УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства здравоохранения

Донецкой Народной Республики

от 13 июня 2017 г. № 1118

(в редакции приказа Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики

от 26 января 2022 г.№ 141)

Календарь

профилактических прививок по эпидемическим показаниям

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование профилактической прививки | Категории граждан, подлежащих обязательной вакцинации | Срок начала проведения вакцинации | Срок ревакцинации |
| 1. Против туляремии | Лица, проживающие на неблагополучных по туляремии территориях; а также прибывшие на эти территории лица, выполняющие следующие работы:сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, другие работы по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные, дератизационные и дезинсекционные;работы по лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса, зон оздоровления и отдыха населения.Лица, выполняющие работы с живыми культурами возбудителя туляремии | Согласно инструкции по применению вакциныЗа 30 дней до начала выполнения работ | Согласно инструкции по применению вакциныЧерез каждые 5 лет |
| 2. Против бруцеллеза | В очагах бруцеллеза козье-овечьего типа лица, выполняющие следующие работы:работы в организациях по заготовке, хранению и обработке сырья и продуктов животноводства, полученных из хозяйств, неблагополучных по бруцеллезу;работы по убою скота, больного бруцеллезом, заготовке и переработке полученных от него мяса и мясопродуктов.Животноводы, ветеринарные работники, зоотехники, выполняющие работы, связанные с уходом за животными и обслуживанием животноводческих объектов в животноводческих хозяйствах, неблагополучных по бруцеллезу.Лица, выполняющие работы с живыми культурами возбудителя бруцеллеза | Согласно инструкции по применению вакциныЗа 30 дней до начала выполнения работ | Согласно инструкции по применению вакциныЧерез 1 год |
| 3. Против сибирской язвы | Лица, выполняющие следующие работы:сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные и другие работы, по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные, дератизационные и дезинсексионные работы на территориях, неблагополучных по сибирской язве;работы в организациях по заготовке, хранению, обработке сырья и продуктов животноводства;Животноводы, ветеринарные работники, зоотехники, выполняющие работы, связанные с уходом за животными (предубойное содержание) в хозяйствах, неблагополучных по сибирской язве и работы по убою скота, больного сибирской язвой, заготовке и переработке полученного от него мяса и мясопродуктов (в том числе работы по снятию шкур и разделке туш). Лица, выполняющие работы с живыми культурами возбудителя сибирской язвы, в том числе с материалом, подозрительным на инфицирование возбудителем сибирской язвы. | Согласно инструкции по применению вакциныЗа 30 дней до начала выполнения работ | Согласно инструкции по применению вакциныЧерез 1 год |
| 4. Против бешенства | Лица, выполняющие следующие работы:работы по отлову и содержанию безнадзорных животных;промысловые работы;работы по лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса на территориях, неблагополучных по бешенству.Ветеринарные работники (врачи, фельдшера, лаборанты, младший персонал), выполняющие работы в непосредственном контакте с животными.Лица, выполняющие работы с живыми культурами возбудителя бешенства («уличного» вируса бешенства). | Согласно инструкции по применению вакциныЗа 45 дней до начала выполнения работ | Согласно инструкции по применению вакциныЧерез 1 год и далее каждые 3 года |
| 5. Против лептоспироза | Лица, выполняющие следующие работы:работы в организациях по заготовке, хранению, обработке сырья и продуктов животноводства, полученных из хозяйств, неблагополучных по лептоспирозу;работы по убою скота, больного лептоспирозом, заготовке и переработке полученных от него мяса и мясопродуктов;работы по отлову и содержанию безнадзорных животных.Лица, работающие с живыми культурами возбудителя лептоспироза | Согласно инструкции по применению вакцины | Согласно инструкции по применению вакциныЧерез 1 год |
| 6. Против лихорадки Ку | В очагах лихорадкой Ку козье-овечьего типа лица, выполняющие следующие работы:работы в организациях по заготовке, хранению, обработке сырья и продуктов животноводства, полученных из хозяйств, где регистрируются заболевания лихорадкой Ку;работы по заготовке, хранению и переработке сельскохозяйственной продукции на территориях неблагополучных по лихорадке Ку.Лица, выполняющие работы с живыми культурами возбудителей лихорадки Ку. | Согласно инструкции по применению вакциныЗа 30 дней до начала выполнения работ | Согласно инструкции по применению вакциныЧерез 1 год |
