

## „Национальный календарь профилактических прививок“

Возраст	Наименование прививки	Вакцины
Новорожденные (в первые 24 часа жизни)	Первая вакцинация против вирусного гепатита В <sup>1</sup>	<a href="#">Энджерикс В 0,5</a>
Новорожденные (3-7 дней)	Вакцинация против туберкулеза <sup>2</sup>	<a href="#">БЦЖ-М</a>
Дети 1 месяца	Вторая вакцинация против вирусного гепатита В <sup>1</sup>	<a href="#">Энджерикс В 0,5</a>
Дети 2 месяца	Третья вакцинация против вирусного гепатита В (группы риска) <sup>1</sup>	<a href="#">Энджерикс В 0,5</a> -
	Первая вакцинация против пневмококковой инфекции	<a href="#">Превенар 13</a>
Дети 3 месяца	Первая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка Первая вакцинация против полиомиелита <sup>4</sup>	<a href="#">Инфанрикс</a> <a href="#">Полиорикс</a> <a href="#">Пентаксим</a>
	Первая вакцинация против гемофильной инфекции (группы риска) <sup>5</sup>	<a href="#">Акт-ХИБ</a> <a href="#">Хиберикс</a> <a href="#">Пентаксим</a>
4,5 месяца	Вторая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка Вторая вакцинация против полиомиелита <sup>4</sup>	<a href="#">Инфанрикс</a> <a href="#">Полиорикс</a> <a href="#">Пентаксим</a> <a href="#">Превенар 13</a>
	Вторая вакцинация против пневмококковой инфекции	
	Вторая вакцинация против гемофильной инфекции (группы риска) <sup>5</sup>	<a href="#">Акт-ХИБ</a> <a href="#">Хиберикс</a> <a href="#">Пентаксим</a>
6 месяцев	Третья вакцинация против вирусного гепатита В <sup>1</sup>	<a href="#">Энджерикс В 0,5</a> <a href="#">Инфанрикс Гекса</a>
	Третья вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка Третья вакцинация против полиомиелита <sup>6</sup>	<a href="#">Инфанрикс</a> <a href="#">Полиорикс</a> <a href="#">Пентаксим</a> <a href="#">Инфанрикс Гекса</a>
	Третья вакцинация против гемофильной инфекции (группа риска) <sup>5</sup>	<a href="#">Акт-ХИБ</a> <a href="#">Хиберикс</a> <a href="#">Пентаксим</a> <a href="#">Инфанрикс Гекса</a>

12 месяцев	Четвёртая вакцинация против вирусного гепатита В (группы риска) <sup>1</sup>	<a href="#">Энджерикс В 0,5</a>
	Вакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита	<a href="#">Приорикс</a> <a href="#">Коревая</a> <a href="#">Краснуха</a>
15 месяцев	Ревакцинация против пневмококковой инфекции	<a href="#">Превенар 13</a>
18 месяцев	Первая ревакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка	<a href="#">Инфанрикс</a> <a href="#">Полиорикс</a>
	Первая ревакцинация против полиомиелита <sup>6</sup>	<a href="#">Пентаксим</a>
	Ревакцинация против гемофильной инфекции (группы риска) <sup>5</sup>	<a href="#">Акт-ХИБ</a> <a href="#">Хиберикс</a>
20 месяцев	Вторая ревакцинация против полиомиелита <sup>6</sup>	ОПВ
6 лет	Ревакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита	<a href="#">Приорикс</a> <a href="#">Коревая</a> <a href="#">Краснуха</a>
6-7 лет	Вторая ревакцинация против дифтерии, столбняка <sup>7</sup>	<a href="#">АДС-М</a>
	Ревакцинация против туберкулеза <sup>8</sup>	<a href="#">БЦЖ-М</a>
14 лет	Третья ревакцинация против дифтерии, столбняка <sup>7</sup>	<a href="#">АДС-М</a>
	Третья ревакцинация против полиомиелита <sup>6</sup>	<a href="#">Полиорикс</a>
Взрослые от 18 лет	Ревакцинация против дифтерии, столбняка — каждые 10 лет от момента последней ревакцинации	<a href="#">АДС-М</a>
Дети от 1 года до 18 лет, взрослые от 18 до 55 лет, не привитые ранее	Вакцинация против вирусного гепатита В <sup>9</sup>	<a href="#">Энджерикс В 0,5</a> <a href="#">Энджерикс В 1,0</a>
Дети от 1 года до 18 лет, женщины от 18 до 25 лет (включительно), не болевшие, не привитые, привитые однократно против краснухи, не имеющие сведений о прививках против краснухи	Вакцинация против краснухи	<a href="#">Краснуха</a>
Дети от 1 года до 18 лет включительно и взрослые в возрасте до 35 лет (включительно), не болевшие, не привитые, привитые однократно, не имеющие сведений о прививках против кори	Вакцинация против кори	<a href="#">Коревая</a>

