# ЛИХОРАДКА ЗАПАДНОГО НИЛА



Тематический список

**Кемерово** 2025

### 🕮 К сведению медицинских работников

Литературу из списка можно получить в Кузбасской научной медицинской библиотеке:

- 8 −18; выходные дни суббота, воскресенье. <a href="https://kuzbassmedlib.ru/">https://kuzbassmedlib.ru/</a>
- **(+7-3842)** 52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна (sta@kuzdrav.ru),
- **(+7-3842)-52-33-68** (отдел научной информации, Карасева Юлия Сергеевна (medilib@yandex.ru);
- **(+7-3842)-52-33-68** (отдел обслуживания читателей, Валиуллова Любовь Васильевна (medlibchz@mail.ru)

В библиотеке можно сделать копии документов. Кроме того, работает электронная доставка документов (можно заказать документы из фондов Кузбасской научной библиотеки и других библиотек России).





Составитель — гл. библиограф Кузбасской научной медицинской библиотеки Кораблева Т. Г. KorablevaTG@yandex.ru

## Книги

Государственный доклад "О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Кемеровской области - Кузбассе в 2023 году" / ред. Т. В. Егорова. — Кемерово : Кузбассвузиздат, 2024. — 304 с. — Текст : непосредственный (Шифр КНМБ 614.4(571.17) Г 72)

Инфекционные болезни: национальное руководство / ред.: Н. Д. Ющук, Ю. Я. Венгеров. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. — 1104 с. — ISBN 978-5-9704-7481-5. — Текст: электронный // СИС «MedBaseGeotar»: [сайт]. — URL: <a href="https://medbase.ru/book/ISBN9785970477052.html">https://medbase.ru/book/ISBN9785970477052.html</a> (дата обращения: 03.06.2025). — Режим доступа: по подписке.



Неотложная И скорая медицинская помощь при острой инфекционной патологии / ред. Н. Ф. Плавунов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 512 с. – (Скорая медицинская помощь). – ISBN 978-5-9704-6593-6. – Текст : электронный // СИС «MedBaseGeotar» **URL** [сайт]. https://medbase.ru/book/ISBN9785970465936.html (дата обращения: 03.06.2025). – Режим доступа: по подписке.



Скорая и неотложная медицинская помощь при острых инфекционных заболеваниях у детей : краткое руководство для врачей / ред. В. М. Шайтор. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. — 464 с. — ISBN 978-5-9704-8706-8. — Текст : электронный // СИС «MedBaseGeotar» : [сайт]. — URL : <a href="https://medbase.ru/book/ISBN9785970487068.html">https://medbase.ru/book/ISBN9785970487068.html</a> (дата



обращения: 03.06.2025). – Режим доступа: по подписке.

Шайтор, В. М. Скорая и неотложная медицинская помощь детям : краткое руководство для врачей / В. М. Шайтор. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. — 672 с. — ISBN 978-5-9704-5947-8. — Текст : непосредственный (Шифр КНМБ 616-083.98-053.2 Ш 17)

## Статьи

Влияние природно-климатических факторов на эпидемиологическую ситуацию по природно-очаговым инфекциям / Д. А. Прислегина, В. М. Дубянский, А. Е. Платонов, О. В. Малецкая // Инфекция и иммунитет. — 2021. - T. 11, № 5. - C. 820-836.

Воробьев, А. Е. Глобальное изменение климата и распространение эпидемий тропических вирусов / А. Е. Воробьев, Б. Т. Торобеков // Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. − 2020. − № 3. − С. 437-445.

Геморрагические лихорадки вирусной природы: состояние проблемы и направления создания эффективных средств профилактики и лечения / А. В. Степанов, А. Л. Бузмакова, А. В. Потапова и др. // Вестник Российской Военномедицинской академии. – 2020. – N 2. – С. 182-187.

Городин, В. Н. Современные аспекты лихорадки Западного Нила / В. Н. Городин, А. В. Нежурин, Л. И. Жукова // Инфекционные болезни. – 2023. – Т. 21, № 1. – С. 140-147.

Дифференциальная диагностика Крымской геморрагической лихорадки и лихорадки Западного Нила / Е. В. Мирекина, Х. М. Галимзянов, Л. П. Черенова, Ю. В. Шерышева // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2021. - T. 11, № 4. - C. 80-85.

