

К 70-ЛЕТИЮ ОТКРЫТИЯ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ

Леонова Г.Н. Проблема клещевого энцефалита на юге Дальнего Востока: от открытия до настоящего времени

Локтев В.Б. Вирус клещевого энцефалита. Генетические особенности и его изменчивость в современном мире

Беликов С.И., Леонова Г.Н., Кондратов И.Г., Романова Е.В., Павленко Е.В. Анализ полногеномных последовательностей штаммов дальневосточного субтипа вируса клещевого энцефалита, обладающих различной нейровирулентностью для человека

Кулакова Н.В., Беликов С.И., Леонова Г.Н. Разработка способа экспресс-генотипирования штаммов вируса клещевого энцефалита с помощью анализа полиморфизма длин рестрикционных фрагментов

Карань Л.С., Маленко Г.В., Бочкова Н.Г., Левина Л.С., Пиванова Г.П., Колясникова Н.М., Гамова Е.Г., Трухина А.Г., Злобин В.И., Верховина М.М., Козлова И.В., Джиоев Ю.П., Демина Т.В., Погодина В.В. Применение молекулярно-генетических методов для изучения структуры штаммов вируса клещевого энцефалита

Бахвалова В.Н., Морозова О.В., Морозов И.В. Свойства популяции вируса клещевого энцефалита, циркулировавшей в 1980-2006 гг. на территории Новосибирской области

Ткачев С.Е., Ливанова Н.Н., Ливанов С.Г. Исследование генетического разнообразия вируса клещевого энцефалита сибирского генетического типа, выявленного в клещах *Ixodes persulcatus* на Северном Урале в 2006 году

Верховина М.М., Злобин В.И., Козлова И.В., Демина Т.В., Джиоев Ю.П., Беликов С.И., Борисов В.А., Данчинова Г.А., Арбатская Е.В., Лисак О.В., Дорощенко Е.К., Протасова Е.Г. Эколого-генетический анализ региональной популяции вируса клещевого энцефалита в Восточной Сибири

Андаев Е.И., Трухина А.Г., Карань Л.С., Погодина В.В., Гамова Е.Г., Бочкова Н.Г., Борисова Т.И., Нагибина О.А., Вершинин Е.А., Сидорова Е.А. Клещевой энцефалит в Читинской области и этиология очаговых форм с летальным исходом

TOWARDS 70-YEAR FROM THE DISCOVERY OF TICK-BORNE ENCEPHALITIS ON THE FAR EAST

7 **Leonova G.N.** Problem of tick-borne encephalitis in the south of the Far East from opening till now

14 **Loktev V.B.** Tick-borne encephalitis virus. The genetic characteristic and variability in modern world

22 **Belikov S.I., Leonova G.N., Kondratov I.G., Romanova E.V., Pavlenko E.V.** Analysis of complete genome sequence of Far-Eastern subtype tick-borne strain with different neurovirulence to individual

29 **Kulakova N.V., Belikov S.I., Leonova G.N.** The Elaboration of the express genotyping method of tick-borne encephalitis virus strains with the help of the analysis of polymorphism the restrictive fragments lengths

34 **Caran L.S., Malenko G.V., Bochkova N.G., Levina L.S., Pivanova G.P., Colyasnikova N.M., Gamova E.G., Trukhina A.G., Zlobin V.I., Verkhovina M.M., Kozlova I.V., Gioev U.P., Demina T.V., Pogodina V.V.** The using of molecular-genetics methods for the study of virus Tick Borne encephalitis structure

4 **Bakhvalova V.N., Morozova O.V., Morozov I.V.** Properties of the tick-borne encephalitis virus population in Novosibirsk region during period 1980-2006 years

49 **Tkachev S.E., Livanova N.N., Livanov S.G.** Investigation of genetic diversity of tick-borne encephalitis virus siberian genotype revealed in *Ixodes persulcatus* ticks from Northern Ural, Russia

53 **Verkhovina M.M., Zlobin V.I., Kozlova I.V., Demina T.V., Dzhioev Yu.P., Belikov S.I., Borisov V.A., Danchinova G.A., Arbatskaya E.V., Lisak O.V., Doroshenko E.K., Protasova E.G.** Ecology-genetic analysis of regional population of tick-borne encephalitis virus in Eastern Siberia

60 **Andaev E.I., Trukhina A.G., Karan L.S., Pogodina V.V., Gamova E.G., Bochkova N.G., Borisova T.I., Nagibina O.A., Vershinin E.A., Sidorova E.A.** Tick-borne encephalitis in Chita region and etiology of local forms with lethal outcome

