



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
ПО ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.05.2026г.

№ 40

Псков

О проведении серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к клещевому вирусному энцефалиту, туляремии, лихорадке Западного Нила и геморрагической лихорадке с почечным синдромом населения Псковской области в 2026 году

Я, врио главного государственного санитарного врача по Псковской области Яна Владимировна Вецкая, проанализировав эпидемиологическую ситуацию по клещевому вирусному энцефалиту (далее - КВЭ), туляремии, лихорадке Западного Нила (далее - ЛЗН) и геморрагической лихорадке с почечным синдромом (далее - ГЛПС) установил, что эпидемиологическая ситуация по данным инфекциям продолжает оставаться напряженной. В Псковской области все административные территории являются эндемичными по КВЭ, 8 административных территорий энзоотичны по туляремии (Псковский, Палкинский, Островский, Новоскольнический, Невельский, Стругокрасненский, Новоржевский, Пушкиногорский районы), на 6 административных территориях в 2020-2025 годах зарегистрированы случаи ГЛПС (г.Псков, Псковский, Великолукский, Порховский, Островский, Невельский районы).

В 2025 году в медицинские организации области по поводу присасываний клещей обратились 3134 человека, в том числе детей до 17 лет – 803 человека. Обращаемость населения составила 539,28 на 100 тысяч населения, что ниже среднееголетнего показателя на 2,6%.

В 2025 году на территории Псковской области зарегистрировано 4 случая заболеваний клещевым вирусным энцефалитом. Показатель заболеваемости составил 0,69 на 100 тысяч населения, что на 20,7% ниже среднееголетнего показателя. Среди детей зарегистрировано 2 случая - 1,88 на 100 тысяч населения.

В Псковской области случаи туляремии не регистрируются с 1999 года. С 2013 года случаи ГЛПС в Псковской области регистрируются ежегодно. За 10 лет (с 2014 по 2025 годы, без учета данных за 2020 и 2021 годы – период противоэпидемических мер при COVID-19) в Псковской области зарегистрировано 75 заболевших, показатель на 100 тыс. населения находился в диапазоне 0,3 – 2,8.

В объектах внешней среды (вода открытых водоемов) и среди мелких млекопитающих животных при проведении лабораторных исследований в рамках эпизоотологического мониторинга обнаруживаются возбудители туляремии и ГЛПС; в клещах обнаруживаются возбудители КВЭ. Сдерживанию эпидемического процесса способствует иммунизация против КВЭ и туляремии, проводимая по эпидемическим показаниям.

Интенсивность эпидемического процесса лихорадки Западного Нила (далее - ЛЗН) в Российской Федерации в многолетней динамике характеризуется наличием тенденции к росту. В 2025 году случаи заболеваний ЛЗН зарегистрированы в 22 субъектах (2024 – в 38 субъектах).

Наличие иммунной прослойки к вирусу Западного Нила (далее – ВЗН) установлено среди жителей 46 субъектов России (2024 – 48, СМП – 27).

В СЗФО антитела класса IgG к ВЗН выявлены среди животноводов Мурманской (3,8%) области, жителей отдельных населенных пунктов Республики Коми (3,5%), Мурманской (4,1%), Новгородской (2,0%), Ленинградской (1,0%) областей, г. Санкт-Петербурга (2,1%), доноров Псковской (12%) области. Случаи заболеваний ЛЗН в Псковской области не регистрировались.

В целях оценки состояния коллективного иммунитета населения Псковской области к КВЭ, ГЛПС, ЛЗН и туляремии, оценки эпидемиологической ситуации и прогнозирования заболеваемости природно-очаговыми инфекциями, своевременной организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мер, в соответствии со статьей 51 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», в соответствии с разделами XV, XIX, XX санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 №4, в рамках реализации постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.05.2011 №53 «Об усовершенствовании эпидемиологического надзора и профилактических мероприятий в отношении клещевого вирусного энцефалита», постановления Главного государственного санитарного врача