Изучение особенностей циркуляции и свойств вируса Западного Нила в России в 2022 году / А. В. Топорков, Е. В. Путинцева, С. К. Удовиченко и др. // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. — 2024. — Т. 101, № 1. — С. 114-126.

Информативность иммунологических и молекулярногенетических тестов при подтверждении диагноза лихорадки Западного Нила / Т. В. Замарина, Н. П. Храпова, И. А. Баркова и др. // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2020. - N = 4. - C.42-45.

Каплунов, К. О. Случай серопозитивности по иксодовому клещевому боррелиозу и лихорадке Западного Нила с неблагоприятным исходом / К. О. Каплунов // Лекарственный вестник. – 2023. – Т. 24, № 1. – С. 58-62.

Клинический случай лихорадки Западного Нила в неврологической практике / П. В. Катаев, Л. В. Тимченко, С. В. Зотов и др. // Инновационная медицина Кубани. – 2021. – № 4. – C. 63-66.

Кузнецова, Р. С. Здоровье населения как основа обеспечения устойчивого развития региона / Р. С. Кузнецова // Биосфера. – 2024. – Т. 16, № 2. – С. 249-260.

Лихорадка Западного Нила в Волгоградской области: особенности проявлений эпидемического процесса на современном этапе / Д. Н. Никитин, С. К. Удовиченко, Е. В. Путинцева и др. // Медицинский вестник Юга России. – 2021. – T. 12,  $N_{2}$  4. – C. 74-82.

Лихорадка Западного Нила в Краснодарском крае в многолетней динамике / Л. И. Жукова, В. Н. Городин, А. В. Нежурин и др. // Вестник Дагестанской государственной медицинской академии. – 2022. – № 1. – С. 16-22.

Лихорадка Западного Нила в Российской федерации в 2024 г., прогноз на 2025 г. / Е. В. Путинцева, С. К. Удовиченко, Д. Н. Никитин и др. // Проблемы особо опасных инфекций. – 2025. – № 1. – С. 84-95.

Лихорадка Западного Нила в Южном федеральном округе: обзор эпизоотологоэпидемиологической ситуации / С. К. Удовиченко, Е. В. Путинцева, Н. В. Бородай, А. В. Топорков // Медицинский вестник Юга России. – 2025. – Т. 16, № 1. – C. 97-105.

Лихорадка Западного Нила как причина менингоэнцефалита в неэндемичном регионе / М. М. Магомедова, З. Г. Тагирова, Г. А. Гипаева и др. // Вестник Дагестанской государственной медицинской академии. – 2022. – № 4. – С. 56-58.

Лихорадка Западного Нила на территории Московской агломерации / Е. А. Климова, Г. Н. Кареткина, А. К. Шакарян и др. // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2021. – Т. 10, № 4. – С. 13-21.

Лихорадка Западного Нила: проявления эпидемического процесса в мире / Д. Н. Никитин, С. К. Удовиченко, Е. В. Путинцева, А. В. Топорков // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2024. – № 4. – С. 94-101.

Макаров, В. В. Инфекции как эмерджентная угроза биологическим популяциям и видам / В. В. Макаров // Пест-Менеджмент. – 2022. – № 4. – С. 5-17.

Модели заболеваемости опасными трансмиссивными природно-очаговыми инфекциями на юге России / А. В. Титков, Д. А. Прислегина, А. Е. Платонов и др. // Здоровье - основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения. — 2022. - T. 17, No. 2. - C. 885-892.

Монастырский, М. В. Влияние климатических условий на вспышечную заболеваемость лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации / М. В. Монастырский, Ю. В. Дёмина // Национальные приоритеты России. – 2024. – № 4. – С. 138-142.

Монастырский, М. В. Влияние изменения климата на заболеваемость лихорадкой Западного Нила и расширение ареала вируса Западного Нила на территории Российской Федерации / М. В. Монастырский, Ю. В. Демина // Медицинский алфавит. — 2022. — № 14 (Эпидемиология, инфекционные болезни, гигиена). — С. 45-49.

Обзор и текущая ситуация в мире и Российской Федерации по лихорадке Западного Нила / М. В. Жильцова, М. Н. Митрофанова, Е. С. Выставкина и др. // БИО. -2025. -№ 8. - C. 26-35.

