



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН

В.Н.Шалимова ул., д.3, г. Белореченск  
Краснодарский край, 352630  
e-mail: uobelora@mail.ru  
тел./факс (886155)3-26-64;  
ОКПО 02089961, ОГРН 1022300715250,  
ИНН 2303013411, КПП 230301001  
от 15.04.2022 № 989/01-14.10  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителю ОО

Управление образованием администрации муниципального образования Белореченский район на основании письма ТО РПН от 08.04.2022 г. № 23-03-16/1-4145-2022, в соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.04.2022 г. № 11 « О проведении подчищающей иммунизации против полиомиелита в 2022 году» информирует о проведении с 11.04.2022 г. мероприятий по подчищающей иммунизации против полиомиелита детей в возрасте до 6 лет (5 лет 11 месяцев 29 дней), ранее не привитых против полиомиелита и не получивших профилактические прививки в сроки, установленные национальным календарем профилактических прививок, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.12.2021 г. № 1122н (зарегистрирован Минюстом России 20.12.2021 г., регистрационный номер № 66435), и иммунизации против полиомиелита детей в возрасте до 15 лет (14 лет 11 месяцев 29 дней), въехавших на территорию РФ из Луганской народной Республики, Донецкой Народной Республики и Украины, не привитых против полиомиелита и не имеющих сведений о прививках против полиомиелита.

С целью информирования населения направляем Вам памятки по профилактике полиомиелита и необходимости обязательной вакцинации против данной инфекции лиц, не вакцинированных и не имеющих сведений о проведенных прививках для размещения на сайтах школ.

Приложение: в \_\_\_\_\_ экз., на \_\_\_\_\_ л.

Начальник управления образованием  
администрации муниципального образования  
Белореченский район

Г.В. Домский



ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.04.2022

11

Москва	№	11
Г		
МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ		
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО		
о проведении подчищающей иммунизации против полиомиелита в 2022 году		
от "06" апреля 2022 г.		
регистрационный № 68083		

о проведении подчищающей иммунизации против полиомиелита в 2022 году

В связи с угрозой завоза вирусов полиомиелита из стран, в которых регистрируются случаи полиомиелита, в целях достижения и поддержания необходимого уровня популяционного иммунитета к полиомиелиту на территории Российской Федерации, в соответствии с пунктом 1 статьи 29, статьей 35, подпунктом 6 пункта 1 статьи 51 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650) и пунктом 2 статьи 10 Федерального закона от 17.09.1998 № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 38, ст. 4736) постановляю:

1. Высшим должностным лицам субъектов Российской Федерации (руководителям высшего исполнительного органа государственной власти субъектов Российской Федерации) рекомендовать:

1.1. Рассмотреть вопросы:

об эффективности мероприятий, проводимых в субъектах Российской Федерации в соответствии с планом действий по поддержанию свободного от полиомиелита статуса Российской Федерации на 2022-2024 годы;

о необходимости принятия дополнительных мер в связи с риском завоза полиомиелита из стран, в которых регистрируются случаи полиомиелита;

о проведении подчищающей иммунизации против полиомиелита среди населения Российской Федерации – детей в возрасте до 6 лет (5 лет 11 месяцев 29 дней);

о проведении иммунизации против полиомиелита детей в возрасте до 15 лет (14 лет 11 месяцев 29 дней), въехавших на территорию Российской Федерации из Луганской Народной Республики, Донецкой Народной Республики и Украины, не привитых против данной инфекции, а также не имеющих сведений о прививках против полиомиелита;

об обеспеченности вакцинами для проведения подчищающей иммунизации против полиомиелита;

об организации работы по информированию населения, в том числе иностранных граждан и лиц без гражданства, въехавших на территорию Российской Федерации с территорий Луганской Народной Республики, Донецкой Народной Республики и Украины, о мерах профилактики полиомиелита и преимуществах иммунопрофилактики.

1.2. Обеспечить проведение органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья с 11.04.2022 мероприятий по подчищающей иммунизации против полиомиелита детей в возрасте до 6 лет (5 лет 11 месяцев 29 дней), ранее не привитых против полиомиелита и не получивших профилактические прививки в сроки, установленные национальным календарем профилактических прививок, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.12.2021 № 1122н (зарегистрирован Минюстом России 20.12.2021, регистрационный № 66435), и иммунизации против полиомиелита детей в возрасте до 15 лет (14 лет 11 месяцев 29 дней), въехавших на территорию Российской Федерации из Луганской Народной Республики, Донецкой Народной Республики и Украины, не привитых против полиомиелита и не имеющих сведений о прививках против полиомиелита.

