

**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
(Минздрав ЧР)**

ул. им. Чехова, 4, г. Грозный,
Чеченская Республика, 364051;
тел./факс: (8712) 22-20-51, 22-38-13;
e-mail: info@minzdravchr.ru;
http://www.mzchr.ru

**НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН
МОГАШАЛЛА
ІАЛАШІАРАН
МИНИСТЕРСТВО**

Чехови шарах урам, 4, Сольжа-Гала,
Нохчийн Республика, 364051;
тел./факс: (8712) 22-20-51, 22-38-13;
e-mail: info@minzdravchr.ru;
http://www.mzchr.ru

27.10.2022 № 7486
На № _____ от _____

Главам Администраций
муниципальных районов и
мэрам городских округов
Чеченской Республики

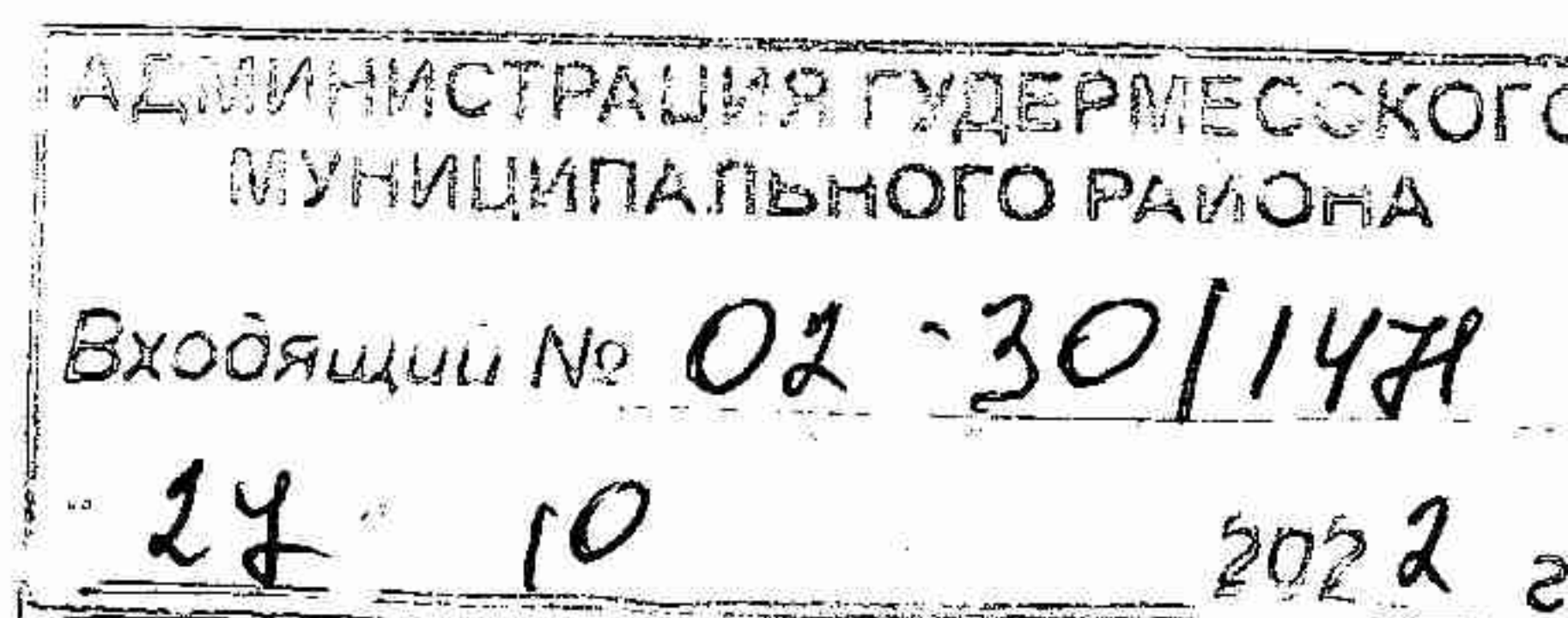
по списку

Министерство здравоохранения Чеченской Республики (далее – Минздрав ЧР), проанализировав ситуацию по вакцинации и ревакцинации детского населения Чеченской Республики против полиомиелита, отмечает низкую информированность населения в вопросах иммунопрофилактики против полиомиелита, в связи с чем охват детского населения Чеченской Республики иммунизацией против полиомиелита остается на низком уровне.

