитые ранее однократно, подлежат проведению однократной иммунизации с интервалом не менее 3-х месяцев между прививками</u>

Примечания:

1. Иммунизация в рамках национального календаря профилактических прививок проводится медицинскими иммунобиологическими препаратами, зарегистрированными в соответствии с законодательством Российской Федерации, согласно инструкциям по применению.
2. При нарушении сроков иммунизации ее проводят по предусмотренным национальным календарем профилактических прививок схемам и в соответствии с инструкциями по применению препаратов. Допускается

введение вакцин (кроме вакцин для профилактики туберкулеза), применяемых в рамках национального календаря профилактических прививок, в один день разными шприцами в разные участки тела.

3. Иммунизация детей, рожденных ВИЧ-инфицированными матерями, осуществляется в рамках национального календаря профилактических прививок в соответствии с инструкциями по применению вакцин и анатоксинов. При иммунизации таких детей учитываются: ВИЧ-статус ребенка, вид вакцины, показатели иммунного статуса, возраст ребенка, сопутствующие заболевания.

4. Иммунизация детей, рожденных ВИЧ-инфицированными матерями и получавших трехэтапную химиопрофилактику передачи ВИЧ от матери ребенку (во время беременности, родов и в периоде новорожденноеТМ), проводится в родильном доме вакцинами для профилактики туберкулеза (для щадящей первичной иммунизации). У детей с ВИЧ-инфекцией, а также при обнаружении у детей нуклеиновых кислот ВИЧ молекулярными методами вакцинация против туберкулеза не проводится.

5. Детям, рожденным ВИЧ-инфицированными матерями, иммунизация против полиомиелита проводится инактивированной вакциной независимо от их ВИЧ-статуса.

6. Иммунизация живыми вакцинами в рамках национального календаря профилактических прививок (за исключением вакцин для профилактики туберкулеза) проводится ВИЧ-инфицированным детям с 1-й и 2-й иммунными категориями (отсутствие или умеренный иммунодефицит).

7. При исключении диагноза "ВИЧ-инфекция" детям, рожденным ВИЧ-инфицированными матерями, проводят иммунизацию живыми вакцинами без предварительного иммунологического обследования.

8. Анатоксины, убитые и рекомбинантные вакцины в рамках национального календаря профилактических прививок вводят всем детям, рожденным ВИЧ-инфицированными матерями. ВИЧ-инфицированным детям указанные препараты вводятся при отсутствии выраженного и тяжелого иммунодефицита.

9. При проведении иммунизации против гепатита В детей первого года жизни, против гриппа детей с 6-месячного возраста и учащихся 1-11 классов школ используются вакцины без ртутьсодержащих консервантов.

Приложение N 2  
к Приказу Минздравсоцразвития России  
от 31 января 2011 г. N 51н

**КАЛЕНДАРЬ**  
**ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ**

<b><u>Наименование прививки</u></b>	<b><u>Категории граждан, подлежащих профилактическим прививкам по</u></b>	<b><u>Сроки проведения профилактических прививок по</u></b>

	<u>эпидемическим показаниям, и порядок их проведения'</u>	<u>эпидемическим показаниям</u>
<u>Против туляремии</u>	<p><u>Население, проживающее на энзоотичных по туляремии территориях, а также прибывшие на эти территории лица, выполняющие следующие работы:</u></p> <p><u>сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, другие работы по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные, дератизационные и дезинсекционные;</u></p> <p><u>по лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса, зон оздоровления и отдыха населения.</u></p> <p><u>Лица, работающие с живыми культурами возбудителя туляремии</u></p>	<u>В соответствии с инструкциями по применению вакцин</u>
<u>Против чумы</u>	<p><u>Население, проживающее на энзоотичных по чуме территориях.</u></p> <p><u>Лица, работающие с живыми культурами возбудителя чумы</u></p>	<u>В соответствии с инструкциями по применению вакцин</u>
<u>Против бруцеллеза</u>	<p><u>В очагах козье-овечьего типа лица, выполняющие следующие работы:</u></p> <p><u>по заготовке, хранению, обработке сырья и продуктов животноводства, полученных из хозяйств, где регистрируются заболевания скота</u></p>	<u>В соответствии с инструкциями по применению вакцин</u>

	<p><u>бруцеллезом;</u></p> <p><u>по убою скота, больного бруцеллезом, заготовке и переработке полученных от него мяса и мясопродуктов.</u></p> <p><u>Животноводы, ветеринарные работники, зоотехники в хозяйствах, энзоотичных по бруцеллезу.</u></p> <p><u>Лица, работающие с живыми культурами возбудителя бруцеллеза</u></p>	
<p><u>Против сибирской язвы</u></p>	<p><u>Лица, выполняющие следующие работы:</u></p> <p><u>зооветработники и другие лица, профессионально занятые предубойным содержанием скота, а также убоем, снятием шкур и разделкой туш;</u></p> <p><u>сбор, хранение, транспортировка и первичная переработка сырья животного происхождения;</u></p> <p><u>сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные на энзоотичных по сибирской язве территориях.</u></p> <p><u>Работники лабораторий, работающие с материалом, подозрительным на инфицирование возбудителем сибирской язвы</u></p>	<p><u>В соответствии с инструкциями по применению вакцин</u></p>
<p><u>Против бешенства</u></p>	<p><u>С профилактической целью иммунизируют лиц, " имеющих высокий риск</u></p>	<p><u>В соответствии с инструкциями по применению вакцин</u></p>

