

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

1 июля 2024 г. № 111

**Об изменении постановления Министерства
здравоохранения Республики Беларусь от 17 мая
2018 г. № 42**

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. Внести в постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 17 мая 2018 г. № 42 «О профилактических прививках» следующие изменения:

1.1. в пункте 2:

в подпункте 2.3 слова «негосударственных организациях здравоохранения, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности» заменить словами «иных организациях, имеющих лицензию на медицинскую деятельность, включающую услугу по вакцинации»;

подпункт 2.5 изложить в следующей редакции:

«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»;

в подпункте 2.7 слово «средства» заменить словом «препарата»;

дополнить пункт подпунктом 2.8 следующего содержания:

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

1.2. в приложении 1 к этому постановлению:

пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3	Пневмококковая инфекция	Дети в возрасте 2, 4 и 12 месяцев»;
----	-------------------------	-------------------------------------

пункты 5 и 6 изложить в следующей редакции:

«5	Инфекция, вызванная вирусом папилломы человека	Дети (девочки) в возрасте 11 лет
6	Дифтерия, столбняк, коклюш	Дети в возрасте 18 месяцев и 6 лет»;

пункт 9 изложить в следующей редакции:

«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»;
----	---------------------	--

1.3. приложение 2 к этому постановлению изложить в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 г.

Министр

А.В.Ходжаев

Приложение 2
к постановлению
Министерства здравоохранения

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 безнадзорных животных, содержанию и разведению диких и домашних плотоядных животных. Охотники, лесники, егеря, работники боен, таксидермисты, грумеры, кинологи. Ветеринарные и зоотехнические работники. Работники лабораторий, работающих с диким вирусом бешенства, зараженными бешенством лабораторными животными, а также с материалом, инфицированным или подозрительным на инфицирование вирусом бешенства. Лица, имеющие медицинские и (или) эпидемические показания к иммунизации по причине контакта с животным
2	Бруцеллез	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. 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. 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
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, 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: 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	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: 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

		<p>с мужчинами, и их партнеры; лица, вступающие в сексуальные отношения на возмездной основе, и их партнеры; трансгендерные люди и их партнеры);</p> <p>лица, у которых возник аварийный контакт¹;</p> <p>контактные лица с пациентом с вирусным гепатитом В²;</p> <p>лица, получающие медицинскую помощь с использованием крови и (или) ее компонентов, а также находящиеся на гемодиализе, с онкогематологическими заболеваниями;</p> <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: 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	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»
13	Краснуха	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 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 язвы:</p> <p>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);</p> <p>содержание и разведение, убой сельскохозяйственных животных, утилизация трупов животных, биологических остатков, продуктов убоя и мясопереработки;</p> <p>заготовка, хранение, переработка сырья животного происхождения;</p> <p>ветеринарная деятельность.</p> <p>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</p>
18	Столбняк	<p>Лица, обратившиеся за медицинской помощью в случаях:</p> <p>травм с нарушением целостности кожных покровов и слизистых оболочек;</p> <p>обморожений и ожогов (термических, химических, радиационных) второй, третьей и четвертой степени;</p> <p>абортов и родов вне организаций здравоохранения;</p> <p>гангрены и некроза тканей любого типа;</p> <p>укусов животными</p>
19	Туляремия	<p>Лица в возрасте от 7 лет и старше, проживающие на территории активных природных очагов туляремии.</p> <p>Лица, осуществляющие работы на территории активных природных очагов туляремии:</p> <p>работники зерно- и овощехранилищ, сахарных и спиртзаводов, льнозаводов;</p> <p>работники организаций, осуществляющих содержание и разведение животных и (или) птицы, работающие с зерном, в кормоцехах;</p> <p>охотники, лица, занятые заготовкой и первичной обработкой шкур промысловых животных, в том числе работники меховых фабрик;</p> <p>работники сельскохозяйственных организаций, занятые на покосах, жатве;</p> <p>работники организаций, осуществляющих лесозаготовку, расчистку и благоустройство леса;</p> <p>работники, выполняющие отлов грызунов и кровососущих насекомых, дезинсекционные, дератизационные мероприятия.</p> <p>Работники лабораторий, работающих с живыми культурами возбудителя туляремии, зараженными туляремией лабораторными животными, а также с материалом, инфицированным или подозрительным на инфицирование возбудителем туляремии</p>
20	Чума	<p>Лица, выезжающие на энзоотичные по чуме территории.</p> <p>Работники лабораторий, работающих с живыми культурами возбудителя чумы, зараженными чумой лабораторными животными, а также с материалом, инфицированным или подозрительным на инфицирование возбудителем чумы</p>
21	Эпидемический паротит	<p>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»</p>

¹ Аварийный контакт – случай, при котором биологический материал работника организации попал на поврежденные кожные покровы или слизистые оболочки пациента (потребителя или другого лица)

(Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 19.07.2024, 8/41894)

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.