

Департамент  
здравоохранения  
Ямало-Ненецкого  
автономного округа

Управление  
Федеральной службы  
по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия  
человека по Ямало-Ненецкому  
автономному округу

## ПРИКАЗ

20.04. 2020 г.

№ 41/н/360-0

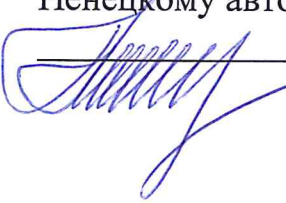
г. Салехард

### Об утверждении регионального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям в Ямало-Ненецком автономном округе

В целях совершенствования организации работы по иммунопрофилактике, обеспечения эпидемиологического благополучия населения Ямало-Ненецкого автономного округа по инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики, реализации статей 9 и 10 Федерального закона от 17 сентября 1998 года № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней», и в соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10 марта 2017 года № 34 «О дополнительных мерах по повышению эффективности вакцинопрофилактики населения», **п р и к а з ы в а е м:**

1. Утвердить региональный календарь профилактических прививок согласно приложению № 1;
2. Утвердить региональный календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям согласно приложению № 2;
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела эпидемиологического надзора и санитарной охраны территории Управления Роспотребнадзора по Ямало-Ненецкому автономному округу Познахареву С.А. первого заместителя директора департамента здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа Трапезникова К.М..

Руководитель Управления  
Роспотребнадзора по Ямало-  
Ненецкому автономному округу

 Л.А. Нечепуренко

Директор департамента  
здравоохранения Ямало-Ненецкого  
автономного округа

 С.В. Новиков

Приложение № 1  
к совместному приказу  
от 20.04.2020 № 71-п/360-0

### Региональный календарь профилактических прививок

Категории и возраст граждан, подлежащих обязательной вакцинации	Наименование профилактической прививки	Инъекционная нагрузка (дети)
Новорожденные в первые 24 часа жизни	Первая вакцинация против вирусного гепатита В <sup>1</sup>	1 инъекция
Новорожденные на 3-7 день жизни	Вакцинация против туберкулеза <sup>2</sup>	1 инъекция
Дети 1 месяц	Вторая вакцинация против вирусного гепатита В <sup>1</sup>	1 инъекция
Дети 2 месяца	Третья вакцинация против вирусного гепатита В (группы риска) <sup>3</sup>	1 инъекция
	Первая вакцинация против пневмококковой инфекции	1 инъекция
	Первая вакцинация против ротавирусной инфекции	Пероральное введение
Дети 3 месяца	Первая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка	1 инъекция пятикомпонентной комбинированной вакциной для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита и заболеваний, вызванных <i>Haemophilus influenzae</i> типа b
	Первая вакцинация против полиомиелита <sup>4</sup>	
	Первая вакцинация против гемофильной инфекции	
	Вторая вакцинация против ротавирусной инфекции	Пероральное введение
Дети 4,5 месяца	Вторая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка	1 инъекция пятикомпонентной комбинированной вакциной для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита и заболеваний, вызванных <i>Haemophilus influenzae</i> типа b
	Вторая вакцинация против полиомиелита <sup>4</sup>	
	Вторая вакцинация против гемофильной инфекции	
	Вторая вакцинация против пневмококковой инфекции	1 инъекция
	Третья вакцинация против ротавирусной инфекции	Пероральное введение
Дети 6 месяцев	Третья вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка	1 инъекция шестикомпонентной комбинированной вакциной для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша,
	Третья вакцинация против вирусного гепатита В <sup>1</sup>	



