



Губернатора
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
государственной власти
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
3493 11 09 17

**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 04.09.2017 г.
Ханты-Мансийск

№ 9 - 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», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 марта 2014 года № 125н «Об утверждении Национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 9 октября 2013 года № 414-п «Развитие здравоохранения на 2016-2020 годы», Положением о Департаменте здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утвержденным постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 1 июля 2010 года № 118, в целях сохранения эпидемиологического благополучия по инфекционным заболеваниям, управляемым средствами специфической иммунопрофилактики, **п р и к а з ы в а ю**:

1. Утвердить прилагаемый Региональный календарь профилактических прививок Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

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.

Директор Департамента



А.А. Добровольский

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

от 04.09.2017 № 9 -нп

Региональный календарь профилактических прививок Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Часть 1. Календарь профилактических прививок, осуществляемых в рамках Национального календаря профилактических прививок, закупка вакцин для которого осуществляется дополнительно за счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

№ п/п	Категории и возраст граждан, подлежащих профилактическим прививкам	Наименование прививки	Порядок проведения профилактических прививок
1	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 большой острым вирусным гепатитом В и хроническими вирусными гепатитами (далее - группы риска).
2	Новорожденные на 3-7 день жизни	Вакцинация против туберкулеза	Проводится новорожденным вакцинами для профилактики туберкулеза (для

			<p>щадящей первичной иммунизации) в соответствии с инструкциями по их применению. С учетом эпидемиологии при показателях заболеваемости, превышающими 80 на 100 тыс. населения, а также при наличии в окружении новорожденного больных туберкулезом – вакциной для профилактики туберкулеза.</p>
3	Дети в 1 месяц	<p>Вторая вакцинация против вирусного гепатита В</p>	<p>Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям данной возрастной группы, в том числе из групп риска</p>
4	Дети в 2 месяца	<p>Третья вакцинация против вирусного гепатита В (группы риска)</p> <p>Первая вакцинация против пневмококковой инфекции</p>	<p>Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям из групп риска</p> <p>Проводится вакцинами, разрешенными к применению детям данной возрастной группы, в соответствии с инструкциями по применению препаратов</p>
5	Дети в 3 месяца	<p>Первая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка</p> <p>Первая вакцинация против полиомиелита</p> <p>Первая вакцинация против гемофильной инфекции (группы риска)</p>	<p>Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям данной возрастной группы</p> <p>Проводится вакцинами для профилактики полиомиелита (инактивированными) в соответствии с инструкциями по их применению</p> <p>Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям, относящимся к группам риска:</p>

			<p>1. С иммунодефицитными состояниями или анатомическими дефектами, приводящими к резко повышенной опасности заболевания Hib- инфекцией;</p> <p>2. С онкогематологическими заболеваниями и/или длительно получающие иммуносупрессивную терапию;</p> <p>3. ВИЧ-инфицированным или рожденным от ВИЧ-инфицированных матерей;</p> <p>4. Находящимся в закрытых детских дошкольных учреждениях (дома ребенка, детские дома, 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>
6	Дети в 4,5 месяцев	<p>Вторая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка</p> <p>Вторая вакцинация против гемофильной инфекции (группы риска)</p> <p>Вторая вакцинация против полиомиелита</p> <p>Вторая вакцинация против пневмококковой инфекции</p>	<p>Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин детям данной возрастной группы, получившим первую вакцинацию в 3 месяца</p>
7	Дети в 6 месяцев	Третья вакцинация против	Проводится в соответствии с

	дифтерии, коклюша, столбняка	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 гемфильной 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	<p>1. Проводится детям данной возрастной группы вакцинами для профилактики полиомиелита (живыми) в соответствии с инструкциями по их применению.</p> <p>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).</p>

8	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
9	Дети в 15 месяцев	Ревакцинация против пневмококковой инфекции	Проводится детям данной возрастной группы в соответствии с инструкциями по применению вакцин
10	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 проводится однократно детям, привитым на первом году жизни в соответствии с инструкциями по применению вакцин.
11	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.
12	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.
13	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
14	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
15	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

16	Дети от 1 года до 18 лет, взрослые от 18 до 55 лет, не привитые ранее	Вакцинация против вирусного гепатита В	Проводится в соответствии с инструкциями по 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
17	Дети от 1 года до 18 лет (включительно), женщины от 18 до 25 лет (включительно), не болевшим, не привитым ранее, привитые однократно против краснухи, не имеющие сведений о прививках против краснухи	Вакцинация против краснухи Ревакцинация против краснухи	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин
18	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 ожирением	Вакцинация против гриппа	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин ежегодно данным категориям граждан
19	Дети от 1 года до 18 лет (включительно) и взрослые до 35 лет (включительно) не болевшим, не привитым, привитым однократно, не имеющим сведения о прививках против кори;	Вакцинация против кори Ревакцинация против кори	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин

