****

**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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_ - нп

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», 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, 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. |
| 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 соответствие 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 туберкулиноотрицателъным 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 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 |
| 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 ожирением | Вакцинация против гриппа | Проводится в соответствии с инструкциями по применению вакцин ежегодно данным категориям граждан |
| 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 ртутьсодержащих 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 | 1. Население автономного округа старше 7 лет, 2. Прибывшие на территорию округа 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 |
| Против бешенства | С профилактической целью иммунизируют лиц, имеющих высокий риск заражения бешенством:   1. Работники лабораторий, работающие с уличным вирусом бешенства; 2. Ветеринарные работники; 3. Егеря, охотники, лесники; лица, выполняющие работы по отлову и содержанию животных | В соответствии с инструкциями по применению  вакцин |
| Против клещевого энцефалита | 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:  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. | В соответствии с инструкциями по применению  вакцин.  Обязательная вакцинация жителей 7  муниципальных образований, высокоэндемичных  по клещевому энцефалиту - гг. Ханты-Мансийска,  Нефтеюганска, Нягани, Ханты-Мансийского,  Нефтеюганского, Кондинского, Октябрьского  районов.  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».  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 |
| Против желтой лихорадки | Лица, выезжающие за рубеж в энзоотичные по желтой лихорадке районы | В соответствии с инструкциями по применению  вакцин |
| Против холеры | 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 | Лица, выполняющие следующие работы:   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 | Лица, выполняющие следующие работы:   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 | 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; 5. Контактные в очагах брюшного тифа по эпидпоказаниям; 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. | В соответствии с инструкциями по применению  вакцин |
| Против вирусного гепатита А | 1. Дети, выезжающие в летние оздоровительные учреждения за пределы округа; 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; 3. Лица, выезжающие в неблагополучные регионы и страны, где регистрируется вспышечная заболеваемость; 4. Контактные в очагах гепатита А. | В соответствии с инструкциями по применению  вакцин |
| Против шигеллезов | 1. Работники инфекционных стационаров и бактериологических лабораторий; 2. Лица, занятые в сфере общественного питания, пищевой промышленности, коммунального благоустройства; 3. Дети, посещающие образовательные организации и отъезжающие в летние оздоровительные лагеря (по показаниям); 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. | 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  неблагополучной 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 | 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) | Дети из групп риска развития тяжелой РСВ-инфекции нижних  дыхательных путей:   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 | 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 | 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 | В соответствии с инструкциями по применению  Вакцин  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. |
| 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 |
| 1. Дети, прибывшие из эндемичных (неблагополучных) по полиомиелиту стран (территорий) с 3 месяцев до 15 лет; 2. 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) |
| 1. Лица, контактировавшие с прибывшими из эндемичных (неблагополучных) по полиомиелиту стран (территорий), с 3 месяцев жизни без ограничения возраста; | Однократно |
| 1. Иммунизация против полиомиелита по эпидемическим показаниям проводится оральной полиомиелитной вакциной:   - регистрация случая полиомиелита, вызванного диким полиовирусом, выделение дикого полиовируса в биологических пробных материалах от людей или из объектов окружающей среды. | 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. |
| 1. Проведение вакцинации против полиомиелита лиц, чья работа связана с проведением лабораторных исследований на энтеровирусы. | При поступлении на работу после предварительного обследования на напряженность иммунитета к полиовирусам. |