

## Трансмиссивные вирусные болезни. Тематический список литературы



*Трансмиссивные болезни (лат. transmissio «перенесение на других») — заразные болезни, возбудители которых передаются кровососущими членистоногими (насекомыми и клещами). Трансмиссивные болезни включают более 200 нозологических*

*форм, вызываемых вирусами, бактериями, риккетсиями, простейшими и гельминтами. От трансмиссивных болезней, составляющих более 17% всех инфекционных болезней, ежегодно умирает более 700 000 человек. В передаче возбудителей трансмиссивных болезней участвуют специфические и механические переносчики.*

*Ареал трансмиссивных болезней выходит за границы области распространения хозяев возбудителя. Характерной особенностью эпидемиологии трансмиссивных болезней является их строгая сезонность, совпадающая с сезоном высокой численности и активности переносчиков, а также температурой воздуха, достаточной для развития и размножения возбудителя в теле переносчика. Сезонность заболеваемости природно-очаговыми трансмиссивными болезнями находится в прямой связи с интенсивностью контакта людей с переносчиками на территории природного очага и при ряде болезней совпадает с временем сезонных работ (лесозаготовительных работ, охоты, сбора ягод, грибов и др.).*

*Профилактика большинства трансмиссивных болезней проводится путём уменьшения численности переносчиков. При природно-очаговых трансмиссивных болезнях нередко более эффективными являются мероприятия по снижению численности резервуара — диких животных — источников возбудителей; применение защитной одежды и репеллентов, в ряде случаев — вакцинация и химиопрофилактика. Большое значение имеют проведение мелиоративных работ, создание вокруг населённых пунктов зон, свободных от диких грызунов и переносчиков возбудителей трансмиссивных болезней.*



**Бабезиоз человека** / В.А. Малов [и др.] // Терапевтический архив. - 2013. - №11. - С. 62-66.

**Бабезиозы человека:** клинические случаи в европейской части Российской Федерации / А.К. Токмалаев, В.Б. Ченцов, В.А. Малов [и др.] // Терапевтический архив. - 2019. - Т.91, №11. - С. 60-65.

**Белов, Б.С.** Вакцинация в ревматологии - 2019 (по материалам рекомендаций EULAR) / Б.С. Белов, Г.М. Тарасова, Н.В. Муравьева // Научно-практическая ревматология. - 2019. - №6. - С. 618-625.

**Бобров, В.М.** Сочетание пареза гортани у больной с системным клещевым боррелиозом (болезнь Лайма) / В.М. Бобров, Н.И. Ижболдина // Вестник оториноларингологии. - 2016. - №1. - С.59-60.

**Болезни, вызываемые членистоногими:** эруцизм CLITORIS, тунгиоз, кожный и кишечный миазы, у российских туристок: анализ случаев и обзор литературы / А.М. Бронштейн [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. - 2013. - №2. - С.40-46.

**Бронштейн, А.М.** Острый мочеполовой шистосомоз у туриста, посетившего Уганду и Кению: описание случая и обзор литературы / А.М. Бронштейн, Н.А. Малышев, С.Н. Жаров // Эпидемиология и инфекционные болезни. - 2012. - №5. - С.47-50.

**Бурмагина, И.А.** Характеристика чрезвычайной ситуации роста трансмиссивных инфекций на европейском севере / И.А. Бурмагина, В.М. Агафонов, Д. В. Бурмагин // Казанский медицинский журнал. - 2014. - №5. - С.731-735.

**Бутенко, А.М.** Заболеваемость крымской геморрагической лихорадкой в странах Европы, Африки и Азии (1943-2012) / А.М. Бутенко, И.Н. Трусова. // Эпидемиология и инфекционные болезни. - 2013. - №5. - С.46-49.

**Венгеров, Ю.Я.** Лихорадка Зика (обзор литературы) / Ю.Я. Венгеров, О.В. Парфенова. // Лечащий Врач. - 2016. - №3. - С.73-76.

**Взаимоотношения** штаммов чумного микроба с различным плазмидным составом и блох *Xenopsylla cheopis* (roths. 1903) / Г.А. Воронова [и др.] // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. - 2011. - №2. - С. 15-18.

**Висцеральный** лейшманиоз: трудный дифференциальный диагноз в терапевтической практике / М.Ю. Бровко, Л.А. Акулкина, П.П. Потапов [и др.] // Терапевтический архив. - 2020. - №11. - С.117-121.

**Дьячковская, П.С.** Завозной случай тропической малярии в Республике Саха (Якутия) / П.С. Дьячковская, С.С. Слепцова // Казанский медицинский журнал. - 2017. - Т. 98, №3. - С. 448-451.

**Заболевание** южно-африканским клещевым риккетсиозом группы российских туристов / Г.М. Кожевникова [и др.] // Терапевтический архив. - 2014. - №11. - С. 82-83.

