



**ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
(Депздрав Югры)**

П Р И К А З

Об утверждении Регионального календаря профилактических прививок
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры^{*}

от _____
Ханты-Мансийск

№ _____ - НП

В соответствии с Федеральными законами от 17 сентября 1998 года № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней», от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 марта 2014 года № 125н «Об утверждении Национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям», от 16 июня 2016 года № 370н «О внесении изменений в приложения № 1 и 2 к приказу № 125н от 21 марта 2014 года», », в целях сохранения эпидемиологического благополучия по инфекционным заболеваниям, управляемым средствами специфической иммунопрофилактики п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Региональный календарь профилактических прививок Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложение).

2. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора Департамента – начальника Управления медицинской помощи детям и службы родовспоможения Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры И.В. Винокурову.

Директор Департамента

А.А. Добровольский

^{*} План профилактических прививок на календарный год формировать на основании Регионального календаря с учётом актуальности инфекционного пейзажа в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре

Приложение к приказу
Департамента здравоохранения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

от _____ № _____

Региональный календарь профилактических прививок Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Часть 1 Национальный календарь профилактических прививок

Категории и возраст граждан, подлежащих профилактическим прививкам	Наименование прививки	Порядок проведения профилактических прививок
Новорожденные в первые 24 часа жизни	Первая вакцинация против вирусного гепатита В	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин новорожденным, в том числе из групп риска: 1. Родившиеся от матерей - носителей HBsAg; 2. Больных вирусным гепатитом В или перенесших вирусный гепатит В в третьем триместре беременности; 3. Не имеющих результатов обследования на маркеры гепатита В; 4. Наркозависимых, в семьях, в которых есть носитель HBsAg или больной острым вирусным гепатитом В и хроническими вирусными гепатитами (далее - группы риска).
Новорожденные на 3-7 день жизни	Вакцинация против туберкулеза	Проводится новорожденным вакцинами для профилактики туберкулеза (для щадящей первичной иммунизации) в соответствии с инструкциями по их применению. С учетом эпидситуации при показателях заболеваемости, превышающими 80 на 100 тыс. населения, а также при наличии в окружении

		новорожденного больных туберкулезом - вакциной для профилактики туберкулеза.
Дети в 1 месяц	Вторая вакцинация против вирусного гепатита В	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям данной возрастной группы, в том числе из групп риска
Дети в 2 месяца	Третья вакцинация против вирусного гепатита В (группы риска)	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям из групп риска
	Первая вакцинация против пневмококковой инфекции	Проводится вакцинами, разрешенными к применению детям данной возрастной группы, в соответствии с инструкциями по применению препаратов
Дети в 3 месяца	Первая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям данной возрастной группы
	Первая вакцинация против полиомиелита	Проводится вакцинами для профилактики полиомиелита (инактивированными) в соответствии с инструкциями по их применению
	Первая вакцинация против гемофильной инфекции (группы риска)	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям, относящимся к группам риска: 1. С иммунодефицитными состояниями или анатомическими дефектами, приводящими к резко повышенной опасности заболевания Hib- инфекцией; 2. С онкогематологическими заболеваниями и/или длительно получающие иммуносупрессивную терапию; 3. ВИЧ-инфицированным или рожденным от ВИЧ-инфицированных матерей; 4. Находящимся в закрытых детских дошкольных учреждениях (дома ребенка, детские дома,

		<p>специализированные интернаты (для детей с психоневрологическими заболеваниями и др.), противотуберкулезные санитарно-оздоровительные учреждения).</p> <p>Примечание. Курс вакцинации против гемофильной инфекции для детей в возрасте от 3 до 6 месяцев состоит из 3 инъекций по 0,5 мл с интервалом 1-1,5 месяца.</p>
Дети в 4,5 месяцев	Вторая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям данной возрастной группы, получившим первую вакцинацию в 3 месяца
	Вторая вакцинация против гемофильной инфекции (группы риска)	
	Вторая вакцинация против полиомиелита	
	Вторая вакцинация против пневмококковой инфекции	
Дети в 6 месяцев	Третья вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка	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 вирусного гепатита В	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 гемофильной инфекции (группы риска)	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям, получившим первую и вторую вакцинацию в 3 и 4,5 месяца соответственно
	Третья вакцинация против полиомиелита	1. Проводится детям данной возрастной группы вакцинами для профилактики полиомиелита (живыми) в соответствии с инструкциями по их применению.

