



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

## УУРААХ

г. Якутск

Дьокуускай к.

от 29 января 2019 г. № 13

### **О внесении изменений в постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 24 ноября 2011 г. № 575 «Об утверждении регионального календаря профилактических прививок и прививок по эпидемическим показаниям Республики Саха (Якутия)»**

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 17 сентября 1998 г. № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней», статьей 29 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», в целях реализации государственной политики на территории Республики Саха (Якутия) в области иммунопрофилактики инфекционных болезней Правительство Республики Саха (Якутия) п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 24 ноября 2011 г. № 575 «Об утверждении регионального календаря профилактических прививок и прививок по эпидемическим показаниям Республики Саха (Якутия)» следующие изменения:

1.1. В преамбуле слова «со статьями 6 и 9» заменить словами «со статьей 6».

1.2. В пункте 5 слова «Власова А.В.» заменить словами «Балабкину О.В.».

1.3. Приложение № 1 изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.4. Приложение № 2 изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства  
Республики Саха (Якутия)



В. СОЛОДОВ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К постановлению Правительства

Республики Саха (Якутия)

от 29 января 2019 г. № 13

## РЕГИОНАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

Категории и возраст граждан, подлежащих профилактическим прививкам	Наименование прививки	Порядок проведения профилактических прививок
Новорожденные в первые 24 часа жизни	Первая вакцинация против гепатита В (V1)	<p>Проводится вакцинами, разрешенными к применению детям данной возрастной группы, в соответствии с инструкциями по применению вакцин. Вакцинируются новорожденные, в том числе из групп риска: родившиеся от матерей-носителей HBsAg; больных вирусным гепатитом В или перенесших вирусный гепатит В третьем триместре беременности; не имеющих результатов обследования на маркеры гепатита В; употребляющих наркотические средства или психотропные вещества; из семей, в которых есть носитель HBsAg или больной острым вирусным гепатитом В и хроническими вирусными гепатитами (далее - группы риска).</p> <p>Дети, не относящиеся к группе риска, вакцинируются 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).</p> <p>Дети, относящиеся к группам риска, вакцинируются по схеме 0-1-2-12 (1 доза - в момент начала вакцинации, 2 доза - через месяц после 1 прививки, 2 доза - через 2 месяца от начала вакцинации, 3 доза - через 12 месяцев от начала вакцинации)</p>

Новорожденные на 3-7 день жизни	Вакцинация против туберкулеза (V)	<p>Проводится вакцинами для профилактики туберкулеза (для щадящей первичной иммунизации) в соответствии с инструкциями по их применению.</p> <p>Республика Саха (Якутия) относится к субъектам Российской Федерации с показателем заболеваемости туберкулезом, превышающим 80 на 100 тысяч населения, поэтому иммунизация против туберкулеза проводится вакциной для профилактики туберкулеза (БЦЖ).</p> <p>Исключение составляют дети, имеющие противопоказания к вакцинации БЦЖ (вес ребенка при рождении менее 2000 г; келоидный рубец, в т.ч. после предыдущей дозы, дети, рожденные от ВИЧ-инфицированных матерей). Вакцинация таких детей проводится вакциной для профилактики туберкулеза для щадящей первичной вакцинации (БЦЖ-М)</p>
Дети 1 месяц	Вторая вакцинация против гепатита В (V2)	<p>Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям данной возрастной группы, в том числе из групп риска.</p> <p>Дети, не относящиеся к группе риска вакцинируются 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).</p> <p>Дети, относящиеся к группам риска, вакцинируется по схеме 0-1-2-12 мес. (1 доза - в момент начала вакцинации, 2 доза - через месяц после 1 прививки, 2 доза - через 2 месяца от начала вакцинации, 3 доза - через 12 месяцев от начала вакцинации).</p> <p>Вакцинация детям из групп риска проводится по схеме 0-1-2-12 мес. (1 доза - в первые 24 часа жизни, 2 доза - в возрасте 1 месяца, 3 доза - в возрасте 2 месяцев, 4 доза - в возрасте 12 месяцев)</p>
Дети 2 месяца	Третья вакцинация против гепатита В (V3)	<p>Проводится детям из групп риска в соответствии с инструкциями по применению вакцин.</p> <p>Дети, относящиеся к группам риска, вакцинируется по схеме 0-1-2-12 мес. (1 доза - в момент начала вакцинации, 2 доза - через месяц после 1 прививки, 2 доза - через 2 месяца от начала вакцинации, 3 доза - через 12 месяцев от начала вакцинации)</p>

