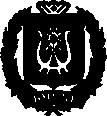
Аппарат Губернатора

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

За №3493 от 11.09.2017г.

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

(Депздрав Югры)

ПРИКАЗ

Об утверждении Регионального календаря профилактических прививок  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

от 04.09.2017г. № 9- нп

Д. “-

Ханты-Мансийск

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, приказываю:

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

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 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, превышающими 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 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, специализированные интернаты (для детей с психоневрологическими заболеваниями и др.), противотуберкулезные санитарно­оздоровительные 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 | 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 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 санитарно­оздоровительные 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 соответствие 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 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 туберкулиноотрицателъным 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, сердечно­сосудистыми 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 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 |  |  |

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 повыемке 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. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | * егеря, охотники, лесники; * лица, выполняющие работы по отлову и содержанию животных. |  |
| 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 районов, г. Радужный), а также лица повышенного риска заражения:   * 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. | В соответствии с инструкциями по применению вакцин.  Обязательная вакцинация жителей муниципальных образований, высокоэндемичных по клещевому энцефалиту: г. Ханты-Мансийска; г. Нефтеюганска; г. Нягани;  Ханты-Мансийского района; Нефтеюганского района;  Кондинского района;  Октябрьского района.  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».  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. |
| 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 | 1. Лица, выезжающие в неблагополучные по холере страны (регионы). 2. Население Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в случае осложнения санитарно- эпидемиологической обстановки по холере в сопредельных странах, а также на территории Российской Федерации. | В соответствии с инструкциями по применению вакцин. |
| 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.  1. 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 | 1ротив брюшного тифа | 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 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. | В соответствии с инструкциями по применению вакцин. |
| 9 | Против вирусного гепатита А | 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. | 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 неблагополучной эпидемиологической обстановки | 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. 3. Паломники, отправляющиеся в Саудовскую Аравию с целью совершения хаджа, омры или на | В соответствии с инструкциями по применению вакцин. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | сезонные работы.  4. Лица, подлежащие призыву на военную службу. |  |
| 15 | Против респираторно­синцитиальной 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 цыхательной 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. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | цыхания, иммунокомпромитированные лица).   1. Лица, подлежащие призыву на военную службу. 2. 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; | Однократно, в соответствии с инструкциями по применению вакцин. |
|  | * 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 |  |