

## РЕШЕНИЕ

Ученого совета федерального государственного бюджетного учреждения «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по докладам Припутневич Т.В, Трофимова Д.Ю., Боровикова П.И. о реализации пилотного проекта «Изучение распределения и интенсивности циркуляции штаммов возбудителей (в т.ч. резистентных) инфекционно-воспалительных заболеваний среди беременных, родильниц и новорожденных в регионах Российской Федерации»

г. Москва

09 ноября 2016 г.

Заслушав и обсудив доклады д.м.н. Припутневич Т.В., д.б.н. Трофимова Д.Ю. и Боровикова П.И. по реализации пилотного проекта «Изучение распределения и интенсивности циркуляции штаммов возбудителей (в т.ч. резистентных) инфекционно-воспалительных заболеваний среди беременных, родильниц и новорожденных в регионах Российской Федерации», Ученый совет отмечает, что преодоление антибиотикорезистентности продолжает оставаться одним из приоритетных направлений развития фундаментальной и клинической медицины. Создание системы мониторинга и контроля антимикробной резистентности возбудителей оппортунистических инфекционных заболеваний среди беременных, родильниц и новорожденных в регионах Российской Федерации соответствует принятой ВОЗ стратегии сдерживания антимикробной резистентности к антимикробным препаратам и надлежащему использованию этих препаратов, и может стать одним из важных компонентов комплексной системы мероприятий, направленных на снижение младенческой и материнской смертности и повышение показателей репродуктивного здоровья в Российской Федерации.

Ученый совет постановляет:

1. Утвердить результаты заключительного отчета по теме: «Разработка молекулярно-генетических тест-систем для оценки патогенности и резистентности возбудителей нозокомиальных и оппортунистических инфекций у матери и новорожденного».
2. Поддержать проведение пилотного проекта «Изучение распределения и интенсивности циркуляции штаммов возбудителей (в т.ч. резистентных)

инфекционно-воспалительных заболеваний среди беременных, родильниц и новорожденных в регионах Российской Федерации».

3. Поручить д.м.н. Припутневич Т.В. и д.б.н. Трофимову Д.Ю. осуществлять координацию проведения пилотного проекта по антимикробной резистентности для создания единой базы данных и коллекции штаммов микроорганизмов совместно с ГУ НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф.Гамалеи. Осуществлять регулярный мониторинг за возбудителями оппортунистических инфекционных заболеваний среди беременных, родильниц и новорожденных (в т.ч. и инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи (ИСМП); сбор и получение чистых культур микроорганизмов, выделенных из биологических образцов беременных, родильниц и новорожденных; изучение их биологических свойств.

4. На основании результатов пилотного проекта разработать и предложить Минздраву России для утверждения и последующего внедрения стандартных операционных процедур, алгоритмов лабораторной диагностики, схем профилактики и лечения оппортунистических инфекций у женщин и новорожденных.

5. Совместно с Всероссийским координационно-аналитическим Центром на базе ФГБУ "НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина" Минздрава России осуществить разработку и внедрение экспертной информационно-аналитической системы мониторинга АМР (Ответственный – руководитель лаборатории биоинформатики Центра Боровиков П.И.).

6. Контроль за исполнением принятых решений возложить на заместителей Директора по научной работе и Ученого секретаря Центра.

Решение принято путем открытого голосования, единогласно.

Председатель Ученого совета  
академик РАН, профессор



Г.Т. Сухих

Ученый секретарь, доцент

С.В. Павлович