

4-5 АПРЕЛЯ 2025 Г. ПРОШЛА ЮБИЛЕЙНАЯ X ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СТРАТЕГИЯ КОНТРОЛЯ АНТИБИОТИКОРЕЗИСЕНТНОСТИ В СТАЦИОНАРЕ»

Сейчас много говорят и пишут о проблеме устойчивости бактерий к антибиотикам, о появлении «супербактерий». Насколько это серьезная проблема? Как в нашей стране обстоит дело с ее решением? С чем связан такой рост устойчивости к антибиотикам? Почему это опасно для пациентов? Что делается в Пироговском Центре для ограничения распространения резистентности? Кто должен входить в такую команду специалистов в каждом стационаре? – эти и другие волнующие вопросы были заданы ключевым спикерам юбилейной X научно-практической конференции, которыми выступили ведущие специалисты отечественного здравоохранения, в том числе:

- Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Андрей Николаевич Плутницкий: «Один из глобальных вызовов всему человечеству — это устойчивость бактерий к антимикробным препаратам, что становится причиной повышения смертности до 5 млн. человек в мире, из них 5-ая часть — это дети до 5 лет. Проблема коснулась не только человека, но и животных и всей окружающей среды. У нас в стране распространение антибиотикорезистентности относится к основным угрозам биологической безопасности, о чем зафиксировано в Федеральном законе „О биологической безопасности в Российской Федерации“ и на государственном уровне разработана и применена Стратегия предупреждения распространения антибиотикорезистентности».



- Генеральный директор ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ Олег Эдуардович Карпов: «За 10 лет системы мы не только стали одним из референс-центров для страны, работая и помогая нашим коллегам из субъектов, но и сумели достичь уменьшения потребления антибиотиков в 3 раза. Не каждому пациенту он нужен, но если он нужен, то мы работаем по принципу своевременной точечной антибиотикопрофилактики и таргетной антибиотикотерапии».

- Заместитель генерального директора по лечебной работе — главный врач стационара ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии Института усовершенствования врачей Пироговского Центра, д.м.н., доцент Виталий Геннадьевич Гусаров: «Самолечение — распространенная ошибка, приводящая к тому, что бактерии становятся нечувствительными к антибиотикам. При их бесконтрольном использовании организм вырабатывает невосприимчивость, лишая нас, врачей, такого важного инструмента в борьбе с инфекциями».





В рамках обсуждения практических вопросов, касающихся лекарственного обеспечения и эффективной антимикробной терапии, профилактики ИСМП, разработки и внедрения протоколов эмпирической антимикробной терапии, современных методов микробиологической диагностики, были проведены секционные заседания «Место рекомендаций в обеспечении сдерживания антимикробной резистентности» и «Роль стандартизации деятельности сестринского персонала в предупреждении ИСМП».

На представленной в рамках научно-практической конференции выставке ведущие отечественные фармацевтические компании продемонстрировали уникальные российские разработки, которые уже активно применяются в медицинской практике зарубежных стран.

В режиме живого общения были организованы круглые столы и рассмотрены темы, волнующие представителей регионов.

Для гостей научно-практической конференции была организована возможность посетить специализированное отделение реанимации, обеспечивающее оказание помощи тяжелобольным с инфекцией. В.Г. Гусаров обсудил с участни-



ками мастер-класса основные наиболее эффективные элементы инфекционного контроля, направленные на ограничение распространения антимикробной резистентности в стационаре. Познакомили их с технологиями защиты пациента от инфицирования и колонизации микроорганизмами с множественной лекарственной устойчивостью. В формате живого обсуждения были заданы интересующие вопросы специалистам. Обсудили клинические случаи.

Подводя итоги, можно сказать, что ключевым подходом для решения проблемы антимикробной резистентности является рациональное использование существующих антибактериальных препаратов, а также максимально быстрое

выявление как самого микроорганизма, который вызвал то или иное инфекционное заболевание, так и резистентности этого возбудителя к антибиотикам. Прошедшая научно-практическая конференция предоставила уникальную возможность не только проанализировать проблему антибиотикорезистентности, но и разработать конкретные стратегии для её преодоления. Внедрение передовых методов мониторинга резистентности, усовершенствование подходов к назначению антибиотиков – всё это позволит повысить эффективность борьбы с антибиотикорезистентностью и дать врачам инструменты для работы.

