



КонсультантПлюс

Приказ Департамента здравоохранения ХМАО -
Югры от 04.09.2017 N 9-нп
"Об утверждении Регионального календаря
профилактических прививок
Ханты-Мансийского автономного округа -
Югры"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 16.08.2019

**ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ**

**ПРИКАЗ
от 4 сентября 2017 г. N 9-нп**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ РЕГИОНАЛЬНОГО КАЛЕНДАРЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ
ПРИВИВОК ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ**

В соответствии с Федеральными законами от 17 сентября 1998 года [N 157-ФЗ](#) "Об иммунопрофилактике инфекционных болезней", от 21 ноября 2011 года [N 323-ФЗ](#) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 марта 2014 года N 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 N 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 N 118, в целях сохранения эпидемиологического благополучия по инфекционным заболеваниям, управляемым средствами специфической иммунопрофилактики, приказываю:

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 N 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

N п/п	Категории и возраст граждан, подлежащих профилактическим прививкам	Наименование прививки	Порядок проведения профилактических прививок
----------	---	-----------------------	---

1	Новорожденные первые 24 часа жизни	Первая вакцинация против 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).
2	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, превышающих 80 на 100 тыс. населения, а также при наличии в окружении новорожденного больных туберкулезом - вакциной для профилактики туберкулеза.
3	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
4	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
5	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 Нib-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, специализированные интернаты (для детей с психоневрологическими заболеваниями и др.), противотуберкулезные санитарно-оздоровительные учреждения). 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.
6	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	
7	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).
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)	Ревакцинацию проводят 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 болевшие, не привитые 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	Вакцинация против гриппа	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин ежегодно данным категориям граждан

	нарушениями и ожирением		
19	Дети от 1 года до 18 лет (включительно) и взрослые до 35 лет (включительно), не болевшие, не привитые, привитые однократно, не имеющие сведения 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	Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин

Примечания:

1. План профилактических прививок на календарный год формируется на основании Регионального календаря с учетом 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 период 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

N 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; - егеря, охотники, лесники; - лица, выполняющие работы по отлову и содержанию животных.	В соответствии с инструкциями по применению вакцин.
3	Против клещевого энцефалита	Население старше 3-х лет, проживающее на эндемичных по клещевому вирусному энцефалиту территориях (все муниципальные образования, за исключением Березовского и Белоярского	В соответствии с инструкциями по применению вакцин. Обязательная вакцинация жителей муниципальных образований,

		<p>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>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>
4	Против желтой лихорадки	Лица, выезжающие за пределы Российской Федерации в энзоотичные по желтой лихорадке страны (регионы)	В соответствии с инструкциями по применению вакцин
5	Против холеры	<ol style="list-style-type: none">1. Лица, выезжающие в неблагополучные по холере страны (регионы).2. Население Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в случае осложнения санитарно-эпидемиологической	В соответствии с инструкциями по применению вакцин.

		обстановки по холере в сопредельных странах, а также на территории Российской Федерации.	
6	Против бруцеллеза	1. Лица, выполняющие следующие работы: - 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. 2. Животноводы, ветеринарные работники, зоотехники в хозяйствах, энзоотичных по бруцеллезу. 3. Лица, работающие с живыми культурами возбудителя бруцеллеза.	В соответствии с инструкциями по применению вакцин.
7	Против сибирской язвы	1. Лица, выполняющие следующие работы: - 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. 2. Лица, работающие с материалом, подозрительным на инфицирование возбудителем сибирской язвы.	В соответствии с инструкциями по применению вакцин.
8	Против брюшного тифа	1. Лица, занятые в сфере коммунального благоустройства (работники,	В соответствии с инструкциями по применению вакцин.

		<p>обслуживающие канализационные сети, сооружения и оборудование, а также организаций, осуществляющих санитарную очистку населенных мест, сбор, транспортировку и утилизацию бытовых отходов).</p> <p>2. Лица, работающие с живыми культурами возбудителей брюшного тифа.</p> <p>3. Население, проживающее на территориях с хроническими водными эпидемиями брюшного тифа.</p> <p>4. Лица, выезжающие в гиперэндемичные по брюшному тифу страны (регионы).</p> <p>5. Контактные в очагах брюшного тифа 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>	
9	Против вирусного гепатита А	<p>1. Дети, выезжающие в летние оздоровительные учреждения за пределы округа;</p> <p>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).</p> <p>3. Лица, выезжающие в неблагополучные страны (регионы), где регистрируется вспышечная заболеваемость гепатитом А.</p> <p>4. Контактные лица в очагах гепатита А.</p>	В соответствии с инструкциями по применению вакцин.

10	Против шигеллезов	1. Работники инфекционных стационаров и бактериологических лабораторий. 2. Лица, занятые в сфере общественного питания, пищевой промышленности, коммунального благоустройства. 3. Дети, посещающие (все) образовательные организации и отъезжающие в летние оздоровительные лагеря (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 районе проводят массовую иммунизацию населения. Профилактические прививки предпочтительно проводить перед сезонным подъемом заболеваемости шигеллезами.	В соответствии с инструкциями по применению вакцин.
11	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.	В соответствии с инструкциями по применению вакцин.
12	Против коклюша - вторая ревакцинация	Дети в возрасте до 3-х лет не привитые ранее, дети до 6 лет при неблагоприятной эпидемиологической обстановке	С применением ацеллюлярной (бесклеточной) вакцины в соответствии с инструкциями по применению вакцин.
13	Против ротавирусной инфекции	Дети в возрасте 6 недель - 32 недели для активной вакцинации с целью профилактики заболеваний, вызываемых ротавирусами.	В соответствии с инструкциями по применению вакцин.
14	Против менингококковой инфекции	1. Дети, подростки, взрослые в очагах менингококковой инфекции, вызванной менингококками серогрупп А или С. 2. В случае эпидемии, вызванной менингококками серогрупп А или С.	В соответствии с инструкциями по применению вакцин.

		3. Паломники, отправляющиеся в Саудовскую Аравию с целью совершения хаджа, омыры или на сезонные работы. 4. Лица, подлежащие призыву на военную службу.	
15	Против респираторно-синцитиальной 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 иммунопрофилактика).
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.	В соответствии с инструкциями по применению вакцин.

		<p>2. Взрослые из групп риска по случаям смерти, развитию летальных исходов от пневмонии (больные сахарным диабетом, хронические заболевания органов дыхания, иммунокомпромитированные лица).</p> <p>3. Лица, подлежащие призыву на военную службу.</p> <p>4. Лица старше 60 лет, страдающие хроническими заболеваниями легких.</p>	
21	Против гемофильной инфекции	Дети, не привитые на первом году жизни против гемофильной инфекции.	<p>В соответствии с инструкциями по применению вакцин.</p> <p>Для детей, не получивших первую вакцинацию в 3 месяца, иммунизация проводится по схеме:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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	<p>1. Контактные лица в очагах полиомиелита, в том числе вызванного диким полиовирусом (или при подозрении на заболевание):</p> <ul style="list-style-type: none">- дети с 3 месяцев до 18 лет, медицинские работники;	Однократно, в соответствии с инструкциями по применению вакцин.
		<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 (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, в соответствии с инструкциями по применению вакцин.
		2. Лицам, чья работа связана с проведением лабораторных исследований на энтеровирусы.	В соответствии с инструкциями по применению вакцин: - при поступлении на работу после предварительного обследования на напряженность иммунитета к полиовирусам.