

Указатель статей, опубликованных в журнале «Вопросы вирусологии» в 2013 г.

ОБЗОРЫ

- Гендон Ю.З.** Высокая эффективность и безопасность вирусных вакцин и недобросовестная критика 6, 5–13
- Гулюкин М.И., Юров К.П., Глотов А.Г., Донченко Н.А.** Стратегия борьбы с вирусной диареей – болезнью слизистых крупного рогатого скота в животноводческих хозяйствах Российской Федерации 6, 13–18
- Кузин С.Н., Самохвалов Е.И., Забелин Н.Н., Кудрявцева Е.Н., Семенов Т.А., Кузина Л.Е., Львов Д.К.** Проблема диагностического ускользания вируса гепатита В 2, 4–9
- Лашкевич В.А.** История создания в 1959 г. живой вакцины из аттенуированных штаммов А. Сэбина и идея искоренения полиомиелита 1, 4–10
- Науменко В.А., Куц А.А.** Герпесвирусы и мужское бесплодие: есть ли связь? 3, 4–9
- Оспельникова Т.П.** Роль интерферонов при гриппе и генитальном герпесе 5, 4–9
- Петухова Н.В., Иванов П.А., Мизунов А.И.** Вирусоподобные частицы – новая стратегия для создания противогриппозных вакцин 2, 10–15
- Полещук Е.М., Сидоров Г.Н., Грибенча С.В.** Итоги изучения антигенного и генетического разнообразия вируса бешенства в популяциях наземных млекопитающих России 3, 9–16
- Сергеева М.В., Романова Ю.Р.** Вакцины против высокопатогенных вирусов гриппа птичьего происхождения 4, 4–9

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- Азаренок А.А., Еропкина Е.М., Прочуханова А.Р., Шалджян А.А., Козлова Н.М., Козелецкая К.Н., Жилинская И.Н.** Воздействие вирусов гриппа А и их поверхностных белков на метаболизм клеток эндотелия кровеносных сосудов человека 3, 25–27
- Альховский С.В., Львов Д.К., Щелканов М.Ю., Щетинин А.М., Краснослободцев К.Г., Дерябин П.Г., Самохвалов Е.И., Ботиков А.Г., Закарян В.А.** Молекулярно-генетическая характеристика вирусов Бханджа (BHAV) и Раздан (RAZV) (Bunyaviridae, Phlebovirus), изолированных от иксодовых клещей *Rhipicephalus bursa* Canestrini & Fanzago, 1878, и *Dermacentor marginatus* Sulzer, 1776, в Закавказье 4, 14–19
- Альховский С.В., Львов Д.К., Щелканов М.Ю., Щетинин А.М., Дерябин П.Г., Самохвалов Е.И., Гительман А.К., Ботиков А.Г.** Таксономия вируса Иссык-Куль (Issyk-Kul virus, ISKV; Bunyaviridae, Nairovirus), возбудителя иссык-кульской лихорадки, изолированного от летучих мышей (Vespertilionidae) и клещей *Argas (Carios) vespertilionis* (Latreille, 1796) 5, 10–15
- Альховский С.В., Львов Д.К., Щелканов М.Ю., Щетинин А.М., Дерябин П.Г., Самохвалов Е.И., Гительман А.К., Ботиков А.Г.** Таксономия вируса Хасан (Khasan, KHAV) – нового вируса рода Phlebovirus (сем. Bunyaviridae), изолированного из клещей *Haemaphysalis longicornis* (Neumann, 1901) в Приморском крае (Россия) 5, 15–18
- Альховский С.В., Львов Д.К., Щелканов М.Ю., Щетинин А.М., Дерябин П.Г., Гительман А.К., Ботиков А.Г., Самохвалов Е.И.** Таксономия вируса Баку (BAKV – Baku virus; Reoviridae, Orbivirus), изолированного из облигатных паразитов птиц – агаровых клещей (Acari: Argasidae) в Азербайджане, Туркменистане и Узбекистане 6, 22–26
- Альховский С.В., Львов Д.К., Щелканов М.Ю., Щетинин А.М., Дерябин П.Г., Ботиков А.Г., Гительман А.К., Самохвалов Е.И.** Генетическая характеристика нового вируса Командоры (KOMV – Komandory virus; Bunyaviridae, Phlebovirus), изолированного из клещей *Ixodes uriae* (Acari: ixodidae), собранных в гнездовых кайр (*Uria aalge*) на Командорских островах в Беринговом море 6, 18–22

