**Национальный календарь профилактических прививок Республики Беларусь**

До введения плановой иммунизации детей инфекционные болезни являлись основной причиной детской смертности, а эпидемии случались достаточно часто. Вакцинопрофилактика коренным образом изменила эту ситуацию. Заболеваемость теми инфекциями, в отношении которых проводится вакцинация, существенно снизилась, вплоть до ликвидации некоторых из них.

В целях профилактики инфекционных заболеваний, предупреждаемых с помощью вакцин, и поддержания санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Республике Беларусь на законодательном уровне принят Национальный календарь профилактических прививок, утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 18 июля 2012г. № 106 «Об установлении Национального календаря профилактических прививок, перечня профилактических прививок по эпидемическим показаниям, порядка и сроков их проведения и признании утратившим силу постановлений Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 29 сентября 2006г. № 78», с изменениями и дополнениями согласно постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 12 февраля 2016г. № 25 «О внесении дополнений и изменений в постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 18 июля 2012г. № 106».

Профилактические прививки в Республике Беларусь проводятся в определенные сроки жизни человека независимо от эпидемиологической ситуации для создания невосприимчивости организма к соответствующим инфекционным заболеваниям.

Проведение вакцинации в рамках Национального календаря профилактических прививок подлежащим контингентам обеспечивается и гарантируется государственными организациями здравоохранения на бесплатной основе.

Согласно Национальному календарю профилактических прививок в Республике Беларусь осуществляется плановая иммунизация против 12 инфекций – полиомиелита, дифтерии, коклюша, столбняка, кори, краснухи, паротита, гепатита В, туберкулеза, гриппа, пневмококковой и гемофильной инфекций (ХИБ-инфекции).

**Национальный календарь профилактических прививок Республики Беларусь**

|  |  |
| --- | --- |
| Перечень инфекций, против которых проводятся профилактические прививки | Группы физических лиц и сроки проведения профилактических прививок |
| Вирусный гепатит В | Новорожденные в первые 12 часов жизни, дети в возрасте 1 и 5 месяцев |
| Туберкулез | Новорожденные на 3-5 день жизни |
| Пневмококковая инфекция\* | Дети в возрасте 2, 4 и 12 месяцев  |
| Дифтерия, столбняк, коклюш | Дети в возрасте 3, 4, 5, 18 месяцев |
| Полиомиелит | Дети в возрасте 3, 4, 5 месяцев и 7 лет |
| Гемофильная инфекция\* | Дети в возрасте 3, 4, 5, 18 месяцев |
| Корь, эпидемический паротит, краснуха | Дети в возрасте 12 месяцев и 6 лет |
| 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 |
| Дифтерия | Дети в возрасте 11 лет |
| Грипп\* | Дети в возрасте с 6 месяцев и взрослые |

\* Вакцинация проводится для лиц, относящихся к группам риска:

- профилактические прививки против пневмококковой и гемофильной инфекции проводятся детям в соответствии с возрастом и имеющими одно из следующих заболеваний или состояний:

хронический гепатит

цирроз печени

хронические заболевания почек, сердца и легких

иммунодефицитные состояния

муковисцидоз;

- профилактические прививки против гриппа проводятся следующим группам населения:

дети в возрасте от 6 месяцев до 3 лет

дети в возрасте от 3 лет и взрослые с хроническими заболеваниями

лица с иммуносупрессией

лица в возрасте старше 65 лет

беременные

медицинские работники

дети и взрослые, находящиеся в учреждениях с круглосуточным режимом пребывания

работники государственных органов, обеспечивающих безопасность государства и жизнедеятельность населения.

Кроме того, по эпидемическим показаниям профилактические прививки проводятся против 17 инфекционных заболеваний:

- лицам, находившимся в контакте с пациентом, страдающим инфекционным заболеванием, в отношении которого проводятся профилактические прививки;

- лицам, имеющим при осуществлении профессиональной деятельности риск инфицирования возбудителями инфекционных заболеваний, против которых проводятся профилактические прививки;

- лицам, имеющим в условиях неблагополучной санитарно-эпидемиологической обстановки в Республике Беларусь или на территории ее отдельных административно-территориальных единиц риск инфицирования возбудителями инфекционных заболеваний, против которых проводятся профилактические прививки;

- лицам, имеющим при возможном заносе инфекционных заболеваний на территорию Республики Беларусь риск инфицирования возбудителями данных инфекционных заболеваний, против которых проводятся профилактические прививки;

- лицам, инфицирование которых возбудителями инфекционных заболеваний, против которых проводятся профилактические прививки, может привести к осложненному течению данных заболеваний или летальному исходу.

