

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.);

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 1 июля 2024 г. № 111 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/41894 от 18.07.2024 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 иных организациях, имеющих лицензию на медицинскую деятельность, включающую услугу по вакцинации, 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 соответствии с инструкцией по медицинскому применению (листочком-вкладышем, общей характеристикой лекарственного препарата), прилагаемой к иммунобиологическому лекарственному препарату;

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 препарата;

2.8. при проведении профилактических прививок используются вакцины, позволяющие обеспечить максимальную эффективность иммунизации.

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	Дети в возрасте 2, 4 и 12 месяцев
4	Дифтерия, столбняк, коклюш, гемофильная инфекция	Дети в возрасте 2, 3, 4 месяцев
5	Инфекция, вызванная вирусом папилломы человека	Дети (девочки) в возрасте 11 лет
6	Дифтерия, столбняк, коклюш	Дети в возрасте 18 месяцев и 6 лет
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 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
(в редакции постановления
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
01.07.2024 № 111)*

ПЕРЕЧЕНЬ

профилактических прививок по эпидемическим показаниям

№ п/п	Перечень инфекций, против которых проводятся профилактические прививки	Группы физических лиц, подлежащих профилактическим прививкам
1	Бешенство	<p>Лица, выполняющие работу по отлову безнадзорных животных, содержанию и разведению диких и домашних плотоядных животных.</p> <p>Охотники, лесники, егеря, работники боен, таксидермисты, грумеры, кинологи.</p> <p>Ветеринарные и зоотехнические работники.</p> <p>Работники лабораторий, работающих с диким вирусом бешенства, зараженными бешенством лабораторными животными, а также с материалом, инфицированным или подозрительным на инфицирование вирусом бешенства.</p> <p>Лица, имеющие медицинские и (или) эпидемические показания к иммунизации по причине контакта с животным</p>
2	Бруцеллез	<p>Работники организаций, осуществляющих содержание и разведение, убой сельскохозяйственных животных, захоронение трупов животных, биологических остатков, продуктов убоя и мясопереработки, работники ветеринарных учреждений, зоотехнические работники (при регистрации бруцеллеза козье-овечьего вида среди животных) – до полной ликвидации в организациях либо на энзоотичной по бруцеллезу территории бруцеллеза козье-овечьего вида среди животных.</p> <p>Работники организаций, осуществляющих заготовку, хранение, переработку сырья и продуктов животного происхождения, – до полной ликвидации бруцеллеза козье-овечьего вида среди животных в организациях, из которых поступают животные, сырье и продукты животного происхождения.</p> <p>Работники лабораторий, работающих с живыми культурами возбудителя бруцеллеза козье-овечьего вида, зараженными бруцеллезом козье-овечьего вида лабораторными животными, а также с материалом, инфицированным или подозрительным на инфицирование возбудителем бруцеллеза козье-овечьего вида</p>
3	Ветряная оспа	<p>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</p>
4	Вирусный гепатит А	<p>Лица, не имеющие документально подтвержденных сведений о перенесенном ранее заболевании вирусным гепатитом А, и (или) сведений о наличии профилактических прививок против вирусного гепатита А, и (или) лабораторных результатов, подтверждающих наличие защитного уровня антител IgG к вирусу гепатита А:</p> <ul style="list-style-type: none">находящиеся в контакте с пациентом, которому установлен диагноз (подозрение на заболевание) «вирусный гепатит А»;лица с повышенным риском заражения вирусным гепатитом А (мужчины, практикующие секс с мужчинами; трансгендерные люди)
5	Вирусный гепатит В	<p>Лица, не имеющие документально подтвержденных сведений о перенесенном ранее заболевании вирусным гепатитом В, и (или) сведений о наличии профилактических прививок против вирусного гепатита В, и (или) лабораторных результатов, подтверждающих наличие защитного уровня антител IgG к вирусу гепатита В:</p> <ul style="list-style-type: none">относящиеся к группам с повышенным риском заражения вирусным гепатитом В, С и (или) вирусом иммунодефицита человека (далее – ВИЧ-инфекция) (люди, употребляющие инъекционные наркотические средства и их партнеры; мужчины, практикующие секс с мужчинами, и их партнеры; лица, вступающие в сексуальные отношения на возмездной основе, и их партнеры; трансгендерные люди и их партнеры);лица, у которых возник аварийный контакт¹;контактные лица с пациентом с вирусным гепатитом В²;лица, получающие медицинскую помощь с использованием крови и (или) ее компонентов, а также находящиеся на гемодиализе, с онкогематологическими заболеваниями;