Низкая осведомленность родителей в вопросах иммунопрофилактики против полиомиелита, участвовавшие случаи вброса в социальные сети «фейковой» информации о вреде иммунопрофилактики и высокая доля отказов родителей от вакцинации детей обуславливают высокие риски инвалидизации детского населения республики.

В настоящее время Минздравом ЧР активизирована работа в части иммунопрофилактики населения Чеченской Республики, в том числе в средствах массовой информации ведется агитационная кампания по вопросам иммунопрофилактики полиомиелита и других заболеваний.

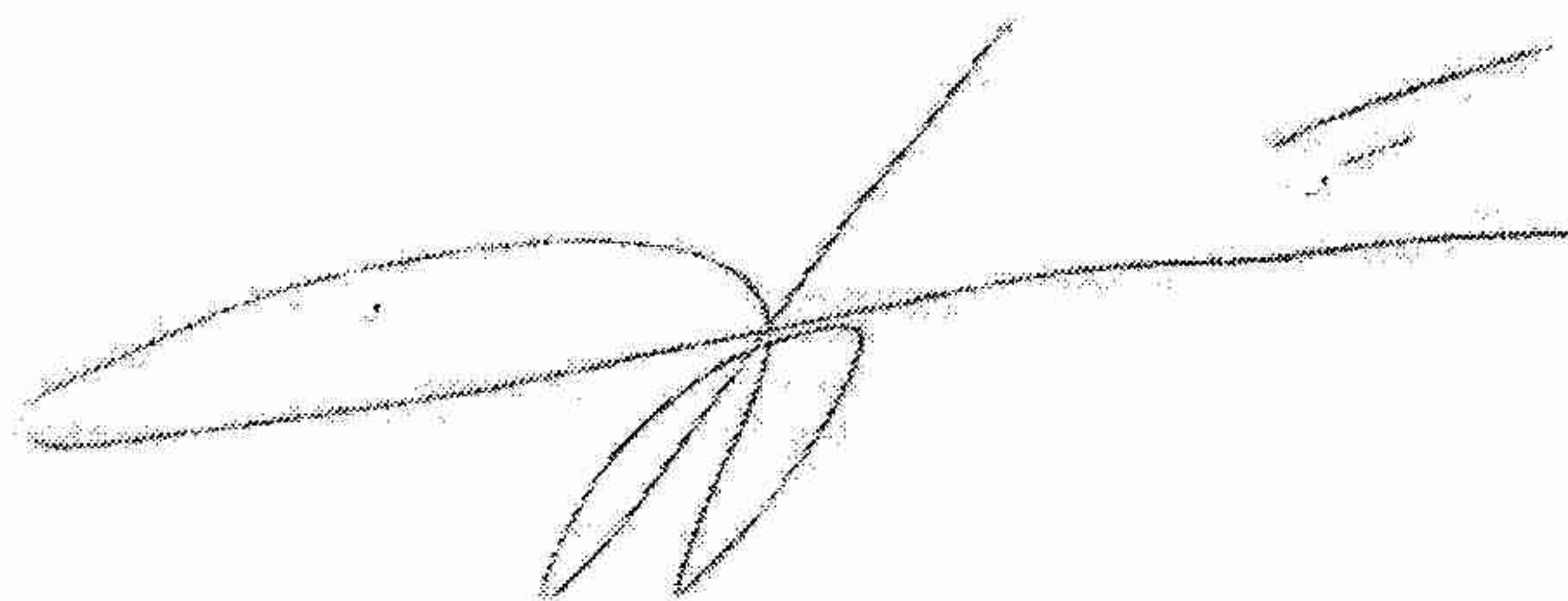
В связи с вышеизложенным, а также в соответствии со статьями 11 и 29 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», предусматривающими обязательное проведение санитарно-противоэпидемических



(профилактических) мероприятий всеми юридическими лицами, прошу Вас оказать содействие в данной работе посредством систематического размещения агитационной информации по профилактике полиомиелита на официальных сайтах, аккаунтах социальных сетей, а также на личных аккаунтах глав муниципальных образований и мэров городских округов в виду их авторитетности для населения муниципалитета.

Приложение: на 2 л. в 1 экз. - примерный образец текста.

Министр



С.М. Лорсанов

Информация по полиомиелиту.

Что такое полиомиелит?

Полиомиелит (детский спинномозговой паралич) - острое инфекционное заболевание, вызываемое полиовирусом, характеризующееся поражением нервной системы (преимущественно серого вещества спинного мозга), что приводит к необратимым параличам.

На сегодняшний день, благодаря всемирной кампании по ликвидации полиомиелита на планете, в развитых странах это заболевание является чрезвычайно редким. Но до тех пор, пока в мире остается хоть один инфицированный ребенок, риску заражения полиомиелитом подвергаются дети во всех странах.