**Перечень профилактических прививок по эпидемическим показаниям**

|  |  |
| --- | --- |
| Перечень инфекций, противкоторых проводятсяпрофилактические прививки | Группы физических лиц, подлежащиепрофилактическим прививкам |
| Бешенство | Лица, выполняющие работу по отлову и содержанию безнадзорных животных;ветеринары, охотники, лесники, работники боен, таксидермисты;лица, работающие с диким вирусом бешенства;лица, имеющие медицинские показания к иммунизации по причине контакта с животным |
| Бруцеллез | Работники животноводческих комплексов (ферм) – до полной ликвидации в хозяйствах животных, зараженных бруцеллами козье-овечьего вида;работники организаций по заготовке, хранению, переработке сырья и продуктов животноводства – до полной ликвидациизараженных животных в хозяйствах, из которых поступит скот, сырье и продукты животноводства;работники бактериологических лабораторий, работающие с живыми культурами бруцелл;работники организаций по убою скота, больного бруцеллезом, заготовке и переработке полученных от него животноводческих продуктов;ветеринарные работники, зоотехники в хозяйствах, энзоотичных по бруцеллезу |
| 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 проведенной такой трансплантации |
| Вирусный гепатит А | Лица, находящиеся в контакте с пациентом, страдающим вирусным гепатитом А |
| Вирусный гепатит В | Дети и взрослые, получающие медицинскую помощь с использованием крови и (или) ее компонентов, а также находящиеся на гемодиализе, с онкогематологическимизаболеваниями;лица, у которых произошел контакт с материалом, контаминированным вирусом гепатита В;медицинские работники, имеющие контакт с кровью и другой биологической жидкостью человека;лица, занятые в производстве иммунобиологических лекарственных средств из донорской и плацентарной крови;обучающиеся в учреждениях образования по профилю образования «Здравоохранение» |
| Дифтерия | Контактные лица в очагах инфекции: лица, не привитые против дифтерии;дети, 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) |
| Желтая лихорадка | Лица, выезжающие за рубеж в эндемичные по желтой лихорадке страны |
| Клещевой энцефалит | Работники лесоустроительных организаций, выполняющие работы на территориях национального парка «Беловежская пуща», Березинского биосферного заповедника и других энзоотичных территориях |
| Коклюш | Лица, контактировавшие с пациентом, которому установлен диагноз «коклюш» в очагах коклюшной инфекции, не болевшиекоклюшем и не имеющие документально подтвержденных сведений о прививках против коклюша или лабораторноподтвержденных результатов наличия защитного иммунитета против коклюша |
| Корь | Лица, контактировавшие с пациентом, которому установлен диагноз «корь» в возрасте от 9 месяцев до 40 лет, не болевшиекорью и не имеющие документально подтвержденных сведений о прививках против кори или лабораторно подтвержденных результатов наличия защитного иммунитета против кори |
| Краснуха | Лица, контактировавшие с пациентом, которому установлен диагноз «краснуха» в очагах краснушной инфекции, не болевшие краснухой и не имеющие документальноподтвержденных сведений о прививках против краснухи или лабораторно подтвержденных результатов наличия защитного иммунитета против краснухи |
| Лептоспироз | Лица, выполняющие работы по заготовке, хранению, переработке сырья и продуктов животноводства, полученных изнеблагополучных по лептоспирозу хозяйств;лица, работающие с живыми культурами возбудителя лептоспироза |
| 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 инфекции;лица, не привитые против полиомиелита, прибывшие из эпидемически неблагополучных по полиомиелиту стран или выезжающие в эпидемически неблагополучную по полиомиелиту страну |
| Сибирская язва | Лица, выполняющие следующие работы в неблагополучных пунктах по сибирской язве: по убою скота, заготовке и переработке полученных от него мяса и мясопродуктов;по заготовке, хранению и переработке сельскохозяйственной продукции;лица, работающие с живыми культурами возбудителя сибирской язвы |
| Туляремия | Лица, проживающие на энзоотичных по туляремии территориях, а также прибывшие на эти территории и выполняющиеследующие работы: сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, другие работы по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные, дератизационные и дезинфекционные; по лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса;лица, работающие с живыми культурами возбудителя туляремии |
| Чума | Лица, выезжающие на энзоотичные по чуме территории |
| 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 |

Проведение профилактических прививок против инфекционных заболеваний контингентам детей и взрослых, не вошедшим в Национальный календарь профилактических прививок, осуществляется по желанию граждан на платной основе.

Для проведения иммунизации на платной основе организации здравоохранения и медицинские центры самостоятельно заказывают и закупают вакцины у поставщиков.

За информацией о порядке проведения профилактических прививок на платной основе необходимо обращаться в организации здравоохранения и медицинские центры.