	Третья вакцинация против полиомиелита <sup>4</sup>	гепатита В, полиомиелита и заболеваний, вызванных <i>Haemophilus influenzae</i> типа b
	Третья вакцинация против гемофильной инфекции	
Дети 12 месяцев	Вакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита	1 инъекция трехкомпонентной комбинированной вакциной для профилактики кори, краснухи и эпидемического паротита
	Четвертая вакцинация против вирусного гепатита В (группы риска) <sup>3</sup>	1 инъекция
	Первая вакцинация против менингококковой инфекции	1 инъекция
	Первая вакцинация против ветряной оспы <sup>5</sup>	1 инъекция
Дети 15 месяцев	Ревакцинация против пневмококковой инфекции	1 инъекция
	Вторая вакцинация против менингококковой инфекции	1 инъекция
	Вторая вакцинация против ветряной оспы	1 инъекция
Дети 18 месяцев	Первая ревакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка	1 инъекция пятикомпонентной комбинированной вакциной для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита и заболеваний, вызванных <i>Haemophilus influenzae</i> типа b
	Первая ревакцинация против полиомиелита <sup>4</sup>	
	Ревакцинация против гемофильной инфекции	
Дети 20 месяцев	Вторая ревакцинация против полиомиелита <sup>6</sup>	Пероральное введение
Дети 6 лет	Ревакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита	1 инъекция трехкомпонентной комбинированной вакциной для профилактики кори, краснухи и эпидемического паротита
	Первая вакцинация против вирусного гепатита А	1 инъекция
Дети 6-7 лет	Вторая ревакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка <sup>7</sup>	1 инъекция
	Ревакцинация против туберкулеза <sup>8</sup>	1 инъекция
	Вторая вакцинация против вирусного гепатита А	1 инъекция
Дети 14 лет	Третья ревакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка <sup>7</sup>	1 инъекция
	Третья ревакцинация против	Пероральное введение

	полиомиелита <sup>6</sup>	
Взрослые от 18 лет	Ревакцинация против дифтерии, столбняка – каждые 10 лет	
Дети от 1 года до 18 лет, взрослые от 18 до 55 лет, не привитые ранее	Вакцинация против вирусного гепатита В <sup>9</sup>	
Дети от 1 года до 18 лет (включительно), 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, ревакцинация против краснухи	
Дети от 1 года до 18 лет (включительно) и взрослые до 35 лет (включительно), не болевшие, не привитые, привитые однократно, не имеющие сведений о прививках против кори; взрослые от 36 до 55 лет (включительно), относящиеся к группам риска (работники медицинских и образовательных организаций, организаций торговли, транспорта, коммунальной и социальной сферы; лица, работающие вахтовым методом, и сотрудники государственных контрольных органов в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации), не болевшие, не привитые, привитые однократно, не имеющие сведений о прививках против кори	Вакцинация против кори, ревакцинация против кори <sup>10</sup>	
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,	Вакцинация против гриппа	



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	
--	--

<<sup>1</sup>> Первая, вторая и третья вакцинации 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, 2 доза - через 2 месяца от начала вакцинации, 3 доза - через 12 месяцев от начала вакцинации).

<<sup>2</sup>> Вакцинация проводится вакциной для профилактики туберкулеза для щадящей первичной вакцинации (БЦЖ-М); в случае регистрации в Ямало-Ненецком автономном округе показателей заболеваемости, превышающих 80 на 100 тыс. населения, а также при наличии в окружении новорожденного больных туберкулезом - вакциной для профилактики туберкулеза (БЦЖ).

<<sup>3</sup>> Вакцинация проводится детям, относящимся к группам риска (родившимся 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, потребляющих наркотические средства или психотропные вещества, из семей, в которых есть носитель HBsAg или больной острым вирусным гепатитом В и хроническими вирусными гепатитами).

<<sup>4</sup>> Первая, вторая, третья вакцинации и первая ревакцинация проводятся вакциной для профилактики полиомиелита (инактивированной).

<<sup>5</sup>> Вакцинация проводится детям, ранее не болевшим ветряной оспой.

<<sup>6</sup>> Вторая и третья ревакцинация против полиомиелита проводятся детям вакциной для профилактики полиомиелита (живой); детям, относящимся к группам риска (с иммунодефицитными состояниями или анатомическими дефектами, приводящими к резко повышенной опасности заболевания гемофильной инфекцией; с аномалиями развития кишечника; с онкологическими заболеваниями и/или длительно получающим иммуносупрессивную терапию; детям, рожденным от матерей с ВИЧ-инфекцией; детям с ВИЧ-инфекцией; недоношенным и маловесным детям; детям, находящимся в домах ребенка) - вакциной для профилактики полиомиелита (инактивированной).

