Министерство здравоохранения Республики Беларусь

Национальный календарь профилактических прививок

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень инфекций, против которых проводятся профилактические прививки | Группы физических лиц, подлежащих профилактическим прививкам, и сроки проведения профилактических прививок |
| 1 | Вирусный гепатит В | Новорожденные в первые 12 часов жизни, дети в возрасте 2, 3, 4 месяцев |
| 2 | Туберкулез | Новорожденные на 3-5-й день жизни |
| 3 | Пневмококковая инфекция | Дети в возрасте 2, 4 и 12 месяцев, имеющие одно из следующих заболеваний или состояний:иммунодефицитные состояния (ВИЧ-инфекция, хроническая почечная недостаточность, нефротический синдром, хронический гепатит, цирроз печени, заболевания, связанные с назначением иммуносупрессивной терапии или лучевой терапии, злокачественные новообразования, лейкозы, лимфомы, болезнь Ходжкина, после трансплантации донорского органа, врожденный иммунодефицит, функциональная или анатомическая аспления (серповидно-клеточная анемия, другие гемоглобинопатии, врожденная или приобретенная аспления);рецидивирующий острый гнойный средний отит (более 3 эпизодов в течение года);рецидивирующие пневмонии;бронхолегочная дисплазия, врожденные пороки дыхательных путей, первичная цилиарная дискинезия, дефицит al-антитрипсина;пороки сердца, требующие гемодинамической коррекции и с обогащением малого круга кровообращения;наличие кохлеарного имплантата или планирование проведения данной операции;сахарный диабет;бронхиальная астмаДети других возрастов до достижения ими возраста 5 лет в соответствии с инструкцией по медицинскому применению, прилагаемой к иммунобиологическому лекарственному средству, и имеющие одно из заболеваний или состояний, указанных в настоящем пункте |
| 4 | Дифтерия, столбняк, коклюш, гемофильная инфекция | Дети в возрасте 2, 3, 4 месяцев |
| 5 | Гемофильная инфекция | Дети, ранее не получившие профилактические прививки против гемофильной инфекции, до достижения ими возраста 5 лет в соответствии с инструкцией по медицинскому применению, прилагаемой к иммунобиологическому лекарственному средству, и имеющие одно из следующих заболеваний или состояний:хронический гепатит;цирроз печени;хронические заболевания почек, сердца и легких; иммунодефицитные состояния; муковисцидоз |
| 6 | Дифтерия, столбняк, коклюш | Дети в возрасте 18 месяцев |
| 7 | Полиомиелит | Дети в возрасте 2, 3, 4 месяцев и 7 лет |
| 8 | Корь, эпидемический паротит, краснуха | Дети в возрасте 12 месяцев и 6 лет |
| 9 | Дифтерия и столбняк | Дети в возрасте 6 лет, 16 лет, взрослые в возрасте 26 лет и каждые последующие 10 лет жизни до достижения возраста 66 лет |
| 10 | Дифтерия | Дети в возрасте 11 лет |
| 11 | Грипп | Дети в возрасте от 6 месяцев до 3 летD:\Desktop\1579633826_35-p-meditsinskie-foni-74.jpgДети в возрасте от 3 лет и взрослые с хроническими заболеваниямиЛица с иммуносупрессиейЛица в возрасте старше 65 летБеременные женщиныМедицинские, фармацевтические работникиДети и взрослые, находящиеся в учреждениях с круглосуточным режимом пребыванияРаботники государственных органов, обеспечивающие безопасность государства и жизнедеятельность населения |

