

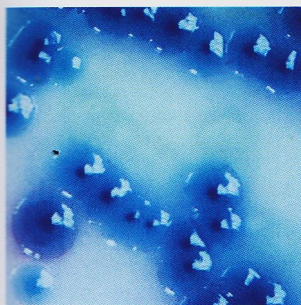
КЛИНИЧЕСКАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ И АНТИМИКРОБНАЯ ХИМИОТЕРАПИЯ

В номере

- 116 Характеристика *tesA*-положительных *S. aureus* ST59, чувствительных к оксациллину
- 123 Филогенез и антибиотикорезистентность *Treponema pallidum* subsp. *pallidum*
- 131 Серопревалентность маркеров гепатита В, С и ВИЧ среди пациентов онкогематологического профиля
- 142 Комбинация гастропротекторов и пробиотиков в эрадикации инфекции *H. pylori*
- 150 Результаты проекта Global-PPS 2021
- 159 Анализ летальных случаев при применении цефтриаксона по данным национальной базы спонтанных сообщений
- 165 Перспективные антимикотики
- 171 Особенности антибактериальной терапии у пациентов, получающих вено-венозное ЭКМО
- 179 Системная оценка результатов определения чувствительности к антимикробным препаратам в России
- 187 Мутации в хромосомных генах ESKAPE-патогенов, индуцирующие антибиотикорезистентность
- 202 Носительство *K. pneumoniae* и структура продуцируемых ими карбапенемаз у детей с врожденными пороками сердца
- 211 Распределение значений МПК антибактериальных препаратов в отношении представителей порядка Flavobacteriales

Том 25 | №2
2023

Основан в 1999 г.
ISSN 1684-4386



Межрегиональная ассоциация по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии

Научно-исследовательский институт антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России

Учредитель

Межрегиональная ассоциация по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии

Издатель

Межрегиональная ассоциация по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии
www.iacmac.ru

Журнал зарегистрирован Комитетом РФ по печати 30.09.1999 г. (№019273)
Тираж 3000 экз.

Подписка на сайте издателя
<https://service.iacmac.ru>

Адрес для корреспонденции
214019, г. Смоленск, а/я 5.
Тел./факс: (4812)45 06 02

Электронная почта:
info@cmac-journal.ru

Электронная версия журнала:
<https://cmac-journal.ru>

Журнал входит в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук
Присланные в редакцию статьи проходят рецензирование

Мнение редакции может не совпадать с точкой зрения авторов публикуемых материалов

Ответственность за достоверность рекламных публикаций несут рекламодатели

При перепечатке ссылка на журнал обязательна

Журнал является научным изданием для врачей, в связи с чем на него не распространяются требования Федерального закона от 29.12.2010 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию»

© Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия, 2023.

Содержание

Болезни и возбудители

- Гостев В.В., Сулян О.С., Павлова П.А., Нестерова Е.В., Калиногорская О.С., Чулкова П.С., Трофимова Н.Н., Агеевец В.А., Агеевец И.В., Сидоренко С.В.
116 Геномная характеристика *mecA*-положительных *Staphylococcus aureus* ST59, проявляющих чувствительность к оксациллину
- Носов Н.Ю., Образцова О.А., Катунин Г.Л., Плахова К.И., Соломка В.С.
123 Филогенез и антибиотикорезистентность *Treponema pallidum* subsp. *pallidum*
- Сацук А.В., Солопова Г.Г., Плоскирева А.А., Акимкин В.Г.
131 Систематический обзор серопревалентности маркеров гепатита В, С и ВИЧ среди пациентов онкогематологического профиля
- Тряпышко А.А., Дехнич Н.Н.
142 Комбинация гастропротекторов и пробиотиков в эрадикации инфекции *H. pylori*: результаты рандомизированного сравнительного клинического исследования

Антимикробные препараты

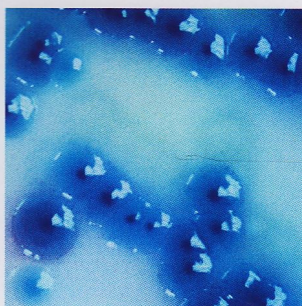
- Белькова Ю.А., Рачина С.А., Козлов Р.С., Кулешов В.Г., Васильева И.С., Куркова А.А., Бочанова Е.Н., Елохина Е.В., Попов Д.А., Портнягина У.С., Решетько О.В., Сычев И.Н., Шегимова В.Д., Дрогашевская Д.В., Чеснокова М.С. и российская рабочая группа проекта Global-PPS
150 Одновременное многоцентровое исследование использования антимикробных препаратов в российских стационарах: результаты проекта Global-PPS 2021
- Клабукова Д.Л., Титова А.Р., Крысанов И.С., Поливанов В.А., Крысанова В.С., Ермакова В.Ю.
159 Анализ летальных случаев при применении цефтриаксона по данным национальной базы спонтанных сообщений
- Ортенберг Э.А.
165 Перспективные антимикотики для терапии инвазивных грибковых инфекций (краткий обзор литературы)
- Петрушин М.А., Мельниченко П.И., Власов П.А., Никифоров И.С., Кудряшова Е.А., Глуценко И.А.
171 Особенности проведения антибактериальной терапии у пациентов с тяжелой дыхательной недостаточностью, получающих вено-венозную экстракорпоральную мембранную оксигенацию (ЭКМО)