		2. Дети, находящиеся в закрытых детских дошкольных учреждениях (дома ребенка, детские дома, специализированные интернаты (для детей с психоневрологическими заболеваниями и др.), противотуберкулезные санитарно-оздоровительные учреждения); по показаниям вакцинируются трехкратно вакцинами для профилактики полиомиелита (инактивированными).
Дети в 12 месяцев	Вакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям данной возрастной группы
	Четвертая вакцинация против вирусного гепатита В (группы риска)	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям из групп риска
Дети в 15 месяцев	Ревакцинация против пневмококковой инфекции	Проводится детям данной возрастной группы в соответствии с инструкциями по применению вакцин
Дети в 18 месяцев	Первая ревакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям данной возрастной группы
	Первая ревакцинация против полиомиелита	Проводится детям данной возрастной группы вакцинами для профилактики полиомиелита (живыми) в соответствии с инструкциями по их применению.
	Ревакцинация против гемофильной инфекции (группы риска)	Ревакцинация проводят однократно детям, привитым на первом году жизни в соответствии с инструкциями по применению вакцин.
Дети в 20 месяцев	Вторая ревакцинация против полиомиелита	Проводится детям данной возрастной группы вакцинами для профилактики полиомиелита (живыми) в соответствии с инструкциями по их применению.

Дети в 6 лет	Ревакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита.	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям данной возрастной группы, получившим вакцинацию против ветряной оспы, кори, краснухи, эпидемического паротита в 12 месяцев.
Дети в 6 - 7 лет	Вторая ревакцинация против дифтерии, столбняка	Проводится в соответствии с инструкциями по применению анатоксинов с уменьшенным содержанием антигенов детям данной возрастной группы
	Ревакцинация против туберкулеза	Проводится не инфицированным микобактериями туберкулеза туберкулиноотрицательным детям данной возрастной группы вакцинами для профилактики туберкулеза в соответствии с инструкциями по их применению
Дети в 14 лет	Третья ревакцинация против дифтерии, столбняка	Проводится в соответствии с инструкциями по применению анатоксинов с уменьшенным содержанием антигенов детям данной возрастной группы
	Третья ревакцинация против полиомиелита	Проводится детям данной возрастной группы вакцинами для профилактики полиомиелита (живыми) в соответствии с инструкциями по их применению
Взрослые от 18 лет	Ревакцинация против дифтерии, столбняка	Проводится в соответствии с инструкциями по применению анатоксинов с уменьшенным содержанием антигенов взрослым от 18 лет каждые 10 лет с момента последней ревакцинации
Дети от 1 года до 18 лет, взрослые от	Вакцинация против вирусного гепатита В	Проводится в соответствии с инструкциями по

18 до 55 лет, не привитые ранее		применению вакцин детям и взрослым данных возрастных групп 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 иммунизации
Дети от 1 года до 18 лет (включительно), женщины от 18 до 25 лет (включительно)	Вакцинация против краснухи ревакцинация против краснухи	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин: 1. Детям от 1 года до 18 лет не болевшим, не привитым, привитым однократно против краснухи; 2. Девушкам от 18 до 25 лет включительно, не болевшим, не привитым ранее, привитые однократно против краснухи, не имеющие сведений о прививках против краснухи
Дети с 6 месяцев, учащиеся 1-11 классов; обучающиеся в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования; взрослые, работающие по отдельным профессиям и должностям (работники медицинских и образовательных организаций, транспорта, коммунальной сферы); беременные женщины; взрослые старше 60 лет; лица, подлежащие призыву на военную службу; лица с хроническими заболеваниями, в том числе с заболеваниями легких, сердечно-сосудистыми заболеваниями, метаболическими нарушениями и	Вакцинация против гриппа	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин ежегодно данным категориям граждан

ожирением		
Дети от 1 года до 18 лет (включительно); Взрослые до 35 лет (включительно); Взрослые от 36 до 55 лет (включительно).	Вакцинация против кори Ревакцинация против кори	Иммунизация против кори: 1. Детей от 1 года до 18 лет (включительно); 2. Взрослых до 35 лет (включительно), не болевшие, не привитые, привитые однократно, не имеющие сведения о прививках против кори; 3. Взрослых 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.

