

ПРИКАЗ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Об утверждении Календаря иммунизации населения Приднестровской Молдавской Республики и Перечня инфекционных болезней, при угрозе возникновения которых проводятся профилактические прививки по эпидемическим показаниям

Зарегистрирован Министерством юстиции
Приднестровской Молдавской Республики 12 мая 2023 г.
Регистрационный № 11709

В соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 28 февраля 2007 года № 180-3-IV «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» (САЗ 07-10), Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 6 апреля 2017 года № 60 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 17-15) с изменениями и дополнениями, внесенными постановлениями Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 14 июня 2017 года № 148 (САЗ 17-25), от 7 декабря 2017 года № 334 (САЗ 17-50), от 17 октября 2018 года № 352 (САЗ 18-42), от 14 декабря 2018 года № 448 (САЗ 18-51), от 26 апреля 2019 года № 143 (САЗ 19-17), от 8 августа 2019 года № 291 (САЗ 19-30), от 15 ноября 2019 года № 400 (САЗ 19-44), от 29 сентября 2020 года № 330 (САЗ 20-40), от 22 октября 2020 года № 364 (САЗ 20-43), от 8 декабря 2020 года № 433 (САЗ 20-50), от 25 января 2021 года № 19 (САЗ 21-4), от 30 декабря 2021 года № 426 (САЗ 21-52), от 20 января 2022 года № 11 (САЗ 22-2), от 28 октября 2022 года № 402 (САЗ 22-43), от 9 ноября 2022 года № 411 (САЗ 22-44), от 23 декабря 2022 года № 485 (САЗ 23-1), от 19 января 2023 года № 15 (САЗ 23-3), от 16 февраля 2023 года № 55 (САЗ 23-7), в целях обеспечения эпидемиологического благополучия населения Приднестровской Молдавской Республики по инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики, совершенствования организации работы по иммунопрофилактике инфекционных болезней в Приднестровской Молдавской Республике, приказываю:

1. Утвердить:

а) Календарь иммунизации населения Приднестровской Молдавской Республики согласно Приложению № 1 к настоящему Приказу;

б) Перечень инфекционных болезней, при угрозе возникновения которых проводятся профилактические прививки по эпидемическим показаниям, согласно Приложению № 2 к настоящему Приказу.

2. Главным врачам государственного учреждения «Республиканский центр гигиены и эпидемиологии», территориальных центров гигиены и эпидемиологии осуществлять обеспечение государственных лечебно-профилактических учреждений профилактическими прививками в соответствии с приложениями № 1 и № 2 к настоящему Приказу.

3. Главным врачам государственных лечебно-профилактических учреждений обеспечить проведение профилактических прививок в соответствии с приложениями № 1 и № 2 к настоящему Приказу.

4. Признать утратившим силу Приказ Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 25 июня 2008 года № 350 «Об утверждении календаря иммунизации населения Приднестровской Молдавской Республики и перечня профилактических прививок по эпидемическим показаниям» (регистрационный № 4511 от 30 июля 2008 года) (САЗ 08-30) с изменениями и дополнением, внесенными приказами

Министерства здравоохранения и социальной защиты Приднестровской Молдавской Республики от 26 мая 2009 года № 272 (регистрационный № 4874 от 18 июня 2009 года) (САЗ 09-25), от 1 декабря 2010 года № 604 (регистрационный № 5471 от 10 декабря 2010 года) (САЗ 10-49), от 17 января 2011 года № 11 (регистрационный № 5545 от 2 марта 2011 года) (САЗ 11-9), от 20 декабря 2011 года № 671 (регистрационный № 5887 от 18 января 2012 года) (САЗ 12-4), приказами Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 17 мая 2017 года № 276 (регистрационный № 7855 от 6 июня 2017 года) (САЗ 17-24), от 12 августа 2020 года № 694 (регистрационный № 9672 от 27 августа 2020 года) (САЗ 20-35), от 26 марта 2021 года № 252 (регистрационный № 10120 от 31 марта 2021 года), от 4 мая 2022 года № 411 (регистрационный № 11083 от 9 июня 2022 года) (САЗ 22-22).

5. Направить настоящий Приказ на государственную регистрацию и официальное опубликование в Министерство юстиции Приднестровской Молдавской Республики.

6. Настоящий Приказ вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования.