	<p><u>заражения бешенством:</u></p> <p><u>работники лабораторий,</u> <u>работающие с уличным</u> <u>вирусом бешенства;</u></p> <p><u>ветеринарные работники;</u></p> <p><u>егеря, охотники, лесники;</u></p> <p><u>лица, выполняющие работы</u> <u>по отлову и содержанию</u> <u>животных</u></p>	
<p><u>Против лептоспироза</u></p>	<p><u>Лица, выполняющие</u> <u>следующие работы:</u></p> <p><u>по заготовке, хранению,</u> <u>обработке сырья и</u> <u>продуктов животноводства,</u> <u>полученных из хозяйств,</u> <u>расположенных на</u> <u>энзоотичных по</u> <u>лептоспирозу территориях;</u></p> <p><u>по убою скота, больного</u> <u>лептоспирозом, заготовке и</u> <u>переработке мяса и</u> <u>мясопродуктов, полученных</u> <u>от больных лептоспирозом</u> <u>животных;</u></p> <p><u>по отлову и содержанию</u> <u>бездзорных животных.</u></p> <p><u>Лица, работающие с живыми</u> <u>культурами возбудителя</u> <u>лептоспироза</u></p>	<p><u>В соответствии с</u> <u>инструкциями по</u> <u>применению вакцин</u></p>
<p><u>Против клещевого</u> <u>вирусного энцефалита</u></p>	<p><u>Население, проживающее на</u> <u>энзоотичных по клещевому</u> <u>вирусному энцефалиту</u> <u>территориях, а также</u> <u>прибывшие на эти</u> <u>территории лица,</u> <u>выполняющие следующие</u> <u>работы:</u></p> <p><u>сельскохозяйственные,</u> <u>гидромелиоративные,</u> <u>строительные, по выемке и</u> <u>перемещению грунта,</u> <u>заготовительные,</u></p>	<p><u>В соответствии с</u> <u>инструкциями по</u> <u>применению вакцин</u></p>

	<p><u>промышленные, геологические, изыскательские, экспедиционные, дератизационные и дезинсекционные;</u></p> <p><u>по лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса, зон оздоровления и отдыха населения.</u></p> <p><u>Лица, работающие с живыми культурами возбудителя клещевого энцефалита.</u></p> <p><u>Лица, посещающие энзоотичные по клещевому энцефалиту территории с целью отдыха, туризма, работы на дачных и садовых участках</u></p>	
<u>Против лихорадки Ку</u>	<p><u>Лица, выполняющие работы по заготовке, хранению, обработке сырья и продуктов животноводства, полученных из хозяйств, где регистрируются заболевания лихорадкой Ку скота.</u></p> <p><u>Лица, выполняющие работы по заготовке, хранению и переработке сельскохозяйственной продукции на энзоотичных территориях по лихорадке Ку. Лица, работающие с живыми культурами возбудителей лихорадки Ку</u></p>	<u>В соответствии с инструкциями по применению вакцин</u>
<u>Против желтой лихорадки</u>	<p><u>Лица, выезжающие за рубеж в энзоотичные по желтой лихорадке районы.</u></p> <p><u>Лица, работающие с живыми культурами возбудителя желтой лихорадки</u></p>	<u>В соответствии с инструкциями по применению вакцин</u>
<u>Против холеры</u>	<u>Лица, выезжающие в неблагополучные по холере страны.</u>	<u>В соответствии с инструкциями по применению вакцин</u>

	<p><u>Граждане Российской Федерации в случае осложнения санитарно-эпидемиологической обстановки по холере в сопредельных странах, а также на территории Российской Федерации</u></p>	
<p><u>Против брюшного тифа</u></p>	<p><u>Лица, занятые в сфере коммунального благоустройства (работники, обслуживающие канализационные сети, сооружения и оборудование, а также предприятий по санитарной очистке населенных мест - сбор, транспортировка и утилизация бытовых отходов).</u></p> <p><u>Лица, работающие с живыми культурами возбудителей брюшного тифа.</u></p> <p><u>Население, проживающее на территориях с хроническими водными эпидемиями брюшного тифа.</u></p> <p><u>Лица, выезжающие в гиперэндемичные по брюшному тифу регионы и страны.</u></p> <p><u>Контактные в очагах брюшного тифа по эпидпоказаниям.</u></p> <p><u>По эпидемическим показаниям прививки проводят при угрозе возникновения эпидемии или вспышки (стихийные бедствия, крупные аварии на водопроводной и канализационной сети), а также в период эпидемии, при этом в угрожаемом районе проводят массовую иммунизацию населения</u></p>	<p><u>В соответствии с инструкциями по применению вакцин</u></p>

