

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

17 мая 2018 г. № 42

О профилактических прививках

Изменения и дополнения:

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11 октября 2021 г. № 109 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/37265 от 21.10.2021 г.);

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 декабря 2021 г. № 132 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/37514 от 06.01.2022 г.);

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16 января 2023 г. № 8 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/39456 от 30.01.2023 г.);

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 5 октября 2023 г. № 162 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/40579 от 20.10.2023 г.)

На основании части четвертой статьи 24 Закона Республики Беларусь от 7 января 2012 г. № 340-З «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», подпункта 9.1 пункта 9 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446, Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить:

Национальный календарь профилактических прививок согласно приложению 1;

перечень профилактических прививок по эпидемическим показаниям согласно приложению 2.

2. Определить, что:

2.1. профилактические прививки в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок проводятся в определенные сроки жизни человека независимо от эпидемиологической ситуации для создания специфической невосприимчивости организма человека к соответствующим инфекционным заболеваниям;

2.2. для целей настоящего постановления под эпидемическими показаниями подразумевается:

нахождение в контакте с пациентом, страдающим инфекционным заболеванием (с подозрением на инфекционное заболевание), против которого проводятся профилактические прививки;

наличие при осуществлении профессиональной деятельности риска инфицирования возбудителями инфекционных заболеваний, против которых проводятся профилактические прививки;

наличие в условиях неблагополучной санитарно-эпидемиологической обстановки в Республике Беларусь или на территории ее отдельных административно-территориальных

единиц, а также на территории других государств риска инфицирования возбудителями инфекционных заболеваний, против которых проводятся профилактические прививки;

наличие при возможном заносе инфекционных заболеваний на территорию Республики Беларусь риска инфицирования возбудителями инфекционных заболеваний, против которых проводятся профилактические прививки;

наличие заболеваний (состояний), при которых инфицирование возбудителями инфекционных заболеваний, против которых проводятся профилактические прививки, может привести к осложненному течению данных заболеваний (состояний) или летальному исходу;

2.3. профилактические прививки проводятся в государственных организациях здравоохранения, а также в негосударственных организациях здравоохранения, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, выданную в порядке, установленном законодательством о лицензировании. Информация о проведении профилактической прививки вносится в медицинские документы пациента медицинским работником, непосредственно ее выполнившим;

2.4. при отказе пациента (в случаях, предусмотренных законодательством, – лица, указанного в части второй статьи 18 Закона Республики Беларусь от 18 июня 1993 г. № 2435-ХП «О здравоохранении») от проведения профилактической прививки лечащим врачом должны быть разъяснены в доступной форме возможные последствия отказа от профилактической прививки. Отказ от профилактической прививки оформляется записью в медицинских документах пациента и подписывается пациентом (лицом, указанным в части второй статьи 18 Закона Республики Беларусь «О здравоохранении») и лечащим врачом;

2.5. профилактические прививки осуществляются с учетом показаний и противопоказаний к их проведению, в строгом соответствии с инструкцией по медицинскому применению, прилагаемой к иммунобиологическому лекарственному средству;

2.6. перед проведением профилактической прививки врач-специалист проводит медицинский осмотр лица и фиксирует его результаты в медицинских документах;

2.7. медицинский работник организации здравоохранения, проводивший лицу профилактическую прививку, осуществляет наблюдение за ним в течение 30 минут после введения иммунобиологического лекарственного средства.

3. Признать утратившими силу:

постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 18 июля 2012 г. № 106 «Об установлении Национального календаря профилактических прививок, перечня профилактических прививок по эпидемическим показаниям, порядка и сроков их проведения и признании утратившими силу постановлений Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 29 сентября 2006 г. № 76 и от 8 августа 2011 г. № 78» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 10.08.2012, 8/26238);

постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 12 февраля 2016 г. № 25 «О внесении дополнений и изменений в постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 18 июля 2012 г. № 106» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 12.03.2016, 8/30740).