1.3. Предусмотреть ассигнования для закупки иммунобиологических лекарственных препаратов для профилактики полиомиелита в случае дополнительной потребности.

2. Руководителям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья совместно с руководителями территориальных органов Роспотребнадзора в срок до 08.04.2022:

2.1. Организовать информирование населения субъектов Российской Федерации, в том числе иностранных граждан и лиц без гражданства, въехавших на территорию Российской Федерации с территорий Луганской Народной Республики, Донецкой Народной Республики и Украины, о целях, сроках и месте проведения подчищающей иммунизации против полиомиелита, а также индивидуальную разъяснительную работу с родителями, отказывающимися от иммунизации детей.

2.2. Организовать и завершить работу иммунологических комиссий по пересмотру медицинских отводов от профилактических прививок против полиомиелита у детей до 6 лет (5 лет 11 месяцев 29 дней), провести разъяснительную работу с родителями, отказывающимися от иммунизации детей, а также работу по уточнению информации о профилактических прививках (прививочного статуса) детей в возрасте до 15 лет (14 лет 11 месяцев 29 дней), прибывших на территорию Российской Федерации из Луганской Народной Республики, Донецкой Народной Республики и Украины.

2.3. Подготовить уточненные списки детей, подлежащих профилактическим прививкам против полиомиелита в рамках подчищающей иммунизации против полиомиелита, указанных в подпункте 2.2 настоящего пункта.

2.4. Определить потребность в вакцинах для профилактики полиомиелита: инактивированной полiovакцины (ИПВ) и живой оральной полиомиелитной вакцины (бОПВ) для проведения подчищающей иммунизации, исходя из числа детей, подлежащих профилактическим прививкам против полиомиелита, учитывая, что детей, въехавших на территорию Российской Федерации с территорий Луганской Народной Республики, Донецкой Народной Республики и Украины и проживающих в пунктах временного размещения, необходимо прививать инактивированной полиомиелитной вакциной.

2.5. Обеспечить инструктаж медицинских работников по вопросам организации и проведения подчищающей иммунизации против полиомиелита, обратив особое внимание на применение инактивированной и живой оральной вакцин в соответствии с главой XLVII санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» (далее – СанПиН 3.3686-21), утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 4 (зарегистрировано Министром России 15.02.2021, регистрационный № 62500), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 11.02.2022 № 5 (зарегистрировано Министром России 01.03.2022, регистрационный № 67587), в целях профилактики вакциноассоциированного полиомиелита.

2.6. Обеспечить надлежащие условия хранения и транспортирования вакцины против полиомиелита на всех уровнях «холодовой цепи» в соответствии с требованиями главы XLVIII СанПиН 3.3686-21.

3. Руководителям территориальных органов Роспотребнадзора:

3.1. Обеспечить контроль за ходом подготовки и проведением мероприятий по подчищающей иммунизации против полиомиелита, соблюдением условий транспортирования и хранения вакцины против полиомиелита на всех уровнях «холодовой цепи».

3.2. Представить в центральный аппарат Роспотребнадзора информацию:

в срок до 08.04.2022 об итогах подготовительных мероприятий для проведения кампании подчищающей иммунизации против полиомиелита;

15.04.2022 и далее еженедельно – о ходе кампании подчищающей иммунизации против полиомиелита.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования.