	Первая вакцинация против пневмококковой инфекции (V1)	Проводится вакцинами, разрешенными к применению детям данной возрастной группы, в соответствии с инструкциями по применению вакцин
	Вакцинация против ротавирусной инфекции (V1)	Проводится вакцинами, разрешенными к применению детям данной возрастной группы, с кратностью в соответствии с инструкциями по применению вакцин
Дети 3 месяца	Первая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка (V1)	Проводится вакцинами, разрешенными к применению детям данной возрастной группы, в соответствии с инструкциями по применению вакцин
	Первая вакцинация против полиомиелита (V1)	Проводится инактивированными вакцинами против полиомиелита (ИПВ) в соответствии с инструкциями по применению вакцин
	Первая вакцинация против гемофильной инфекции (V1)	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям данной возрастной группы, получившим первую вакцинацию в 3 месяца
	Вакцинация против ротавирусной инфекции (V2)	Проводится вакцинами, разрешенными к применению детям данной возрастной группы, с кратностью в соответствии с инструкциями по применению вакцин

Дети 4,5 месяцев	Вторая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка, (V2)	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям данной возрастной группы, получившим первую вакцинацию в 3 месяца
	Вторая вакцинация против полиомиелита (V2)	Проводится инактивированными вакцинами против полиомиелита (ИПВ) в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям данной возрастной группы, получившим первую вакцинацию в 3 месяца
	Вторая вакцинация против гемофильной инфекции (V2)	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям данной возрастной группы, получившим первую вакцинацию в 3 месяца
	Вторая вакцинация против пневмококковой инфекции (V2)	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям данной возрастной группы, получившим первую вакцинацию в 2 месяца
	Вакцинация против ротавирусной инфекции (V3)	Проводится вакцинами, разрешенными к применению детям данной возрастной группы, с кратностью в соответствии с инструкциями по применению вакцин
Дети 6 месяцев	Третья вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка (V3)	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям данной возрастной группы, получившим первую и вторую вакцинацию в 3 и 4,5 месяца соответственно

	Третья вакцинация против гепатита В (V3)	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям данной возрастной группы, не относящимся к группам риска, получившим первую и вторую вакцинацию в 0 и 1 месяц соответственно
	Третья вакцинация против полиомиелита (V3)	Проводится в соответствии с инструкциями по применению живых вакцин против полиомиелита в соответствии с инструкциями по их применению детям данной возрастной группы, получившим первую и вторую вакцинацию в 3 и 4.5 месяца. Иммунизируются (вакцинация третья и ревакцинации) инактивированными вакцинами для профилактики полиомиелита: - дети, рожденные от матерей с ВИЧ-инфекцией; - дети с ВИЧ-инфекцией; - дети, находящиеся в закрытых детских дошкольных учреждениях (дома ребенка, детские дома, специализированные интернаты (для детей с психоневрологическими заболеваниями и др.), противотуберкулезные санитарно-оздоровительные учреждения); - дети, имеющие противопоказания к проведению иммунизации живой вакцины против полиомиелита
	Третья вакцинация против гемофильной инфекции (V3)	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям, получившим первую и вторую вакцинацию в 3 и 4,5 месяца соответственно
Дети 12 месяцев	Вакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита (V)	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям данной возрастной группы
	Четвертая вакцинация против гепатита В (V4)	Проводится детям из групп риска в соответствии с инструкциями по применению вакцин. Дети, относящиеся к группам риска, вакцинируются по схеме 0-1-2-12 (1 доза в момент начала вакцинации, 2 доза - через месяц после 1 прививки, 2 доза - через 2 месяца от начала вакцинации, 3 доза - через 12 месяцев от начала вакцинации)