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Приложение 1
к постановлению
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
17.05.2018 № 42

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	<p>Дети в возрасте 2, 4 и 12 месяцев, имеющие одно из следующих заболеваний или состояний:</p> <p>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);</p> <p>рецидивирующий острый гнойный средний отит (более 3 эпизодов в течение года);</p> <p>рецидивирующие пневмонии;</p> <p>бронхолегочная дисплазия, врожденные пороки дыхательных путей, первичная цилиарная дискинезия, дефицит α1-антитрипсина;</p> <p>пороки сердца, требующие гемодинамической коррекции и с обогащением малого круга кровообращения;</p> <p>наличие кохлеарного имплантата или планирование проведения данной операции;</p> <p>сахарный диабет;</p> <p>бронхиальная астма</p> <p>Дети 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</p>
4	Дифтерия, столбняк, коклюш, гемофильная инфекция	Дети в возрасте 2, 3, 4 месяцев
5	Гемофильная инфекция	<p>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:</p> <p>хронический гепатит;</p> <p>цирроз печени;</p>

		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 лет Дети в возрасте от 3 лет и взрослые с хроническими заболеваниями Лица с иммуносупрессией Лица в возрасте старше 65 лет Беременные женщины Медицинские, фармацевтические работники Дети и взрослые, находящиеся в учреждениях с круглосуточным режимом пребывания Работники государственных органов, обеспечивающие безопасность государства и жизнедеятельность населения

*Приложение 2
к постановлению
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
17.05.2018 № 42*

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 животных Ветеринары, охотники, лесники, работники боен, таксидермисты, егеря Лица, работающие с диким вирусом бешенства Лица, 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 вида Работники 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 животноводства Работники бактериологических лабораторий, работающие с живыми культурами бруцелл, а также с материалом, инфицированным возбудителем бруцеллеза

		Работники организаций по убою скота, больного бруцеллезом козье-овечьего типа, заготовке и переработке полученных от него животноводческих продуктов Животноводы, 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 заболеваниями Лица, у которых произошел контакт с материалом, контаминированным вирусом гепатита В Работники здравоохранения, 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»
6	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)
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 пуца», 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 животных Лица, работающие с живыми культурами возбудителя лептоспироза
13	Полиомиелит	Лица, контактировавшие с пациентом, которому установлен диагноз

		<p>«полиомиелит», не имеющие документально подтвержденных сведений о прививках против полиомиелита или лабораторно подтвержденных результатов наличия защитного иммунитета против полиомиелита, в очаге полиомиелитной инфекции</p> <p>Лица, не привитые против полиомиелита, прибывшие из эпидемически неблагополучных по полиомиелиту стран или выезжающие в эпидемически неблагополучную по полиомиелиту страну</p>
14	Сибирская язва	<p>Лица, выполняющие следующие работы на территории неблагополучных пунктов по сибирской язве:</p> <p>работы, связанные с выемкой и перемещением грунта (ликвидация аварийных ситуаций на инженерных коммуникациях, благоустройство сибирезвенных захоронений, отбор проб почвы для исследования на наличие возбудителей сибирской язви);</p> <p>по убою скота, заготовке и переработке полученных от него мяса и мясопродуктов;</p> <p>по сбору, хранению и первичной переработке сырья животного происхождения (в том числе в кожевенном производстве)</p> <p>Животноводы, ветеринарные работники и зоотехники, занятые непосредственным обслуживанием животных</p> <p>Лица, работающие с живыми культурами возбудителя сибирской язви, с зараженными сибирской язвой лабораторными животными или исследующие материал, инфицированный возбудителем сибирской язви</p>
15	Столбняк	<p>Лица, обратившиеся за медицинской помощью в случаях:</p> <p>травм с нарушением целостности кожных покровов и слизистых;</p> <p>обморожений и ожогов (термических, химических, радиационных) второй, третьей и четвертой степени;</p> <p>проникающих повреждений желудочно-кишечного тракта;</p> <p>проведения оперативных вмешательств на желудочно-кишечном тракте;</p> <p>искусственного прерывания беременности (аборта) и родов вне организаций здравоохранения;</p> <p>гангрены и некроза тканей;</p> <p>укусов животных</p>
16	Туляремия	<p>Лица, проживающие на территории активных природных очагов туляремии, а также прибывшие на эти территории и выполняющие следующие работы:</p> <p>сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, другие работы по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные, дезинсекционные, дератизационные и дезинфекционные;</p> <p>по лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса, по отлову грызунов и кровососущих насекомых</p> <p>Лица, работающие с живыми культурами возбудителя туляремии</p>
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
19	Инфекция, вызванная коронавирусом COVID-19	<p>Дети в возрасте от 5 до 17 лет включительно ежегодно в сентябре–декабре:</p> <p>с хроническими заболеваниями;</p> <p>с иммуносупрессией;</p> <p>находящиеся в учреждениях с круглосуточным режимом пребывания.</p>

Лица в возрасте 18 лет и старше ежегодно в сентябре–декабре:

с хроническими заболеваниями;

с иммуносупрессией;

в возрасте старше 60 лет;

находящиеся и работающие в учреждениях с круглосуточным режимом пребывания;

медицинские и фармацевтические работники;

беременные женщины.

Иные лица при обращении