Антибиотикорезистентность

- Виноградова А.Г., Кузьменков А.Ю., Трушин И.В., Сухорукова М.В., Козлов Р.С.
179 Системная оценка результатов определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам в медицинских организациях Российской Федерации
- Бочарова Ю.А., Савинова Т.А., Чеботарь И.В.
187 Хромосомные гены ESKAPE-патогенов, мутации в которых индуцируют антибиотикорезистентность

Опыт работы

- Попов Д.А., Осокина Р.А., Вострикова Т.Ю.
202 Носительство *K. pneumoniae* и молекулярная структура продуцируемых ими карбапенемаз у детей первого года жизни с врожденными пороками сердца
- Кондратенко О.В., Зубова К.В.
211 Распределение значений минимальных подавляющих концентраций антибактериальных препаратов в отношении представителей порядка Flavobacteriales, выделенных из респираторных образцов от пациентов с муковисцидозом в Российской Федерации



The official publication of the Interregional Association for Clinical Microbiology and Antimicrobial Chemotherapy and Institute of Antimicrobial Chemotherapy

Publisher

Interregional Association for Clinical Microbiology and Antimicrobial Chemotherapy
www.iacmac.ru

Journal is registered by Russian Committee on Press and Mass Media 30 September 1999 (No 019273) Print run 3,000

Corresponding Address

Journal «Clinical Microbiology and Antimicrobial Chemotherapy»,
P.O. BOX 5, Russia, 214019, Smolensk
Tel./Fax: +7 (4812) 45 06 02
E-mail: info@cmac-journal.ru

Internet address:
<https://cmac-journal.ru>

Peer reviewed

Opinions expressed do not necessarily reflect the views of the Editorial Board

The publisher disclaims any responsibility for reliability of advertisements

All rights reserved

Proper citation is required

Contents

Diseases and Pathogens

- Gostev V.V., Sulian O.S., Pavlova P.A., Nesterova E.V., Kalinogorskaya O.S., Chulkova P.S., Trofimova N.N., Ageevets V.A., Ageevets I.V., Sidorenko S.V.
116 Genomic characterization of oxacillin-susceptible *mecA*-positive *Staphylococcus aureus* ST59
- Nosov N.Yu., Obratsova O.A., Katunin G.L., Plakhova K.I., Solomka V.S.
123 Phylogeny and antibiotic resistance of *Treponema pallidum* subsp. *pallidum*
- Satsuk A.V., Solopova G.G., Ploskireva A.A., Akimkin V.G.
131 Systematic review of seroprevalence of markers of hepatitis B, C and HIV among oncohematological patients
- Tryapyshko A.A., Dekhnich N.N.
142 Combination of gastroprotectors and probiotics in the eradication of *H. pylori* infection: results of a randomized comparative clinical trial

Antimicrobials

- Belkova Yu.A., Rachina S.A., Kozlov R.S., Kuleshov V.G., Vasilieva I.S., Kurkova A.A., Bochanova E.N., Elokhina E.V., Popov D.A., Portnyagina U.S., Reshetko O.V., Sychev I.N., Shegimova V.D., Drogashevskaya D.V., Chesnokova M.S. and Russian Global-PPS Project Study Group
150 Point prevalence multicenter survey of antimicrobial consumption in Russian hospitals: results of the Global-PPS 2021
- Klabukova D.L., Titova A.R., Krysanov I.S., Polivanov V.A., Krysanova V.S., Ermakova V.Yu.
159 Analysis of fatal outcomes associated with ceftriaxone treatment from the Russian database of spontaneous reports
- Ortenberg E.A.
165 Promising antimycotics for the treatment of invasive infections
- Petrushin M.A., Melnichenko P.I., Vlasov P.A., Nikiforov I.S., Kudryashova E.A., Glushchenko I.A.
171 Specific features of antimicrobial therapy in patients with severe respiratory failure receiving veno-venous extracorporeal membrane oxygenation (ECMO)

Antimicrobial Resistance

- Vinogradova A.G., Kuzmenkov A.Yu., Trushin I.V., Sukhorukova M.V., Kozlov R.S.
179 Systemic analysis of the AST results in medical organizations of the Russian Federation
- Bocharova Yu.A., Savinova T.A., Chebotar I.V.
187 Antimicrobial resistance-associated mutations in chromosomal genes of ESKAPE pathogens

Personal Experience

- Popov D.A., Osokina R.A., Vostrikova T.Yu.
202 Carriage of *K. pneumoniae* and molecular structure of produced carbapenemases in infants with congenital heart defects
- Kondratenko O.V., Zubova K.V.
211 Distribution of MIC values of antibacterial drugs for Flavobacteriales isolated from respiratory samples in Russian patients with cystic fibrosis