

22-7205

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

**ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ
ПО КЛЕЩЕВОМУ ВИРУСНОМУ ЭНЦЕФАЛИТУ
В ПРИГРАНИЧНЫХ СУБЪЕКТАХ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
И НА ТЕРРИТОРИЯХ СОПРЕДЕЛЬНЫХ
СТРАН В 2000–2017 гг.**

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР

**ПОД РЕДАКЦИЕЙ
д.м.н. профессора
С.В. Балахонова**

22-07205

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

**ФКУЗ «Иркутский ордена Трудового Красного Знамени
научно-исследовательский противочумный институт
Сибири и Дальнего Востока»**

**ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ
ПО КЛЕЩЕВОМУ ВИРУСНОМУ ЭНЦЕФАЛИТУ
В ПРИГРАНИЧНЫХ СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ И НА ТЕРРИТОРИЯХ
СОПРЕДЕЛЬНЫХ СТРАН
В 2000–2017 ГГ.**

Аналитический обзор

Под редакцией
доктора медицинских наук,
профессора **С.В. Балахонова**

УДК 616.995.7-002.957-036.22

ББК 51.9:5514

371

Авторы:

Е.И. Андаев, Ю.Н. Трушина, А.Я. Никитин, О.В. Мельникова, Е.А. Сидорова
(ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт
Роспотребнадзора); *А.О. Туранов* (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Забайкальском крае»)

Эпидемиологическая ситуация по клещевому вирусному энцефалиту в приграничных субъектах Российской Федерации и на территориях сопредельных стран в 2000–2017 гг. : аналитический обзор/ под ред. С.В. Балахонова. – Иркутск: ИНЦХТ, 2020. – 96 с.

ISBN 978-5-98277-307-4

Аналитический обзор содержит сведения об эпидемиологической ситуации по клещевому вирусному энцефалиту (КВЭ) в 2000–2017 гг. в приграничных субъектах Российской Федерации, а также на территории сопредельных стран. В соответствии с географическим расположением эндемичных по КВЭ приграничных субъектов Российской Федерации и граничащих с ними зарубежных стран выделено четыре группы регионов страны, условно названных: северо-запад европейской части России (включает четыре субъекта), юго-запад и юг России (один субъект), южный Урал (три субъекта), Западная и Южная Сибирь (восемь субъектов), Дальний Восток (пять субъектов).

Показано, что риск заболеваемости КВЭ наиболее высок для населения, проживающего в приграничных субъектах на юге Сибири, несколько меньше – на Южном Урале и на северо-западе европейской части страны.

Наряду с анализом закономерностей эпидемического процесса в обзоре содержится краткая информация о ландшафтных и физико-географических особенностях эндемичных территорий, видовом составе основных переносчиков вируса клещевого энцефалита, объеме мер профилактики инфекции, применяемых в настоящее время в субъектах Российской Федерации.

Работа предназначена для эпидемиологов, паразитологов, вирусологов, организаторов здравоохранения и санитарно-эпидемиологической службы.

Издано по решению Ученого совета

ФКУЗ «Иркутский научно-исследовательский противочумный институт
Роспотребнадзора», протокол № 1 от 12.02.2020 г.

Рецензенты:

заведующий кафедрой эпидемиологии ФГБОУ ВО «Иркутский
государственный медицинский университет», доктор медицинских наук,
профессор *А.Д. Ботвинкин*;

руководитель лаборатории молекулярной эпидемиологии и генетической
диагностики ФГБНУ «Научный центр проблем здоровья семьи
и репродукции человека», доктор медицинских наук *И.В. Козлова*

ISBN 978-598277-307-4



© ФКУЗ «Иркутский научно-исследовательский
противочумный институт Роспотребнадзора», 2020 г.

© Фото на обложке О.В. Мельникова

© ФГБНУ «ИНЦХТ», 2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ	4
ВВЕДЕНИЕ	5
ГЛАВА 1. СЕВЕРО-ЗАПАД ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ	10
ГЛАВА 2. ЮГО-ЗАПАД И ЮГ РОССИИ	31
ГЛАВА 3. ЮЖНЫЙ УРАЛ	35
ГЛАВА 4. ЗАПАДНАЯ И ЮЖНАЯ СИБИРЬ	45
ГЛАВА 5. ДАЛЬНИЙ ВОСТОК	72
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	87
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	92