Примечания:

1. Иммунизация в рамках Национального календаря профилактических прививок проводится медицинскими иммунобиологическими препаратами, зарегистрированными в соответствии с законодательством Российской Федерации, согласно инструкциям по применению.

2. При нарушении сроков иммунизации, ее проводят по предусмотренным национальным календарем профилактических прививок схемам, и в соответствии с инструкциями по применению препаратов. Допускается введение вакцин (кроме вакцин для профилактики туберкулеза), применяемых в рамках Национального календаря профилактических прививок, в один день разными шприцами в разные участки тела.

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

4. Иммунизация детей, рожденных ВИЧ-инфицированными матерями и получавших трехэтапную химиопрофилактику передачи ВИЧ от матери ребенку (во время беременности, родов и в периоде 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, вакцинация против туберкулеза не проводится.

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

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

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

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

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

Часть 2 Календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям

Наименование прививки	Категории граждан, подлежащих профилактическим прививкам по эпидемическим показаниям, и порядок их проведения	Сроки проведения профилактических прививок по эпидемическим показаниям
Против туляремии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Население автономного округа старше 7 лет, 2. Прибывшие на территорию округа лица, выполняющие следующие работы: - сельскохозяйственные, гидромелиоративные, 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. 3. Лица, работающие с живыми культурами возбудителя туляремии 	В соответствии с инструкциями по применению вакцин
Против бешенства	<p>С профилактической целью иммунизируют лиц, имеющих высокий риск заражения бешенством:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Работники лабораторий, работающие с уличным вирусом бешенства; 2. Ветеринарные работники; 	В соответствии с инструкциями по применению вакцин

	3. Егеря, охотники, лесники; лица, выполняющие работы по отлову и содержанию животных	
Против клещевого энцефалита	<p>Население старше 3-х лет, проживающее на энзоотичных по клещевому вирусному энцефалиту территориях (все муниципальные образования, за исключением Березовского и Белоярского районов, г. Радужный), а также лица повышенного риска заражения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполняющие работы 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; 2. Посещающие энзоотичные по клещевому энцефалиту территории с целью отдыха, туризма, работы на дачных и садовых участках; 3. Работающие с живыми культурами возбудителя клещевого энцефалита. 	<p>В соответствии с инструкциями по применению вакцин.</p> <p>Обязательная вакцинация жителей 7 муниципальных образований, высокоэндемичных по клещевому энцефалиту - гг. Ханты-Мансийска, Нефтеюганска, Нягани, Ханты-Мансийского, Нефтеюганского, Кондинского, Октябрьского районов.</p> <p>Вакцинацию против клещевого энцефалита в остальных муниципальных образованиях, определенных как территория с умеренной эндемичностью (15, за исключением Березовского, Белоярского районов, г.Радужный) проводить лицам из профессиональных «групп риска».</p> <p>Обязательная вакцинация детей, направляющихся в оздоровительные лагеря, проживающих (выезжающих) в территории с высокой степенью активности природного очага, выезжающих в другие субъекты Российской Федерации, неблагополучные по клещевым инфекциям</p>
Против желтой лихорадки	Лица, выезжающие за рубеж в энзоотичные по желтой лихорадке районы	В соответствии с инструкциями по применению вакцин
Против холеры	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лица, выезжающие в неблагополучные по холере страны; 2. Граждане Российской Федерации в случае осложнения санитарно-эпидемиологической обстановки по холере в сопредельных странах, а также на территории Российской Федерации. 	В соответствии с инструкциями по применению вакцин

