

## ПУБЛИКАЦИИ

ведущей организации Федерального государственного бюджетного учреждения «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства», г. Санкт-Петербург, в области исследований, соответствующей кандидатской диссертации Лев Анастасии Игоревны на тему: «Молекулярно-генетическая характеристика клинических штаммов *Klebsiella pneumoniae*: вирулентность и устойчивость к антимикробным препаратам»

197022, Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д.9.

Тел\Факс: (812) 234-96-91

E-mail: niidi@niidi.ru

1. Агеевец, В.А. Чувствительность грамотрицательных бактерий, продуцентов карбапенемаз, к антибиотикам различных групп / Агеевец В.А., Партина И.В., Лисицына Е.С., Батыршин И.М., Попенко Л.Н., Шляпников С.А., Ильина Е.Н., Сидоренко С.В. // Антибиотики и химиотерапия. - 2013. - Т. 58. - № 3-4. - С. 10-13.
2. Сидоренко, С.В. Имипенем: 30 лет терапии / Сидоренко С.В., Партина И.В., Агеевец В.А. // Антибиотики и химиотерапия. - 2013. - Т. 58. - № 5-6. - С. 55-61.
3. Арепьева, М.А. Модель образования общей резистентности микроорганизма к антимикробным средствам / Арепьева М.А., Сидоренко С.В., Колбин А.С., Колосовская Е.Н. // Медицинские технологии. Оценка и выбор. - 2013. - № 3 (13). - С. 70-76.
4. Ageevets, V.A. Emergence of carbapenemase-producing gram-negative bacteria in Saint Petersburg, Russia / Ageevets V.A., Partina I.V., Lobzin Y.V., Sidorenko S.V., Lisitsyna E.S., Ilina E.N., Shlyapnikov S.A. // International Journal of Antimicrobial Agents. - 2014. - Т. 44. - № 2. - С. 152-155.
5. Лисицына, Е.С. Обнаружение генетических маркеров резистентности к  $\beta$ -лактамным антибиотикам у грамотрицательных микроорганизмов с помощью ПЦР-диагностики / Лисицына Е.С., Черненькая Т.В., Ильина Е.Н., Лазарева И.В., Агеевец В.А., Сидоренко С.В. // Антибиотики и химиотерапия. - 2015. - Т. 60. - № 9-10. - С. 17-22.
6. Филимонова, О.Ю. Видовой состав возбудителей внебольничных инфекций мочевыводящих путей и чувствительность основных уропатогенов к антибактериальным препаратам в Москве, 2013 г. / Филимонова О.Ю., Столярова Л.Г., Сидоренко С.В., Ротт И.М., Лысенко Т.И., Нархова Т.В., Дмитриева В.А., Головенко Г.И., Власова И.В., Сафонова Т.Б., Тараненко Л.А. // Клиническая лабораторная диагностика. - 2015. - Т. 60. - № 10. - С. 58-61.
7. Козлов, Р.С. Чувствительность основных возбудителей бактериальных инфекций к цефтаролину в Российской Федерации / Козлов Р.С., Сухорукова М.В., Сидоренко С.В., Эйдельштейн М.В., Склеенова Е.Ю., Иванчик Н.В., Микотина А.В., Гостев В.В., Лазарева И.В., Калиногорская О.С., Волкова М.О., Дехнич А.В. // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. - 2015. - Т. 17. - № 3. - С. 217-226.
8. Шабанова, В.В. Первый случай выявления в России *Klebsiella pneumoniae* ST147, продуцирующей NDM-1 карбапенемазу, в травматолого-ортопедическом стационаре / Шабанова В.В., Краснова М.В., Божкова С.А., Агеевец В.А., Лазарева И.В., Рукина А.Н., Сидоренко С.В. // Травматология и ортопедия России. - 2015. - № 2 (76). - С. 90-98.
9. Проблема устойчивости к карбапенемным антибиотикам: распространение карбапенемаз в мире и России, эпидемиология, диагностика, возможности лечения / Агеевец В.А., Лазарева И.В., Сидоренко С.В. // Фарматека. - 2015. - № 14 (307). - С. 9-16.

10. Сидоренко, С.В. Антибиотикорезистентность возбудителей внебольничных респираторных и мочевых инфекций / Сидоренко С.В. // Вестник практического врача. - 2015. - № 1. - С. 8.
11. Лазарева, И.В. Распространение и антибактериальная резистентность грамотрицательных бактерий, продуцентов карбапенемаз, в Санкт-Петербурге и некоторых других регионах Российской Федерации / Лазарева И.В., Агеевец В.А., Ершова Т.А., Зуева Л.П., Гончаров А.Е., Дарьина М.Г., Светличная Ю.С., Усков А.Н., Сидоренко С.В. // Антибиотики и химиотерапия. - 2016. - № 11-12. - С. 28-38.
12. Partina, I. Surveillance of antimicrobial susceptibility of Enterobacteriaceae pathogens isolated from intensive care units and surgical units in Russia / Partina I., Kalinogorskaya O., Gostev V., Volkova M., Ageevets V., Lobzin Y., Sidorenko S., Kojima S. // Japanese Journal of Antibiotics. - 2016. - Т. 69. - № 1. - С. 41-51.
13. Ageevets, V. Genetic environment of the blaKPC-2 gene in a *Klebsiella pneumoniae* isolate that may have been imported to Russia from Southeast Asia / Ageevets V., Lazareva I., Lobzin Y., Uskov A., Sidorenko S., Sopova J., Malakhova M., Ilna E., Kostryukova E., Babenko V., Carattoli A. // Antimicrobial Agents and Chemotherapy. - 2017. - Т. 61. - № 2. - С. e01856.