Дети с 6 месяцев; учащиеся 1-11 классов; обучающиеся в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования; взрослые работающие по отдельным профессиям и должностям (работники медицинских и образовательных организаций, транспорта, коммунальной сферы); беременные женщины; взрослые старше 60 лет; лица, подлежащие призыву на военную службу; лица с хроническими заболеваниями, в том числе с заболеваниями лёгких, сердечно-сосудистыми заболеваниями, метаболическими нарушениями и ожирением	Вакцинация против гриппа	<u>Ваксигрипп</u> <u>Инфлювак</u> -
Дети и взрослые по эпид.показаниям	Пневмококковая	<u>Пневмо 23</u> <u>Превенар 13</u>
Дети и взрослые по эпид.показаниям	Менингококковая	<u>Менинго А+С</u> <u>Менцевак ACWY</u>
Дети и взрослые по эпид.показаниям	Гепатитная А	<u>Хаврикс 720</u> <u>Хаврикс 1440</u> <u>Аваксим 80</u> <u>Аваксим</u>
Дети и взрослые по эпид.показаниям	Брюшнотифозная	<u>Вианвак</u>

**Примечания:** □

1. Первая, вторая и третья вакцинация проводятся по схеме 0-1-6 (1 доза — в момент начала вакцинации, 2 доза — через месяц после 1 прививки, 3 доза — через 6 месяцев от начала вакцинации), за исключением детей, относящихся к группам риска, вакцинация против вирусного гепатита В которых проводится по схеме 0-1-2-12 (1 доза — в момент начала вакцинации, 2 доза — через месяц после 1 прививки, 3 доза — через 2 месяца от начала вакцинации, 4 доза — через 12 месяцев от начала вакцинации).
2. Вакцинация проводится вакциной для профилактики туберкулёза для щадящей первичной вакцинации (БЦЖ-М); в субъектах Российской Федерации с показателями заболеваемости, превышающими 80 на 100 тыс. населения, а также при наличии в окружении новорождённого больных туберкулёзом — вакциной для профилактики туберкулёза (БЦЖ).
3. Вакцинация проводится детям, относящимся к группам риска (родившимся от матерей носителей HBsAg, больных вирусным гепатитом В или перенёвших вирусный гепатит в третьем триместре беременности, не имеющих результатов обследования на маркёры гепатита В, потребляющих наркотические средства или психотропные вещества, из семей, в которых есть носитель HBsAg или больной вирусным гепатитом В и хроническими вирусными гепатитами).

4. Первая и вторая вакцинация проводятся вакциной для профилактики полиомиелита (инактивированной).
5. Вакцинация проводится детям, относящимся к группам риска (с иммунодефицитными состояниями или анатомическими дефектами, приводящими к резко повышенной опасности заболевания гемофильной инфекцией; с онкогематологическими заболеваниями и/или длительно получающие иммуносупрессивную терапию; детям, рождённым от матерей с ВИЧ-инфекцией; детям с ВИЧ-инфекцией; детям, находящимся в домах ребёнка).
6. Третья вакцинация и последующие ревакцинации против полиомиелита проводятся детям живой вакциной для профилактики полиомиелита; детям, рождённым от матерей с ВИЧ-инфекцией, детям с ВИЧ-инфекцией, находящимся в домах ребёнка — инактивированной вакциной для профилактики полиомиелита.
7. Вторая ревакцинация проводится анатоксинами с уменьшенным содержанием антигенов.
8. Ревакцинация проводится вакциной для профилактики туберкулёза (БЦЖ).
9. Вакцинация проводится детям и взрослым, ранее не привитым против вирусного гепатита В, по схеме 0-1-6 (1 доза — в момент начала вакцинации, 2 доза — через 1 месяц после 1 прививки, 3 доза — через 6 месяцев от начала вакцинации).
10. Интервал между первой и второй прививками должен составлять не менее 3 месяцев.