| 7. Против холеры | Население Донецкой Народной Республики в случае осложнения санитарно-эпидемиологической обстановки по холере в сопредельных странах, а также на территории Донецкой Народной Республики | Согласно инструкции по применению вакцины | Через 6 месяцев |
| 8. Против брюшного тифа | Лица, выполняющие следующие работы:работы по обслуживанию канализационных сооружений, оборудования и сетей;работы в организациях, осуществляющих санитарную очистку населенных пунктов, сбор, транспортировку и утилизацию бытовых отходов.Лица, выполняющие работы с живыми культурами возбудителей брюшного тифа.Лица, проживающие на территориях с хроническими водными эпидемиями брюшного тифа.Контактные лица в очагах брюшного тифа.По эпидемическим показаниям проводят массовую вакцинацию населения при угрозе возникновения эпидемии или вспышки (стихийные бедствия, крупные аварии на водопроводной и канализационной сети), а также в период эпидемии. | Согласно инструкции по применению вакциныЗа 14 дней до начала выполнения работ или до выезда в страны, эндемичные по брюшному тифу | Согласно инструкции по применению вакциныКаждые 3 года (по показаниям) |
| 9. Против вирусного гепатита A | Лица, проживающие на неблагополучных по вирусному гепатиту А территориях.Лица, выполняющие следующие работы:работы по обслуживанию канализационных сооружений, оборудования и сетей;работы в учреждениях здравоохранения инфекционного профиля (их структурных подразделениях).Контактные лица в очагах гепатита A. При возникновении очага заболевания гепатитом А вакцинацию контактным лицам проводят в течение первой недели | Согласно инструкции по применению вакцины | Согласно инструкции по применению вакцины |
| 10. Против шигеллезов | Лица, выполняющие следующие работы:работы в учреждениях здравоохранения инфекционного профиля (их структурных подразделениях);работы по обслуживанию канализационных сооружений, оборудования и сетей;работы в организациях, осуществляющих санитарную очистку населенных пунктов, сбор, транспортировку и утилизацию бытовых отходов.Лица, занятые в сфере общественного питания.Дети, посещающие дошкольные образовательные организации и отъезжающие в организации, осуществляющие лечение, оздоровление и (или) отдых (по показаниям).Профилактические прививки предпочтительно проводить перед сезонным подъемом заболеваемости шигеллезами.По эпидемическим показаниям проводят массовую вакцинацию населения при угрозе возникновения эпидемии или вспышки (стихийные бедствия, крупные аварии на водопроводной и канализационной сети), а также в период эпидемии. | Согласно инструкции по применению вакциныЗа 21 день до начала выполнения работЗа 21 день до выезда | Согласно инструкции по применению вакциныЧерез 1 год |
| 11. Против менингококковой инфекции | Дети и взрослые в очагах менингококковой инфекции, вызванной менингококками серогрупп A или C.Вакцинация проводится на неблагополучных по менингококковой инфекции территориях, а также в случае эпидемии, вызванной менингококками серогрупп A или C. | Согласно инструкции по применению вакцины | Согласно инструкции по применению вакцины |
| 12. Против кори | Контактные лица без ограничения возраста из очагов заболевания, ранее не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против кори или однократно привитые старше 6 лет.При возникновении очага проводят вакцинацию контактных лиц в течение 72 часов с момента контакта с больным. | Согласно инструкции по применению вакцины | Согласно инструкции по применению вакцины |
| 13. Против вирусного гепатита B | Контактные лица из очагов заболевания вирусным гепатитом В (острый и хронический вирусный гепатит и носительства вирусного гепатита В) не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против вирусного гепатита B. | Согласно инструкциипо применению вакцины | Согласно инструкции по применению вакцины |
| 14. Против дифтерии | Контактные лица из очагов заболевания, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против дифтерииПри возникновении очага инфекции, течение 72 часов с момента выявления больного дифтерией, контактные лица в зависимости от их вакцинального статуса: не привитые лица должны получить первый вакцинальный комплекс (вакцинация и первая ревакцинация) препаратами согласно возрасту;лица, подлежащие ревакцинации в текущем году, должны немедленно получить очередную ревакцинацию;лица, иммунизированные ранее согласно действующему Календарю обязательных профилактических прививок, должны получить дополнительную дозу АД, АД-М анатоксина, АДС-М в зависимости от возраста, если после последней прививки против дифтерии прошло не менее года. | Согласно инструкции по применению вакцины | Согласно инструкции по применению вакцины |
| 15. Против эпидемического паротита | Контактные лица из очагов заболевания, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против эпидемического паротита, или однократно привитые старше 6 лет. Вакцинацию проводят в первые 72 часа с момента контакта. | Согласно инструкции по применению вакцины | Согласно инструкции по применению вакцины |