А.Ю. Попова

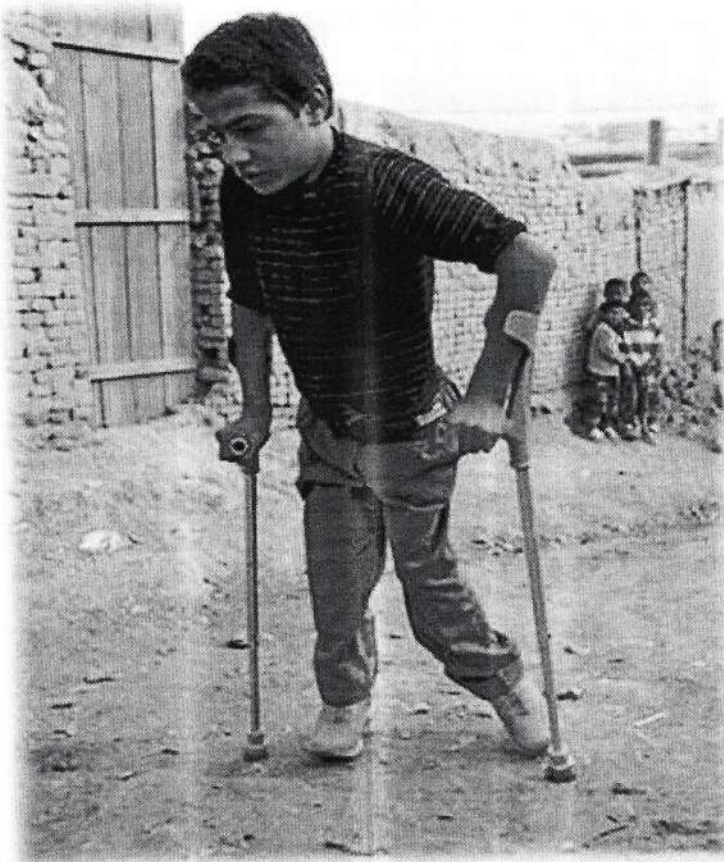
## ПОЛИОМИЕЛИТ

Это острая вирусная инфекция - характеризующаяся поражением слизистой оболочки кишечника и носоглотки и повреждением двигательных клеток передних рогов спинного мозга и других отделов ЦНС с развитием вялых атрофических параличей и парезов мышц.

Источник инфекции - больной или носитель, вирус выделяется из носоглотки до 5 дней с начала заболевания, а из испражнений - от нескольких недель до 3-4 месяцев. Механизм передачи - фекально-оральный, возможен аэрозольный (в продромальном периоде)

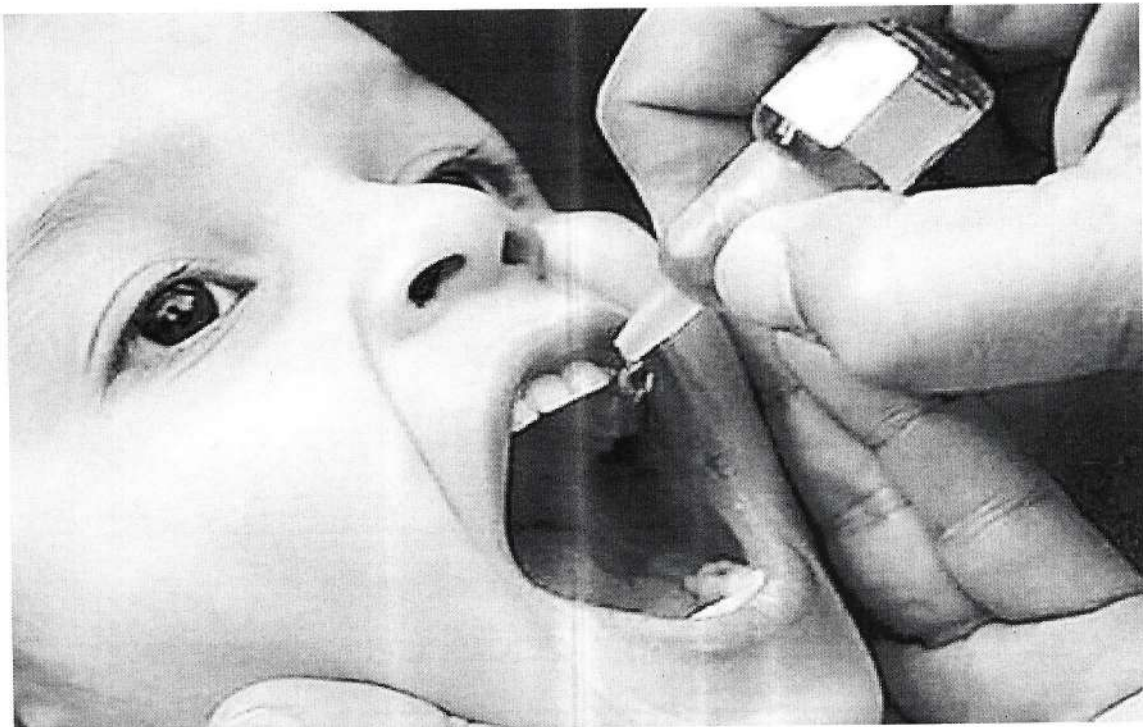
Пути передачи - пищевой (чаще молоко, овощи, фрукты, ягоды).