Против бруцеллеза	<p>Лица, выполняющие следующие работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. По заготовке, хранению, обработке сырья и продуктов животноводства, полученных из хозяйств, где регистрируются заболевания скота бруцеллезом; 2. По убою скота, больного бруцеллезом, заготовке и переработке полученных от него мяса и мясопродуктов; 3. Животноводы, ветеринарные работники, зоотехники в хозяйствах, энзоотичных по бруцеллезу; 4. Лица, работающие с живыми культурами возбудителя бруцеллеза. 	В соответствии с инструкциями по применению вакцин
Против сибирской язвы	<p>Лица, выполняющие следующие работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зооветработники и другие лица, профессионально занятые предубойным содержанием скота, а также убоем, снятием шкур и разделкой туш; 2. Сбор, хранение, транспортировка и первичная обработка сырья животного происхождения; 3. Сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные на энзоотичных по сибирской язве территориях; 4. Лица, работающие с материалом, подозрительным на инфицирование возбудителем сибирской язвы. 	В соответствии с инструкциями по применению вакцин
Против брюшного тифа	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лица, занятые в сфере коммунального благоустройства, (работники, обслуживающие канализационные сети, сооружения и оборудование, а также предприятий по санитарной очистке населенных мест - сбор, транспортировка и утилизация бытовых отходов); 2. Лица, работающие с живыми культурами возбудителей брюшного тифа; 3. Население, проживающее на территориях с хроническими водными эпидемиями брюшного тифа; 4. Лица, выезжающие в гиперэндемичные по брюшному тифу регионы и страны; 	В соответствии с инструкциями по применению вакцин

	<p>5. Контактные в очагах брюшного тифа по эпидпоказаниям;</p> <p>6. По эпидемическим показаниям прививки проводят при угрозе возникновения эпидемии или вспышки (стихийные бедствия, крупные аварии на водопроводной и канализационной сети), а также в период эпидемии, при этом в угрожаемом районе проводят массовую иммунизацию населения.</p>	
Против вирусного гепатита А	<p>1. Дети, выезжающие в летние оздоровительные учреждения за пределы округа;</p> <p>2. Лица, подверженные профессиональному риску заражения (врачи, персонал по уходу за больными, работники сферы обслуживания населения, занятые на предприятиях пищевой промышленности, в организациях общественного питания и торговли, а также обслуживающие водопроводные и канализационные сооружения, оборудование и сети;</p> <p>3. Лица, выезжающие в неблагополучные регионы и страны, где регистрируется вспышечная заболеваемость;</p> <p>4. Контактные в очагах гепатита А.</p>	В соответствии с инструкциями по применению вакцин
Против шигеллез	<p>1. Работники инфекционных стационаров и бактериологических лабораторий;</p> <p>2. Лица, занятые в сфере общественного питания, пищевой промышленности, коммунального благоустройства;</p> <p>3. Дети, посещающие образовательные организации и выезжающие в летние оздоровительные лагеря (по показаниям);</p> <p>4. По эпидемическим показаниям прививки проводят при угрозе возникновения эпидемии или вспышки (стихийные бедствия, крупные аварии на водопроводной и канализационной сети), а также в период эпидемии, при этом в угрожаемом районе проводят массовую иммунизацию населения. Профилактические прививки предпочтительно проводить перед сезонным подъемом заболеваемости шигеллезами.</p>	В соответствии с инструкциями по применению вакцин
Против ветряной оспы	Дети в возрасте до 3-х лет, взрослые из групп риска, включая лиц, подлежащих призыву на военную службу, ранее не привитые и не	