| 16. Против полиомиелита | Контактные лица в очагах полиомиелита, в том числе вызванного диким полиовирусом (или при подозрении на заболевание):дети с 3 месяцев до 15 лет - однократно;медицинские работники - однократно;дети, прибывшие из неблагополучных по полиомиелиту стран, с 3 месяцев до 15 лет - однократно (при наличии достоверных данных о предшествующих прививках) или трехкратно (при отсутствии достоверных данных о предшествующих прививках);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 отсутствии достоверных данных о предшествующих прививках);лица, контактировавшие с прибывшими из неблагополучных по полиомиелиту стран, с 3 месяцев жизни без ограничения возраста – однократно.Вакцинация против полиомиелита по эпидемическим показаниям проводится вакциной для профилактики полиомиелита (живой) и вакциной для профилактики полиомиелита (инактивированной). Показаниями для проведения вакцинации детей вакциной для профилактики полиомиелита (живой) по эпидемическим показаниям являются регистрация случая полиомиелита, вызванного диким полиовирусом, выделение дикого полиовируса в биологическом материале человека или из объектов окружающей среды. Показаниями для проведения вакцинации детей вакциной для профилактики полиомиелита (инактивированной) по эпидемическим показаниям являются регистрация случая полиомиелита, вызванного вакцинородственным штаммом полиовируса, выделение вакцинородственного штамма полиовируса в биологическом материале человека или из объектов окружающей среды. Вакцинация против полиомиелита по эпидемическим показаниям проводится на основании приказа Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики по предложению главного государственного санитарного врача Донецкой Народной Республики, который определяется возраст детей, подлежащих вакцинации, сроки, порядок и кратность ее проведения.Лица, выполняющие работы с живым полиовирусом, с материалами, инфицированными (потенциально инфицированными) диким полиовирусом, без ограничения возраста – однократно при приеме на работу. | Согласно инструкции по применению вакцины | Согласно инструкции по применению вакцины |
| 17. Противкоронавируснойинфекции,вызываемойвирусомSARS-CoV-2 | К приоритету 1-го уровня относятся:лица в возрасте 60 лет и старше; взрослые работники учреждений здравоохранения, организаций, осуществляющих образовательную деятельность, учреждений социального обслуживания и единых регистрационных центров;лица, проживающие в учреждениях социального обслуживания;лица с хроническими заболеваниями, в том числе с заболеваниями бронхолегочной системы, сердечно-сосудистыми заболеваниями, сахарным диабетом и ожирением.К приоритету 2-го уровня относятся:Взрослые работники предприятий транспорта и энергетики, сотрудники правоохранительных органов, государственных контрольных органов в пунктах пропуска через Государственную границу Донецкой Народной Республики; лица, работающие вахтовым методом;волонтеры;военнослужащие; работники сферы услуг (торговля, бытовое обслуживание и др.).К приоритету 3-го уровня относятся: государственные гражданские и муниципальные служащие; обучающиеся в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшегообразования старше 18 лет;лица, подлежащие призыву на военную службу.С учетом эпидемической ситуации по предложению главного государственного санитарного врача Донецкой Народной Республики уровни приоритета при вакцинации против коронавирусной инфекции могут быть изменены.  | Согласно инструкции по применению вакцины | Согласно инструкции по применению вакцины |
| 18. Против гриппа | 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 учреждений здравоохранения, образовательных организаций, транспорта, коммунальной сферы и сферы предоставления услуг); лица, работающие вахтовым методом, сотрудники правоохранительных органов и государственных контрольных органов в пунктах пропуска через Государственную границу Донецкой Народной Республики; работники организаций социального обслуживания и единых регистрационных центров; государственные гражданские и муниципальные служащие; 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. | Согласно инструкции по применению вакцины | Согласно инструкции по применению вакцины |
| 19. Против ротавирусной инфекции | Дети для активной вакцинации с целью профилактики заболеваний, вызываемых ротавирусами. | Согласно инструкции по применению вакцины | Согласно инструкции по применению вакцины |
| 20. Против ветряной оспы | Дети и взрослые из групп риска, включая лиц, подлежащих призыву на военную службу, ранее не привитые и не болевшие ветряной оспой. | Согласно инструкции по применению вакцины | Согласно инструкции по применению вакцины |