Водный - редко Бытовой – грязные руки, предметы обихода. Воздушно-капельный - заражение возможно в первые дни болезни, восприимчивость невысокая.



В России в 2010 г. при заносе из Таджикистана были выявлены 14 случаев полиомиелита, вызванного диким вирусом 1-го типа.

Прививки от полиомиелита детям начинают с возраста: 3-х месяцев трехкратно с интервалом 6 недель **инактивированной полиомиелитной вакциной (ИПВ)**. График повторных прививок от полиомиелита детям — в 18 и 20 месяцев, а также в 14 лет — оральной полиомиелитной вакциной (ОПВ).



**Отказываться от этой прививки не стоит, поскольку полиомиелит является опасным заболеванием, которое может сделать ребенка инвалидом.**

## **ПРОФИЛАКТИКА ПОЛИОМИЕЛИТА**

памятка для населения

**Полиомиелит** – острая вирусная инфекция, поражающая нервную систему (серое вещество спинного мозга). Характеризуется появлением вялых параличей, в основном нижних конечностей.

**Группа повышенного риска.** Полиомиелит поражает, в основном, детей в возрасте до пяти лет.

**Вирус полиомиелита – это кишечный вирус.** Распространение вируса происходит с выделениями больного, в ряде случаев и воздушно-капельным путем. Вирус стоит во внешней среде – 3-4 мес. выживает в фекалиях, сточных водах, на овощах и в молоке. При температуре 37 градусов сохраняется 50-65 дней. Вирус чувствителен к высокой температуре и дезинфектантам.

**Клиника.** Заболевание начинается с диареи, поскольку первично вирус находится в кишечнике. Характерные симптомы паралитического (1-5% от всех случаев) полиомиелита – появление сначала «вязких» (слабость и боль в мышцах) и более тяжелых «напряженных» параличей (уплотнение и напряженность мышц при отсутствии возможности управлять ими). Если вирус проникает на высокие уровни спинного мозга и захватывает центр контроля дыхательной системы, это может привести к остановке дыхания и смерти. Упорные головные боли – признак проникновения вируса в головной мозг.

**Профилактика.** До тех пор, пока в мире не останется ни одного ребенка, инфицированного полиомиелитом, риску заражения этой болезнью будут подвергаться дети во всех странах. Полиовирус легко импортируется в страну, свободную от полиомиелита, и может быстро распространиться среди невакцинированных групп населения.

**Важнейшей мерой профилактики полиомиелита является иммунизация.** Профилактика полиомиелита проводится двумя видами вакцин – инактивированной (ИПВ) и живой (ОПВ). Прививки против полиомиелита входят в национальный календарь профилактических прививок и проводятся всем детям. Курс иммунизации включает 3 вакцинации в 3, 4,5 и 6 месяцев и 3 ревакцинации в 18, 20 мес. и 14 лет.

**Полиомиелит неизлечим, но его можно предупредить с помощью вакцинации. Проведенные прививки полностью защищают от заболевания полиомиелитом.**

21 июня 2002 года Российская Федерация совместно с 51 государством Европейского региона получила сертификат страны, свободной от полиомиелита. Но в связи с тем, что в мире остаются страны, эндемичные по полиомиелиту, с учетом развития международного туризма, культурных и экономических связей, сохраняется постоянная угроза завоза полиовируса в Российскую Федерацию.

**Для профилактики полиомиелита необходимо:**

- провести ребенку полный курс вакцинации против полиомиелита;
- соблюдать правила личной гигиены (мытье рук);
- свежие овощи, фрукты, сухофрукты и зелень после мытья под проточной водой перед употреблением сполоснуть кипяченой или бутилированной водой;

**если вы путешествуете:**

- прием пищи допускается только в определенных пунктах питания, где используются продукты гарантированного качества промышленного производства;
- для питья должна использоваться только бутилированная или кипяченая вода, напитки, соки промышленного производства;
- запрещается покупать лед для охлаждения напитков у продавцов уличной торговли, а также использование в пищу продуктов традиционной национальной кухни, продуктов, не прошедших гарантированную технологическую обработку, а также приобретенных в местах уличной торговли;
- купание туристов разрешается только в бассейнах и специальных водоемах.

