

КЛИНИЧЕСКАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ И АНТИМИКРОБНАЯ ХИМИОТЕРАПИЯ

Межрегиональная ассоциация общественных объединений «Межрегиональная ассоциация
по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии»
(Смоленск)

Том: 25 Номер: 4 Год: 2023

БОЛЕЗНИ И ВОЗБУДИТЕЛИ

- MYCOPLASMA PNEUMONIAE - СОВРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ О СТРОЕНИИ, МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ВОЗБУДИТЕЛЯ** 332-349
Эйдельштейн И.А.
- ПРОФИЛЬ ГОСПИТАЛИЗИРОВАННЫХ ПАЦИЕНТОВ С ЛЕТАЛЬНЫМ ИСХОДОМ ВСЛЕДСТВИЕ COVID-19** 350-357
Зырянов С.К., Бутранова О.И., Абрамова А.А.
- ДИССЕМИНИРОВАННАЯ ИНФЕКЦИЯ MYCOBACTERIUM GENAVENSE У РАННЕЕ ЗДОРОВОГО РЕБЕНКА: ОПИСАНИЕ КЛИНИЧЕСКОГО СЛУЧАЯ И ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ** 358-365
Долгополов И.С., Зайцева А.В., Хамцова Ж.В., Иванова А.В., Цветкова Е.О.

АНТИМИКРОБНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

- ЦЕФПОДОКСИМА ПРОКСЕТИЛ - НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ** 366-371
Авдеев С.Н., Андреева И.В., Горелов А.В., Гуров А.В., Дехнич А.В., Зырянов С.К., Карпова Е.П., Козлов Р.С., Лещенко И.В., Овчинников А.Ю., Рачина С.А., Рязанцев С.В., Свистушкин В.М., Синопальников А.И., Стецюк О.У.
- IN VITRO АКТИВНОСТЬ ЦЕФПОДОКСИМА В ОТНОШЕНИИ КЛИНИЧЕСКИХ ИЗОЛЯТОВ NAEMORHILUS INFLUENZAE, STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE И STREPTOCOCCUS PYOGENES** 372-378
Козлов Р.С., Иванчик Н.В., Склеенова Е.Ю., Микотина А.В., Азизов И.С., Трушин И.В., Дехнич А.В.
- КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ И ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИЗАВУКОНАЗОЛА** 379-394
Веселов А.В.
- ПОТРЕБЛЕНИЕ АНТИМИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТОВ В РФ В 2008-2022 ГГ.: ФАРМАКОЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ** 395-400
Гомон Ю.М., Колбин А.С., Арепьева М.А., Каляпин А.А., Балыкина Ю.Е., Курылев А.А., Кузьменков А.Ю., Козлов Р.С.

АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ

- НОВЫЕ МУТАЦИИ В ГЕНАХ, СВЯЗАННЫХ С УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ЦЕФИДЕРОКОЛУ, У КЛИНИЧЕСКОГО ИЗОЛЯТА PSEUDOMONAS AERUGINOSA** 401-407
Бочарова Ю.А., Савинова Т.А., Маянский Н.А., Чеботарь И.В.

ОПЫТ РАБОТЫ

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗАТОРА
ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИЙ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ
<i>Коробова А.Г., Мещурова С.Ю., Трушина Е.Е., Самоходская Л.М.</i> | 408-414 |
| <input type="checkbox"/> | ЗНАЧЕНИЕ ГЕРПЕСВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ В ЭТИОЛОГИИ
БРОНХОЛЕГОЧНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У ПАЦИЕНТОВ,
ПЕРЕНЕСШИХ ТРАНСПЛАНТАЦИЮ СЕРДЦА
<i>Каражас Н.В., Пульнова Н.Л., Рыбалкина Т.Н., Бошьян Р.Е.,
Корниенко М.Н., Аветисян Л.Р., Черешнева Е.В., Иванова М.Ю.,
Кабикова О.Ф., Габриэлян Н.И.</i> | 415-420 |
| <input type="checkbox"/> | ЛЕКАРСТВЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ КЛИНИЧЕСКИХ
ИЗОЛЯТОВ <i>Mycobacterium tuberculosis</i>, ВЫДЕЛЕННЫХ
ИЗ РЕЗЕКТАТОВ КОСТНОЙ ТКАНИ ПАЦИЕНТОВ С
ТУБЕРКУЛЕЗНЫМИ СПОНДИЛИТАМИ
<i>Лавренчук Л.С., Миногина Т.В., Вахрушева Д.В., Скорняков С.Н.</i> | 421-427 |
| <input type="checkbox"/> | РОЛЬ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНЫ В ОЦЕНКЕ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ЛЕПРЫ
<i>Сароянц Л.В., Арнаудова К.Ш., Башкина О.А., Наумов В.З.</i> | 428-432 |