

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 Саратовской области

(Управление Роспотребнадзора по Саратовской области) Вольская ул., д. 7., г. Саратов, 410028 Тел. /факс (8452) 20-18-58, e-mail: sarrpn@san.ru http://64.rospotrebnadzor.ru ОКПО 75959068, ОГРН 1056405410137 ИНН/КПП 6454073184/645401001

	N
Ha N	ОТ
Орис	ках осложнения
эпидемиологической ситуации по	
природно-очаговым инфекциям	

Губернатору Саратовской области

Р.В. Бусаргину

Уважаемый Роман Викторович!

Управление Роспотребнадзора по Саратовской области информирует Вас о том, что, в соответствии с прогнозными данными Роспотребнадзора, в зимне-весенний период 2024-2025 годов на большей части территории Российской Федерации ожидается превышение температурной нормы воздуха, что может значительно повлиять на время прохождения основных фенологических фаз в популяциях носителей и переносчиков возбудителей природно-очаговых инфекционных болезней, привести к росту эпидемического потенциала природных очагов на территориях субъектов РФ.

Для Саратовской области возможно ухудшение ситуации по следующим природно-очаговым инфекциям:

Лихорадка Западного Нила (ЛЗН), что связано с теплой температурой воздуха в зимний период 2024-2025 годов и более ранним по сравнению с предыдущими годами развитием и выплодом кровососущих насекомых — носителей вирусов ЛЗН. Этому также может способствовать повышение температуры воздуха весной 2025 года выше климатической нормы и быстрое прогревание водоемов, в первую очередь мелководных и стоячих, в которых происходит развитие личинок комаров родов Culex и Anopheles, имеющих наибольшее эпидемиологическое значение как основных переносчиков вирусов ЛЗН. В местах рекреации, в организациях отдыха и оздоровления требуется проводить мероприятия по сокращению численности комаров. Особенно это касается объектов, расположенных на берегах водоемов, где требуется расчистка береговой линии от растительности и проведение инсектицидных обработок.

Инфекции, передающиеся клещами - при повышении температуры воздуха в более ранние сроки в весенний период 2025 года возможна более ранняя активизация клещей, что наблюдалось в Саратовской области в течение предыдущих двух лет. Потепление может быть связано с активизацией клещей в хорошо прогреваемых местах, освободившихся от снежного покрова, что может привести к более ранним контактам людей с переносчиками.

Для Саратовской области, не эндемичной по клещевому вирусному энцефалиту, наиболее значимой инфекцией, передающейся клещами, является клещевой боррелиоз. Заболевания среди людей регистрируются ежегодно, в 2024 году — 11 случаев, в 2023 году — 17 случаев (в среднем от 10 до 15 случаев в год).

В ходе многолетнего мониторинга, проводимых ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» и ФКУН «РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора клещи, зараженные боррелиями, выявляются ежегодно, что свидетельствует о циркуляции возбудителя в природных очагах на территории области. При более ранней активизации клещей потребуется неоднократное проведение акарицидных обработок в местах отдыха и пребывания населения (парки, скверы, кладбища, в местах проведения различных мероприятий или при работе в природных условиях), а также на территориях детских оздоровительных лагерей и мест размещения палаточных лагерей, что необходимо учитывать главам администраций муниципальных районов и образований, организаторам летнего отдыха детей, руководителям различных организаций.

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС):

По итогам 2024 года среди населения области зарегистрировано 55 случаев геморрагической лихорадки с почечным синдромом, показатель заболеваемости составил 2,29 на 100 тысяч населения, что ниже аналогичного показателя прошлого года - 3,64 на 100 тысяч населения и среднемноголетнего уровня. Среди детей в возрасте до случаев ГЛПС. Наиболее зарегистрировано 6 высокие заболеваемости, превышающие среднеобластной показатель в 2 и более раз, зарегистрированы Аркадакском, Аткарском, Балтайском, В Воскресенском, Марксовском, Новобурасском, Романовском, Турковском районах, в которых имеются высоко- и среднеактивные очаги ГЛПС.

В городе Саратове всего зарегистрировано 20 случаев ГЛПС, показатель заболеваемости составил 2,12 на 100 тысяч населения, что ниже среднеобластного показателя. Удельный вес заболевших составил 36,4 %. Среди детского населения в Саратове зарегистрировано 3 случая ГЛПС.