Российской Федерации от 14.02.2017 №22 «О дополнительных мероприятиях, направленных на профилактику туляремии в Российской Федерации», руководствуясь методическими указаниями МУ 3.1.2007-05 «Эпидемиологический надзор за туляремией», методическими указаниями МУ 3.1/4.2.4069-24 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика лихорадки Западного Нила», МУ 3.1.3844-23 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Министерству здравоохранения Псковской области рекомендовать:

1.1. Организовать в срок с 01 октября по 30 октября 2026 года проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к КВЭ среди непривитого населения Псковской области; к туляремии и к ГЛПС среди населения муниципальных образований Псковской области «Псковский муниципальный округ», «Островский муниципальный округ», «Невельский муниципальный округ».

1.1.1. Обязать руководителей государственных медицинских организаций муниципальных образований, указанных в п. 1.1, настоящего постановления:

1.1.2. Провести разъяснительную работу с населением о необходимости проверки напряженности иммунитета.

1.1.3. Обеспечить в срок с 01 октября по 30 октября 2026 года отбор сывороток крови для исследования от лиц различного полового и возрастного состава: для исследования состояния коллективного иммунитета к КВЭ - не менее 50 человек не привитых и не болевших КВЭ, для исследования состояния коллективного иммунитета к туляремии и к ГЛПС - не менее 50 человек от каждого района, а также их доставку в микробиологическую лабораторию ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области».

1.1.4. Использовать результаты серологического мониторинга при планировании профилактических прививок.

1.2. Организовать в срок с 01 сентября по 15 сентября 2026 года проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к лихорадке Западного Нила (далее – ЛЗН) среди доноров Псковской области.

1.2.1. Обязать главного врача ГБУЗ «Станция переливания крови Псковской области»:

1.2.2. Обеспечить в срок с 01 сентября по 15 сентября 2026 года отбор сывороток крови для исследования от доноров различного полового и возрастного состава в количестве не менее 100 человек для исследования состояния коллективного иммунитета к ЛЗН, а также их доставку в микробиологическую лабораторию ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области».

1.3. Обеспечить доставку отобранных проб в микробиологическую лабораторию ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области» по адресу: г. Псков, ул. Гоголя, д. 21, тел. 8 (8112) 66-42-80 в соответствии с МУ 4.2.2039-05 «Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории», утвержденные и введенные в действие Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 23 декабря 2005 года, с оформлением направления (в направлении указать ФИО, домашний адрес, возраст обследуемых, ФИО лица и организация, направившие материал).

2. Главному врачу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области» Калинин Н.Е.:

2.1. Обеспечить готовность лаборатории к проведению исследований на наличие иммунитета к КВЭ, ЛЗН, ГЛПС и туляремии, при необходимости приобрести диагностические материалы, оборудование.

2.2. Обеспечить прием из государственных медицинских организаций Псковской области сывороток крови и проведение исследований на напряженность иммунитета к КВЭ, ЛЗН, ГЛПС и туляремии в срок с 01 сентября до 01 ноября 2026 года.

2.3. Уведомить отдел эпидемиологического надзора о результатах доставки материала до 04.11.2026.

2.4. Провести сбор, обработку, анализ и представление в Управление Роспотребнадзора по Псковской области результатов серологических исследований в срок до 02 декабря 2026 года.

2.5. Обеспечить проведение исследований по дифференциации иммунного ответа к вирусам клещевого энцефалита и Западного Нила.

2.6. Обеспечить выдачу результатов исследований медицинским организациям, направившим сыворотки крови.

3. Начальнику отдела эпидемиологического надзора Калининой Е.Л., начальникам территориальных отделов Управления обеспечить контроль за полнотой и своевременностью проведения серологических исследований и доставкой исследуемого материала из государственных медицинских организаций Псковской области в лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области».

4. Начальнику отдела организации и обеспечения деятельности госслужбы Блажевич Н.Е. опубликовать текст настоящего Постановления на официальном сайте Управления Роспотребнадзора по Псковской области в срок до 19.05.2026г.

5. Контроль выполнения настоящего постановления оставляю за собой.



Я.В.Вешкая