<p><u>Против вирусного гепатита А</u></p>	<p><u>Лица, подверженные профессиональному риску заражения (врачи, персонал по уходу за больными, работники сферы обслуживания населения, занятые на предприятиях пищевой промышленности, в организациях общественного питания, а также обслуживающие водопроводные и канализационные сооружения, оборудование и сети).</u></p> <p><u>Лица, выезжающие в неблагополучные регионы и страны, где регистрируется вспышечная заболеваемость.</u></p> <p><u>Контактные в очагах гепатита А</u></p>	<p><u>В соответствии с инструкциями по применению вакцин</u></p>
<p><u>Против шигеллезов</u></p>	<p><u>Работники инфекционных стационаров и бактериологических лабораторий.</u></p> <p><u>Лица, занятые в сфере общественного питания и коммунального благоустройства.</u></p> <p><u>Дети, посещающие детские учреждения и выезжающие в оздоровительные лагеря (по показаниям).</u></p> <p><u>По эпидемическим показаниям прививки проводят при угрозе возникновения эпидемии или вспышки (стихийные бедствия, крупные аварии на водопроводной и канализационной сети), а также в период эпидемии, при этом в угрожаемом районе проводят массовую иммунизацию населения.</u></p> <p><u>Профилактические</u></p>	<p><u>В соответствии с инструкциями по применению вакцин</u></p>



	<u>прививки предпочтительно проводить перед сезонным подъемом заболеваемости шигеллезами</u>	
<u>Против менингококковой инфекции</u>	<u>Дети, подростки, взрослые в очагах менингококковой инфекции, вызванной менингококками серогрупп А или С.</u>  <u>Вакцинация проводится в эндемичных регионах, а также в случае эпидемии, вызванной менингококками серогрупп А или С</u>	<u>В соответствии с инструкциями по применению вакцин</u>
<u>Против кори</u>	<u>Контактные лица из очагов заболевания, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против кори, однократно привитые без ограничения возраста</u>	<u>В соответствии с инструкциями по применению вакцин</u>
<u>Против гепатита В</u>	<u>Контактные лица из очагов заболевания, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против гепатита В</u>	<u>В соответствии с инструкциями по применению вакцин</u>
<u>Против дифтерии</u>	<u>Контактные лица из очагов заболевания, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против дифтерии</u>	<u>В соответствии с инструкциями по применению вакцин</u>
<u>Против эпидемического паротита</u>	<u>Контактные лица из очагов заболевания, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против эпидемического паротита</u>	<u>В соответствии с инструкциями по применению вакцин</u>
<u>Против полиомиелита</u>	<u>Прививкам подлежат контактные в очагах полиомиелита, в том числе вызванного диким полиовирусом (или при подозрении на</u>	<u>Однократно</u>

	заболевание):	
	дети с 3 месяцев до 18 лет;	
	<p><u>медработники.</u></p> <p><u>Дети, прибывшие из эндемичных (неблагополучных) по полиомиелиту стран (территорий), с 3 месяцев до 15 лет</u></p> <p><u>Лица без определенного места жительства (при их выявлении) с 3 месяцев до 15 лет</u></p> <p><u>Лица, контактировавшие с прибывшими из эндемичных (неблагополучных) по полиомиелиту стран (территорий), с 3 месяцев жизни без ограничения возраста</u></p> <p><u>Лица, работающие с живым полиовирусом, с материалами, инфицированными (потенциально инфицированными) диким вирусом полиомиелита без ограничения возраста</u></p> <p><u>Иммунизация против полиомиелита по эпидемическим показаниям проводится оральной полиомиелитной вакциной.</u></p>	<p><u>Однократно</u></p> <p><u>Однократно (при наличии достоверных данных о предшествующих прививках) или трехкратно (при их отсутствии)</u></p> <p><u>Однократно (при наличии достоверных данных о предшествующих прививках) или трехкратно (при их отсутствии)</u></p> <p><u>Однократно</u></p> <p><u>Однократно при приеме на работу</u></p>
	<p><u>Показаниями для проведения иммунизации детей оральной полиомиелитной вакциной</u></p>	

по эпидемическим  
показаниям являются  
регистрация случая  
полиомиелита, вызванного  
диким полиовирусом,  
выделение дикого  
полиовируса в биопробных  
материалах от людей или из  
объектов окружающей  
среды. В этих случаях  
иммунизация проводится в  
соответствии с  
постановлением Главного  
государственного  
санитарного врача субъекта  
российской Федерации,  
которым определяется  
возраст детей, подлежащих  
иммунизации, сроки,  
порядок и кратность ее  
проведения.

Примечание.

Допускается введение инактивированных вакцин, применяемых в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и национального календаря профилактических прививок в один день разными шприцами в разные участки тела.