- Альховский С.В., Щетинин А.М., Львов Д.К., Щелканов М.Ю., Дерябин П.Г., Львов Д.Н., Самохвалов Е.И., Гительман А.К., Ботиков А.Г.** Вирус Хурдун (KHURV): новый вирус рода Orthobunyavirus (Bunyaviridae) 4, 10–13
- Андропова В.П., Гроховский С.Л., Суrowая А.Н., Гурский Г.В., Дерябин П.Г., Львов Д.К., Галегов Г.А.** Оценка активности производных бис-нетропсина на модели экспериментального кожного герпеса морских свинок 1, 32–35
- Баринский И.Ф., Алимбарова Л.М., Лазаренко А.А., Давыдова А.А.** Иммуномодуляторы и специфические инактивированные вакцины в экстренной профилактике экспериментальных арбовирусных инфекций 4, 35–39
- Бреслав Н.В., Шевченко Е.С., Абрамов Д.Д., Прилипов А.Г., Журавлева М.М., Оскерко Т.А., Колобухина Л.В., Меркулова Л.Н., Щелканов М.Ю., Бурцева Е.И., Львов Д.К.** Эффективность применения антинейраминидазных химиопрепаратов во время пандемии гриппа и в постпандемический период 1, 28–32
- Васин А.В., Сандыбаев Н.Т., Плотникова М.А., Клотченко С.А., Червякова О.В., Строчков В.М., Тайлакова Э.Т., Темкина О.А., Бродская А.В., Забродская Я.А., Никуленков К.П., Егоров В.В., Кошметов Ж.К., Сансызбай А.Р., Киселев О.И.** Универсальный диагностический олигонуклеотидный микрочип для определения и субтипирования вирусов гриппа А человека и животных 5, 32–37
- Гендон Ю.З., Маркушин С.Г., Цфасман Т.М., Аكوпова И.И., Ахматова Н.К., Коптяева И.Б.** Новые холодадаптированные штаммы-доноры аттенуации для живых вакцин против гриппа 1, 11–12
- Голицына Л.Н., Зверев В.В., Новикова Н.А., Фомина С.Г., Парфенова О.В., Епифанова Н.В., Луковникова Л.Б., Морозова О.В., Пономарева Н.В.** Обнаружение, особенности циркуляции и разнообразие парэховирусов человека в Нижнем Новгороде 2, 29–33
- Грибенча С.В., Козлов А.Ю., Костина Л.В., Елаков А.Л., Лосич М.А., Щибезов В.В., Забережный А.Д., Алипер Т.И.** Получение моноклональных антител к нуклеопротеину вируса бешенства 5, 38–43
- Дзагурова Т.К., Солопова О.Н., Свешников П.Г., Коротина Н.А., Баловнева М.В., Леонович О.А., Варламов Н.Е., Малкин Г.А., Соцкова С.Е., Ткаченко Е.А.** Разработка иммуноферментной тест-системы на основе моноклональных антител для определения специфической активности вакцины против геморрагической лихорадки с почечным синдромом 1, 40–44
- Донина С.А., Петухова Г.Д., Кореньков Д.А., Григорьева Е.Л., Кузнецова С.А., Лосев И.В., Руденко Л.Г., Найхин А.Н.** Локальный и гуморальный иммунный ответ у больных гриппом и у лиц, привитых против сезонных и пандемических вирусов гриппа 3, 37–42
- Жирнов О.Л., Воробьева И.В., Сафонова О.А., Малышев Н.А., Schwalm F., Klenk H.-D.** Патогенетическое действие пандемического вируса гриппа H1N1 при размножении в культурах клеток человека 4, 20–28
- Зайцева Н.Н., Парфенова О.В., Ефимов Е.И.** Анализ распространенности резистентных штаммов ВИЧ к антиретровирусным препаратам в Приволжском федеральном округе 6, 39–41
- Кабанов А.С., Сергеев Ал.А., Шишкина Л.Н., Булычев Л.Е., Скарнович М.О., Сергеев Ар.А., Бормотов Н.И., Пьянков О.В., Серова О.А., Боднев С.А., Селиванов Б.А., Тихонов А.Я., Агафонов А.П., Сергеев А.Н.** Сравнительное изучение противовирусной активности химических соединений в отношении ортопоксвирусов в экспериментах *in vivo* 4, 39–43
- Казеннова Е.В., Васильев А.В., Лаповок И.А., Гришечкин А.Е., Лага В.Ю., Саламов Г.Г., Туманов А.С., Парыгина**