<<sup>7</sup>> Вторая и третья ревакцинация проводится анатоксинами с



уменьшенным содержанием антигенов, вакциной для профилактики дифтерии (с уменьшенным содержанием антигена), столбняка и коклюша (бесклеточная), комбинированной, адсорбированной.

<<sup>8</sup>> Ревакцинация проводится вакциной для профилактики туберкулеза (БЦЖ).

<<sup>9</sup>> 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 месяц после 1 прививки, 3 доза - через 6 месяцев от начала вакцинации).

<<sup>10</sup>> Интервал между первой и второй прививками должен составлять не менее 3 месяцев.

### Порядок проведения гражданам профилактических прививок в рамках регионального календаря профилактических прививок

1. Профилактические прививки в рамках регионального 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, организации проведения вакцинации, техники проведения вакцинации, а также по вопросам оказания медицинской помощи в экстренной или неотложной форме.

3. Вакцинация и ревакцинация в рамках регионального календаря профилактических прививок проводятся иммунобиологическими лекарственными препаратами для иммунопрофилактики инфекционных болезней, зарегистрированными в соответствии с законодательством Российской Федерации, согласно инструкциям по их применению.

В случаях, предусмотренных региональным календарем профилактических прививок, допускается проведение вакцинации и ревакцинации иммунобиологическими лекарственными препаратами для иммунопрофилактики инфекционных болезней, содержащими комбинации вакцин.

4. Перед проведением профилактической прививки лицу, подлежащему вакцинации, или его законному представителю разъясняется необходимость иммунопрофилактики инфекционных болезней, возможные поствакцинальные реакции и осложнения, а также последствия отказа от проведения профилактической прививки и оформляется информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство в соответствии с требованиями статьи 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

5. Все лица, которым должны проводиться профилактические прививки,



предварительно подвергаются осмотру врачом (фельдшером).

6. При изменении сроков вакцинации ее проводят по предусмотренным региональным календарем профилактических прививок схемам и в соответствии с инструкциями по применению иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики инфекционных болезней. Допускается введение вакцин (кроме вакцин для профилактики туберкулеза), применяемых в рамках регионального 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, рожденных от матерей с ВИЧ-инфекцией, осуществляется в рамках регионального календаря профилактических прививок в соответствии с инструкциями по применению иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики инфекционных болезней. При вакцинации таких детей учитываются: ВИЧ-статус ребенка, вид вакцины, показатели иммунного статуса, возраст ребенка, сопутствующие заболевания.

9. 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 вакцинации). У детей с ВИЧ-инфекцией, а также при обнаружении у детей нуклеиновых кислот ВИЧ молекулярными методами ревакцинация против туберкулеза не проводится.

10. Вакцинация живыми вакцинами в рамках регионального календаря профилактических прививок (за исключением вакцин для профилактики туберкулеза) 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, рожденным от матерей с ВИЧ-инфекцией, проводят вакцинацию живыми вакцинами без предварительного иммунологического обследования.

12. Анатоксины, убитые и рекомбинантные вакцины в рамках регионального календаря профилактических прививок вводят всем детям, рожденным от матерей с ВИЧ-инфекцией. Детям с ВИЧ-инфекцией указанные иммунобиологические лекарственные препараты для иммунопрофилактики инфекционных болезней вводятся при отсутствии выраженного и тяжелого иммунодефицита.

13. При проведении вакцинации населения используются вакцины, содержащие актуальные для Российской Федерации антигены, позволяющие обеспечить максимальную эффективность иммунизации.

