

ISSN 0235-2990

Антибиотики и ХИМИОТЕРАПИЯ

Том 67

5–6'2022



Научно-практический журнал

Журнал* цитируется в: Medline; Ind Chem; Index Medicus; Ind Sci Rev; Curr Biothech Abstr; Current Contents (Life Sciences)

Cited in: Medline; Ind Chem; Index Medicus; Ind Sci Rev; Curr Biothech Abstr; Current Contents (Life Sciences)

Экспериментальные статьи

- Цибизова А. А., Ясеняевская А. Л., Тюренков И. Н.,
Озеров А. А., Башкина О. А., Самотруева М. А.
Оценка противомикробной активности производного
пиримидина в отношении *Staphylococcus aureus*
Куклин Д. Н., Столярская С. Н., Иванова М. К.,
Тихонова В. В., Багаутдинов А. Л.,
Гилимханова А. Р., Вахитова А. И.
Действие анолита на патогенную микрофлору
Мартенс Э. А., Железова Л. И., Гостев В. В.,
Лихолетова Д. В., Захаренко С. М.
Молекулярная характеристика *Neisseria meningitidis*
серогруппы W в Санкт-Петербурге
Мартенс Э. А., Железова Л. И., Гостев В. В.,
Лихолетова Д. В., Гладин Д. П.
Антибиотикочувствительность *Neisseria meningitidis*,
выделенных от больных генерализованными формами
менингококковой инфекции и от здоровых носителей

Experimental Research

- 4 Alexandra A. Tsibizova, Anna L. Yasenyavskaya, Ivan N. Tyurenkov,
Alexandr A. Ozerov, Olga A. Bashkina, Marina A. Samottrueva
Evaluation of Antimicrobial Activity
of a Pyrimidine Derivative Against *Staphylococcus aureus*
- 10 Dmitry N. Kuklin, Svetlana N. Styazhkina, Marina K. Ivanova,
Valentina V. Tikhonova, Andrey L. Bagautdinov,
Aigul R. Gilmukanova, Aigul I. Vakhitova
The Effect of The Anolyte Solution on Pathogenic Microflora
- 14 Elvira A. Martens, Lyudmila I. Zhelezova, Vladimir V. Gostev,
Daria V. Likholetova, Sergey M. Zakharenko
Molecular Characterization of *Neisseria meningitidis*
Serogroup W in St. Petersburg
- 19 Elvira A. Martens, Lyudmila I. Zhelezova, Vladimir V. Gostev,
Daria V. Likholetova, Dmitry P. Gladin
Antibiotic Sensitivity of *Neisseria meningitidis*
Isolated from Patients with Generalized Forms
of Meningococcal Infection and From Healthy Carriers

Клинические исследования и практика

- Шогенова А. Р., Кодзокова А. А., Кущкова И. А.,
Мудренова И. А., Тхазаплижева Д. А., Атабаева М. А.,
Атмурзаев А. А., Камбачокова З. А., Камбачокова А. А.
Патогенетическая терапия больных
рецидивирующей герпетической инфекцией
- Кутсевалова О. Ю., Розенко Д. А., Козель Ю. Ю.,
Семянников В. В., Аушева Т. В., Пустовая И. В.,
Марьков Е. А., Алавердян А. И., Гусак Д. А., Микутин А. В.,
Мирошниченко Д. И., Анисимова А. Г., Боронина Л. Г.
Этиологическая характеристика
возбудителей инфекционных осложнений
у онкологических больных

Clinical Research and Practice

- 25 Alina R. Shogenova, Amina A. Kodzokova, Isabella A. Kushkhova,
Inna A. Mudrenova, Diana A. Tkazaplijzheva,
Marina A. Atabaeva, Alim A. Atmurzaev,
Zareta A. Kambachokova, Amina A. Kambachokova
Pathogenetic Therapy in Patients
with Recurrent Herpetic Infection
- 30 Olga Yu. Kutsevalova, Dmitri A. Rozenko, Yuliya Yu. Kozel,
Vasily V. Semyannikov, Tatiana V. Ausheva, Irina V. Pustovaya,
Egor A. Marykov, Artem I. Alaverdyan, Darya A. Gusak,
Andrey V. Mikutin, Dmitri I. Miroshnichenko,
Anastasia G. Anisimova, Lyubov G. Boronina
Etiological Characteristics in Causative Agents of Infectious
Complications in Cancer Patients

Обзоры

- Беседнова Н. Н., Андрюков Б. Г., Запорожец Т. С.,
Ермакова С. П., Кузнецова Т. А.,
Крыжановский С. П., Шелканов М. Ю.
Оболочечные вирусы —
патогенетическая мишень
лектинов цианобактерий
Мазин П. В., Хафизьянова Р. Х.,
Мазин В. П., Галкин А. А., Осканов А. К.
Циклоферон для профилактики,
лечения и контроля COVID-19: мультидисциплинарные
и сравнительно-исторические аспекты
Белов Б. С., Муравьева Н. В., Куликов А. Н.
Иммуногенность вакцин против SARS-CoV-2
у пациентов с ревматическими заболеваниями
Яковлев С. В., Суворова М. П.
Биапенем: клинико-микробиологическая характеристика
и обсуждение места нового карбапенема
в лечении тяжёлых инфекций в стационаре.
Точка зрения клинических фармакологов

Reviews

- 39 Natalia N. Besednova, Boris G. Andryukov,
Tatiana S. Zaporozhets, Svetlana P. Ermakova,
Tatiana A. Kuznetsova, Sergey P. Kryzhanovsky,
Mikhail Yu. Shchelkanov
Enveloped Viruses: Pathogenetic Targets
for Cyanobacterial Lectins
- 61 Pavel V. Mazin, Rofiya Kh. Khafisianova, Vladimir P. Mazin,
Aleksey A. Galkin, Adam K. Oskanov
Cycloferon as a Means for Prevention, Treatment,
and Control of COVID-19: Multidisciplinary
and Comparative Historical Aspects
- 70 Boris S. Belov, Natalia V. Muravyeva, Aleksandr N. Kulikov
Immunogenicity of Vaccines Against SARS-CoV-2
in Patients with Rheumatic Diseases
- 81 Sergey V. Yakoulev, Margarita P. Suvorova
Biapenem: Clinical and Microbiological Characteristics
and the Place of the New Carbapenem in the Treatment
of Severe Infections in the Hospital.
Clinical Pharmacologists' Point of View

Изменения в статье

- Никитина Е. В., Цветкова И. А., Калиногорская О. С.,
Гостев В. В., Беланов С. С., Мохов А. С., Калисникова Е. Л.,
Гладин Д. П., Агееевц В. А., Сидоренко С. В.
Серотиповый состав *Streptococcus pneumoniae*,
циркулирующих у детей с респираторными инфекциями,
оптимизация молекулярных методов оценки

Changes in the Article

- 92 Nikitina Ekaterina V., Tsvetkova Irina A., Kalinogorskaya Olga S.,
Gostev Vladimir V., Belanov Sergey S., Mokhov Alexey S.,
Kalisnikova Ekaterina L., Gladin Dmitry P.,
Ageevets Vladimir A., Sidorenko Sergey V.
Serotype Composition of Streptococcus pneumoniae
In Children With Respiratory Infections,
Optimization of Molecular Assessment Methods

* Журнал входит в перечень ведущих научных журналов и изданий, выпускаемых в Российской Федерации, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора наук и кандидата наук.