**Завозные** случаи арбовирусных инфекций в Российской Федерации / В.Ф. Ларичев [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. - 2012. - №1. - С.35-38.

**Иозефович, О.В.** Вакцинация детей перед поездками в другие страны / О.В. Иозефович // Справочник фельдшера и акушерки. - 2013. - №6. - С. 70-79.

**Катамнез** больных иксодовыми клещевыми боррелиозами, вызванными *Borrelia miyamotoi* или *Borrelia burgdorferi sensu lato* / Л.И. Багаутдинова [и др.] // Терапевтический архив. - 2016. - №11. - С.43-54.

**Клинико-инструментальная характеристика хронических форм нейроборрелиоза** / Н.С. Баранова [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии имени С.С. Корсакова.-2012.- №9.- Вып. 2.-С.40-47.

**Клинико-эпидемиологические особенности завозной малярии в Республике Крым за двадцатилетний период (1994-2014)** / И.З. Каримов [и др.] // Казанский медицинский журнал. - 2014. - Т. 95, №6. - С. 916-920.

**Клинические особенности «нового» клещевого боррелиоза, вызываемого *Borrelia miyamotoi*** / Д.С. Сарксян [и др.] // Терапевтический архив. - 2012. - №11. - С.34-41.

**Клинические проявления иксодового клещевого боррелиоза, вызванного *Borrelia miyamotoi*, в контексте иммунного ответа на возбудитель** / А.Е. Платонов [и др.] // Терапевтический архив. - 2017.- №11. - С.35-43.

**Кутырев, В.В.** Противочумная система Российской Федерации в обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия / В.В. Кутырев // Здоровоохранение Российской Федерации. - 2013. - №2. - С. 24-28.

**Купул, Ж.** Динамика инфекционных заболеваний в Монголии / Ж. Купул, Д. Отгонбаяр // Эпидемиология и инфекционные болезни. - 2011. - №6. - С. 11-13.

**Лазебник, Л.Б.** Временной и пространственно-векторный анализ болезни и ее проявлений / Л.Б. Лазебник, Л.И. Ефремов, Ю.В. Конев // Клиническая геронтология. - 2017. - Т. 23, №1/2. - С. 3-9.

**Лихорадка Денге у российских туристов, прибывших из Таиланда** / И.В. Шестакова [и др.] // Терапевтический архив. - 2013. - №11. - С.115-124.

**Мефодьев, В.В.** Актуальные проблемы сочетанных инфекций и инвазий в Западной Сибири / В.В. Мефодьев // Медицинский альманах. - 2018. - №4. - С. 67-69.

**Оптимизация алгоритма лабораторной диагностики лихорадки Западного Нила на территории России** / Н.М. Дрефс [и др.]. // Клиническая лабораторная диагностика. - 2013. - №5. - С.50-54.

**Особо опасные инфекции: алгоритмы выявления, экстренная профилактика, дезинфекционные мероприятия** // Справочник фельдшера и акушерки. - 2012. - №5. - С.65-69; // Справочник фельдшера и акушерки. - 2012. - №7. - С.60-62.

**Паховый** лимфаденит, обусловленный инвазией *Dirofilaria repens* / Л.А. Ермакова, С.А. Нагорный, И.В. Корниенко [и др.] // Терапевтический архив. - 2020. - Т.92, №11. - С. 62-64.

**Покровский, В.И.** Сравнительная характеристика трансмиссивных лихорадок на территории Астраханской области (по данным клинико-эпидемиологических исследований) / В.И. Покровский, С.В. Углева, С.В. Шабалина // Терапевтический архив. - 2011. - Т.83, №11. - С. 55-59.

**Прионные** заболевания человека: современные аспекты / Н.Н. Заваденко [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии имени С.С. Корсакова. - 2018.- №6. - С.88-95.

**Проблемы** клинической диагностики и лечения *P.falciparum*-малярии в Российской Федерации / В.П. Сергиев [и др.] // Терапевтический архив. - 2018. - Т.90, №11. - С. 4-8.

**Проект** Глобального Фонда по борьбе с туберкулезом, малярией и ВИЧ/СПИДом (RUS - 304 - G02T): Томская областная комплексная стратегия по снижению бремени лекарственно-устойчивого туберкулеза // Туберкулез и болезни легких. - 2014. - №2 (Специальный выпуск). - С. 3-80.

**Разработка** и использование ПЦР-системы в режиме реального времени для детекции *Yersinia pestis* в полевом материале / М.В. Афанасьев [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. - 2013. - №3. - С. 38-41.

**Разработка** иммуноферментной и иммунохроматографической моноклональных тест-систем для выявления возбудителя туляремии / А.В. Еремкин [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. - 2016. - №3. - С.184-187.