	<p>взрослым от 36 до 55 лет (включительно), относящимся к группам риска (работники медицинских и образовательных организаций, организаций торговли, транспорта, коммунальной и социальной сферы; лицам, работающим вахтовым методом и сотрудникам государственных контрольных органов в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации), не болевшим, не привитым, привитым однократно, не имеющим сведений о прививках против кори</p>		
--	--	--	--

Примечания:

1. План профилактических прививок на календарный год формируется на основании Регионального календаря с учётом актуальности инфекционного пейзажа в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.
2. Иммунизация в рамках Национального календаря профилактических прививок проводится медицинскими иммунобиологическими препаратами, зарегистрированными в соответствии с законодательством Российской Федерации, согласно инструкциям по применению.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. Детям, рожденным ВИЧ-инфицированными матерями, иммунизация против полиомиелита проводится инактивированной вакциной независимо от их ВИЧ-статуса.
7. 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).

8. При исключении диагноза «ВИЧ-инфекция» детям, рожденным ВИЧ-инфицированными матерями, проводят иммунизацию живыми вакцинами без предварительного иммунологического обследования.
9. 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.
10. При проведении иммунизации против вирусного гепатита В детей первого года жизни, против гриппа детей с 6 месячного возраста и учащихся 1-11 классов школ используются вакцины без ртутьсодержащих консервантов.

Часть 2. Календарь профилактических прививок, осуществляемых в рамках Календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям, закупка вакцин для которого осуществляется дополнительно за счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

№ п/п	Наименование прививки	Категории граждан, подлежащих профилактическим прививкам по эпидемическим показаниям, и порядок их проведения	Сроки проведения профилактических прививок по эпидемическим показаниям
1	Против туляремии	1. Население Ханты-Мансийского автономного округа – Югры старше 7 лет. 2. Прибывшие на территорию Ханты-Мансийского автономного округа –Югры 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.
2	Против бешенства	С профилактической целью иммунизируют лиц, имеющих высокий риск заражения бешенством: - работники лабораторий, работающие с уличным вирусом бешенства; - ветеринарные работники;	В соответствии с инструкциями по применению вакцин.

	<p>- егера, охотники, лесники; - лица, выполняющие работы по отлову и содержанию животных.</p>	
3	<p>Против клещевого энцефалита</p> <p>Население старше 3-х лет, проживающее на эндемичных по клещевому вирусному энцефалиту территориях (все муниципальные образования, за исключением Березовского и Белоярского районов, г. Радужный), а также лица повышенного риска заражения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - посещающие эндемичные по клещевому энцефалиту территории с целью отдыха, туризма, работы на дачных и садовых участках; - работающие с живыми культурами возбудителя клещевого энцефалита. 	<p>В соответствии с инструкциями по применению вакцин.</p> <p>Обязательная вакцинация жителей муниципальных образований, высокоэндемичных по клещевому энцефалиту:</p> <p>г. Ханты-Мансийска; г. Нефтеюганска; г. Нягани; Ханты-Мансийского района; Нефтеюганского района; Кондинского района; Октябрьского района.</p> <p>Вакцинацию против клещевого энцефалита в остальных муниципальных образованиях, определенных как территория с умеренной эндемичностью (за исключением Березовского района, Белоярского района, 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> <p>В соответствии с инструкциями по применению вакцин</p>
4	<p>Против желтой лихорадки</p> <p>Лица, выезжающие за пределы Российской Федерации в энзоотичные по желтой лихорадке страны (регионы)</p>	

5	Против холеры	<p>1. Лица, выезжающие в неблагополучные по холере страны (регионы).</p> <p>2. Население Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в случае осложнения санитарно-эпидемиологической обстановки по холере в сопредельных странах, а также на территории Российской Федерации.</p>	В соответствии с инструкциями по применению вакцин.
6	Против бруцеллеза	<p>1. Лица, выполняющие следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по заготовке, хранению, обработке сырья и продуктов животноводства, полученных из хозяйств, где регистрируются заболевания скота бруцеллезом; - 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>	В соответствии с инструкциями по применению вакцин.
7	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 обработка 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 возбудителем сибирской язвы.</p>	В соответствии с инструкциями по применению вакцин.