	болевшие ветряной оспой	
Против коклюша – вторая ревакцинация	Дети в возрасте до 3-х лет не привитые ранее, дети до 6 лет при неблагоприятной эпидемиологической обстановки	С применением ацеллюлярной (бесклеточной) вакцины в соответствии с инструкциями по применению вакцин
Против ротавирусной инфекции	Дети в возрасте 6 недель – 32 недели с целью создания широкой иммунной прослойки среди детского населения	В соответствии с инструкциями по применению вакцин
Против менингококковой инфекции	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дети, подростки, взрослые в очагах менингококковой инфекции, вызванной менингококками серогрупп А или С; 2. В случае эпидемии, вызванной менингококками серогрупп А или С; 3. Паломники, отправляющиеся в Саудовскую Аравию с целью совершения хаджа, омры или на сезонные работы. 	В соответствии с инструкциями по применению вакцин
Против респираторно- синцитиальной вирусной инфекции (РСВ-инфекция)	<p>Дети из групп риска развития тяжелой РСВ-инфекции нижних дыхательных путей:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Недоношенные дети (дети рожденные до 35 недели гестационного возраста) с или без бронхолегочной дисплазией; 2. Дети с врожденными пороками сердца. 	В соответствии с инструкциями по применению препарата «Паливизумаб» (пассивная иммунопрофилактика)
Против кори	<ol style="list-style-type: none"> 1. Контактные лица из очагов заболевания, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против кори, однократно привитые; 2. Медицинские работники - без ограничения возраста. 	В соответствии с инструкциями по применению вакцин
Против гепатита В	Контактные лица из очагов заболевания, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против гепатита В.	В соответствии с инструкциями по применению вакцин

Против дифтерии	Контактные лица из очагов заболевания, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против дифтерии.	В соответствии с инструкциями по применению вакцин
Против эпидемического паротита	Контактные лица из очагов заболевания, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против эпидемического паротита.	В соответствии с инструкциями по применению вакцин
Против пневмококковой инфекции	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дети в возрасте с 2 лет до 5 лет с частыми пневмониями и хроническими заболеваниями дыхательной системы. 2. Взрослые из групп риска по случаям смерти, развитию летальных исходов от пневмонии (больные сахарным диабетом, хронические заболевания органов дыхания, иммунокомпромитированные лица, лица; 3. Лица, подлежащие призыву на военную службу. 	В соответствии с инструкциями по применению вакцин
Против гемофильной инфекции	Дети, не привитые на первом году жизни против гемофильной инфекции	<p>В соответствии с инструкциями по применению Вакцин</p> <p>Примечание: Для детей, не получивших первую вакцинацию в 3 месяца иммунизация проводится по следующей схеме: - для детей в возрасте от 6 до 12 месяцев из 2 инъекций по 0,5 мл с интервалом в 1-1,5 месяца – для детей от 1 года до 5 лет однократная инъекция 0,5 мл.</p>
Против гриппа	Жители Ханты-Мансийского автономного округа – Югры не указанные в предыдущих разделах; в предэпидемический период	В соответствии с инструкциями по применению вакцин
Против полиомиелита	1. Контактные в очагах полиомиелита, в том числе вызванного диким полиовирусом (или при подозрении на заболевание): дети с 3 месяцев до 18 лет; медицинские работники;	Однократно

	<p>2. Дети, прибывшие из эндемичных (неблагополучных) по полиомиелиту стран (территорий) с 3 месяцев до 15 лет;</p> <p>3. Лица без определенного места жительства (при их выявлении) с 3 месяцев до 15 лет;</p>	<p>Однократно (при наличии достоверных данных о предшествующих прививках), или трехкратно (при их отсутствии)</p>
	<p>4. Лица, контактировавшие с прибывшими из эндемичных (неблагополучных) по полиомиелиту стран (территорий), с 3 месяцев жизни без ограничения возраста;</p>	<p>Однократно</p>
	<p>5. Иммунизация против полиомиелита по эпидемическим показаниям проводится оральной полиомиелитной вакциной:</p> <p>- регистрация случая полиомиелита, вызванного диким полиовирусом, выделение дикого полиовируса в биологических пробных материалах от людей или из объектов окружающей среды.</p>	<p>В этих случаях иммунизация проводится в соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача субъекта Российской Федерации, которым определяется возраст детей, подлежащих иммунизации, сроки, порядок и кратность ее проведения.</p>
	<p>6. Проведение вакцинации против полиомиелита лиц, чья работа связана с проведением лабораторных исследований на энтеровирусы.</p>	<p>При поступлении на работу после предварительного обследования на напряженность иммунитета к полиовирусам.</p>