

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, заведующего онкоурологическим отделением ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ», Широкорада Валерия Ивановича на автореферат диссертации Карноуха Константина Игоревича на тему «Фармакоэпидемиологические и микробиологические аспекты оптимизации антибактериальной терапии в условиях многопрофильного стационара», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки).

Антибиотикорезистентность на сегодняшний день является одной из наиболее актуальных проблем мирового здравоохранения. Данные отечественных и иностранных научных исследований указывают на то, что основным драйвером роста данного показателя является нерациональное применение антибактериальных препаратов. В качестве ведущей стратегии по преодолению данной негативной тенденции на текущий момент рассматривается внедрение в стационары так называемых программ управления антимикробной терапией.

В России в качестве такой программы реализуется Стратегия контроля антимикробной терапии (СКАТ). Имеется широкая доказательная база, подтверждающая эффективность от внедрения подобных программ за рубежом, однако в России данный вопрос изучен недостаточно. В частности, имеются лишь ограниченные данные по эффективности внедрения СКАТ в отделения реанимации и интенсивной терапии, а данные по эффекту от внедрения такой программы в стационары, перепрофилированные для лечения пациентов с COVID-19 отсутствуют, что особо актуально с учетом наличия исследований, фиксирующих избыточное применение антибактериальных препаратов у пациентов с данным заболеванием.

Диссертация Карноуха Константина Игоревича посвящена решению важной научно-практической задачи – повышению уровня надлежащего применения антибиотиков.

Поставленная цель исследования, задачи и разработанные положения, выносимые на защиту, сформулированы корректно. Полученные результаты имеют важное научно-практическое значение.

В ходе исследования последовательно были включены 593 пациента, госпитализированных в отделения реанимации и интенсивной терапии. Для данных пациентов был проведен анализ проводившейся им антибактериальной терапии. Также от было выделено 1425 штаммов микроорганизмов, для которых в дальнейшем была проведена оценка динамики антибиотикорезистентности. По полученным данным был рассчитан индекс лекарственной устойчивости, и на основании оценки динамики данного показателя были установлены статистически значимые изменения в индексе лекарственной устойчивости, демонстрирующие положительный эффект от внедрения программы СКАТ в работу стационара. Также была оценена рациональность антибактериальной терапии у 220 пациентов, госпитализированных с COVID-19 в отделения реанимации и интенсивной терапии и выявлена статистически значимая связь между надлежащим использованием антибиотиков и выживаемостью пациентов.

Достоверность полученных результатов определяется достаточным объемом исследования, использованием в качестве теоретической и методологической базы работ ведущих отечественных и иностранных специалистов в изучаемой области и использованием стандартных методов статистической обработки данных.

Изученные аспекты рациональности и оптимизации антибактериальной терапии обладают высокой практической значимостью, поскольку позволяют повысить уровень рационального использования антибиотиков, что в конечном счете благоприятно скажется на качестве проводимой медицинской помощи, позволяя оказать, позволяя повысить её эффективность.

Замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Таким образом, диссертационная работа Карноуха Константина Игоревича на тему: «Фармакоэпидемиологические и микробиологические

аспекты оптимизации антибактериальной терапии в условиях многопрофильного стационара» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, а именно повышение рациональности антибактериальной терапии, назначаемой в стационаре, за счёт оптимизации антибактериальной терапии согласно принципам СКАТ, имеющей существенное значение для клинической медицины, что соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 г. (с изменениями, утвержденными приказом ректора №1179 от 29.08.2023 г., приказом Сеченовского Университета № 0787/Р от 24 мая 2024 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Карноух Константин Игоревич заслуживает присуждения искомой степени по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки).

Доктор медицинских наук,
заведующий онкоурологическим
отделением ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»

 Широкорад Валерий Иванович

«19» 09 2024 г.

Подпись Широкорад В.И.
установлен
Заведующий кафедрой
онкоурологии



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московская городская онкологическая больница № 62 Департамента здравоохранения города Москвы» 143515, Московская область, городской округ Красногорск, пос. Истра, д. 27, стр. с 1 по 30, телефон: +7 (495) 536-01-00; e-mail: gob62@zdrav.mos.ru