		<p>работники организаций здравоохранения, учреждений социального обслуживания, осуществляющих стационарное социальное обслуживание, имеющие контакт с биологическим материалом, потенциально содержащим вирус гепатита В;</p> <p>лица, занятые в производстве иммунобиологических лекарственных препаратов из донорской и плацентарной крови;</p> <p>обучающиеся в учреждениях образования по профилю образования «Здравоохранение»</p>
6	Гемофильная инфекция	<p>Дети в возрасте до 5 лет, ранее не получившие профилактические прививки против гемофильной инфекции и имеющие одно из следующих заболеваний или состояний:</p> <p>хронический гепатит;</p> <p>цирроз печени;</p> <p>хронические заболевания почек, сердца и легких;</p> <p>иммунодефициты;</p> <p>муковисцидоз</p>
7	Дифтерия	<p>Лица, не имеющие документально подтвержденных сведений о перенесенном ранее заболевании дифтерией, и (или) сведений о наличии профилактических прививок против дифтерии в соответствии с возрастом (в том числе лица, у которых со времени последней профилактической прививки против дифтерии прошло более</p> <p>5 лет, дети, у которых наступил срок очередной профилактической прививки против дифтерии), и (или) лабораторных результатов, подтверждающих наличие защитного титра (концентрации) противодифтерийных антител, находящиеся в контакте с пациентом, которому установлен диагноз (подозрение на заболевание) «дифтерия»</p>
8	Желтая лихорадка	<p>Лица, выезжающие в эндемичные по желтой лихорадке страны и (или) территории стран.</p> <p>Работники лабораторий, работающих с зараженными возбудителем желтой лихорадки лабораторными животными, а также с материалом, инфицированным или подозрительным на инфицирование возбудителем желтой лихорадки</p>
9	Инфекция, вызванная коронавирусом SARS-CoV-2	<p>Лица в возрасте 18 лет и старше ежегодно в сентябре–декабре:</p> <p>с иммуносупрессией (иммунодефицитами, включая ВИЧ-инфекцию, аутоиммунными заболеваниями, онкологическими и онкогематологическими заболеваниями);</p> <p>в возрасте старше 60 лет;</p> <p>находящиеся и работающие в учреждениях с круглосуточным режимом пребывания.</p> <p>Иные лица при обращении, включая детей при наличии вакцины</p>
10	Инфекция, вызванная вирусом папилломы человека (далее – ВПЧ-инфекция)	<p>Девочки и женщины в возрасте от 11 до 50 лет с ВИЧ-инфекцией, ранее не привитые против ВПЧ-инфекции</p>
11	Клещевой энцефалит	<p>Работники, а также студенты (учащиеся), выезжающие в составе организованных групп в эндемичные территории (страны), чья профессиональная деятельность связана с выполнением лесозаготовительных (в том числе по расчистке и благоустройству леса), гидромелиоративных, строительных и других работ, при которых возможен риск заражения клещевым вирусным энцефалитом, в том числе на административно-территориальных единицах с показателем заболеваемости выше 0,05 случая на 1000 населения.</p> <p>Военнослужащие, лица начальствующего, рядового состава и работники органов внутренних дел, органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям, других войск и воинских формирований, занятые в проведении работ (несении службы) в лесистой местности</p>
12	Корь	<p>Лица в возрасте от 9 месяцев и старше, не имеющие документально подтвержденных сведений о перенесенном ранее заболевании корью, и (или) сведений о профилактических прививках против кори, и (или) лабораторных результатов, подтверждающих наличие защитного уровня антител IgG к вирусу кори, находящиеся в контакте с пациентом, которому установлен диагноз (подозрение на заболевание) «корь»</p>
13	Краснуха	<p>Лица, не имеющие документально подтвержденных сведений о перенесенном ранее заболевании краснухой, и (или) сведений о профилактических прививках против краснухи, и (или) лабораторных результатов, подтверждающих наличие</p>