Опсоклонус-миоклонус синдром, обусловленный лихорадкой Западного Нила / А. Ю. Казанцев, И. В. Николаева, Б. Ш. Фаткуллин и др. // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2024. – № 8. – С. 108-112.

Оптимизация научно-практических аспектов мониторинга за возбудителем лихорадки Западного Нила (на примере Волгоградской области) / Д. Н. Никитин, С. К. Удовиченко, Е. В. Путинцева и др. // Медицинский вестник Юга России. – 2023. – Т. 14, № 1. – С. 93-100.

Патраман, И. В. Инвазивные комары - переносчики трансмиссивных заболеваний / И. В. Патраман // Пест-Менеджмент. -2023. -№ 4. - C. 5-9.

Перечень опасных инфекционных болезней, требующих проведения мероприятий по санитарной охране территории: создан на основании статьи «Порядок действий при обнаружении пациента умершего от опасной инфекционной болезни — Текст : электронный // Справочная система «Консилиум» : [сайт]. — URL : <a href="https://lcrs.ru/#/document/16/126564">https://lcrs.ru/#/document/16/126564</a> (дата обращения: 02.06.2025). — Режим доступа : для авториз. пользователей.

Пономарева, Д. Н. Лихорадка Западного Нила: литературный обзор / Д. Н. Пономарева, Д. И. Тимшина, А. Ф. Галяутдинова // Энигма. – 2021. – № 32. – С. 124-129.

Попов, С. Ф. Тяжелое течение лихорадки Западного Нила у пациента старческого возраста (случай из практики) / С. Ф. Попов, Е. А. Иоанниди, О. В. Александров // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2020. – № 1. – C. 150-152.

Природно-очаговые вирусные лихорадки на юге Европейской части России. Лихорадка Западного Нила / О. В. Малецкая, Д. А. Прислегина, Т. В. Таран и др. // Проблемы особо опасных инфекций. – 2020. – № 1. – С. 109-114.

Разработка концептуальной схемы прогнозно-аналитической модели заболеваемости лихорадкой Западного Нила на основе оценки природноклиматических факторов (на примере Волгоградской области) / К. В. Жуков, Д. Н. Никитин, Д. В. Коврижных и др. // Анализ риска здоровью. – 2022. – № 4. – С. 124-136.

Российский и международный опыт разработки планов действий по защите здоровья населения от климатических рисков / Б. А. Ревич, В. В. Малеев, М. Д. Смирнова, Н. Ю. Пшеничная // Гигиена и санитария. – 2020. – Т. 99, № 2. – С. 176-181.

Савостин, О. А. Лихорадка Западного Нила - риски развития эпидемии на территории РФ и перспективные направления лечения и профилактики / О. А. Савостин, С. В. Пилюгин, К. А. Бочарова // Международный научноисследовательский журнал. – 2025. – № 2.

Случай лихорадки Западного Нила в Курской области / С. М. Юдина, В. В. Киселёва, Т. С. Русанова, И. А. Иванова // Иммунопатология, аллергология, инфектология. – 2023. – № 4. – С. 42-47.

Топорков, А. В. Лихорадка Западного Нила как актуальная угроза здоровью: история изучения и меры профилактики в России / А. В. Топорков, Е. В. Путинцева, С. К. Удовиченко // Анализ риска здоровью. – 2023. – № 3. – С. 138-149.

Удовиченко, С. К. Эпидемиологический мониторинг лихорадки Западного Нила в Российской Федерации: ключевые аспекты проблемы / С. К. Удовиченко, Е. В. Путинцева, А. В. Топорков // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. -2023. — № 2. — С. 34-41.

Фактор сезонности и диагностика регионально значимых инфекционных заболеваний / Х. М. Галимзянов, Н. Р. Бедлинская, Н. Н. Никешина // Вестник Дагестанской государственной медицинской академии. – 2021. – № 1. – С. 5-11.

Характеристика чувствительности штаммов вируса Западного Нила 2 генотипа к противовирусным препаратам / Е. А. Гусев, А. Д. Романовская, А. Ю. Галкина и др. // Антибиотики и химиотерапия. -2024. - Т. 69, № 3-4. - С. 14-20.

#### «Лихорадка Западного Нила»

Тематический список