- О.А., Рузаева Л.А., Грезина Л.А., Серкина Т.П., Кауфман О.А., Ооржак Н.Д., Лукашов В.В., Бобкова М.Р.* Генетические варианты ВИЧ-1 в азиатской части России (2005–2010) 4, 28–35
- Киселева И.В., Баженова Е.А., Ларионова Н.В., Федорова Е.А., Дубровина И.А., Исакова-Сивак И.Н., Руденко Л.Г.* Особенности реассортации современных штаммов вируса гриппа с донорами аттенуации живой гриппозной вакцины 5, 26–31
- Климова Р.Р., Малиновская В.В., Паршина О.В., Гусева Т.С., Новикова С.В., Торшина З.В., Зароченцева Н.В., Цибизов А.А., Куц А.А.* Влияние вирусных инфекций на цитокиновый профиль у беременных женщин с отягощенным акушерским анамнезом и иммунокорригирующая терапия интерфероном альфа2b человека 1, 18–23
- Лаврищева В.В., Бурцева Е.И., Хомяков Ю.Н., Шевченко Е.С., Оскерко Т.А., Иванова С.М., Данилевская М.М., Щелканов М.Ю., Федякина И.Т., Альховский С.В., Прилипов А.Г., Журавлева М.В., Колобухина Л.В., Малышев Н.А., Львов Д.К.* Этиология летальных пневмоний в период развития пандемии, вызванной вирусом гриппа А(H1N1)pdm2009 в России 3, 17–21
- Львов Д.К., Бурцева Е.И., Колобухина Л.В., Феодоритова Е.Л., Шевченко Е.С., Иванова В.Т., Лаврищева В.В., Бреслав Н.В., Трушакова С.В., Меркулова Л.Н., Вартанян Р.В., Кистенева Л.Б., Оскерко Т.А., Альховский С.В., Силуянова Э.В., Мукашева Е.А., Краснослободцев К.Г., Прилипов А.Г., Беляев А.Л., Самохвалов Е.И., Щелканов М.Ю., Малышев Н.А.* Развитие эпидемии гриппа в сезоне 2011–2012 гг. на отдельных территориях России. Итоги деятельности Центра экологии и эпидемиологии гриппа ФГБУ НИИ вирусологии им. Д.И. Иванковского Минздрава России 2, 15–20
- Маслова О.В., Леснова Е.И., Иванов А.В., Пичугин А.В., Пермьякова К.Ю., Смирнова О.А., Туницкая В.Л., Уланова Т.И., Бурков А.Н., Кочетков С.Н., Атауллаханов Р.И., Куц А.А.* Сравнительный анализ иммунного ответа на ДНК-конструкции, кодирующие неструктурные белки вируса гепатита С 2, 21–28
- Найхин А.Н., Донина С.А., Петухова Г.Д., Кореньков Д.А., Порошенко Е.М., Григорьева Е.П., Суворова М.А., Руденко Л.Г.* Гуморальный и клеточный иммунный ответ у людей к вирусу гриппа А/Калифорния/07/2009 (H1N1)–А(H1N1)pdm2009 2, 38–42
- Погодина В.В., Левина Л.С., Скрынник С.М., Травина Н.С., Карань Л.С., Колясникова Н.М., Кармышева В.Я., Герасимов С.Г., Маленко Г.В., Перминов Л.В., Попов М.А., Бочкова Н.Г.* Клещевой энцефалит с молниеносным течением и летальным исходом у многократно вакцинированного пациента 2, 33–37
- Подколзин А.Т., Коновалова Т.А., Яковенко М.Л., Браславская С.И., Шипулин Г.А.* Астровирусная инфекция в Российской Федерации 3, 32–37
- Самохвалов Е.И., Николаева Л.И., Альховский С.В., Хлопова И.Н., Макашова В.В., Петрова Е.В., Сапронов Г.В., Беляева Н.М., Львов Д.К.* Частота встречаемости отдельных субтипов вируса гепатита С в Московском регионе 1, 36–40
- Сергеева М.В., Кузнецов В.В., Касьяненко М.А., Шалджян А.А., Репко И.А., Потапчук М.В., Романова Ю.Р., Цыбалова Л.М.* Иммунизация живым аттенуированным вирусом гриппа А/H5N1 защищает морских свинок от реинфекции 6, 36–39
- Силко Н.Ю., Глушенко А.В., Шестопалова Л.В., Юрченко К.С., Корчагина К.В., Юшков Ю.Г., Щелканов М.Ю., Шестопалов А.М.* Биологические свойства велогенных штаммов вируса болезни Ньюкасла, изолированных от птиц на Северном Кавказе 1, 45–48
- Силуянова Э.В., Альховский С.В., Шевченко Е.С., Иванова В.Т., Оскерко Т.А., Колобухина Л.В., Меркулова Л.Н., Вартанян Р.В., Бурцева Е.И.* Эволюционная изменчивость вируса гриппа А(H3N2) в период 2007–2012 гг. 6, 27–31
- Смирнов В.С., Гаршинина А.В., Гусева В.М., Калинина Н.А., Штро А.А., Беляевская С.В., Аникин В.Б., Зарубаев В.В.* Противовирусная активность комплекса глицирризиновая кислота–глутамил–триптофан при экспериментальной летальной гриппозной инфекции у белых мышей, вызванной озельтамивиростойчивым штаммом вируса 5, 19–26
- Смолюгина Т.А., Дешева Ю.А., Рекстин А.Р., Миронов А.Н., Руденко Л.Г.* Оценка антинейраминидазных антител в клинических испытаниях живой гриппозной вакцины «ОРВАКС» подтипа А(H5N2) 6, 31–35
- Степанова Л.А., Ковалева А.А., Потапчук М.В., Коротков А.В., Куприянов В.В., Блохина Е.А., Котляров Р.Ю., Цыбалова Л.М.* Иммуногенные свойства рекомбинантных белков, включающих эктодомен белка М2 вируса гриппа А 3, 21–25
- Тимофеева Т.А., Игнатьева А.В., Руднева И.А., Мочалова Л.В., Бовин Н.В., Каверин Н.В.* Влияние мутаций, меняющих антигенную специфичность, на рецепторсвязывающую активность гемагглютинаина вируса гриппа А подтипов Н1 и Н5 1, 24–27
- Чупин С.А., Чернышова Е.В., Метлин А.Е.* Генетическая характеристика полевых изолятов вируса бешенства, выявленных на территории Российской Федерации в период 2008–2011 гг. 4, 44–49
- Шарышев А.А., Баженов А.И., Шибнеев В.А.* Разработка диагностической тест-системы, основанной на методе поляризационного флюоресцентного иммуноанализа, для выявления антител к нуклеокапсидному белку вируса гепатита С 2, 43–48
- Шурыгина А.-П.С., Леонтьева Г.Ф., Грабовская К.Б., Гупалова Т.В., Королева И.В., Крамская Т.А., Киселев О.И., Егоров А.Ю., Суворов А.Н.* Комбинированное применение для интраназальной иммунизации рекомбинантных полипептидов стрептококков группы В и живой противогриппозной вакцины с удаленным NS1-геном 3, 28–31