## **Порядок проведения гражданам профилактических прививок в рамках национального календаря профилактических прививок**

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, правилам организации и 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 проводится 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 (опекунам) разъясняется необходимость иммунопрофилактики инфекционных болезней, возможные поствакцинальные реакции и осложнения, а также последствия отказа от иммунопрофилактики и оформляется информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство в соответствии с требованиями статьи 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ „Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации“.<sup>11</sup>

<sup>11</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3442; № 26, ст. 3446; 2013, № 27, ст. 3459; № 27, ст. 3477; № 30, ст. 4038; № 48, ст. 6165; № 52, ст. 6951.

5. Все лица, которым должны проводиться профилактические прививки предварительно подвергаются осмотру врачом (фельдшером).<sup>12</sup>

<sup>12</sup> Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 марта 2012 г. № 252н „Об утверждении Порядка возложения на фельдшера, акушерку руководителем медицинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные

препараты" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 апреля 2012 г., регистрационный номер № 23971).

**6.** При изменении сроков вакцинации её проводят по предусмотренным национальным календарём профилактических прививок схемам и в соответствии с инструкциями по применению иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики инфекционных болезней. Допускается введение вакцин (кроме вакцин для профилактики туберкулёза), применяемых в рамках национального календаря профилактических прививок, в один день разными шприцами в разные участки тела.

**7.** Вакцинация детей, которым иммунопрофилактика против пневмококковой инфекции не была начата в первые 6 месяцев жизни, проводится двукратно с интервалом между прививками не менее 2 месяцев.

**8.** Вакцинация детей, рождённых от матерей с ВИЧ-инфекцией, осуществляется в рамках национального календаря профилактических прививок в соответствии с инструкциями по применению иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики инфекционных болезней. При вакцинации таких детей учитываются: ВИЧ-статус ребёнка, вид вакцины, показатели иммунного статуса, возраст ребёнка, сопутствующие заболевания.

**9.** Ревакцинация детей против туберкулёза, рождённых от матерей с ВИЧ-инфекцией и получавших трёхэтапную химиопрофилактику передачи ВИЧ от матери ребёнку (во время беременности, родов и в период новорождённости), проводится в родильном доме вакцинами для профилактики туберкулёза (для щадящей первичной вакцинации). У детей с ВИЧ-инфекцией, а также при обнаружении нуклеиновых кислот ВИЧ молекулярными методами ревакцинация против туберкулёза не проводится.

**10.** Вакцинация живыми вакцинами в рамках национального календаря профилактических прививок (за исключением вакцин для профилактики туберкулёза) проводится детям с ВИЧ-инфекцией с 1-й и 2-й иммунными категориями (отсутствие иммунодефицита или умеренный иммунодефицит).

**11.** При исключении диагноза ВИЧ-инфекции детям, рождённым от матерей с ВИЧ-инфекцией, проводят вакцинацию живыми вакцинами без предварительного иммунологического обследования.

**12.** Анатоксины, убитые и рекомбинантные вакцины в рамках национального календаря профилактических прививок вводят всем детям, рождённым от матерей с ВИЧ-инфекцией. Детям с ВИЧ-инфекцией указанные иммунобиологические лекарственные препараты вводятся при отсутствии выраженного и тяжёлого иммунодефицита.

**13.** При проведении вакцинации детей против пневмококковой инфекции, а также детей и взрослых против гепатита В используются вакцины, содержащие актуальные подтипы поверхностных антигенов, серотипы с максимально возможным покрытием инфекционных возбудителей.

**14.** При проведении вакцинации против гепатита В детей первого года жизни, против гриппа детей с 6-месячного возраста, обучающихся в образовательных организациях, беременных женщин используются вакцины, не содержащие консервантов.

Приказ  
№ 125н от 21.03.2014 г.

Минздрава

России