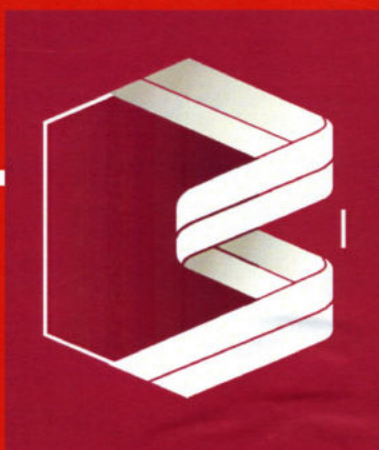


ISSN 0235-2990

# АНТИБИОТИКИ И ХИМИОТЕРАПИЯ

Том 66



9–10'2021

Научно-практический журнал

*Журнал\** цитируется в: *Medline; Ind Chem; Ind 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**

**Experimental Research**

Синёва О. Н.  
Выделение актиномицетов редких родов — продуцентов антибиотиков из почв с применением сока *Aloe arborescens*

4 Sineva Olga N.  
Isolation of Rare Genera of Actinomycetes — Antibiotic Producers from Soils Using *Aloe Arborescens* Juice

Баранцевич Н. Е., Волкова С. В., Зарицкий А. Ю., Баранцевич Е. П.  
Антимикробная резистентность энтерококков

12 Barantsevich Natalia E., Volkova Svetlana V., Zaritskey Andrey Yu., Barantsevich Elena P.  
Antimicrobial Resistance in Enterococci

Куделькина В. В., Халанский А. С., Алексеева А. И., Гореликов П. Л., Косырева А. М.  
Комбинация наносомальной формы доxorубина, интерферона альфа и нитроглицерина в терапии крыс Вистар с глиобластомой 101.8

17 Kudelkina Vera V., Khalansky Alexander S., Alekseeva Anna I., Gorelikov Petr L., Kosyeva Anna M.  
Combination of Nanosomal Form of Doxorubicin, Interferon Alpha, and Nitroglycerin in the Treatment of 101.8 Glioblastoma in Wistar Rats

**Клинические исследования и практика**

**Clinical Research and Practice**

Голубкина Е. В., Сорокин В. М., Левитан Б. Н., Умерова А. Р., Камнева Н. В.  
Генетические различия штаммов *Helicobacter pylori*, выделенных у больных хроническим гастритом лёгкого и тяжёлого течения

24 Golubkina Elena V., Sorokin Vladimir M., Levitan Boleslav N., Umerova Adelya R., Kamneva Natalia V.  
Genetic Differences Between *Helicobacter pylori* Strains Isolated from Patients with Chronic Mild and Severe Gastritis

Краснова Н. М., Ефременко С. Г., Евдокимова Н. Е., Филиппова О. И., Чертовских Я. В., Алексеева Е. А., Татаринова О. В., Готовцева А. И., Прокопьев Е. С., Кравченко А. Ф., Венгеровский А. И., Сычев Д. А.  
Влияние полиморфных маркеров гена NAT2 на эффективность и безопасность лечения пациентов с впервые выявленным туберкулёзом лёгких по динамике показателей эритроцитарного звена периферической крови

30 Krasnova Natalia M., Efremenko Sofia G., Evdokimova Nadezhda E., Filippova Olga I., Chertovskikh Yana V., Alekseeva Elizaveta A., Tatarinova Olga V., Gotovtseva Anna I., Prokopen Egor S., Kravchenko Alexander F., Vengerovskiy Alexander I., Sychev Dmitry A.  
Influence of the NAT2 Gene Polymorphic Markers on the Effectiveness and Safety of Treatment in Patients With Newly Diagnosed Pulmonary Tuberculosis Based on Peripheral Red Blood Cell Dynamics

Журавлева М. В., Городецкая Г. И., Резникова Т. С., Васюкова Н. С., Архипов В. В., Сереброва С. Ю.  
Метааналитическая оценка клинической эффективности комплексного метаболического нейропротектора у больных с хронической ишемией головного мозга

39 Zhuravleva Marina V., Gorodetskaya Galina I., Reznikova Tatiana S., Vasyukova Natalia S., Arkhipov Vladimir V., Serebrova Svetlana Yu.  
Meta-Analytical Evaluation of The Clinical Efficacy of A Complex Metabolic Neuroprotector In Patients With Chronic Cerebral Ischemia

Дадова Л. Ю., Курашинова М. Р., Арамисова Р. М., Камбачокова З. А., Шаваева Ф. В., Вологиров А. С., Камбачокова А. А., Арамисов К. Э.  
Немедикаментозная коррекция нарушений липидного обмена у пациентов с хронической ишемией головного мозга

54 Dadova Liana Yu., Kurashinova Milana R., Aramisova Rina M., Kambachokova Zareta A., Shavaeva Fatima V., Aslan S. Vologirov Kambachokova Amina A., Aramisov Kantemir E.  
Nonmedical Correction of Lipid Metabolism Disorders In Patients with Chronic Cerebral Ischemia

**Обзоры**

**Reviews**

Белов Б. С., Ананьева Л. П.  
Болезнь Лайма: современные подходы к лечению и профилактике (по материалам международных рекомендаций 2020 г.)

57 Belov Boris S., Ananyeva Lidiya P.  
Lyme Disease: Modern Approaches to Treatment and Prevention (Based on International Recommendations of 2020)

Дбар С. Д., Стоянова Л. Г.  
Новое поколение пробиотиков — психобиотики, их назначение и функции

64 Dbar Sariya D., Stoyanova Lidia G.  
A New Generation of Probiotics — Psychobiotics, Their Purpose and Functions

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