

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 темы диссертации несомненна и обусловлена продолжающимся поиском новым подходов к профилактике туберкулеза среди детского населения Российской Федерации. Несмотря на достигнутые успехи в снижении распространения туберкулезной инфекции во всех регионах страны, в Северо - Кавказском округе сохраняются нерешенные проблемы при выявлении и диагностике активного и латентного туберкулеза у детей, подростков, лиц в возрасте 18-24 года. Сокращение числа детских санаторных коек, а также отсутствие в ряде субъектов СКФО детских туберкулезных санаториев требует поиска новых схем превентивного лечения, которые можно было бы использовать в амбулаторных условиях при сохранении контроля за приемом противотуберкулезных препаратов со стороны медицинских работников.

Научная новизна и практическая значимость полученных данных заключается в том, что на основании детального изучения отдаленных результатов внедрения новой модели скрининга туберкулеза у детей, подростков, лиц 18-24 лет было доказано, что при массовом использовании кожной пробы с аллергеном туберкулезным рекомбинантным возрастает эффективность раннего выявления туберкулеза, что в конечном результате приводит к снижению заболеваемости и распространенности туберкулеза среди детского населения, лиц в возрасте 18-24 лет. Внедрение скрининга с использованием пробы с аллергеном туберкулезным рекомбинантным в Северо - Кавказском федеральном округе позволило добиться изменения структуры клинических форм туберкулеза у детей и подростков с преобладанием малых, неосложненных, не опасных в эпидемическом

отношении форм. Использование элементов скрининга с аллергеном туберкулезным рекомбинантным среди лиц в возрасте 18-24 года из медицинской и социальной групп риска позволило улучшить диагностику активного и латентного туберкулеза. На основании положительных результатов пробы с АТР осуществляется отбор пациентов молодого возраста для превентивного курса лечения.

Применительно к проблематике диссертации эффективно использован кожный тест с аллергеном туберкулезным рекомбинантным для мониторинга эффективности превентивного курса лечения.

В проведенном исследовании изучены результаты превентивного лечения с оценкой безопасности и медико-экономической эффективности в зависимости от применяемой комбинации противотуберкулезных препаратов. При проведении экономических расчетов установлено, что на общие затраты при проведении превентивного лечения оказывают влияние не только закупочная стоимость противотуберкулезных препаратов первого ряда, но и расходы на лабораторные, инструментальные исследования, патогенетические средства в случае развития нежелательных явлений.

Выводы и практические рекомендации обоснованы. Проведенное исследование выполнено с использованием большого объема выборки: изучены данные о 1706 пациентах с впервые выявленным туберкулезом органов дыхания в возрасте 0-17 лет; оценены результаты диспансерного наблюдения 392 детей 2-17 лет и 150 пациентов 18-24 лет с латентной туберкулезной инфекцией. Также обработаны сведения о 4159 лицах в возрасте 18-24 лет из медицинской группы риска развития туберкулеза.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в работе, основывается на адекватной постановке задач исследования. Текст автореферата изложен последовательно, что позволяет получить полное представление о проделанной работе, высокой научно-практической значимости полученных результатов.

Основные материалы диссертационного исследования отражены в 30

научных работах, в том числе 1 клинических рекомендациях. Опубликовано 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 Сеченовского Университета/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 Ольги Дмитриевны 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.

Доктор медицинских наук, заместитель
заведующего филиалом Детское отделение
по медицинской части «МНПЦ борьбы
с туберкулезом ДЗМ», заместитель главного
внештатного специалиста фтизиатра ДЗМ,
детский специалист фтизиатр

Севостьянова Татьяна Александровна

19 апреля 2022 года

Подпись Т.А. Севостьяновой заверяю:

Ученый секретарь ГБУЗ «МНПЦ борьбы

с туберкулезом ДЗМ», д.м.н.

107014, г. Москва, ул. Барболина, д. 3,

+7 (499-268-26-21); e-mail: sewata@yandex.ru



Григорова Елена Александровна