ПЕРЕЧЕНЬ

профилактических прививок по эпидемическим показаниям

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень инфекций, против которых проводятся профилактические прививки | Группы физических лиц, подлежащих профилактическим прививкам |
| 1 | Бешенство | Лица, выполняющие работу по отлову и содержанию безнадзорных животныхВетеринары, охотники, лесники, работники боен, таксидермисты, егеряЛица, работающие с диким вирусом бешенстваЛица, имеющие медицинские показания к иммунизации по причине контакта с животным |
| 2 | Бруцеллез | Работники животноводческих комплексов (ферм) - до полной ликвидации в хозяйствах животных, зараженных бруцеллезом козье-овечьего видаРаботники организаций по заготовке, хранению, переработке сырья и продуктов животноводства - до полной ликвидации животных, зараженных бруцеллезом козье-овечьего типа, в хозяйствах, из которых поступит скот, сырье и продукты животноводстваРаботники бактериологических лабораторий, работающие с живыми культурами бруцелл, а также с материалом, инфицированным возбудителем бруцеллезаРаботники организаций по убою скота, больного бруцеллезом козье-овечьего типа, заготовке и переработке полученных от него животноводческих продуктовЖивотноводы, зооветработники в хозяйствах, энзоотичных по бруцеллезу козье-овечьего типа, занятые непосредственным обслуживанием животных |
| 3 | Ветряная оспа | Дети, которым планируется проведение операции по трансплантации органов и (или) тканей человека, при отсутствии антител или через 2 года после окончания иммуносупрессивной терапии после проведения такой трансплантации |
| 4 | Вирусный гепатит А | Лица, находящиеся в контакте с пациентом, страдающим вирусным гепатитом А |
| 5 | Вирусный гепатит В | Дети и взрослые, получающие медицинскую помощь с использованием крови и (или) ее компонентов, а также находящиеся на гемодиализе, с онкогематологическими заболеваниямиЛица, у которых произошел контакт с материалом, контаминированным вирусом гепатита ВРаботники здравоохранения, имеющие контакт с кровью и другой биологической жидкостью человекаЛица, занятые в производстве иммунобиологических лекарственных средств из донорской и плацентарной кровиОбучающиеся в учреждениях образования по профилю образования «Здравоохранение» |
| 6 | Дифтерия | Контактные лица в очагах инфекции: лица, не привитые против дифтерии;D:\Desktop\1579633826_35-p-meditsinskie-foni-74.jpgдети, у которых настал срок очередной профилактической прививки;взрослые, у которых согласно медицинским документам от последней профилактической прививки против дифтерии прошло 5 и более лет;лица, у которых при серологическом обследовании противодифтерийные антитела выявлены в титре менее 1:40 (0,01 МЕ/мл) |
| 7 | Желтая лихорадка | Лица, выезжающие за рубеж в эндемичные по желтой лихорадке страны |
| 8 | Клещевой энцефалит | Работники лесоустроительных организаций, выполняющие работы на территориях национального парка «Беловежская пуща», Березинского биосферного заповедника и других энзоотичных территориях |
| 9 | Коклюш | Лица, контактировавшие с пациентом, которому установлен диагноз «коклюш» в очагах коклюшной инфекции, не болевшие коклюшем и не имеющие документально подтвержденных сведений о прививках против коклюша или лабораторно подтвержденных результатов наличия защитного иммунитета против коклюша |
| 10 | Корь | Лица, контактировавшие с пациентом, которому установлен диагноз «корь» в возрасте от 9 месяцев до 55 лет, не болевшие корью и не имеющие документально подтвержденных сведений о прививках против кори или лабораторно подтвержденных результатов наличия защитного иммунитета против кори |
| 11 | Краснуха | Лица, контактировавшие с пациентом, которому установлен диагноз «краснуха» в очагах краснушной инфекции, не болевшие краснухой и не имеющие документально подтвержденных сведений о прививках против краснухи или лабораторно подтвержденных результатов наличия защитного иммунитета против краснухи |
| 12 | Лептоспироз | Лица, выполняющие работы по заготовке, хранению, переработке сырья и продуктов животноводства и птицеводства, полученных из неблагополучных по лептоспирозу хозяйств либо хозяйств, расположенных на энзоотичных по лептоспирозу территориях;убою скота, больного лептоспирозом, заготовке и переработке мяса и мясопродуктов, полученных от больных лептоспирозом животныхЛица, работающие с живыми культурами возбудителя лептоспироза |
| 13 | Полиомиелит | Лица, контактировавшие с пациентом, которому установлен диагноз «полиомиелит», не имеющие документально подтвержденных сведений о прививках против полиомиелита или лабораторно подтвержденных результатов наличия защитного иммунитета против полиомиелита, в очаге полиомиелитной инфекцииЛица, не привитые против полиомиелита, прибывшие из эпидемически неблагополучных по полиомиелиту стран или выезжающие в эпидемически неблагополучную по полиомиелиту страну |
| 14 | Сибирская язва | Лица, выполняющие следующие работы на территории неблагополучных пунктов по сибирской язве:работы, связанные с выемкой и перемещением грунта (ликвидация аварийных ситуаций на инженерных коммуникациях, благоустройство сибиреязвенных захоронений, отбор проб почвы для исследования на наличие возбудителей сибирской язвы);по убою скота, заготовке и переработке полученных от него мяса и мясопродуктов;по сбору, хранению и первичной переработке сырья животного происхождения (в том числе в кожевенном производстве)Животноводы, ветеринарные работники и зоотехники, занятые непосредственным обслуживанием животныхЛица, работающие с живыми культурами возбудителя сибирской язвы, с зараженными сибирской язвой лабораторными животными или исследующие материал, инфицированный возбудителем сибирской язвы |
| 15 | Столбняк | Лица, обратившиеся за медицинской помощью в случаях:травм с нарушением целостности кожных покровов и слизистых;обморожений и ожогов (термических, химических, радиационных) второй, третьей и четвертой степени;проникающих повреждений желудочно-кишечного тракта;проведения оперативных вмешательств на желудочно-кишечном D:\Desktop\1579633826_35-p-meditsinskie-foni-74.jpgтракте;искусственного прерывания беременности (аборта) и родов вне организаций здравоохранения;гангрены и некроза тканей;укусов животных |
| 16 | Туляремия | Лица, проживающие на территории активных природных очагов туляремии, а также прибывшие на эти территории и выполняющие следующие работы:сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, другие работы по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные, дезинсекционные, дератизационные и дезинфекционные;по лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса, по отлову грызунов и кровососущих насекомыхЛица, работающие с живыми культурами возбудителя туляремии |
| 17 | Чума | Лица, выезжающие на энзоотичные по чуме территории |
| 18 | Эпидемический паротит | Лица, контактировавшие с пациентом, которому установлен диагноз «эпидемический паротит» (несовершеннолетние) в очагах эпидемического паротита, ранее не болевшие эпидемическим паротитом, не имеющие документально подтвержденных сведений о прививках против эпидемического паротита или лабораторно подтвержденных результатов наличия защитного иммунитета против эпидемического паротита |

Утверждено Постановлением Министерства Здравоохранения Республики Беларусь 17 мая 2018 г. №42 ссылка на документ <http://pravo.by/upload/docs/op/W21833221_1528750800.pdf>

*По информации ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии*

*и общественного здоровья»*