

ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)



САХА ӨРӨСПҮҮБҮЛҮКЭТИН
БЫРАБЫТАЛЫСТЫБАТА

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) постановляет:

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

Постановлению Правительства
Республики Саха (Якутия)
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; потребляющих наркотические средства или психотропные вещества; из семей, в которых есть носитель HBsAg или больной острой 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 (В)	<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, вакцинируются 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, вакцинируются 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)	<p>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.</p> <p>Иммунизируются (вакцинация третья и ревакцинации) инактивированными вакцинами для профилактики полиомиелита:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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)	<p>Проводится детям из групп риска в соответствии с инструкциями по применению вакцин.</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>

	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 получившим 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 раннее вакцинацию и ревакцинацию
Дети от 1 года до 18 лет (включительно)	Вакцинация против гепатита В (V)	<p>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.</p> <p>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).</p> <p>Дети, относящиеся к группам риска, вакцинируются 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>
	Вакцинация против краснухи	<p>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.</p> <p>Дети, привитые ранее однократно, подлежат проведению однократной ревакцинации, не ранее чем через 3 месяца после проведения вакцинации</p>

	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"> - дети с 6 месяцев (организованные и неорганизованные); - учащиеся 1-11 классов; - обучающиеся в профессиональных образовательных организациях и в образовательных организациях высшего образования
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"> - обучающиеся в профессиональных образовательных организациях и в 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 легких, сердечно-сосудистыми заболеваниями, метаболическими нарушениями и ожирением
Взрослые старше 65 лет	Вакцинация против пневмококковой инфекции	<p>Вакцинации подлежат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лица с хроническими заболеваниями легких (хроническая обструктивная болезнь легких, эмфизема легких, хронический бронхит, бронхиальная астма и др.); - лица, с хроническими заболеваниями сердечно-сосудистой системы (ишемическая болезнь сердца, сердечная недостаточность, кардиомиопатия и др.); - лица, с сахарным диабетом, хроническими гепатитами

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 шадящей 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)
9 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	1. Лица, проживающие на энзоотичных по туляремии территориях, а также прибывшие на эти территории лица, выполняющие следующие работы: - сельскохозяйственные, идромелиоративные, строительные, другие работы по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные, дератизационные и дезинсекционные; - по лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса, зон оздоровления и отдыха населения. 2. Лица, работающие с живыми культурами возбудителя туляремии	Однократно	Через каждые 5 лет
Против чумы	1. Лица, проживающие на энзоотичных по чуме территориях. 2. Лица, работающие с живыми культурами возбудителя чумы		В соответствии с инструкциями по применению вакцин
Против бруцеллеза	1. В очагах козье-овечьего типа бруцеллеза лица, выполняющие следующие работы: - по заготовке, хранению, обработке сырья и продуктов		В соответствии с инструкциями по применению вакцин

	<p>животноводства, полученных из хозяйств, где регистрируются заболевания скота бруцеллезом;</p> <ul style="list-style-type: none"> - по убою скота, больного бруцеллезом, заготовке и переработке полученных от него мяса и мясопродуктов. <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"> - зооветработники и другие лица, профессионально занятые предубойным содержанием скота, а также убоем, снятием шкур и разделкой туш; - сбор, хранение, транспортировка и первичная переработка сырья животного происхождения; - сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные на энзоотичных по сибирской язве территориях. <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"> - ветеринарные работники, егеря, охотники, лесники; - лица, работающие с «уличным» вирусом бешенства; - лица, выполняющие работы по отлову и содержанию животных 	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Однократно Через 1 год, далее через каждые 3 года </div>
Против лептоспироза	<p>1. Лица, выполняющие следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по заготовке, хранению, обработке сырья и продуктов животноводства, полученных из хозяйств, расположенных на энзоотичных по лептоспирозу территориях; - по убою скота, больного лептоспирозом, заготовке и переработке мяса и мясопродуктов, полученных от больных 	В соответствии с инструкциями по применению вакцин