	Вакцинация против ветряной оспы (V1)	Проводится вакцинами, разрешенными к применению детям данной возрастной группы, в соответствии с инструкциями по применению вакцин
Дети 15 месяцев	Вакцинация против ветряной оспы (V2)	Проводится вакцинами, разрешенными к применению в данной возрастной группе в соответствии с инструкциями по применению препарата, детям, получившим первую вакцинацию в 12 месяцев
	Ревакцинация против пневмококковой инфекции (RV)	Проводится всеми вакцинами, разрешенными к применению детям данной возрастной группы, в соответствии с инструкциями по применению препаратов, ранее получивших первую, вторую вакцинацию в 2, и 4,5 месяцев соответственно
Дети 18 месяцев	Первая ревакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка, (RV1)	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям данной возрастной группы, получившим первую, вторую и третью вакцинацию в 3, 4,5 и 6 месяцев соответственно
	Первая ревакцинация против полиомиелита (RV1)	Проводится детям данной возрастной группы живыми вакцинами для профилактики полиомиелита в соответствии с инструкциями по их применению, получившим первую, вторую и третью вакцинацию в 3, 4,5 и 6 месяцев соответственно
	Ревакцинация против гемофильной инфекции (RV)	Проводят в соответствии с инструкциями по применению вакцин, получившим первую, вторую и третью вакцинацию в 3, 4,5 и 6 месяцев соответственно

Дети 20 месяцев	Вторая ревакцинация против полиомиелита (RV2)	Проводится детям данной возрастной группы живыми вакцинами для профилактики полиомиелита в соответствии с инструкциями по их применению, получившим первую ревакцинацию в 18 месяцев соответственно
	Первая вакцинация против ГА (V1)	Проводится вакцинами, разрешенными к применению в данной возрастной группе, в соответствии с инструкцией по их применению
	Вакцинация против менингококковой инфекции	Проводится вакцинами, разрешенными к применению в данной возрастной группе, в соответствии с инструкцией по их применению
Дети 26 месяцев	Вторая вакцинация против ГА (V2)	Проводится вакцинами, разрешенными к применению в данной возрастной группе, в соответствии с инструкцией по их применению, детям, получившим первую прививку в 20 месяцев
Дети 6 лет	Ревакцинация (RV) против кори, краснухи, эпидемического паротита	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям данной возрастной группы, получившим вакцинацию в 12 месяцев против кори, краснухи, эпидемического паротита
Дети 6-7 лет	Вторая ревакцинация против дифтерии, столбняка (RV2)	Проводится в соответствии с инструкциями по применению анатоксинов с уменьшенным содержанием антигенов детям данной возрастной группы, получившим вакцинацию и первую ревакцинацию в 18 месяцев
	Первая ревакцинация против туберкулеза (RV1)	Проводится не инфицированным микобактериями туберкулеза туберкулиноотрицательным детям данной возрастной группы вакцинами для профилактики туберкулеза (БЦЖ) в соответствии с инструкциями по их применению



	Вторая ревакцинация против коклюша	Проводится в соответствии с инструкциями по применению анатоксинов с уменьшенным содержанием антигенов детям данной возрастной группы, получившим вакцинацию и первую ревакцинацию в 18 месяцев
Дети 14 лет	Третья ревакцинация против дифтерии, столбняка (RV3)	Проводится в соответствии с инструкциями по применению анатоксинов с уменьшенным содержанием антигенов детям данной возрастной группы, получивших ранее вакцинацию и ревакцинацию
	Третья ревакцинация против полиомиелита (RV3)	Проводится детям данной возрастной группы живыми вакцинами для профилактики полиомиелита в соответствии с инструкциями по их применению, получивших ранее вакцинацию и ревакцинацию
Дети от 1 года до 18 лет (включительно)	Вакцинация против гепатита В (V)	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям данной возрастной группы, не относящихся к группам риска, не болевшим, не привитым и не имеющим сведений о профилактических прививках против гепатита В. Вакцинация проводится по схеме 0-1-6 мес. (1 доза - в момент начала вакцинации, 2 доза - через месяц после 1 прививки, 3 доза - через 6 месяцев от начала иммунизации). Дети, относящиеся к группам риска, вакцинируется по схеме 0-1-2-12 мес. (1 доза - в момент начала вакцинации, 2 доза - через месяц после 1 прививки, 2 доза - через 2 месяца от начала вакцинации, 3 доза - через 12 месяцев от начала вакцинации)
	Вакцинация против краснухи	Проводится детям данной возрастной группы не болевшим, не привитым, не имеющим сведений о прививках против краснухи в соответствии с инструкциями по применению вакцин. Вакцинация и ревакцинация проводится с интервалом между прививками - не менее 3-х месяцев. Дети, привитые ранее однократно, подлежат проведению однократной ревакцинации, не ранее чем через 3 месяца после проведения вакцинации