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



### Региональный календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям

Наименование профилактической прививки	Категории граждан, подлежащих обязательной вакцинации
Против туляремии <sup>1</sup>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оленеводы и члены их семей с 7 лет.</li> <li>2. Работники убойных пунктов.</li> <li>3. Рыбаки, охотники.</li> <li>4. Медицинские работники передвижных отрядов.</li> <li>5. Лица временно направляемые, привлекаемые на работу: строители, геологи, работники электросетей, водного транспорта.</li> <li>6. Работники овощехранилищ.</li> <li>7. Лица, принимающие и обрабатывающие шкурки промысловых зверьков.</li> <li>8. Работники учреждений и организаций, занимающиеся дератизационными и дезинсекционными работами.</li> <li>9. Сотрудники отделов особо опасных инфекций центров гигиены и эпидемиологии и филиалов центров гигиены и эпидемиологии, сотрудники лабораторий и эпидемиологических отрядов, работающих с возбудителем туляремии или осуществляющих сбор и исследование мелких млекопитающих, членистоногих, объектов внешней среды из энзоотичных по туляремии территорий.</li> <li>10. Ветеринарные врачи, работники ветеринарных лабораторий.</li> </ol>
Против чумы	<p>Лица, проживающие на энзоотичных по чуме территориях.</p> <p>Лица, работающие с живыми культурами возбудителя чумы.</p>
Против бруцеллеза	<p>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 животноводства, полученных из хозяйств, где регистрируются заболевания скота бруцеллезом;</li> <li>- по убою скота, больного бруцеллезом, заготовке и переработке полученных от него мяса и мясопродуктов.</li> </ul> <p>Животноводы, ветеринарные работники, зоотехники в хозяйствах, энзоотичных по бруцеллезу.</p> <p>Лица, работающие с живыми культурами возбудителя бруцеллеза.</p>
Против сибирской язвы <sup>2</sup>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зооветеринарные работники.</li> <li>2. Лица, занятые предубойным содержанием скота, а также убоем, снятием шкур и разделкой туш.</li> <li>3. Лица, занятые сбором, хранением, транспортировкой и первичной переработкой сырья животного происхождения.</li> <li>4. Оленеводы и члены их семей кочующее население автономного округа с 14 лет.</li> <li>5. Медицинские работники медицинских организаций на неблагополучных по сибирской язве сельских территориях Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – ЯНАО).</li> </ol>



	<p>6. Вахтовые рабочие и медицинские работники ведомственных медицинских организаций из стационарно неблагополучных по сибирской язве пунктов.</p> <p>7. Сотрудники лабораторий, работающие с материалом подозрительным на инфицирование возбудителем сибирской язвы, а так же сотрудники клинико-диагностических лабораторий медицинских организаций в неблагополучных по сибирской язве территориях ЯНАО.</p> <p>8. Личный состав организаций и ведомств, территориальных РСЧС, привлекаемых к работам по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера на территориях Ямальского, Тазовского, Надымского, Пуровского и Приуральского районов.</p> <p>9. Лица выполняющие сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные работы на энзоотичных территориях ЯНАО.</p>
Против бешенства <sup>3</sup>	<p>1. Ветеринарные работники.</p> <p>2. Лесники.</p> <p>3. Охотники.</p> <p>4. Лица, выполняющие работы по отлову и содержанию безнадзорных животных.</p> <p>5. Патологоанатомы.</p> <p>6. Специалисты, участвующие в проведении парентеральных вмешательств больным с подозрением на бешенство.</p>
Против лептоспироза	<p>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 лептоспирозом животных;</li> <li>- по отлову и содержанию безнадзорных животных.</li> </ul> <p>Лица, работающие с живыми культурами возбудителя лептоспироза.</p>
Против клещевого вирусного энцефалита <sup>4</sup>	<p>1. Дети от 7 лет, выезжающие в весенне-летний период в оздоровительные учреждения на эндемичные по клещевому вирусному энцефалиту территории.</p> <p>2. Дети и взрослые, выезжающие на территории других субъектов Российской Федерации для участия в различных мероприятиях, отдыха в оздоровительных учреждениях (при выезде на эндемичные по клещевому вирусному энцефалиту территории).</p>
Против лихорадки Ку	<p>Лица, выполняющие работы по заготовке, хранению, обработке сырья и продуктов животноводства, полученных из хозяйств, где регистрируются заболевания лихорадкой Ку.</p> <p>Лица, выполняющие работы по заготовке, хранению и переработке сельскохозяйственной продукции на энзоотичных территориях по лихорадке Ку.</p> <p>Лица, работающие с живыми культурами возбудителей лихорадки Ку</p>
Против желтой лихорадки	<p>Лица, выезжающие за пределы Российской Федерации в энзоотичные по желтой лихорадке страны (регионы).</p> <p>Лица, работающие с живыми культурами возбудителя желтой лихорадки.</p>