	<p>лептоспирозом животных;</p> <ul style="list-style-type: none"> - по отлову и содержанию безнадзорных животных. <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"> - сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные, дератизационные и дезинсекционные; - по лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса, зон оздоровления и отдыха населения. <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	1. Лица, выезжающие в неблагополучные по холере страны (регионы). 2. Население субъектов Российской Федерации в случае осложнения санитарно-эпидемиологической обстановки по холере в сопредельных странах, а также на территории Российской Федерации	С 2-х лет	Через 6 месяцев
Против брюшного тифа	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). 2. Лица, работающие с живыми культурами возбудителей брюшного тифа. 3. Персонал инфекционных больниц и отделений (для больных кишечными инфекциями). 4. Население, проживающее на территориях с хроническими водными эпидемиями брюшного тифа. 5. Лица, выезжающие в гиперэндемичные по брюшному тифу страны (регионы). 6. Контактные в очагах брюшного тифа по эпидемиологическим показаниям 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.	Однократно	Через 3 года
Против гепатита А	1. Лица, проживающие в регионах, неблагополучных по заболеваемости гепатитом А. 2. Лица, подверженные профессиональному риску заражения: - медицинские работники, имеющие вероятность контакта с больными вирусными гепатитами;	Двукратно, (в течение 5-7 дней с момента контакта) по схеме в	-

	<ul style="list-style-type: none"> - работники пищеблоков различных учреждений, обслуживающие детское и взрослое население; - работники предприятий пищевой промышленности; - работники предприятий общественного питания; - работники, обслуживающие водопроводные и канализационные сооружения, оборудование и сети; - воспитатели и обслуживающий персонал детских дошкольных учреждений; - работники закрытых учреждений, в т.ч. детских домов, домов ребенка, школ – интернатов и т.д.; - работники сферы обслуживания населения, в том числе занятые в организациях торговли продуктами питания. <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)	<p>1. Работники медицинских организаций (их структурных подразделений) инфекционного профиля.</p> <p>2. Работники молочно-товарных ферм.</p> <p>3. Лица, занятые в сфере питания и коммунального благоустройства и обслуживания, в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работники молокоперерабатывающих предприятий; - работники пищеблоков различных учреждений, обслуживающие детское и взрослое население; - работники предприятий общественного питания; - работники специализированных цехов по производству кулинарных изделий (салаты, полуфабрикаты, кондитерские изделия и пр.); - работники предприятий торговли скоропортящимися продуктами питания; 	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 отъезжающие 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:</p> <p>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	Контактные лица, без ограничения возраста из очагов заболевания, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках без ограничения по возрасту	С 1 года однократно (в течении 72 часов с момента выявления больного)	Дети с 6 лет – однократно, взрослые – однократно с интервалом между прививками не менее 3 месяцев
Против гепатита В	Контактные лица из очагов заболевания, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против гепатита В	Дети и взрослые по схеме в	-

		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 полiovирусом (или при подозрении на заболевание): <ul style="list-style-type: none"> - дети с 3 месяцев до 18 лет; - медицинские работники 	Однократно живой полиомиелитной вакциной	
	<ul style="list-style-type: none"> - 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"> - лица в возрасте старше 65 лет; - лица с хроническими заболеваниями легких, сердечно-сосудистой системы, печени; -инфицированные микобактериями туберкулеза, больные сахарным диабетом; -лица с бронхиальной астмой; -больные ликвореей, а также перенесшие кохлеарную имплантацию; -лица, находящиеся в специализированных учреждениях закрытого типа (детские дома, дома ребенка, дома престарелых и инвалидов). <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"> - дети в возрасте 1-6 лет, поступающие в детские дошкольные учреждения; - дети детских домов, домов – ребенка, приютов; - дети, выезжающие в летние оздоровительные учреждения; - дети с онкогематологической патологией; - дети детских дошкольных организаций и учащиеся школ, контактировавшие с заболевшим ветряной оспой по группе / классу (иммунизация проводится в первые 96 часов после контакта); - женщины детородного возраста; - медицинский персонал, обслуживающий беременных женщин 	Двукратно

	<p>и детское население;</p> <ul style="list-style-type: none"> - сотрудники образовательных учреждений, контактировавшие с заболевшим ветряной оспой (иммунизация проводится в первые 96 часов после контакта); - студенты средних специальных и высших учебных заведений, проживающие в общежитиях. <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	