	Вакцинация против кори	<p>Проводится детям данной возрастной группы не болевшим, не привитым, не имеющим сведений о прививках против кори в соответствии с инструкциями по применению вакцин. Вакцинация и ревакцинация проводится с интервалом между прививками - не менее 3-х месяцев.</p> <p>Дети, привитые ранее однократно, подлежат проведению однократной ревакцинации, не ранее чем через 3 месяца после проведения вакцинации</p>
	Вакцинация против гриппа	<p>Вакцинация проводится ежегодно до начала эпидемического сезона вакцинами, разрешенными к применению для данных возрастных групп, в соответствии с инструкцией по применению препаратов.</p> <p>Вакцинации подлежат следующие контингенты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дети с 6 месяцев (организованные и неорганизованные);</li> <li>- учащиеся 1-11 классов;</li> <li>- обучающиеся в профессиональных образовательных организациях и в образовательных организациях высшего образования</li> </ul>
Взрослые от 18 лет	Ревакцинация против дифтерии, столбняка (RV)	Проводится в соответствии с инструкциями по применению анатоксинов с уменьшенным содержанием антигенов взрослым в 18 лет и старше каждые 10 лет от момента последней ревакцинации
	Вакцинация против гепатита В (V)	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин взрослым от 18 до 55 лет, не болевшим, не привитым и не имеющим сведений о профилактических прививках против гепатита В по схеме 0-1-6 мес. (1 доза - в момент начала вакцинации, 2 доза - через месяц после 1 прививки, 3 доза - через 6 месяцев от начала иммунизации)
	Вакцинация против краснухи	<p>Проводится девушкам от 18 до 25 лет (включительно) не болевшим, не привитым, не имеющим сведений о прививках против краснухи в соответствии с инструкциями по применению вакцин. Вакцинация и ревакцинация проводится с интервалом между прививками - не менее 3-х месяцев.</p> <p>Девушки от 18 до 25 лет (включительно), привитые ранее однократно, подлежат проведению однократной ревакцинации, не ранее чем через 3 месяца после проведения вакцинации</p>

	Вакцинация против кори	Проводится взрослым от 18 до 35 лет (включительно) не болевшим, не привитым, не имеющим сведений о прививках против кори в соответствии с инструкциями по применению вакцин. Вакцинация и ревакцинация проводится с интервалом между прививками - не менее 3-х месяцев. Лица данной возрастной группы, привитые ранее однократно, подлежат проведению однократной ревакцинации, не ранее чем через 3 месяца после проведения вакцинации
	Вакцинация против гриппа (V)	<p>Вакцинация проводится ежегодно до начала эпидемического сезона, вакцинами, разрешенными к применению для данных возрастных групп в соответствии с инструкцией по применению препаратов.</p> <p>Вакцинации подлежат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обучающиеся в профессиональных образовательных организациях и в образовательных организациях высшего образования;</li> <li>- взрослые, работающие по отдельным профессиям и должностям (работники медицинских и образовательных организаций, транспорта, коммунальной сферы);</li> <li>- беременные женщины;</li> <li>- взрослые старше 60 лет;</li> <li>- лица, подлежащие призыву на военную службу;</li> <li>- лица с хроническими заболеваниями, в том числе с заболеваниями легких, сердечно-сосудистыми заболеваниями, метаболическими нарушениями и ожирением</li> </ul>
Взрослые старше 65 лет	Вакцинация против пневмококковой инфекции	<p>Вакцинации подлежат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лица с хроническими заболеваниями легких (хроническая обструктивная болезнь легких, эмфизема легких, хронический бронхит, бронхиальная астма и др.);</li> <li>- лица, с хроническими заболеваниями сердечно-сосудистой системы (ишемическая болезнь сердца, сердечная недостаточность, кардиомиопатия и др.);</li> <li>- лица, с сахарным диабетом, хроническими гепатитами</li> </ul>