		защитного уровня антител IgG к вирусу краснухи, находящиеся в контакте с пациентом, которому установлен диагноз (подозрение на заболевание) «краснуха»
14	Лептоспироз	<p>Работники организаций, осуществляющих содержание и разведение, убой сельскохозяйственных животных и (или) птицы, захоронение трупов животных и (или) птицы, биологических остатков, продуктов убоя и мясо- и (или) птицепереработки, работники ветеринарных учреждений – при регистрации случаев лептоспироза среди животных и (или) птиц в организациях.</p> <p>Работники организаций, осуществляющих заготовку, хранение, переработку сырья и продуктов животного происхождения, – при регистрации случаев лептоспироза среди животных и (или) птицы в организациях, из которых поступают животные и (или) птица, сырье и продукты животного происхождения.</p> <p>Работники лабораторий, работающих с живыми культурами возбудителя лептоспироза, зараженными лептоспирозом лабораторными животными, а также с материалом, инфицированным или подозрительным на инфицирование возбудителем лептоспироза</p>
15	Пневмококковая инфекция	<p>Дети в возрасте до 5 лет, ранее не получившие профилактические прививки против пневмококковой инфекции и имеющие одно из следующих заболеваний или состояний:</p> <ul style="list-style-type: none"> иммунодефициты (ВИЧ-инфекция, хроническая болезнь почек, 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 (3 и более эпизода); бронхолегочная дисплазия, врожденные пороки дыхательных путей, первичная цилиарная дискинезия, дефицит $\alpha 1$-антитрипсина; пороки сердца, требующие гемодинамической коррекции и с обогащением малого круга кровообращения; наличие кохлеарного имплантата или планирование проведения данной операции; сахарный диабет; бронхиальная астма. <p>Контактные дети в возрасте до 5 лет из очага тяжелой пневмококковой инфекции (деструктивная пневмония, менингит).</p> <p>Дети 5 лет и старше, взрослые, ранее не получившие профилактические прививки против пневмококковой инфекции, страдающие онкогематологическими заболеваниями</p>
16	Полиомиелит	<p>Лица, контактировавшие с пациентом, которому установлен диагноз (подозрение на заболевание) «полиомиелит», не имеющие документально подтвержденных сведений о профилактических прививках против полиомиелита или лабораторно подтвержденных результатов наличия защитного иммунитета против полиомиелита.</p> <p>Лица, не привитые против полиомиелита, прибывшие из эпидемически неблагополучных по полиомиелиту стран или выезжающие в эпидемически неблагополучную по полиомиелиту страну</p>
17	Сибирская язва	<p>Лица, выполняющие следующие виды работ на территории стационарно неблагополучных по сибирской язве пунктов, и (или) угрожаемой по сибирской язве территории, и (или) на территории эпизоотического очага сибирской язви:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 язви); содержание и разведение, убой сельскохозяйственных животных, утилизация трупов животных, биологических остатков, продуктов убоя и мясопереработки; заготовка, хранение, переработка сырья животного происхождения; ветеринарная деятельность.

		Работники лабораторий, работающих с живыми культурами возбудителя сибирской язвы, зараженными сибирской язвой лабораторными животными, а также с материалом, инфицированным или подозрительным на инфицирование возбудителем сибирской язвы
18	Столбняк	Лица, обратившиеся за медицинской помощью в случаях: травм с нарушением целостности кожных покровов и слизистых оболочек; обморожений и ожогов (термических, химических, радиационных) второй, третьей и четвертой степени; абортов и родов вне организаций здравоохранения; гангрены и некроза тканей любого типа; укусов животными
19	Туляремия	Лица в возрасте от 7 лет и старше, проживающие на территории активных природных очагов туляремии. Лица, осуществляющие работы на территории активных природных очагов туляремии: работники зерно- и овощехранилищ, сахарных и спиртзаводов, льнозаводов; работники организаций, осуществляющих содержание и разведение животных и (или) птицы, работающие с зерном, в кормоцехах; охотники, лица, занятые заготовкой и первичной обработкой шкур промысловых животных, в том числе работники меховых фабрик; работники сельскохозяйственных организаций, занятые на покосах, жатве; работники организаций, осуществляющих лесозаготовку, расчистку и благоустройство леса; работники, выполняющие отлов грызунов и кровососущих насекомых, дезинсекционные, дератизационные мероприятия. Работники лабораторий, работающих с живыми культурами возбудителя туляремии, зараженными туляремией лабораторными животными, а также с материалом, инфицированным или подозрительным на инфицирование возбудителем туляремии
20	Чума	Лица, выезжающие на энзоотичные по чуме территории. Работники лабораторий, работающих с живыми культурами возбудителя чумы, зараженными чумой лабораторными животными, а также с материалом, инфицированным или подозрительным на инфицирование возбудителем чумы
21	Эпидемический паротит	Лица, не имеющие документально подтвержденных сведений о перенесенном ранее заболевании эпидемическим паротитом, и (или) сведений о наличии профилактических прививок против эпидемического паротита, и (или) лабораторных результатов, подтверждающих наличие защитного уровня антител IgG к вирусу эпидемического паротита, находящиеся в контакте с пациентом, которому установлен диагноз (подозрение на заболевание) «эпидемический паротит»

¹ Аварийный контакт – случай, при котором биологический материал работника организации попал на поврежденные кожные покровы или слизистые оболочки пациента (потребителя или другого лица в зависимости от места возникновения аварийного контакта) и наоборот. Аварийный контакт может возникать при оказании медицинской помощи, бытовых услуг и в других ситуациях в организациях.

² Контактные лица с пациентом с вирусным гепатитом В – лица, контактировавшие с пациентом, которому установлен диагноз «вирусный гепатит В», у которых имеется риск реализации полового и других путей передачи вируса гепатита В, а также совместно проживающие в очаге с пациентом с вирусным гепатитом В, у которых имеется риск контактно-бытового пути передачи.