8	<p>Против брюшного тифа</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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). 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 страны (регионы). 5. Контактные в очагах брюшного тифа по эпидемическим показателям. <p>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>	<p>В соответствии с инструкциями по применению вакцин.</p>
9	<p>Против вирусного гепатита А</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дети, выезжающие в летние оздоровительные учреждения за пределы округа; 2. Лица, подверженные профессиональному риску заражения (медицинские работники, 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). 3. Лица, выезжающие в неблагополучные страны (регионы), где регистрируется вспышечная заболеваемость гепатитом А. 4. Контактные лица в очагах гепатита А. 	<p>В соответствии с инструкциями по применению вакцин.</p>

10	Против шигеллезов	<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 (все) образовательные организации и отдыхающие в летние оздоровительные лагеря (по эпидемическим показаниям).</p> <p>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> <p>Профилактические прививки предпочтительно проводить перед сезонным подъемом заболеваемости шигеллезами.</p>	В соответствии с инструкциями по применению вакцин.
11	Против ветряной оспы	<p>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.</p>	В соответствии с инструкциями по применению вакцин.
12	Против коклюша – вторая ревакцинация	<p>Дети в возрасте до 3-х лет не привитые ранее, дети до 6 лет при неблагоприятной эпидемиологической обстановки</p>	С применением ацеллюлярной (бесклеточной) вакцины в соответствии с инструкциями по применению вакцин.
13	Против ротавирусной инфекции	<p>Дети в возрасте 6 недель – 32 недели для активной вакцинации с целью профилактики заболеваний, вызываемых ротавирусами.</p>	В соответствии с инструкциями по применению вакцин.
14	Против менингококковой инфекции	<p>1. Дети, подростки, взрослые в очагах менингококковой инфекции, вызванной менингококками серогрупп А или С.</p> <p>2. В случае эпидемии, вызванной менингококками серогрупп А или С.</p> <p>3. Паломники, отправляющиеся в Саудовскую Аравию с целью совершения хаджа, омовы или на</p>	В соответствии с инструкциями по применению вакцин.

		сезонные работы. 4. Лица, подлежащие призыву на военную службу.	
15	Против респираторно-синцициальной вирусной инфекции (РСВ-инфекция)	Дети из групп риска развития тяжелой РСВ-инфекции нижних дыхательных путей: - недоношенные дети (дети рожденные до 35 недели гестационного возраста) с или без бронхолегочной дисплазией; - дети с врожденными пороками сердца.	В соответствии с инструкциями по применению препарата «Паливизумаб» (пассивная иммуноглобулиновая фракция).
16	Против кори	1. Контактные лица из очагов заболевания, ранее 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.
17	Против вирусного гепатита В	Контактные лица из очагов заболевания, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против вирусного гепатита В.	В соответствии с инструкциями по применению вакцин.
18	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.
19	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.
20	Против пневмококковой инфекции	1. Дети в возрасте от 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	В соответствии с инструкциями по применению вакцин.

	дыхания, иммунокомпромитированные лица). 3. Лица, подлежащие призыву на военную службу. 4. Лица старше 60 лет, страдающие хроническими заболеваниями легких.		
21	Против гемофильной инфекции	Дети, не привитые на первом году жизни против гемофильной инфекции.	В соответствии с инструкциями по применению вакцин. Для детей, не получивших первую вакцинацию в 3 месяца иммунизация проводится по 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.
22	Против гриппа	Жители Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, не указанные в предыдущих разделах, в предэпидемический период.	В соответствии с инструкциями по применению вакцин.
23	Против полиомиелита	1. Контактные лица в очагах полиомиелита, в том числе вызванного диким полиовирусом (или при подозрении на заболевание): - дети с 3 месяцев до 18 лет, медицинские работники; - 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; - лица, контактировавшие с прибывшими из эндемичных (неблагополучных) по полиомиелиту стран (регионов), с 3 месяцев жизни без ограничения возраста;	Однократно, в соответствии с инструкциями по применению вакцин. Однократно (при наличии достоверных данных о предшествующих прививках) или трехкратно (при их отсутствии). Однократно, в соответствии с инструкциями по применению вакцин.

		<p>2. Лицам, чья работа связана с проведением лабораторных исследований на энтеровирусы.</p>	<p>В соответствии с инструкциями по применению вакцин: - при поступлении на работу после предварительного обследования на напряженность иммунитета к полиовирусам.</p>
--	--	--	--