Примечание:

1. Иммунизация в рамках регионального календаря профилактических прививок Республики Саха (Якутия) проводится вакцинами отечественного и зарубежного производства, зарегистрированными и разрешенными к применению в Российской Федерации в установленном порядке в соответствии с инструкциями по их применению.

2. При нарушении сроков иммунизации, ее проводят по предусмотренным региональным календарем профилактических прививок схемам и в соответствии с инструкциями по применению препаратов.

3. Применяемые в рамках регионального календаря профилактических прививок вакцины (кроме БЦЖ, БЦЖ-М) можно вводить с интервалом в 1 месяц. Допускается введение вакцин, применяемых в рамках регионального календаря профилактических прививок (кроме вакцин для профилактики туберкулеза), в один день разными шприцами в разные участки тела.

4. Для проведения иммунизации против гепатита В детей первого года жизни, против гриппа детей с 6 месячного возраста, учащихся общеобразовательных организаций, беременных женщин используются вакцины, не содержащие консервантов.

5 Иммунизация детей, рожденных ВИЧ-инфицированными матерями:

- осуществляется в рамках регионального календаря профилактических прививок (возможно - по индивидуальному графику прививок) и в соответствии с инструкциями по применению вакцин и анатоксинов;

- проводится с учетом следующих факторов: ВИЧ-статус ребенка, вид вакцины (живая, инактивированная), показатели иммунного статуса, возраст ребенка, сопутствующие заболевания;

- вакцинация 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);

- анатоксины, убитые и рекомбинантные вакцины в рамках национального календаря профилактических прививок вводят всем детям, рожденным от матерей с ВИЧ-инфекцией; детям с ВИЧ-инфекцией указанные иммунологические лекарственные препараты для иммунопрофилактики инфекционных болезней вводятся при отсутствии выраженного и тяжелого иммунодефицита;

- детям, рожденным от матерей с ВИЧ-инфекцией, детям с ВИЧ-инфекцией иммунизация против полиомиелита проводится инактивированной вакциной, независимо от их ВИЧ-статуса. Детям, имеющим противопоказания к иммунизации живой полиомиелитной вакциной, вакцинацию проводят инактивированной вакциной (ИПВ);

- ревакцинация детей против туберкулеза, рожденных от матерей с ВИЧ-инфекцией и получавших трехэтапную химиопрофилактику передачи ВИЧ от матери ребенку (во время беременности, родов и в периоде новорожденности), 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, ревакцинация против туберкулеза не проводится;

- при исключении диагноза ВИЧ-инфекции детям, рожденным от матерей с ВИЧ-инфекцией, проводят вакцинацию живыми вакцинами без предварительного иммунологического обследования.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к постановлению Правительства

Республики Саха (Якутия)

от 29 января 2019 г. № 13

**КАЛЕНДАРЬ**

**профилактических прививок по эпидемическим показаниям Республики Саха (Якутия)**

Наименование прививки	Категории граждан, подлежащих профилактическим прививкам по эпидемическим показаниям	Сроки вакцинации, кратность	Сроки ревакцинации
Против туляремии	<p>1. Лица, проживающие на энзоотичных по туляремии территориях, а также прибывшие на эти территории лица, выполняющие следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- сельскохозяйственные, идромелиоративные, строительные, другие работы по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные, дератизационные и дезинсекционные;</li><li>- по лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса, зон оздоровления и отдыха населения.</li></ul> <p>2. Лица, работающие с живыми культурами возбудителя туляремии</p>	Однократно	Через каждые 5 лет
Против чумы	<p>1. Лица, проживающее на энзоотичных по чуме территориях.</p> <p>2. Лица, работающие с живыми культурами возбудителя чумы</p>	В соответствии с инструкциями по применению вакцин	
Против бруцеллеза	<p>1. В очагах козье-овечьего типа бруцеллеза лица, выполняющие следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- по заготовке, хранению, обработке сырья и продуктов</li></ul>	В соответствии с инструкциями по применению вакцин	

