

От редакции

Клин Микробиол Антимикроб Химиотер. 2017; 19(2):84-90

**AMRmap: Интернет-платформа мониторинга антибиотикорезистентности**

Кузьменков А.Ю., Трушин И.В., Авраменко А.А., Эйдельштейн М.В., Дехнич А.В., Козлов Р.С.

Болезни и возбудители

Клин Микробиол Антимикроб Химиотер. 2017; 19(2):92-100

**Обзор рекомендаций по терапии и профилактике инвазивного кандидоза у детей и новорождённых**

Веселов А.В.

Клин Микробиол Антимикроб Химиотер. 2017; 19(2):102-115

**Диагностика, терапия и профилактика внебольничного бактериального менингита: обзор практических рекомендаций Европейского общества по клинической микробиологии и инфекционным болезням и специализированных научных обществ Великобритании**

Соловей Н.В., Карпов И.А., Давыдов А.В., Щерба В.В., Данилов Д.Е., Анисько Л.А., Решетник В.В., Рогачева Т.А., Жлобович И.Н.

Клин Микробиол Антимикроб Химиотер. 2017; 19(2):116-120

**Исследование распространённости в России острого среднего отита у детей в возрасте от 0 до 5 лет (PAPIRUS-AOM)**

Козлов Р.С., Муравьёв А.А., Щербаков М.Е., Родникова В.Ю., Романенко В.В., Сафьянов К.Н., Сухорукова М.В., Иванчик Н.В.; группа исследователей PAPIRUS

Антимикробные препараты

Клин Микробиол Антимикроб Химиотер. 2017; 19(2):121-129

**Новые и старые оксазолидиноны. Тедизолид и линезолид — в чём отличия?**

Дехнич А.В., Хачатрян Н.Н.

Тедизолид — новый представитель класса оксазолидинонов, был недавно одобрен для терапии

Клин Микробиол Антимикроб Химиотер. 2017; 19(2):131-138

**Местное лечение раневой инфекции: антисептики или антибиотики?**

Привольнев В.В., Зубарева Н.А., Каракулина Е.В.

Антибиотикорезистентность

Клин Микробиол Антимикроб Химиотер. 2017; 19(2):139-144

**Распространённость *Klebsiella pneumoniae* — продуцентов карбапенемаз в Беларуси и их конкурентоспособность**

Тапальский Д.В., Петренёв Д.Р.

Клин Микробиол Антимикроб Химиотер. 2017; 19(2):145-151

**Антибиотикорезистентность и клональная эволюция *Streptococcus pneumoniae* серотипа 19A в России, 2002-2013 гг.**

Маянский Н.А., Савинова Т.А., Алябьева Н.М., Пономаренко О.А., Бржозовская Е.А., Лазарева А.В., Катосова Л.К., Козлов Р.С.

Клин Микробиол Антимикроб Химиотер. 2017; 19(2):153-159

**Антибиотикорезистентность *Neisseria gonorrhoeae* в Российской Федерации: региональные особенности**

**Соломка В.С., Кубанов А.А., Плахова К.И., Честков А.В., Петрова Н.П., Дерябин Д.Г.**

**Опыт работы**

Клин Микробиол Антимикроб Химиотер. 2017; 19(2):161-167

**Частота выявления маркеров инфицирования вирусами парентеральных гепатитов среди медицинских работников в регионах Российской Федерации с различной интенсивностью эпидемического процесса**

**Никитина Г.Ю., Семененко Т.А., Готвянская Т.П., Хахаева И.Б., Коноплева М.В., Николаева О.Г., Ярош Л.В., Кожевникова Л.К., Суслов А.П.**

Клин Микробиол Антимикроб Химиотер. 2017; 19(2):168-175

**Динамика антибиотикорезистентности у *Haemophilus influenzae*, *Streptococcus pneumoniae*, *Moraxella catarrhalis*, вызывающих ЛОР-патологию и внебольничные бронхолёгочные заболевания у детей на Среднем Урале**

**Боронина Л.Г., Саматова Е.В., Блинова С.М.**