- Дубов А.В.** Экологический гомеорез системы макроорганизм-вирусы комплекса клещевого энцефалита как ступень микроэволюции
- Плехова Н.Г.** Значение клеток моноцитарно-макрофагальной системы в патогенезе флавивирусных инфекций
- Гуляева С.Е., Овчинникова А.А., Гуляев С.А., Кулагин В.Н.** Клещевой энцефалит: история изучения в Приморском крае
- Воронкова Г.М., Захарычева Т.А.** Состояние проблемы клещевых инфекций в Хабаровском крае
- Ястребов В.К.** Клещевой энцефалит в Сибири: эпидемиология, сочетанность природных очагов
- Хазова Т.Г.** Эколого-паразитологическая характеристика природных очагов клещевого энцефалита в Красноярском крае
- Алексеев А.Н., Дубинина Е.В.** Вирус клещевого энцефалита во внутренней среде клеща-переносчика: экологические аспекты
- Билалова Г.П., Быстрицкий Л.Д., Воробьева М.С., Красильников И.В., Ильченко Т.Э., Соляник Р.Г., Ставицкая Н.Х.** История производства вакцин для профилактики клещевого энцефалита в г. Томске: от мозговой вакцины до вакцины ЭнцеВир
- Шашина Н.И., Германт О.М., Лубошников В.М.** О неспецифической профилактике клещевого энцефалита в начале XXI века
- Рудакова С.А., Коломеец А.Н., Самойленко И.Е., Кузьминов А.М., Рудаков Н.В.** Экспресс-диагностика трансмиссивных патогенов как основа дифференцированного подхода к профилактике инфекций, передающихся иксодовыми клещами
- 66 Dubov A.V.** Ecological homeorhesis in the system of macroorganism-viruses of tick-borne encephalitis complex as the stage of microevolution
- 71 Plekhova N.G.** The importance of monocyte/macrophage cells system in pathogenesis of flavivirus infection
- 78 Gulyaeva S.E., Ovchinnikova A.A., Gulyaev S.A., Kulagin V.N.** Tick-borne encephalitis: history of studying in Primorye region
- 82 Voronkova G.M., Zakharycheva T.A.** The condition of tick-borne infections problem in Khabarovsk region
- 89 Yastrebov V.K.** Tick-borne encephalitis in Siberia: epidemiology, combined natural foci
- 94 Khazova T.G.** Ecological and parasitological characterization of tick-borne encephalitis natural foci in Krasnoyarsk region
- 100 Alekseev A.N., Dubinina E.V.** Tick-borne encephalitis virus in the internal environment of the tick-vector: ecological aspects
- 105 Bilalova G.P., Bistritskiy L.D., Vorobiova M.S., Krasilnikov I.V., Ilchenko T.E., Soliynik R.G., Stavitskaya N.Ch.** The history of vaccines production for profilactics of tick-borne encephalitis in Tomsk: from brain vaccine to Encevir vaccine
- 111 Shashina N.I., Germant O.M., Lyboshnikova V.M.** On nonspecific prophylactic of tick-borne encephalitis at the beginning of XXI century
- 116 Rudakova S.A., Kolomeetz A.N., Samojlenko I.E., Kuzminov A.M., Rudakov N.V.** Express-detection of transmissible pathogens as the basis of differential approaches in prophylactics tick-borne infections
- РАЗНОЕ**
- Бондарь И.А., Пикалов И.В., Алина А.Р.** Изменение системы гемостаза у больных сахарным диабетом 2 типа и его влияние на развитие ишемической болезни сердца
- Бородин Ю.И., Чуканов А.С., Асташов В.В., Чуринов Б.В.** Центральный лимфоток в условиях алиментарного ожирения в эксперименте
- Силков А.Н., Инжелевская Т.В., Крысов С.В., Сенников С.В., Козлов В.А.** Экспрессия сплайс-вариантов мРНК генов ИЛ-4 и ИЛ-6 в эритроидных клетках человека
- MISCELLANEA**
- 120 Bondar I.A., Pikalov I.V., Alina A.R.** Change of system of the hemostasis at type 2 diabetes patients and its influence on development coronary heart disease
- 126 Borodin Yu.I., Chukanov A.S., Astashov V.V., Churin B.V.** Central lymph flow in case of experimental alimentary adiposity
- 129 Silkov A.N., Injelevskaya T.V., Krysov S.V., Sennikov S.V., Kozlov V.A.** Expression of splice-variants of IL-4 and IL-6 mRNA in human erythroid cells

Кашталап В.В., Барбараш О.Л., Воронцова Н.Л., Суслова Т.Е., Каретникова В.Н., Барбараш Л.С. Влияние системной тромболитической терапии альтеплазой и стрептокиназой на показатели функции эндотелия и прогноз пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST

132 Kashtalap V.V., Barbarash O.L., Vorontsova N.L., Suslova T.E., Karetnikova V.N., Barbarash L.S. Influence of systemic thrombolytic therapy of alteplase and streptokinase on parameters of endothelial function and the forecast of patients with the acute myocardial infarction with elevation of ST segment

Козырева Т.В., Ткаченко Е.Я., Елисеева Л.С., Храмова Г.М., Тузиков Ф.В., Козарук В.П., Воронова И.П. Влияние Ca(2+) на терморегуляторные реакции, состав липопротеидов крови и иммунный ответ при действии холода на организм в норме и при артериальной гипертензии

138 Kozyreva T.V., Tkachenko E.Ya., Eliseeva L.S., Chramova G.M., Tuzikov F.V., Kozaruk V.P., Voronova I.P. Effect of Ca(2+) on the thermoregulatory responses, plasma lipoproteins and immune response at the cold in normotensive and hypertensive rats

Спиридонов В.К. Воробьева Н.Ф., Толочко З.С. Влияние деафферентации и модификации NO системы на морфологические показатели печени и активность ингибиторов протеиназ в сыворотке крови у крыс

145 Spiridonov V.K., Vorobieva N.F., Tolochko Z.S. The influence of deafferentation and modification of the NO-system on liver morphology and serum activity proteinase inhibitors.

ЮБИЛЕИ

Пузырев Валерий Павлович
(к 60-летию со дня рождения)

Флейшман Арнольд Наумович
(к 70-летию со дня рождения)

Каспаров Эдуард Вильямович
(к 50-летию со дня рождения)

ANNIVERSARIES

150 Puzyrev Valery Pavlovich
(towards 60-year from the day of birth)

152 Flejshman Arnold Naumovich
(towards 70-year from the day of birth)

154 Kasparov Eduard Vil'yamovich
(towards 50-year from the day of birth)

ИНФОРМАЦИЯ

Петровская И.В.
Информация СО РАМН

INFORMATION

160 Petrovskaya I.V.
Information SB RAMS