**Распространение** и эпидемиологическое значение москитов (diptera, psichjdidae, phlebotominae) Кавказа / М.С. Баранец [и др.] // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. - 2011. - №2. - С. 10-15.

**Рецидивирующее** (возвратное) течение заболевания, вызванного *Borrelia miyamotoi* / Д.С. Сарксян [и др.] // Терапевтический архив. - 2015. - №11. - С.18-25.

**Сайфуллин М.А.** Острый кишечный шистосомоз у российского туриста, посетившего Танзанию / М.А. Сайфуллин, А.М. Бронштейн, Н.А. Малышев // Эпидемиология и инфекционные болезни.-2011.-№4.- С.53-56.

**Сафонов, А.Д.** Случай завоза геморрагической лихорадки денге в Омск / А.Д. Сафонов // Эпидемиология и инфекционные болезни. - 2012. - №1. - С. 49-51.

**Сахарова, А.А.** Профилактика и лечение брюшного тифа / А.А. Сахарова // Справочник фельдшера и акушерки. - 2012. - №10. - С. 18-25.

**Сизикова, Т.Е.** Медицинские средства защиты на основе вирусспецифических антител для экстренной профилактики и лечения заболевания, вызванного вирусом Эбола / Т.Е. Сизикова, В.Н. Лебедев, С.В. Борисевич // Терапевтический архив. - 2019.- №11. - С.98-104.

**Скворцов, В.В.** Малярия / В.В. Скворцов, А.В. Кулинич, С.К. Мирзоян // Медицинская сестра. - 2018. - №4. - С. 28-31.

**Сложности** терапии *P. falciparum*-малярии в Российской Федерации / А.Н. Коваленко, В.Б. Мусатов, А.И. Соловьев, В.А. Капацына // Терапевтический архив. - 2019. - Т.91, №11. - С. 75-80.

**Случаи** лихорадки денге на территории РФ в 2010-2011 гг. среди туристов, вернувшихся из Юго-Восточной Азии / С.А. Берилло [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. - 2012. - №4. - С. 12-15.

**Случай** висцерального лейшманиоза / В.А. Кадышев [и др.] // Российский медицинский журнал. - 2012. - №1. - С.56-57.

**Случай** септико-тифозной формы листериоза / А.А. Нафеев [и др.] // Клиническая медицина. - 2013. - №2. - С.58-59.

**Современная** эпидемиологическая ситуация в отношении трансмиссивных клещевых инфекций: моноцитарного эрлихиоза и гранулоцитарного анаплазмоза человека в Республике Татарстан / Т.А. Савицкая, В.А. Трифонов // Медицинский альманах. - 2018. - №4. - С. 52-56.

**Сочетание** висцерального лейшманиоза и селезочной В-клеточной лимфомы из клеток маргинальной зоны / У.Л. Джулакян [и др.] // Терапевтический архив. - 2016. - №2. - С.78-80.

**Старцев, В.Ю.** Паразитарное поражение органов мочевыводящей системы (на примере шистосомоза) / В.Ю. Старцев, Ф.Р. Асфандияров, А.Ю. Колмаков. // Урология. - 2018. - №5. - С.35-38.

**Темникова, Е.А.** Малярия. Узнать заново. Заметки российского врача в Африке / Е.А. Темникова // Лечащий Врач. - 2021. - №1. - С. 50-55.

**Терехин, С.А.** Лихорадка Батаи / С.А. Терехин, А.М. Бутенко // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. - 2011. - №2. - С. 58-62.

**Токмалаев, А.К.** Эпидемиологические и клинические аспекты диагностики, лечения и профилактики завозных случаев малярии в Российской Федерации /

А.К. Токмалаев, А.М. Баранова, В.В. Малеев // Терапевтический архив. - 2020. - Т. 92, №11. - С. 77-81.

**Трихлеб, В.И.** Влияние химиопрофилактики малярии на уровень паразитемии / В.И. Трихлеб // Эпидемиология и инфекционные болезни. - 2013. - №1. - С. 43-46.

**Ходжаева, Н.М.** Возрастные особенности цитокиновой регуляции у детей при малярии / Н.М. Ходжаева // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. - 2011. - №2. - С. 25-28.

**Шнайдер, Н.А.** История трансмиссивных спонгиозных энцефалопатий человека от куру до нового варианта болезни Крейтцфельта-Якоба / Н.А. Шнайдер // Журнал неврологии и психиатрии имени С.С. Корсакова. - 2014. - Т.114, №1. - С. 58-70.

**Эндотелиальная** дисфункция и морфологические изменения сосудистой стенки у больных Лайм-боррелиозом / А.В. Сандугей [и др.] // Паллиативная медицина и реабилитация. - 2011. – №4. - С.9-11.

**Эпизоотологическая** оценка возможности завоза чумы из Вьетнама на территорию России / Л.П. Базанова [и др.] // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. - 2011. - №2. - С. 54-57.