Против холеры	Лица, выезжающие в неблагополучные по холере страны (регионы). Население субъектов Российской Федерации в случае осложнения санитарно-эпидемиологической обстановки по холере в сопредельных странах, а также на территории Российской Федерации
Против брюшного тифа	Лица, занятые в сфере коммунального благоустройства (работники, обслуживающие канализационные сети, сооружения и оборудование, а также организаций, осуществляющих санитарную очистку населенных мест, сбор, транспортировку и утилизацию бытовых отходов). Лица, работающие с живыми культурами возбудителей брюшного тифа. Население, проживающее на территориях с хроническими водными эпидемиями брюшного тифа. Лица, выезжающие в гиперэндемичные по брюшному тифу страны (регионы). Контактные лица в очагах брюшного тифа по эпидемическим показаниям. 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 вакцинацию населения.
Против вирусного гепатита А <sup>5</sup>	1. Выпускники школ. 2. Воспитанники школ-интернатов. 3. Работники общепита. 4. Работники торговли. 5. Работники образовательных учреждений. 6. Работники организаций, осуществляющих медицинскую деятельность. 7. Работники водоочистных и канализационных учреждений. 8. Дети и взрослые, выезжающие на территории других субъектов Российской Федерации для участия в различных мероприятиях, отдыха в оздоровительных учреждениях.
Против шигеллез	Работники медицинских организаций (их структурных подразделений) инфекционного профиля. Лица, занятые в сфере общественного питания и коммунального благоустройства. Дети, посещающие дошкольные образовательные организации и выезжающие в организации, осуществляющие лечение, оздоровление и (или) отдых (по показаниям). 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 регионе проводят массовую вакцинацию населения. Профилактические прививки предпочтительно проводить перед сезонным подъемом заболеваемости шигеллезами.
Против менингококковой инфекции <sup>6</sup>	1. Дети с 2 до 7 лет, впервые поступающие в организованные коллективы. 2. Призывники в ряды Вооруженных Сил Российской Федерации. 3. Контактные в очагах менингококковой инфекции.
Против кори	Контактные лица без ограничения возраста из очагов заболевания, ранее не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о



