

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАН)**

(Управление Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан))

Большая Красная ул., д. 30, Казань, 420111
Тел.: (843) 238-98-54, факс: (843) 238-79-19
E-mail: org@16.rospotrebnadzor.ru
http://www.16.rospotrebnadzor.ru



КУЛЛАНУЧЫЛАР ХОКУКЛАРЫН ЯКЛАУ ҺӘМ КЕШЕ ИМИНЛЕГЕН
САКЛАУ ӨЛКЭСЕНДӨ КҮЗӘТЧЕЛЕК БУЕНЧА ФЕДЕРАЛЬ ХЕЗМӘТ
КУЛЛАНУЧЫЛАР ХОКУКЛАРЫН ЯКЛАУ ҺӘМ КЕШЕ
ИМИНЛЕГЕН САКЛАУ ӨЛКЭСЕНДӨ КҮЗӘТЧЕЛЕК ИТУ
ФЕДЕРАЛЬ ХЕЗМӘТЕНЕН ТАТАРСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ (ТАТАРСТАН) БУЕНЧА ИДАРӘСЕ

Зур Кызыл ур., 30 йорт, Казан, 420111
ОКПО 76294441
ОГРН 1051622021978
ИНН/КПП 1655065057/165501001

05.07.2024 № 12/12973

На № _____ от _____

Руководителю Исполнительного
комитета муниципального
образования города Казани
Р.Г.Гафарову

О дополнительных мерах
по профилактике энтеровирусной инфекции

Уважаемый Рустем Гильфанович!

Управление Роспотребнадзора по Республике Татарстан (далее – Управление) информирует о многолетней динамике заболеваемости энтеровирусных инфекций (далее – ЭВИ), который характеризуется общей тенденцией к росту и периодическими подъемами заболеваемости. После многократного снижения заболеваемости ЭВИ в 2020 году в связи с ограничительными мероприятиями в период пандемии, на протяжении 2021 и 2022 годов отмечался постепенный рост и возвращение к среднемноголетним показателям (далее – СМП).

В 2023 году показатель заболеваемости ЭВИ в целом по России составил 12,6 на 100 тыс. населения, что выше СМП в 1,5 раза и уровня заболеваемости 2022 года – в 1,7 раза. Всего зарегистрировано 18432 случая заболеваний ЭВИ, в том числе 2784 случая энтеровирусного менингита (далее – ЭВМ).

Начало сезонного подъема заболеваемости ЭВИ в 2023 году в субъектах Российской Федерации пришлось на период июнь-июль, наибольшее число случаев ЭВИ зарегистрировано в августе (7617 случаев – 41,4 % от всех случаев, зарегистрированных в 2023 году) и сентябре (783 случая – 20,16 %).

Заболеваемость регистрировалась практически во всех субъектах страны, средний по Российской Федерации показатель заболеваемости ЭВМ был превышен в 15 субъектах.

В 2023 году в Российской Федерации зарегистрировано 4 летальных исхода от ЭВИ среди детей: 2 случая – в г.Санкт-Петербург, по 1 случаю – в Новгородской и Тюменской областях.

Случаи ЭВИ в 2023 году, как и в предыдущие годы, регистрировались во всех возрастных группах со значительным преобладанием детского населения – доля детей до 17 лет составила 94,97 %. При этом рост заболеваемости по сравнению с предыдущим годом отмечен во всех детских возрастных группах.

Причинами возникновения очагов в детских коллективах являлись заносы

питания;

– при невозможности соблюдения в образовательном учреждении принципа изоляции организовать разобщение детей, подвергшихся риску заражения ЭВИ, на период 10 дней при легких формах или на период 20 дней при регистрации форм ЭВИ с поражением нервной системы;

– по согласованию с врачами-инфекционистами допускается применение средств неспецифической экстренной профилактики в виде иммуномодуляторов и противовирусных средств.

3. Хозяйствующим субъектам, эксплуатирующим **плавательные бассейны**, организовать производственный контроль в соответствии с санитарными правилами СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»:

– контроль очистки и обеззараживания воды в бассейнах, контроль систем подачи воды в ванны, контроль сброса загрязненной воды из ванн плавательных бассейнов, контроль ежедневной уборки в конце рабочего дня и уборки с профилактическим ремонтом и последующей дезинфекцией – не реже 1 раза в месяц;

– лабораторный контроль за качеством воды в ванне/чаше бассейнов с определением следующих показателей:

а) органолептических (мутность, цветность, запах) – 1 раз в сутки в дневное или вечернее время;

б) остаточного содержания обеззараживающих реагентов (хлор, бром, озон, диоксид хлора), а также температура воды и воздуха – перед началом работы бассейна и далее каждые 4 часа;

в) основных микробиологических показателей (общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, колифаги и золотистый стафилококк) – 2 раза в месяц;

г) паразитологических показателей – 1 раз в квартал;

е) содержание хлороформа (при хлорировании) или формальдегида (при озонировании) – 1 раз в месяц.

– результаты производственного лабораторного контроля в случаях несоответствия качества воды санитарно-эпидемиологическим требованиям, хозяйствующие субъекты должны передавать в органы, осуществляющие государственный санитарно-эпидемиологический надзор, в течение 1 дня после обнаружения несоответствия.

**Заместитель руководителя
Управления Роспотребнадзора
по Республике Татарстан**

Л.Г.Авдони́на

Гузалия Баграмовна Фомичёва, 8(843)273-15-91