	<p>животноводства, полученных из хозяйств, где регистрируются заболевания скота бруцеллезом;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по убою скота, больного бруцеллезом, заготовке и переработке полученных от него мяса и мясопродуктов.</li> </ul> <p>2. Животноводы, ветеринарные работники, зоотехники в хозяйствах, энзоотичных по бруцеллезу.</p> <p>3. Лица, работающие с живыми культурами возбудителя бруцеллеза</p>		
Против сибирской язвы	<p>1. Лица, выполняющие следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зооветработники и другие лица, профессионально занятые предубойным содержанием скота, а также убоем, снятием шкур и разделкой туш;</li> <li>- сбор, хранение, транспортировка и первичная переработка сырья животного происхождения;</li> <li>- сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промышленные, геологические, изыскательские, экспедиционные на энзоотичных по сибирской язве территориях.</li> </ul> <p>2. Лица, работающие с материалом, подозрительным на инфицирование сибирской язвы</p>	В соответствии с инструкциями по применению вакцин	
Против бешенства	<p>С профилактической целью иммунизируют лиц, имеющих высокий риск заражения бешенством:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ветеринарные работники, егеря, охотники, лесники;</li> <li>- лица, работающие с «уличным» вирусом бешенства;</li> <li>- лица, выполняющие работы по отлову и содержанию животных</li> </ul>	Однократно	Через 1 год, далее через каждые 3 года
Против лептоспироза	<p>1. Лица, выполняющие следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по заготовке, хранению, обработке сырья и продуктов животноводства, полученных из хозяйств, расположенных на энзоотичных по лептоспирозу территориях;</li> <li>- по убою скота, больного лептоспирозом, заготовке и переработке мяса и мясопродуктов, полученных от больных</li> </ul>	В соответствии с инструкциями по применению вакцин	

	<p>лептоспирозом животных;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по отлову и содержанию безнадзорных животных.</li> </ul> <p>2. Лица, работающие с живыми культурами возбудителя лептоспироза</p>		
Против клещевого энцефалита	<p>1. Лица, проживающие на эндемичных по клещевому вирусному энцефалиту территориях.</p> <p>2. Лица, выезжающие на эндемичные по клещевому вирусному энцефалиту территории, а также прибывшие на эти территории лица, выполняющие следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные, дератизационные и дезинсекционные;</li> <li>- по лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса, зон оздоровления и отдыха населения.</li> </ul> <p>3. Лица, работающие с живыми культурами возбудителя клещевого энцефалита</p>	Двукратно, по схеме в соответствии с инструкцией по применению препарата	Первая ревакцинация через 1 год, далее через каждые 3 года
Против лихорадки Ку	<p>1. Лица, выполняющие работы по заготовке, хранению, обработке сырья и продуктов животноводства, полученных из хозяйств, где регистрируются заболевания лихорадкой Ку.</p> <p>2. Лица, выполняющие работы по заготовке, хранению и переработке сельскохозяйственной продукции на энзоотичных территориях по лихорадке Ку.</p> <p>3. Лица, работающие с живыми культурами возбудителей лихорадки Ку</p>	В соответствии с инструкциями по применению вакцин	
Против желтой лихорадки	<p>1. Лица, выезжающие за пределы Российской Федерации в энзоотичные по желтой лихорадке страны (регионы).</p> <p>2. Лица, работающие с живыми культурами возбудителя желтой лихорадки</p>	С 9 месяцев однократно	Через 10 лет

