

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

Эффективность терапии больных туберкулезом в настоящее время осложняется формированием у микобактерий туберкулеза (МБТ) множественной и широкой лекарственной устойчивостью. На результат лечения оказывают влияние не только клиническая форма заболевания, но и обоснованный подбор и режим дозирования противотуберкулезных препаратов, а также приверженность больных к лечению. Достаточно сложным является лечение туберкулеза у больных ВИЧ-инфекцией из-за сочетания негативных эпидемических и медико-социальных факторов, иммуносупрессии, разнообразной коморбидной патологии. Влияние всех этих факторов достаточно сложно спрогнозировать на результат, особенно на этапе назначения интенсивной фазы химиотерапии.

Именно этим проблемам и посвящено диссертационное исследование Ураксиной Марии Владимировны, что делает работу актуальной и востребованной в период исполнения стратегии ВОЗ по борьбе с туберкулезом и указа президента Российской Федерации о стратегии научно-технологического развития страны. Работа направлена на совершенствование подходов лечения туберкулеза и посвящена оптимизации выбора режимов химиотерапии у впервые выявленных больных туберкулезом легких. Самарская область относится к территориям, где проблемы лекарственной устойчивости МБТ и широкое распространение ВИЧ-инфекции особенно актуальны. 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 достижения цели поставлены 3 задачи, для их решения сформирован логичный дизайн, отражающий этапы исследования и обоснование стартовых режимов лечения. Подробно дается характеристика пациентов с описанием туберкулезного процесса и необходимостью смены режима в процессе интенсивной фазы лечения у части больных. Особое внимание уделено пациентам с сопутствующей ВИЧ-инфекцией. Всего в исследование включено 111 пациентов, наблюдающихся на участке соискателя, являющегося участковым фтизиатром. В работе определены лекарственной устойчивости микобактерий на этапе выбора режима проводилось с применением молекулярно-генетических методов, подтверждаемых в последующем культуральными методами на жидких и плотных средах. Несмотря на значительные достижения современной фтизиатрии автор показывает, что еще есть способы поиска оптимизации лечения. Математическая обработка соответствует современным требованиям. В автореферате достаточно представлена визуализация полученных результатов с применением современных программ статистики.

Новизной является разработка программы вероятности смены режима у впервые выявленных пациентов на этапе формирования режима химиотерапии. Показана важность многих факторов, влияющих на эффективность лечения и выделены наиболее значимые, позволяющие на начальных этапах персонализировать подход к лечению.

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.

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, соответствует требованиям п. 9 и 10 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (редакция от 21 апреля 2016 г. № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.26. - Фтизиатрия.

«Ижевская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук
(3.1.26. - Фтизиатрия),
доцент

Адреса электронной почты oleg22@mail.ru

Подпись русских О. Е.
заверяю: докладовед общ. отдела

О.А. Рычкова

