

Отзыв

**на автореферат диссертации Химовой Елены Сергеевны
«Эффективность и безопасность лечения туберкулеза с множественной и
пре-широкой лекарственной устойчивостью новыми и
перепрофилированными препаратами»
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.26. Фтизиатрия.**

Актуальность выбранной темы диссертационного исследования, посвященного изучению эффективности и безопасности режимов химиотерапии устойчивого туберкулеза с применением новых и перепрофилированных противотуберкулезных препаратов, достаточно обоснована и обусловлена необходимостью изучения и внедрения новых схем химиотерапии в условиях высокого распространения МЛУ-ТБ в Российской Федерации.

В диссертационной работе выполнен анализ эффективности лечения пре-ШЛУ-ТБ с применением новых и перепрофилированных противотуберкулезных препаратов и показано, что уровень бактериологической конверсии достигается в 4 раза эффективнее при включении в схему лечения одновременно четырех новых противотуберкулезных препаратов (бедаквилин + деламанид + линезолид + клофазимин) в течение 12 месяцев. Также показано, что применение укороченных до 9 месяцев режимов лечения МЛУ-ТБ с включением левофлоксацина, бедаквилина, линезолида и клофазимида и пре-ШЛУ-ТБ с включением бедаквилина, линезолида, клофазимида и деламанида позволяют излечить 82% больных, начавших лечение.

Автором подробно представлен перечень нежелательных явлений, выявленных в процессе химиотерапии при применении комбинации новых и перепрофилированных препаратов и определены наиболее часто встречающиеся.

Степень новизны, обоснованности и достоверности научных положений и выводов диссертационной работы, а также ее практическая и научная значимость являются достаточными. Выводы и практические рекомендации соответствуют цели и поставленным задачам и имеют значение для повышение эффективности и безопасности лечения лекарственно-устойчивого туберкулеза легких.

По результатам исследования опубликовано 9 работ, в том числе 3 – из Перечня рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации



публикации основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук.

Замечаний к автореферату нет. Замечаний к диссертационному исследованию, исходя из материалов, представленных в автореферате, нет.

Заключение

Автореферат диссертации Химовой Е.С. на тему «Эффективность и безопасность лечения туберкулеза с множественной и пре-широкой лекарственной устойчивостью новыми и перепрофилированными препаратами» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук согласно п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.26. Фтизиатрия.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 21.1.065.01.

Заместитель директора по организационной и научной работе
Государственного бюджетного учреждения
Республики Саха (Якутия)
«Научно-практический центр «Фтизиатрия» имени Е.Н. Андреева»
доктор медицинских наук



Винокурова Мария Константиновна

Подпись д.м.н. М.К. Винокуровой заверяю
Ученый секретарь Ученого Совета ГБУ РС(Я) «НПЦ «Фтизиатрия»
им. Е.Н. Андреева»
кандидат медицинских наук

Гавлова Екатерина Сергеевна

«25» июня 2025 г.

Адрес организации: 677015, ул. Петра Алексеева, 93, Якутск,
Республика Саха (Якутия)
Телефон организации: 8(4112) 47-51-44
e-mail: npcftiz@gov14.ru
сайт: <https://ftiz.mzsakha.ru/>