И.о. министра

С. ДОЛГАНОВА

г. Тирасполь
6 апреля 2023 г.
№ 264

Приложение № 1 к Приказу
Министерства здравоохранения
Приднестровской Молдавской Республики
от 6 апреля 2023 года № 264

Календарь иммунизации населения Приднестровской Молдавской Республики

№ п/п	Возраст (сроки иммунизации)	Наименование прививки
1	Новорожденные (в первые 24 часа жизни)	Первая вакцинация против вирусного гепатита В
2	Новорожденные (2-5 дней)	Вакцинация против туберкулеза (БЦЖ)
3	3 месяца	Первая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка, гемофильной инфекции, полиомиелита (ОПВ1).
		Вторая вакцинация против вирусного гепатита В.
		Первая вакцинация против пневмококковой инфекции
4	4,5 месяца	Вторая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка, гемофильной инфекции, полиомиелита (ОПВ2).
		Третья вакцинация против вирусного гепатита В.
		Вторая вакцинация против пневмококковой инфекции.
5	6 месяцев	Третья вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка, гемофильной инфекции, полиомиелита (ОПВ3, ИПВ1).
		Четвертая вакцинация против вирусного гепатита В.
6	12 месяцев	Вакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита.

		Третья вакцинация против пневмококковой инфекции.
7	20-24 месяца	Первая ревакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка и полиомиелита (ОПВ4, ИПВ2).
8	6 лет - 7 лет	Ревакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита.
		Вторая ревакцинация против дифтерии, столбняка и полиомиелита (ОПВ5).
9	14 лет -15 лет	Третья ревакцинация против дифтерии, столбняка.
		Вторая ревакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита.
10	Взрослые в возрасте 20, 30, 40, 50 и 60 лет	Ревакцинация против дифтерии, столбняка
11	Дети от 1 года до 17 лет, не болевшие, не привитые, привитые однократно против краснухи, девушки от 18 до 25 лет; не болевшие, не привитые ранее, привитые однократно, не имеющие сведений о прививках против краснухи.	Иммунизация против краснухи
12	Подростки и взрослые в возрасте до 35 лет, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против кори; контактные лица из очагов заболевания, не болевшие, не привитые, привитые однократно и не имеющие сведений о профилактических прививках против кори – без ограничения по возрасту	Иммунизация против кори

Примечание:

1. Иммунизация в соответствии с календарем иммунизации населения Приднестровской Молдавской Республики проводится вакцинами, зарегистрированными и разрешенными к применению в Приднестровской Молдавской Республике в установленном законодательством порядке в соответствии с инструкциями по их применению.

2. Применяемые в соответствии с календарем иммунизации населения Приднестровской Молдавской Республики вакцины можно вводить с интервалом в 1 (один) месяц или одновременно разными шприцами в разные участки тела.

3. При нарушении срока начала прививок их проводят в соответствии с календарем иммунизации населения Приднестровской Молдавской Республики, и в соответствии с инструкциями по применению препаратов.

4. ОПВ - оральная полиомиелитная вакцина; ИПВ - инактивированная полиомиелитная вакцина.

Приложение № 2 к Приказу
Министерства здравоохранения
Приднестровской Молдавской Республики
от 6 апреля 2023 года № 264

Перечень инфекционных болезней, при угрозе возникновения которых проводятся профилактические прививки по эпидемическим показаниям

№ п/п	Наименование инфекционной болезни	Лица, подлежащие иммунизации
-------	-----------------------------------	------------------------------

1	Туляремия	Население, проживающее на энзоотичных по туляремии территориях, а также прибывшие на эти территории лица, выполняющие следующие работы:
		а) сельскохозяйственные гидромелиоративные, строительные, другие работы по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательные, экспедиционные дератизационные и дезинсекционные;
		б) по лесозаготовке расчистке и благоустройству леса, зон оздоровления и отдыха населения. Лица, работающие с живыми культурами возбудителя туляремии.
2	Чума	Население, проживающее на энзоотичных по чуме территориях. Лица, работающие с живыми культурами возбудителя чумы.
3	Бруцеллез (козье-овечий тип)	Лица, выполняющие работы:
		а) по заготовке, хранению, обработке сырья и продуктов животноводства, полученных из хозяйств, где регистрируются заболевания скота бруцеллезом;
		б) по убою скота, больного бруцеллезом, заготовке и переработке полученных от него мяса и мясопродуктов. Животноводы, ветеринарные работники, зоотехники в хозяйствах, энзоотичных по бруцеллезу. Лица, работающие с живыми культурами возбудителя бруцеллеза.
4	Сибирская язва	Лица, выполняющие работы на энзоотичных по сибирской язве территориях:
		а) сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательные, экспедиционные;
		б) по заготовке, хранению и переработке сельскохозяйственной продукции;
		в) по убою скота, больного сибирской язвой, заготовке и переработке полученных от него мяса и мясопродуктов. Лица, работающие с живыми культурами возбудителя сибирской язвы.
5	Бешенство	Лица, выполняющие работы по отлову и содержанию безнадзорных животных. Ветеринары, охотники, лесники, работники боен, таксидермисты.
6	Лептоспироз	Лица, выполняющие работы:
		а) по заготовке, хранению, обработке сырья и продуктов животноводства, полученных из хозяйств, на энзоотичных по лептоспирозу территориях;
		б) по убою скота, больного лептоспирозом, заготовке и переработке полученных от него мяса и мясопродуктов;
		в) по отлову и содержанию безнадзорных животных. Лица, работающие с живыми культурами возбудителя лептоспироза.
7	Брюшной тиф	Население, проживающее на территориях с высоким уровнем заболеваемости брюшным тифом. Население, проживающее на территориях при хронических водных эпидемиях брюшного тифа. Лица, занятые обслуживанием канализационных сооружений, оборудования, сетей. Выезжающие в гиперэндемичные по брюшному тифу регионы и