	профилактических прививках против кори или однократно привитые.
Против вирусного гепатита В	Контактные лица из очагов заболевания, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против вирусного гепатита В.
Против дифтерии	Контактные лица из очагов заболевания, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против дифтерии.
Против эпидемического паротита	Контактные лица из очагов заболевания, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против эпидемического паротита.
Против полиомиелита	Контактные лица в очагах полиомиелита, в том числе вызванного диким полиовирусом (или при подозрении на заболевание): - дети с 3 месяцев до 18 лет - однократно; - медицинские работники - однократно; - дети, прибывшие из эндемичных (неблагополучных) по полиомиелиту стран (регионов), с 3 месяцев до 15 лет - однократно (при наличии достоверных данных о предшествующих прививках) или трехкратно (при их отсутствии); - лица без определенного места жительства (при их выявлении) с 3 месяцев до 15 лет - однократно (при наличии достоверных данных о предшествующих прививках) или трехкратно (при их отсутствии); лица, контактировавшие с прибывшими из эндемичных (неблагополучных) по полиомиелиту стран (регионов), с 3 месяцев жизни без ограничения возраста - однократно; лица, работающие с живым полиовирусом, с материалами, инфицированными (потенциально инфицированными) диким вирусом полиомиелита, без ограничения возраста - однократно при приеме на работу.
Против пневмококковой инфекции <sup>7</sup>	1. Организованные дети от 3 до 10 лет. 2. Длительно и часто болеющие дети старше 2 лет. 3. Реконвалесценты острого среднего отита, менингита (дети старше 2 лет). 4. Взрослые в возрасте 55 лет и старше, имеющие в анамнезе хронические заболевания легких, сердечно-сосудистой системы, больные сахарным диабетом. 5. Призывники в ряды Вооруженных Сил Российской Федерации. 6. Дети и взрослые подвергшиеся риску заражения (контактные) в очагах пневмококковой инфекции. 7. Дети и взрослые, выезжающие на территории других субъектов Российской Федерации для участия в различных мероприятиях, отдыха в оздоровительных учреждениях.
Против ротавирусной инфекции	Дети для активной вакцинации с целью профилактики заболеваний, вызываемых ротавирусами.
Против ветряной оспы <sup>8</sup>	1. Дети в возрасте от 2 года до 7 лет, ранее не болевшие ветряной оспой. 2. Дети, не болевшие ветряной оспой, выезжающие в летние оздоровительные учреждения за пределы ЯНАО. 3. Дети образовательных учреждений, не болевшие ветряной оспой, контактные в очагах ветряной оспы в учреждениях (вакцинируются в течении 72 часов с момента выявления первого случая заболевания ветряной оспой в учреждении).



	4. Дети и подростки, находящиеся в учреждениях закрытого типа. 5. Призывники в ряды Вооруженных Сил Российской Федерации.
Против гемофильной инфекции	Дети, не привитые на первом году жизни против гемофильной инфекции.

<<sup>1</sup>> В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача по ЯНАО от 07 сентября 2016 года № 22 «О дополнительных мерах по профилактике туляремии на территории Ямало-Ненецкого автономного округа».

<<sup>2</sup>> В соответствии с постановлениями Главного государственного санитарного врача по ЯНАО от 13 августа 2016 года № 21 «О вакцинации населения Ямало-Ненецкого автономного округа против сибирской язвы» и от 28 августа 2017 года № 22 «О внесении изменений в Постановление Главного государственного санитарного врача № 21 от 13 августа 2016 г. «О вакцинации населения Ямало-Ненецкого автономного округа против сибирской язвы».

<<sup>3</sup>> В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача по ЯНАО от 30 ноября 2016 года № 26 «О дополнительных мерах по профилактике бешенства на территории Ямало-Ненецкого автономного округа».

<<sup>4</sup>> В соответствии с постановлениями Главного государственного санитарного врача по ЯНАО от 25 марта 2015 года № 4 «О вакцинации против клещевого вирусного энцефалита детей, выезжающих в оздоровительные учреждения, находящиеся на эндемичных территориях» и от 20 ноября 2018 года № 19 «Об усилении мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности при подготовке к участию детей и подростков ЯНАО в «Кремлевской елке», различных спортивных, развлекательных и культурных мероприятиях и других организованных форм отдыха детей, включая выезды в оздоровительные учреждения Российской Федерации, туристические поездки организованных групп детей и подростков по Российской Федерации и за ее пределами».

<<sup>5</sup>> В соответствии с постановлениями Главного государственного санитарного врача по ЯНАО от 14 октября 2015 года № 9 «Об усилении мероприятий по профилактике гепатита А на территории Ямало-Ненецкого автономного округа» и от 20 ноября 2018 года № 19 «Об усилении мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности при подготовке к участию детей и подростков ЯНАО в «Кремлевской елке», различных спортивных, развлекательных и культурных мероприятиях и других организованных форм отдыха детей, включая выезды в оздоровительные учреждения Российской Федерации, туристические поездки организованных групп детей и подростков по Российской Федерации и за ее пределами».

