

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.

Подписные индексы

По каталогу «Журналы России» на 2018 г. агентства «Роспечать»:

82125 – для индивидуальных подписчиков;

82126 – для организаций.

Адрес для корреспонденции
214019, г. Смоленск, а/я 5.
Тел./факс: (4812)45 06 02, 45 06 12

Электронная почта:
cmasc@antibiotic.ru

Электронная версия журнала:
www.antibiotic.ru/cmasc

Журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий ВАК Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата 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

© Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия, 2018.

Содержание

Болезни и возбудители

Дмитриева Н.В., Клясова Г.А., Бакулина Н.В., Сухина М.А., Журавель С.В., Белоусова Е.А., Ивашкин В.Т., Горюнов С.В., Прохорович Е.А., Каменева Т.Р., Самсонов А.А., Яковенко А.В., Казаков С.В.

- 268** Распространенность *Clostridium difficile*-ассоциированной диареи у госпитализированных больных (результаты российского проспективного многоцентрового исследования)

Зими́на В.Н., Дегтярева С.Ю., Белобородова Е.Н., Кулабухова Е.И., Русакова Л.И., Фесенко О.В.

- 276** Микобактериозы: современное состояние проблемы

Литвинчук Д.В., Данилов Д.Е., Соловей Н.В., Карпов И.А.

- 284** Бактериальные инфекции у пациентов с циррозом печени

Веселов А.В.

- 296** Прогностические правила для оценки риска инвазивного кандидоза у пациентов в ОРИТ

Москвитина Е.Н., Федорова Л.В.

- 304** *Arcanobacterium haemolyticum*: клиническое значение, диагностика, антимикробная терапия

Антибиотикорезистентность

Чеботарь И.В., Бочарова Ю.А., Маянский Н.А.

- 308** Механизмы резистентности *Pseudomonas aeruginosa* к антибиотикам и их регуляция

Арепьева М.А., Колбин А.С., Сидоренко С.В., Курылев А.А.

- 321** Имитационное моделирование развития бактериальной резистентности при различных стратегиях потребления антимикробных препаратов на примере резистентности *Escherichia coli* к цефалоспори́нам

Опыт работы

Чернуха М.Ю., Шагинян И.А., Жуховицкий В.Г., Аветисян Л.Р., Кулястова Д.Г., Сиянова Е.А., Медведева О.С., Поляков Н.Б., Соловьев А.И., Грумов Д.А., Кондратьева Е.И., Каширская Н.Ю., Капранов Н.И., Шерман В.Д., Воронкова А.Ю., Никонова В.С., Амелина Е.Л., Красовский С.А., Усачева М.В.

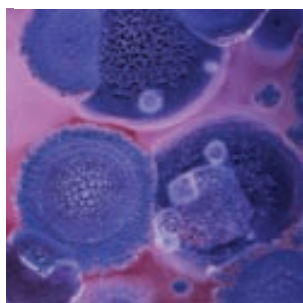
- 327** Применение системы MALDI Biotyper и алгоритма микробиологической диагностики для идентификации неферментирующих микроорганизмов, выделенных из дыхательных путей у больных муковисцидозом

Писарюк А.С., Чукалин А.С., Сорокина М.А., Котова Е.О., Балацкий А.В., Кахкцяц П.В., Рачина С.А., Караулова Ю.Л., Мильто А.С., Моисеев В.С.

- 335** Инфекционный эндокардит, вызванный *Gemella haemolysans*: клинические аспекты и особенности лечения

Ортенберг Э.А., Шпилькина Л.В., Хохлявина Р.М., Кирушок Г.И., Христенко Я.В.

- 341** Клиническая значимость и динамика антибиотикорезистентности потенциальных БЛРС-продуцентов в многопрофильном стационаре (локальные данные)



Journal of: Interregional Association for Clinical Microbiology and Antimicrobial Chemotherapy
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, 45 06 12
Email: cmac@antibiotic.ru

Internet address:
www.antibiotic.ru/cmac

Peer reviewed

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

The publisher and the Interregional

Association for Clinical Microbiology and Antimicrobial Chemotherapy disclaim any responsibility for reliability of advertisements

All rights reserved

Proper citation is required

Contents

Diseases and Pathogens

- Dmitrieva N.V., Klyasova G.A., Bakulina N.V., Sukhina M.A., Zhuravel S.V., Belousova E.A., Ivashkin V.T., Goryunov S.V., Prokhorovich E.A., Kameneva T.R., Samsonov A.A., Yakovenko A.V., Kazakov S.V.
- 268** A prevalence of *Clostridium difficile*-associated diarrhea in hospitalized patients (results of a Russian prospective multicenter study)
- Zimina V.N., Degtyaryova S.Yu., Beloborodova E.N., Kulabukhova E.I., Rusakova L.I., Fesenko O.V.
- 276** A current state of mycobacterioses
- Litvinchuk D.V., Danilov D.E., Solovey N.V., Karpov I.A.
- 284** Bacterial infections in patients with liver cirrhosis
- Veselov A.V.
- 296** Prognostic rules for invasive candidiasis risk assessment in ICU patients
- Moskvitina E.N., Fyodorova L.V.
- 304** *Arcanobacterium haemolyticum*: clinical significance, diagnosis, and antimicrobial therapy

Antimicrobial Resistance

- Chebotar I.V., Bocharova Yu.A., Mayansky N.A.
- 308** Mechanisms and regulation of antimicrobial resistance in *Pseudomonas aeruginosa*
- Arepeva M.A., Kolbin A.S., Sidorenko S.V., Kurylyov A.A.
- 321** Simulation of bacterial resistance for different antibiotic consumption strategies based on the *Escherichia coli* resistance to cephalosporins

Personal Experience

- Chernukha M.Yu., Shaginyan I.A., Zhukhovitskiy V.G., Avetisyan L.R., Kulyastova D.G., Siyanova E.A., Medvedeva O.S., Polyakov N.B., Solovyov A.I., Grumov D.A., Kondratieva E.I., Kashirskaya N.Yu., Kapranov N.I., Sherman V.D., Voronkova A.Yu., Nikonova V.S., Amelina E.L., Krasovskiy S.A., Usachyova M.V.
- 327** Use of the MALDI Biotyper system and the microbiological diagnosis algorithm for identification of non-fermenting bacteria isolated from respiratory tract in cystic fibrosis patients
- Pisaryuk A.S., Chukalin A.S., Sorokina M.A., Kotova E.O., Balatskiy A.V., Kahktsyan P.V., Ratchina S.A., Karaulova Yu.L., Milto A.S., Moiseev V.S.
- 335** Infectious endocarditis caused by *Gemella haemolysans*: clinical issues and treatment approaches
- Ortenberg E.A., Shpilkina L.V., Khokhlyavina R.M., Kirushok G.I., Khristenko Ya.V.
- 341** Clinical significance and changes in antimicrobial resistance in ESBL producers isolated over the 2014-2016 in a regional teaching hospital