



Гигиена и санитария №3 2015

[Аннотации статей журнала](#)

Облако тегов

Журналы
Для ВУЗов 2011
2009 Руководства
2012 2010 Для ПДО
Монографии БПВ
Справочники

[Правила для авторов](#)
[Редакционная этика](#)
[Заявление о подаче статьи](#)
[Контрольный лист](#)

Новый журнал



Содержание

Проблемные статьи

Онищенко Геннадий Григорьевич Актуальные задачи гигиенической науки и практики в сохранении здоровья населения	5
Гигиена окружающей среды и населенных мест	
Шандала Михаил Георгиевич Физические факторы окружающей среды в экологии мозга	10
Лукманов М.И., Нартайлаков М.А., Зулъкарнаев Т.Р., Габдрахимов С.Р., Лукманова Гульнур Ишмурзовна О профилактике цистного эхинококкоза в Республике Башкортостан	15
Леонтьев Вячеслав Витальевич Динамика заболеваемости геморрагической лихорадкой с почечным синдромом населения г. Набережные Челны	18
Чуенкова Г.А., Карелин А.О., Аскарлов Р.А., Аскарова Загира Фатхулловна Оценка риска здоровью населения города Уфы, обусловленного атмосферными загрязнениями	24
Артамонова Г.В., Максимов Сергей Алексеевич, Табакаев М.В., Шаповалова Э.Б. Потери здоровья от инфаркта миокарда, обусловленные антропогенным загрязнением атмосферы промышленного центра	30
Баранников Владимир Григорьевич, Кириченко Л.В., Русанова Е.А., Дементьев С.В., Вайсман Я.И. Гигиенические условия внутренней среды сильвинитовых палат различных модификаций	34

1503-018

ДИНАМИКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКОЙ С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ НАСЕЛЕНИЯ Г. НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ

Леонтьев Вячеслав Витальевич

ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», 423600, г. Елабуга, Республика Татарстан, Российская Федерация

Резюме: В статье рассмотрены эколого-биологические предпосылки динамики заболеваемости геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (ГЛПС) населения г. Набережные Челны и муниципального района, расположенных в северо-восточной части Республики Татарстан. Республика Татарстан территориально входит в состав Приволжского федерального округа Российской Федерации и расположена в пределах хвойных таежных и смешанных лесных, лесостепных и степных ландшафтно-географических зон. Наличие лесных массивов и погодно-климатические условия играют важную роль в активности и ритмике этой природно-очаговой вирусной инфекции, резерватом которой являются мышевидные грызуны. Вирус принадлежит к семейству буньявирусов (Bunyaviridae) и является представителем рода Hantavirus. На основе эпидемиологических и клинических данных Государственного автономного учреждения здравоохранения «Набережно-Челнинская инфекционная больница» был проведен анализ сезонной и многолетней заболеваемости ГЛПС населения по половозрастным когортам за период с 2008 по 2012 г. Показаны сезонный характер развития инфекционного заболевания и его нестабильная ритмика в многолетней динамике. Наибольшее число случаев регистрировалось в летне-осенний период. 84,3% от всех случаев заболеваний приходилось на мужскую часть населения; заболеваемость взрослого населения превышала детскую в среднем в 28 раз, что обусловлено частым пребыванием первых в очагах циркуляции вирусов. В многолетней динамике развитие лихорадки опосредованно связано с погодно-климатическими условиями всего региона, влияющими на биологию и динамику популяций грызунов. Так, в аномально жаркое лето 2010 г. отмечено значительное снижение числа заболеваний людей.

Ключевые слова: геморрагическая лихорадка с почечным синдромом, природно-очаговая инфекция, буньявирусы, хантавирусы, эпизоотия, мышевидные грызуны, воздушно-пылевой путь заражения, динамика заболеваемости, Hemorrhagic fever with renal syndrome (HFRS), natural focal infection, Bunya-virus, Hantavirus, epizootic, mouse-like rodents, air and dust route of infection, age and gender cohorts, seasonal and long-term rhythmicity

y, North-East Kama region, climate and weather conditions, dynamics of the morbidity rate