		страны, а также контактными в очагах по эпидпоказаниям. Лица, работающие с живыми культурами возбудителей брюшного тифа.
8	Менингококковая инфекция	Дети, подростки, взрослые в очагах менингококковой инфекции, вызванной менингококком А или С серогруппы. Лица повышенного риска заражения (дети из организаций дошкольного образования, учащиеся 1-2 классов организаций общего образования, подростки из организованных коллективов, объединенные проживанием в общежитиях, дети из семейных общежитий, размещенных в неблагоприятных санитарно-гигиенических условиях) при увеличении заболеваемости в 2 раза по сравнению с предыдущим годом.
9	Вирусный гепатит А	Дети, проживающие на территориях с высоким уровнем заболеваемости гепатитом А. Медицинские работники, воспитатели и персонал организаций дошкольного образования. Работники сферы обслуживания населения, прежде всего занятые в организациях общественного питания, по обслуживанию водопроводных и канализационных сооружений, оборудования и сетей. Выезжающие в гиперэндемичные по гепатиту А регионы и страны, а также контактными в очагах по эпидемиологическим показаниям
10	Вирусный гепатит В	Дети и взрослые, в семьях которых есть носитель HBsAg или больной хроническим гепатитом В. Дети домов ребенка, детских домов и интернатов. Дети и взрослые, регулярно получающие кровь и ее препараты, а также находящиеся на гемодиализе и онкогематологические больные. Лица, у которых произошел контакт с материалом, инфицированным вирусом гепатита В. Медицинские работники, имеющие контакт с кровью больных. Лица, занятые в производстве иммунобиологических препаратов из донорской и плацентарной крови. Студенты, обучающиеся организаций среднего и высшего профессионального медицинского образования (в первую очередь выпускники). Лица, употребляющие наркотики инъекционным путем.
11	Грипп	Лица в возрасте старше 60 лет, лица, страдающие хроническими соматическими заболеваниями, часто болеющие острыми респираторными заболеваниями, дети дошкольного возраста, школьники, медицинские работники, работники сферы обслуживания, транспорта, организаций образования.
12	Эпидемический паротит	Контактные в очагах эпидемического паротита, ранее не привитые, привитые однократно, не имеющие сведения о профилактических прививках и не болевшие
13	Корь	Контактные в очагах кори, ранее не привитые, привитые однократно, не имеющие сведения о профилактических прививках и не болевшие
14	Дифтерия	Контактные в очагах дифтерии, ранее не привитые, не болевшие
15	Холера	Лица, выезжающие в неблагоприятные по холере страны (по согласованию с Государственной санитарно-эпидемиологической службой Приднестровской Молдавской Республики). Население приграничных районов Приднестровской Молдавской Республики в случае возникновения

		неблагополучной по холере эпидемиологической ситуации на сопредельной территории (по решению Государственной санитарно-эпидемиологической службы Приднестровской Молдавской Республики).
16	Папилломавирусная инфекция	Девочки в возрасте 9-18 лет
17	Коронавирусная инфекция, вызываемая новым типом вируса SARS-CoV-2	Все население

Примечание:

1. Профилактические прививки по эпидемическим показаниям проводятся вакцинами, зарегистрированными и разрешенными к применению на территории Приднестровской Молдавской Республики в установленном законодательством порядке, в соответствии с инструкциями по их применению.

2. Инактивированные вакцины (кроме антирабических), применяемые в рамках проведения профилактических прививок по эпидемическим показаниям и инактивированные вакцины календаря иммунизации населения Приднестровской Молдавской Республики можно вводить одновременно разными шприцами в разные участки тела.