<<sup>6</sup>> В соответствии с постановлениями Главного государственного санитарного врача по ЯНАО от 20 ноября 2017 года № 27 «О внесении изменений в постановление Главного государственного санитарного врача по Ямало-Ненецкому автономному округу № 11 от 23.11.2015 «О мерах по профилактике менингококковой инфекции и бактериальных менингитов на



территории Ямало-Ненецкого автономного округа» и от 20 января 2015 года № 1 «Об иммунизации призывников Ямало-Ненецкого автономного округа против менингококковой, пневмококковой инфекций, гриппа и ветряной оспы».

<<sup>7</sup>> В соответствии с постановлениями Главного государственного санитарного врача по ЯНАО от 20 ноября 2017 года № 28 «О внесении изменений в постановление Главного государственного санитарного врача по Ямало-Ненецкому автономному округу № 10 от 13.11.2015 «О мерах по профилактике внебольничных пневмоний на территории Ямало-Ненецкого автономного округа», от 20 января 2015 года № 1 «Об иммунизации призывников Ямало-Ненецкого автономного округа против менингококковой, пневмококковой инфекций, гриппа и ветряной оспы», от 13 ноября 2015 года № 10 «О мерах по профилактике внебольничных пневмоний на территории Ямало-Ненецкого автономного округа» и от 20 ноября 2018 года № 19 «Об усилении мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности при подготовке к участию детей и подростков ЯНАО в «Кремлевской елке», различных спортивных, развлекательных и культурных мероприятиях и других организованных форм отдыха детей, включая выезды в оздоровительные учреждения Российской Федерации, туристические поездки организованных групп детей и подростков по Российской Федерации и за ее пределами».

<<sup>8</sup>> В соответствии с постановлениями Главного государственного санитарного врача по ЯНАО от 17 апреля 2013 года № 4 «О проведении вакцинации детей и подростков Ямало-Ненецкого автономного округа против ветряной оспы в 2013 году, выезжающих в летние оздоровительные учреждения» и от 20 января 2015 года № 1 «Об иммунизации призывников Ямало-Ненецкого автономного округа против менингококковой, пневмококковой инфекций, гриппа и ветряной оспы».

Порядок  
проведения гражданам профилактических прививок в рамках  
регионального календаря профилактических прививок  
по эпидемическим показаниям

1. Профилактические прививки в рамках регионального календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям 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, организации проведения вакцинации, техники проведения вакцинации, а также по вопросам оказания медицинской помощи в экстренной или неотложной форме.

3. Вакцинация и ревакцинация в рамках регионального календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям 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 разъясняется необходимость иммунопрофилактики инфекционных болезней, возможные поствакцинальные реакции и осложнения, а также последствия отказа от проведения профилактической прививки и оформляется информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство в соответствии с требованиями статьи 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

5. Все лица, которым должны проводиться профилактические прививки, предварительно подвергаются осмотру врачом (фельдшером).

6. Допускается введение инаktivированных вакцин в один день разными шприцами в разные участки тела. Интервал между прививками против разных инфекций при раздельном их проведении (не в один день) должен составлять не менее 1 месяца.

7. Вакцинация против полиомиелита по эпидемическим показаниям проводится вакциной для профилактики полиомиелита (живой) и вакциной для профилактики полиомиелита (инаktivированной). Показаниями для проведения вакцинации детей вакциной для профилактики полиомиелита (живой) по эпидемическим показаниям являются регистрация случая полиомиелита, вызванного диким полиовирусом, выделение дикого полиовируса в биологическом материале человека или из объектов окружающей среды. Показаниями для проведения вакцинации детей вакциной для профилактики полиомиелита (инаktivированной) по эпидемическим показаниям являются регистрация случая полиомиелита, вызванного вакцинородственным штаммом полиовируса, выделение вакцинородственного штамма полиовируса в биологическом материале человека или из объектов окружающей среды.

Вакцинация против полиомиелита по эпидемическим показаниям проводится в соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача по ЯНАО, которым определяется возраст детей, подлежащих вакцинации, сроки, порядок и кратность ее проведения.