Основные эпидемиологические риски по ГЛПС весной 2025 года связаны с тем, что благоприятные для популяции мелких мышевидных грызунов (ММ) условия зимнего периода могут привести к значительному увеличению их численности, особенно в «стациях переживания» - овраги, балки, места понижения рельефа, территории около выхода родников на поверхность. Также произойдет более раннее по сравнению с предыдущими годами появление зеленых кормов, что будет способствовать активному расселению увеличившейся популяции ММ из «стаций переживания» по всей территории.

Это касается всех природных очагов ГЛПС на территории Саратовской области, но основное внимание необходимо уделить памятнику природы «Кумысная поляна» и прилегающим к нему территориям города Саратова. Кроме того, необходимо учесть, что территория памятника природы «Кумысная поляна» значительно увеличилась, что потребует дополнительного финансирования для проведения дератизационных мероприятий.

По результатам эпизоотического обследования, проведенного специалистами ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» 14 -15 января 2025 года на территории памятника природы «Кумысная поляна», средняя численность мелких млекопитающих составила 7,2 %, что ниже среднемноголетнего показателя — 9,1% и аналогичного показателя прошлого года для зимнего периода — 8,4 %. Однако разброс показателей численности по разным линиям составил от 0 до 18 %, что свидетельствует о неравномерности распределения ММ на данной территории.

Наиболее высокая численность, как и в предыдущие годы, отмечена в Рокотском овраге. В данной локации имеются наиболее благоприятные для зимовки условия, сформирована значительная «стация переживания» ММ.

В этой связи следует напомнить, что последний наиболее значительный рост заболеваемости населения ГЛПС отмечался в 2019 году, что в первую очередь было связано с активизацией высокоактивного природного очага на территории памятника природы «Кумысная поляна». Расселение инфицированных мелких млекопитающих в 2019 году также было связано со «стацией переживания», сформировавшейся в Рокотском овраге. Численность популяции ММ в условиях довольно благоприятной зимы 2019 года значительно увеличилась, ранняя весна и появление зеленых кормов способствовало более раннему и быстрому расселению по данной территории, что повлекло увеличение контактов населения с инфицированными носителями. Заболеваемость населения города Саратова приобрела массовый характер уже в начале мая 2019 года. Аналогичная ситуация, с учетом цикличности эпизоотических проявлений ГЛПС в Саратовской области в 5-6 лет, с большой долей вероятности складывается и зимой 2024 года.

Наиболее эффективным и менее затратным способом предотвратить их расселение является проведение мероприятий по сокращению численности ММ в зимне-весенний период (до появления зелёной растительности) по типу подснежной дератизации, о чем управление информировало министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области. Также при формировании технического задания на проведение профилактических дератизационных мероприятий на территории природных очагов ГЛПС необходимо включать требование о проведении контроля эффективности исполнителем работ.

В адрес ГУ СО «Памятник природы «Кумысная поляна» территориальным отделом управления Роспотребнадзора по Саратовской области в г.Саратове направлено предписание о проведении профилактических мероприятий в зимне-весенний период 2025 года.

 $\mathbf{q}_{\mathbf{To}}$ туляремии, случаи заболевания касается которой зарегистрированы в ряде субъектов РФ, то в Саратовской области данное инфекционное заболевание не регистрировалось в течение длительного периода. Эпидемиологическое благополучие по туляремии поддерживается высоким уровнем вакцинации населения в Однако районах области. маркеры туляремии мониторинга выявляются в Саратовской области практически ежегодно (при исследовании клещей, слепней, в объектах внешней среды). Это свидетельствует о циркуляции возбудителя туляремии в природных биотопах в течение многолетнего периода наблюдения, в связи с чем нельзя исключать возникновения спорадических случаев заболеваний среди населения.

Уважаемый Роман Викторович! Просим Вам информировать заинтересованные органы исполнительной власти, органы местного самоуправления об эпидемиологических рисках по природно-очаговым инфекциям в целях организации профилактических мероприятий в муниципальных районах и образованиях, в объектах отдыха и оздоровления, на отдельных природных территориях.

Информацию о планируемых мероприятиях (объёмы, выделяемые средства на проведение) предлагаем направить в управление Роспотребнадзора по Саратовской области до 10 февраля 2025 года.

Руководитель

Н.Н. Павлов