

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Ураксиной Марии Владимировны на тему: «Оптимизация выбора режимов химиотерапии у впервые выявленных больных туберкулезом легких», представленную к официальной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.26. Фтизиатрия

Проблемам лечения туберкулеза легких последние годы уделяется особое внимание, регулярно пересматриваются клинические рекомендации. Все активнее рассматриваются вопросы по применению укороченных схем лечения, персонализированного подхода к лечению. На процесс излечения влияет множество факторов, при этом существуют региональные особенности, которые нельзя не учитывать. Так, территория Самарской области уже многие годы отличается высокой распространенностью лекарственно-устойчивых штаммов микобактерий туберкулеза и ростом сочетанной патологии ВИЧ/туберкулез. Тема диссертационной работы очного аспиранта Ураксиной Марии Владимировны посвящена оптимизации лечения впервые выявленных больных туберкулезом легких и является актуальной. Являясь врачом фтизиатром, она с позиций молодого специалиста оценила и проанализировала подходы к выполнению существующих режимов в условиях реальной работы и сформировала новые с применением тех условий и возможностей, которые есть в практической фтизиатрии.

В работе доказано, что эффективность терапии больных туберкулезом в настоящее время является недостаточной ввиду множественной и широкой лекарственной устойчивости, определяемой у впервые выявленных пациентов на этапе интенсивной фазы химиотерапии. Полученные результаты представлены с подробным описанием каждого назначаемого режима у 111 впервые выявленных пациентов, отдельно показаны характеристики туберкулезного процесса у больных ВИЧ-инфекцией, рассмотрены и выделены в отдельную группу пациенты со сменой режима химиотерапии.

Работа соответствует стратегии научно-технологического развития страны и направлена на совершенствование подходов лечения туберкулеза и посвящена оптимизации выбора режимов химиотерапии у впервые выявленных больных туберкулезом легких. Работа выполнялась в рамках научно-исследовательской работы кафедры фтизиатрии и пульмонологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский

университет» Министерства здравоохранения РФ «Поражение легких инфекционной этиологии. Совершенствование методов выявления, диагностики и лечения» (14.05.2021). НИОКТР № 121051700033-3. Все применяемые методики соответствуют современным требованиям. Для решения 3 поставленных задач был разработан дизайн исследования с обоснованием стартовых режимов лечения и необходимостью смены режима в процессе интенсивной фазы у части больных. Определение лекарственной устойчивости микобактерий на этапе выбора режима проводилось с применением молекулярно-генетических методов, подтверждаемых в последующем культуральными методами на жидких и плотных средах, доступных в данном регионе. Математическая обработка соответствует современным требованиям. В автореферате достаточно представлена визуализация полученных результатов с применением современных программ статистики.

Новизной является создание программы оценки прогноза вероятности смены режима у впервые выявленных пациентов на этапе формирования режима химиотерапии, которая разработана на основе формулы, полученной в результате математической обработки и защищена патентом. Показана важность многих факторов, влияющих на эффективность лечения и выделены наиболее значимые, позволяющие на начальных этапах персонализировать подход к лечению. Несмотря на значительные достижения современной фтизиатрии, автор отражает перспективность использования предложенной методики для расчёта вероятности смены режима лечения на этапе выбора режима химиотерапии для сокращения сроков лечения.

Выводы и практические рекомендации логично вытекают из данных, полученных в результате исследования. Практические рекомендации апробированы и показывают возможность их использования в практической работе.

Все результаты отражены в публикациях в высокорейтинговых журналах и представлены на научно-практических конференциях. Принципиальных замечаний по автореферату диссертации нет.

Заключение. Диссертация Ураксиной Марии Владимировны «Оптимизация выбора режимов химиотерапии у впервые выявленных больных туберкулезом легких», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.26. Фтизиатрия, является законченной научно-квалификационной работой, в которой автором решена актуальная научная задача по повышению эффективности лечения больных

туберкулезом легких путем оптимизация выбора режимов химиотерапии у впервые выявленных больных туберкулезом легких.

По актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Ураксиной Марии Владимировны на тему: «Оптимизация выбора режимов химиотерапии у впервые выявленных больных туберкулезом легких», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, полностью соответствует требованиям соответствует требованиям п. 9 и 10 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842 (редакция от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор, Ураксина Мария Владимировна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий кафедрой фтизиатрии,
пульмонологии и инфекционных болезней
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Омский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук
(3.1.26. – Фтизиатрия),
профессор
02.10.2024.

Анна Владимировна Мордык



Подпись Мордык А.В.

заверяю

начальник управления кадров

В.И. Луговой