Против холеры	<p>1. Лица, выезжающие в неблагополучные по холере страны (регионы).</p> <p>2. Население субъектов Российской Федерации в случае осложнения санитарно-эпидемиологической обстановки по холере в сопредельных странах, а также на территории Российской Федерации</p>	С 2-х лет	Через 6 месяцев
Против брюшного тифа	<p>1. Лица, занятые в сфере коммунального благоустройства, (работники, обслуживающие канализационные сети, сооружения и оборудование, а также предприятий по санитарной очистке населенных мест, сбор, транспортировку и утилизация бытовых отходов).</p> <p>2. Лица, работающие с живыми культурами возбудителей брюшного тифа.</p> <p>3. Персонал инфекционных больниц и отделений (для больных кишечными инфекциями).</p> <p>4. Население, проживающее на территориях с хроническими водными эпидемиями брюшного тифа.</p> <p>5. Лица, выезжающие в гиперэндемичные по брюшному тифу страны (регионы).</p> <p>6. Контактные в очагах брюшного тифа по эпидемиологическим показаниям</p> <p>7. 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 регионе проводят массовую иммунизацию населения.</p>	Однократно	Через 3 года
Против гепатита А	<p>1. Лица, проживающие в регионах, неблагополучных по заболеваемости гепатитом А.</p> <p>2. Лица, подверженные профессиональному риску заражения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- медицинские работники, имеющие вероятность контакта с больными вирусными гепатитами;</li> </ul>	Двукратно, (в течение 5-7 дней с момента контакта) по схеме в	-



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- работники пищеблоков различных учреждений, обслуживающие детское и взрослое население;</li> <li>- работники предприятий пищевой промышленности;</li> <li>- работники предприятий общественного питания;</li> <li>- работники, обслуживающие водопроводные и канализационные сооружения, оборудование и сети;</li> <li>- воспитатели и обслуживающий персонал детских дошкольных учреждений;</li> <li>- работники закрытых учреждений, в т.ч. детских домов, домов ребенка, школ – интернатов и т.д.;</li> <li>- работники сферы обслуживания населения, в том числе занятые в организациях торговли продуктами питания.</li> </ul> <p>3. Лица, выезжающие в гиперэндемичные по гепатиту А регионы и страны.</p> <p>4. Контактные в очагах вирусных гепатитов (в течение 5-7 дней с момента контакта)</p>	соответствии с инструкцией по применению препарата	
Против шигеллезов (дизентерии Зонне)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Работники медицинских организаций (их структурных подразделений) инфекционного профиля.</li> <li>2. Работники молочно-товарных ферм.</li> <li>3. Лица, занятые в сфере питания и коммунального благоустройства и обслуживания, в т.ч.: <ul style="list-style-type: none"> <li>- работники молокоперерабатывающих предприятий;</li> <li>- работники пищеблоков различных учреждений, обслуживающие детское и взрослое население;</li> <li>- работники предприятий общественного питания;</li> <li>- работники специализированных цехов по производству кулинарных изделий (салаты, полуфабрикаты, кондитерские изделия и пр.);</li> <li>- работники предприятий торговли скоропортящимися продуктами питания;</li> </ul> </li> </ol>	Однократно	Ежегодно

	<p>- работники закрытых учреждений, в т.ч. детских домов, домов ребенка, школ – интернатов и т.д.;</p> <p>- воспитатели и помощники воспитателя детских дошкольных учреждений.</p> <p>4. Дети, посещающие дошкольные образовательные организации и выезжающие в организации, осуществляющие лечение, оздоровление и (или) отдых (по показаниям).</p> <p>5. По эпидемическим показаниям прививки проводятся 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.</p> <p>Примечание: Профилактические прививки предпочтительно проводить перед сезонным подъемом заболеваемости шигеллезами</p>		
Против менингококковой инфекции	<p>Дети и взрослые в очагах менингококковой инфекции, вызванной менингококками серогрупп А или С.</p> <p>Лица, подлежащие призыву на военную службу</p>	Однократно	-
	<p>Вакцинация проводится в эндемичных районах, а также в случае эпидемии, вызванной менингококками серогрупп А и С</p>	Однократно	Через 3 года
Против кори	<p>Контактные лица, без ограничения возраста из очагов заболевания, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках без ограничения по возрасту</p>	<p>С 1 года однократно (в течении 72 часов с момента выявления больного)</p>	<p>Дети с 6 лет – однократно, взрослые – однократно с интервалом между прививками не менее 3 месяцев</p>
Против гепатита В	<p>Контактные лица из очагов заболевания, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против гепатита В</p>	<p>Дети и взрослые по схеме в</p>	-

