

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации по теме: «Эффективность включения препарата Холекальциферол в комплекс химиотерапии больных туберкулезом легких с устойчивостью микобактерий туберкулеза к противотуберкулезным препаратам», представленный соискателем кафедры фтизиопульмонологии ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» А.А. Абдурахимовым на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16 –

Фтизиатрия

Совершенствование лечения туберкулеза, в особенности тяжелых лекарственно устойчивых форм заболевания, остается в числе приоритетных направлений медицины. Повышая эффективность лечения, тем самым снижая риски трансмиссии туберкулезной инфекции в обществе, можно снизить общее бремя туберкулеза в стране. В этой связи очень актуален поиск путей повышения эффективности химиотерапии больных туберкулезом легких с устойчивостью микобактерий туберкулеза к противотуберкулезным препаратам.

Диссертационная работа Абдурахимова Азиза Абдулхайевича «Эффективность включения препарата Холекальциферол в комплекс химиотерапии больных туберкулезом легких с устойчивостью микобактерий туберкулеза к противотуберкулезным препаратам», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук посвящена именно этим аспектам и имеет важное значение как для фтизиатрической науки, так и для здравоохранения в целом. Очень важно, что научное исследование выполнено в рамках НИР кафедры фтизиопульмонологии и имеет тесную связь с реализацией Национальной программы по туберкулезу и способствует достижению Глобальной цели ООН по успешному излечению 75% лекарственно устойчивых случаев туберкулеза.

Цель работы сформулирована ясно, задачи соответствуют цели и являются вполне достижимыми.

Научная новизна значительна, отражением этой значительности является факт получения патента на изобретение от ГУ «Национальный патентно-информационный центр»: «Способ лечения лекарственно-устойчивых форм туберкулеза с применением препарата Холекальциферол».

Также по материалам диссертации опубликовано 10 печатных работ, в том числе 4 статьи в журналах, рецензируемых ВАК при Президенте Республики Таджикистан.

Информативным является то, что автореферат диссертации иллюстрирован 10 компактными таблицами и 5 рисунками. Это позволяет уменьшить объем автореферата и в то же время значительно облегчить понимание полученных автором данных, улучшив восприятие материала.

Полученные соискателем результаты свидетельствуют о том, что из трёх анализируемых режимов лечения самым эффективным является укороченный режим лечения больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ-ТБ) (70%), а применение в комплексе химиотерапии препарата Холекальциферол повысило эту эффективность до 90%. Эффективность лечения МЛУ-ТБ больных индивидуальным режимом лечения составил 60%, а применение в комплексе химиотерапии Холекальциферола также повысило эффективность до 90%. Эффективность лечения больных туберкулезом с широкой лекарственной устойчивостью (ШЛУ-ТБ) индивидуальным режимом лечения составила 45%, а применение в комплексе химиотерапии Холекальциферола повысило эффективность до 70%.

Выводы соответствуют поставленным задачам. Рекомендации по практическому применению результатов конкретны и вполне выполнимы.

Заключение. Диссертационная работа «Эффективность включения препарата Холекальциферол в комплекс химиотерапии больных туберкулезом легких с устойчивостью микобактерий туберкулеза к противотуберкулезным препаратам», представленная соискателем кафедры фтизиопульмонологии ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» А.А. Абдурахимовым на соискание

ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16 – Фтизиатрия, является завершённой научной квалификационной работой, и по своей актуальности, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям раздела 3 п. 31, 34 «Порядка присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан 30 июня 2021 года № 267, предъявляемым к диссертации на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а сам автор достоин присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16 – Фтизиатрия.

Директор ГУ «Республиканский центр
по защите населения от туберкулёза»,
доктор медицинских наук



Нуров Р.М.

дата 03.02.2023г.

подпись заверяю

специалист
по туберкулёзу



Аминова Б.

Контактная информация:

ГУ «Республиканский центр
по защите населения от туберкулёза»

Юридический адрес: Республика Таджикистан, г. Душанбе,

Ул. Бухоро 55 А

Тел.: +992 (37) 2218148

E-mail: rustaminur@mail.ru