

ISSN 0235-2990

Антибиотики и химиотерапия

Том 68

11–12'2023



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 исследования

Семина А. Ю., Смирнова М. Ю., Соловский М. В.
Полимерные комплексы амикацина
с сульфосодержащими полимерами

Султанова Г. Г., Пашизаде Т. С., Касумов Х. М.

Анализ спектральных характеристик
некоторых полиеновых антибиотиков
в присутствии ДМСО и холестерина

Сидоренко М. Л., Сидоренко В. А.

Антибактериальная активность этанольного экстракта
из плодового тела лиственичной губки

Абаев В. Т., Качмазов Г. С., Гутнов А. В.,

Туаева А. Ю., Шпунтов П. М.

Чувствительность плесневых грибов *Aspergillus niger*
к новым синтетическим аналогам природных
изокумариновых антибиотиков

Клинические исследования и практика

Степанов В. А., Понасенкова С. В., Симонова Е. С.,
Никифорова А. Г., Соболев П. Д., Глобенко А. А.,
Капашин А. В., Паско М. А.

Изучение фармакокинетики

и безопасности лекарственного препарата Диоксидин®
раствор для местного и наружного применения,
0,25 мг/мл, при различных путях введения

Власова А. В., Куличенко Т. В., Смирнова Е. В.,

Дымнова Л. В., Волкова Н. Н., Сычев Д. А.

Метод WHO AWaRe для анализа клинической практики
антибиотической терапии в детских многопрофильных
стационарах России

Таубэ А. А., Журавлева М. В.

Методология создания системы управления рискам
возникновения межлекарственных взаимодействий

Обзоры

Пчелин И. М., Гончаров А. Е.,
Асланов Б. И., Азаров Д. В.

Спектры лизитической активности бактериофагов
Кукурика А. В.

Удлинение интервала QT
при лечении лекарственно-устойчивого туберкулёза

Беседнова Н. Н., Запорожец Т. С., Ермакова С. П.,
Кузнецова Т. А., Галкина И. В., Федянина Л. Н.,

Омельченко Р. В., Щелканов М. Ю.

Природные соединения — потенциальная основа средств
профилактики и терапии гепатита С

Experimental Research

4 Semina Anastasia Yu., Smirnova Marianna Yu., Solovskii Mikhail V.
Polymer Complexes of Amikacin
with Sulfur-Containing Polymers

10 Sultanova Gulnar Hajibek kyzy, Pashazade Turkan Joshgyn,
Kasumov Khalil M.

Analysis of Spectral Characteristics of Certain Polyene Antibiotics
in the Presence of Dmso and Cholesterol

19 Sidorenko Marina L., Sidorenko Vladislav A.

Antibacterial Activity of Ethanol Extract

of Larch Sponge Fruiting Body

23 Abaev Vladimir T., Kachmazov Gennady S., Gutnov Andrey V.,
Tuueva Albina Y., Shpuntov Pavel M.

Sensitivity of Fungal Microbe *Aspergillus niger*
to New Synthetic Analogs

of Natural Isocoumarin Antibiotics

Clinical Research and Practice

30 Stepanov Vadim A., Ponasenkova Svetlana V., Simonova Evgenia S.,
Nikiforova Aiynya G., Sobolev Pavel D., Globenko Alexander A.,
Kapashin Aleksey V., Pasko Maksim A.

Study of the Pharmacokinetics
and Safety of Dioxide®, Solution for Topical
and External Use, 0.25 mg/ml, in Various Routes
of Administration

38 Vlasova Anna V., Kulichenco Tatyana V., Smirnova Elena V.,
Dymnova Liliya V., Volkova Nadezhda N., Sichev Dmytrii A.

WHO AWaRe Method for Analysis of Clinical Practice

of Antimicrobial Therapy in Children's Multidisciplinary

Hospitals in Russia

49 Taube Aleksandra A., Zhuravleva Marina V.

Methodology for Creating a Risk Management System

for Drug-Drug Interactions

Reviews

59 Pchelin Ivan M., Goncharov Artemiy E.,
Aslanov Batyrbek I., Azarov Daniil V.

Lytic Activity Spectra of Bacteriophages

67 Kukurka Anastasia V.

QT-Interval Prolongation in the Treatment
of Drug-Resistant Tuberculosis

75 Besednova Natalia N., Zaporozhets Tatyana S.,
Ermakova Svetlana P., Kuznetsova Tatyana A.,
Galkina I. V., Fedyanina L. N., Omelchenko R. V.,
Shchelkanov Mikhail Yu.

Natural Compounds as Potential Basis for the Prevention
and Treatment of Hepatitis C

* 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.