

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Бароновой Ольги Дмитриевны** на тему «Пути совершенствования профилактики, выявления и диагностики туберкулеза у детей, подростков, лиц молодого возраста», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.16 – Фтизиатрия

Актуальность диссертационного исследования О.Д. Бароновой не вызывает сомнений, так как касается важнейшей проблемы современной фтизиатрии – повышения эффективности профилактических противотуберкулезных мероприятий. Предупреждение распространения туберкулеза среди детей начинается с постановки иммунологических проб, когда обычная рентгенография легких не способна определить изменения в виде локальной формы туберкулеза. Совершенствование подходов к использованию кожной пробы с аллергеном туберкулезным рекомбинантным остается актуальным.

Перспективным направлением профилактики туберкулеза среди детей, подростков, лиц из групп социального и медицинского риска является подбор оптимальных схем превентивного лечения. Задачи, поставленные в проведенном исследовании, решались автором на высоком научном и методологическом уровне с применением новых иммунологических тестов, лучевых методов исследования, ускоренных методов этиологической диагностики туберкулеза.

Научная новизна и практическая значимость. Полученные автором отдаленные результаты внедрения новой модели скрининга населения с целью выявления туберкулеза с использованием пробы с аллергеном туберкулезным рекомбинантным свидетельствуют о выявлении активного туберкулеза у детей, подростков, лиц 18-24 лет на стадии малых, ограниченных клинических форм.

Проведено изучение эффективности и безопасности новой схемы превентивного лечения детей и подростков с латентной туберкулезной

инфекцией с включением изониазида и рифапентина. Новая схема превентивного лечения может использоваться в клинической практике врачей-фтизиатров, так ее достоинством является уменьшение количество принятых таблетированных препаратов при кратности приема 1 раз в неделю, всего 12 приемов в течение 3-х месяцев. Важным является сохранение контроля медицинскими работниками за приемом изониазида и рифапентина как при посещении медицинских организаций, так и при использовании метода видеофиксации.

Выводы и практические рекомендации обоснованы. Результаты проведенного исследования расширяют возможности своевременного выявления туберкулеза у детей, подростков и лиц в возрасте 18-24 лет. Также использование рекомендаций, изложенных в диссертационной работе, при организации превентивного лечения пациентов из групп риска развития туберкулеза позволит оптимизировать подходы к химиотерапии. Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в работе, основывается на адекватной постановке задач исследования. Диссертация выполнена на достаточном по объему материале.

Основные результаты диссертационного исследования отражены в 30 научных работах, в том числе 1 клинических рекомендациях. Опубликованы 12 статей в научных журналах и изданиях, которые включены в Перечень ВАК при Минобрнауки России и международные базы данных, из них 4 статьи – в изданиях из Перечня ВАК при Минобрнауки России и 8 статей в журналах, входящих в международные базы данных Web of Science, Scopus, PubMed, Springer.

Принципиальных замечаний по автореферату диссертации Бароновой О.Д. нет.

Заключение. Анализ автореферата позволяет сделать заключение, что диссертация Бароновой Ольги Дмитриевны «Пути совершенствования профилактики, выявления и диагностики туберкулеза у детей, подростков, лиц молодого возраста», представленная на соискание ученой степени

доктора медицинских наук по специальности 14.01.16 – Фтизиатрия, является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научной проблемы повышения эффективности профилактических противотуберкулезных мероприятий, что соответствует требованиям п. 15 Положения о присуждении ученых степеней, а ее автор, Баронова Ольга Дмитриевна, заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.16 – Фтизиатрия.

Научный руководитель ГБУЗ
«МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ»,
академик РАН, д.м.н, профессор,
Заслуженный деятель науки

В.И. Литвинов

Подпись заверяю

Ученый секретарь
ГБУЗ «МНПЦ борьбы
с туберкулезом ДЗМ»



Д.А. Иванова

28.04.2021г.