# ПОЛИОМИЕЛИТ – ПОБЕЖДЕННЫЙ, НО НЕ ДО КОНЦА

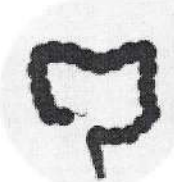
Полиомиелит, детский спинномозговой паралич, относится к числу неизлечимых инфекционных заболеваний

## Развитие заболевания:

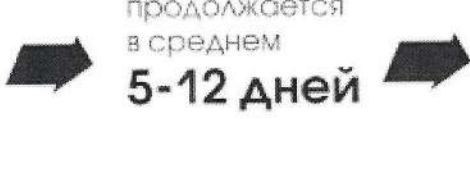
Вирус попадает в организм через рот



Вирус размножается в кишечнике



Инкубационный период продолжается в среднем  
**5-12 дней**



Вирус поражает нервную систему и в течение нескольких часов может вызвать полный паралич.



## Симптомы:

Головная боль



Высокая температура



Сильное напряжение мышц шеи



Тошнота



Усталость



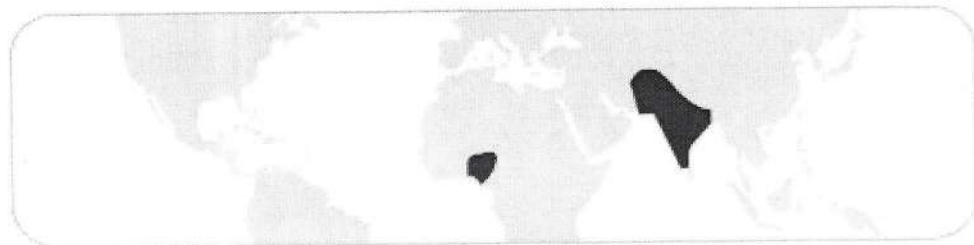
Боль в конечностях



! Полиомиелит поражает, в основном, детей в возрасте до пяти лет. Для взрослых в большинстве случаев вирус не опасен.

Постоянные очаги полиомиелита сохранились лишь в **4 странах**

- Афганистан
- Индия
- Нигерия
- Пакистан



Полиомиелит неизлечим, но его можно предупредить. Единственный надежный способ борьбы с полиомиелитом — **vakцинация**.

В России прививка от полиомиелита входит в число обязательных с начала **1960-х гг.**



## **Профилактика полиомиелита.**

Полиомиелит – это вирусное инфекционное заболевание, поражающее нервную систему человека и вызывающее полный паралич. Вирус попадает в организм через рот и размножается в кишечнике. Первоначальными симптомами являются высокая температура, усталость, головная боль, тошнота, боль в конечностях. Один из 200 случаев инфицирования приводит к необратимому параличу (обычно ног). Из числа заболевших 5%–10% умирают.

Источником инфекции являются больные и вирусоносители. Вирус устойчив во внешней среде (в воде сохраняется до 100 суток, в испражнениях – до 6 месяцев), хорошо переносит замораживание, высушивание. Не разрушается пищеварительными соками и антибиотиками.

Механизм передачи возбудителя фекально-оральный, пути передачи – водный, пищевой и бытовой. Важное значение имеет и аспирационный механизм с воздушно-капельным и воздушно-пылевым путями передачи.

- Длительность инкубационного периода при остром полиомиелите колеблется **от 4 до 30** дней. Наиболее часто этот период длится от 6 до 21 дня.

Естественная восприимчивость людей высокая, однако клинически выраженная инфекция встречается гораздо реже носительства. Поэтому случаи бессимптомного носительства представляют большую опасность для окружающих.

### Профилактика.

Наиболее мощным, доступным и эффективным средством предупреждения полиомиелита является **вакцинация**. Полиомиелит неизлечим, но его можно предупредить с помощью вакцинации. Вакцинация проводится в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок. Для вакцинации применяется оральная живая полиомиелитная вакцина (ОПВ). Побочные эффекты и осложнения от вакцинации практически отсутствуют.



**Иммунизация – мера необходимая. Отказываясь от прививок, Вы подвергаете своих детей риску развития тяжелого неизлечимого заболевания, приводящего к инвалидности.**