		соответствии с инструкцией по применению препарата	
Против дифтерии	Контактные в очагах дифтерии, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против дифтерии без ограничений по возрасту	С 3-х месяцев по схеме	RV1 – через 6-9 месяцев, последующие RV: для детей – в ближайший декретированный возраст, взрослые - 1 раз в 10 лет
Против эпидемического паротита	Контактные в очагах эпидемического паротита, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против эпидемического паротита	С 1 года однократно (в течении 7 дней с момента выявления больного)	Дети с 6 лет – однократно
Против полиомиелита	1. Контактные лица в очагах полиомиелита, в том числе вызванного диким полиовирусом (или при подозрении на заболевание): - дети с 3 месяцев до 18 лет; - медицинские работники		Однократно живой полиомиелитной вакциной
	- Дети, прибывшие из эндемичных (неблагополучных) по полиомиелиту стран (регионов) с 3 месяцев до 15 лет; - лица без определенного места жительства (при их выявлении) с 3 месяцев до 15 лет		Однократно живой полиомиелитной вакциной (при наличии достоверных данных о предшествующих прививках) или трехкратно (при их отсутствии)
	2. Лица, контактировавшие с прибывшими из эндемичных (неблагополучных) по полиомиелиту стран (регионов), с 3 месяцев жизни без ограничения возраста		Однократно

	3. Лица, работающие с живым полиовирусом, с материалами, инфицированными (потенциально инфицированными) диким вирусом полиомиелита без ограничения возраста	Однократно при приеме на работу	
Против пневмококковой инфекции	<p>1. Дети в возрасте от 2 до 5 лет.</p> <p>2. Дети и взрослые из групп риска:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лица в возрасте старше 65 лет;</li> <li>- лица с хроническими заболеваниями легких, сердечно-сосудистой системы, печени;</li> <li>- инфицированные микобактериями туберкулеза, больные сахарным диабетом;</li> <li>- лица с бронхиальной астмой;</li> <li>- больные ликвореей, а также перенесшие кохлеарную имплантацию;</li> <li>- лица, находящиеся в специализированных учреждениях закрытого типа (детские дома, дома ребенка, дома престарелых и инвалидов).</li> </ul> <p>3. Лица, подлежащие призыву на военную службу</p>	В соответствии с инструкцией по применению препарата	
Против ротавирусной инфекции	Дети, проживающие в регионах, неблагополучных по заболеваемости ротавирусной инфекцией, для активной вакцинации с целью профилактики заболеваний, вызываемых ротавирусами	В соответствии с инструкцией по применению препарата	
Против ветряной оспы	<p>1. Дети и взрослые из групп риска, ранее не привитые и не болевшие:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дети в возрасте 1-6 лет, поступающие в детские дошкольные учреждения;</li> <li>- дети детских домов, домов – ребенка, приютов;</li> <li>- дети, выезжающие в летние оздоровительные учреждения;</li> <li>- дети с онкогематологической патологией;</li> <li>- дети детских дошкольных организаций и учащиеся школ, контактировавшие с заболевшим ветряной оспой по группе / классу (иммунизация проводится в первые 96 часов после контакта);</li> <li>- женщины детородного возраста;</li> <li>- медицинский персонал, обслуживающий беременных женщин</li> </ul>	Двукратно	-

	<p>и детское население;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сотрудники образовательных учреждений, контактировавшие с заболевшим ветряной оспой (иммунизация проводится в первые 96 часов после контакта);</li> <li>- студенты средних специальных и высших учебных заведений, проживающие в общежитиях.</li> </ul> <p>2. Лица, подлежащие призыву на военную службу ранее не привитые и не болевшие ветряной оспой</p>		
Против гемофильной инфекции	Дети, не привитые на первом году жизни против гемофильной инфекции	Однократно	