В ПОМОЩЬ ВИРУСОЛОГУ

- Мамаева Т.А., Наумова М.А., Железнова Н.В., Липская Г.Ю., Mulders M., Featherstone D.A.* Оценка коммерческих тест-систем ИФА разного формата для определения уровня специфических IgM и IgG в сыворотках у больных корью 5, 44–48
- Матвеева Л.В.* Выявляемость маркеров герпесвирусных инфекций при заболеваниях желудка у жителей Республики Мордовия 3, 46–48
- Отрашевская Е.В., Кулак М.В., Отрашевская А.В., Карпов И.А., Фисенко Е.Г., Игнатьев Г.М.* Трансмиссия вакцинных штаммов вируса паротита 6, 42–45
- Шевченко Е.С., Бреслав Н.В., Лаврищева В.В., Мукашева Е.А., Силуянова Э.В., Оскерко Т.А., Колобухина Л.В., Меркулова Л.Н., Дубовая Н.В., Заплатников А.Л., Бурцева Е.И.* Эффективность изоляции вирусов гриппа А и В из носоглоточных смывов, взятых в пробы Sigma Virocult® (M40 Compliant, Sigma Virocult) и Virocult® (M40 Compliant, Virocult), в эпидемическом сезоне 2010–2011 гг. 3, 42–45

ЮБИЛЕИ

- Н.В. Каверин (к 80-летию со дня рождения) 5, 49
Р.Я. Подчерняева (к 80-летию со дня рождения) 1, 48
В.К. Ястребов (к 75-летию со дня рождения) 6, 46

НЕКРОЛОГ

- Шахгильдян 6, 47