Что из себя представляет полиовирус?

Вирус полиомиелита очень устойчив во внешней среде. Хорошо переносит замораживание, высушивание. Не разрушается пищеварительными соками, антибиотиками и химиопрепаратами. В воде может сохраняться до 100 дней, в фекалиях – до полугода. Погибает при кипячении, под воздействием ультрафиолетового облучения и дезинфицирующих средств

Кто является источником инфекции и как передается полиовирус?

Источником инфекции является больной человек или вирусоноситель.

Полиовирус поражает только людей и попадает в окружающую среду с фекалиями зараженных людей. Вирус полиомиелита распространяется, в основном, фекально-оральным путем. Вирус может передаваться через зараженную воду, пищу или через прямой контакт с инфицированным человеком. Полиомиелит является чрезвычайно контагиозным заболеванием.

Люди, инфицированные вирусом полиомиелита, могут выделять вирус в окружающую среду в течение нескольких недель с фекалиями.

Возбудитель при инфицировании выделяется через рот (несколько суток), а затем с испражнениями (несколько недель, а иногда и месяцев).

Заражение может произойти также воздушно-капельным путём (при кашле, чихании, разговоре), но чаще — при попадании в рот вируса через загрязнённые руки, пищу, воду. Механическими переносчиками вируса могут быть мухи.

Инкубационный период заболевания (период с момента инфицирования до появления симптомов заболевания) составляет в среднем 10-12 дней, максимально – до 35 дней.

Что происходит в организме при заражении полиовирусом?

После попадания в организм вирус полиомиелита размножается в глотке и кишечнике, затем проникает в кровь и достигает нервных клеток. Под действием вируса нервные клетки разрушаются и гибнут, что ведёт к развитию парезов и параличей. Кроме поражения нервной системы в некоторых случаях развивается миокардит.

Какие симптомы полиомиелита?

Легкие или стертые формы полиомиелита сопровождаются симптомами острого респираторного вирусного заболевания (повышение температуры, насморк, боль и покраснение в горле, головная боль, общее недомогание, потеря аппетита) или острой кишечной инфекции (тошнота, жидкий стул).

Другая форма непаралитического полиомиелита – серозный менингит, течение которого сопровождается лихорадкой, головной болью, рвотой, напряжением мышц шеи, подергиванием и болью в мышцах.

Наиболее тяжелой формой, которая приводит к инвалидности и даже летальному исходу, является **паралитический полиомиелит**. Болезнь начинается остро, с высокой температуры, недомогания, отказа от еды, в половине случаев появляются симптомы поражения верхних дыхательных путей (кашель, насморк) и кишечника (жидкий стул), а через 1-3 дня присоединяются симптомы поражения нервной системы (головная боль, боли в конечностях, спине), появляются парезы и параличи. Парализована может быть одна или несколько конечностей (руки и ноги). Возможны поражения дыхательной мускулатуры, что приводит к смерти.

Сегодня тяжелые паралитические формы возникают только у не привитых детей или у детей с нарушенной схемой иммунизации.

Какие осложнения бывают после полиомиелита?

Осложнения после полиомиелита: параличи ног, рук, туловища, шеи и лица, нарушение дыхания, речи, глотания, поражение головного мозга, отставание развития костей, атрофии костной ткани поражённых конечностей, деформация кистей и стоп, искривление позвоночника.

Кто может заболеть полиомиелитом?

Полиомиелитом болеют дети и взрослые, но чаще дети до 6 лет, если им вовремя не сделаны прививки против полиомиелита.

Какова профилактика полиомиелита?

- Необходимо соблюдать правила личной гигиены (тщательное мытьё рук);
- употреблять свежие овощи, фрукты, сухофрукты и зелень после мытья;
- использовать чистую воду.

Основным методом профилактики полиомиелита является своевременно проведенная вакцинация!

В России прививки против полиомиелита входят в Национальный календарь профилактических прививок, согласно которому всем детям первого года жизни необходимо сделать три прививки от полиомиелита (в 3; 4,5 и 6 месяцев) – вакцинацию, и последующие 3 ревакцинации: в 18, 20 месяцев и в 14 лет.

Министерство здравоохранения Чеченской Республики обращает внимание родителей:

ВАКЦИНАЦИЯ – единственная защита которая существует в мире от полиомиелита!

Отказываясь от прививок, родители подвергают своих детей риску развития тяжелого, неизлечимого заболевания, приводящего к инвалидности!