

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Хохловой Юлии Юрьевны «Химиотерапия туберкулеза органов дыхания у детей из очагов с множественной и широкой лекарственной устойчивостью возбудителя», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16-фтизиатрия

Актуальность проблемы

Диссертационное исследование Хохловой Ю.Ю. посвящено актуальной и сложной проблеме фтизиатрии - совершенствованию химиотерапии туберкулеза органов дыхания у детей из очагов с лекарственной устойчивостью микобактерий туберкулеза. Установлено, что заболеваемость в этой возрастной группе в очагах туберкулезной инфекции превышает общую заболеваемость в популяции в 30 раз. Поэтому в очагах, где проживают пациенты с множественной и широкой лекарственной устойчивостью *M. Tuberculosis* (МЛУ/ШЛУ МБТ), вероятность заболевания детей повышается, т.к. в этих очагах сочетаются различные факторы, способствующие этому. В ныне действующих нормативных документах, режимы химиотерапии, рекомендованные для лечения больных с МЛУ/ШЛУ МБТ и пациентов из достоверных контактов с больными с МЛУ/ШЛУ, не учитывают возрастные особенности течения туберкулеза у детей, возрастные ограничения к назначению ряда противотуберкулезных препаратов, нет дифференцированных подходов к лечению туберкулеза у детей из контакта с больными с МЛУ/ШЛУ с учетом распространенности и характера поражения органов дыхания у детей.

Научная новизна исследования

Научная новизна полученных результатов не вызывает сомнений. В работе подробно и обосновано представлены результаты исследования, показывающие, что дети, заболевшие туберкулезом и проживавшие в очагах инфекции с МЛУ/ШЛУ МБТ, являются эпидемически наиболее опасными и социально более отягощенными.

Впервые разработаны критерии оценки степени распространенности туберкулезных процессов у детей по данным компьютерной томографии органов грудной клетки.

Впервые разработаны дифференцированные подходы к формированию режима химиотерапии туберкулеза органов дыхания у детей на основании степени распространенности туберкулезного процесса у ребенка и данных о лекарственной чувствительности МБТ у источника инфекции.

Практическая значимость

В диссертационном исследовании впервые представлены критерии оценки степени распространенности туберкулезных процессов у детей по данным компьютерной томографии органов грудной клетки.

Впервые разработаны дифференцированные подходы к формированию режима химиотерапии туберкулеза органов дыхания у детей на основании степени распространенности туберкулезного процесса у ребенка и данных о лекарственной чувствительности МБТ у источника инфекции.

Достаточное количество клинических наблюдений, выполнение работы на высоком методологическом уровне, применение современных методов математической статистики не позволяют сомневаться в достоверности работы. Поставленные задачи решены в полном объеме. Выводы обоснованы, логично вытекают из текста работы и соответствуют задачам исследования. Практические рекомендации обоснованы, сформулированы корректно.

Структура автореферата соответствует требованиям ВАК. Материал изложен корректно, хорошим литературным языком. Результаты диссертационной работы отражены в 23 печатных публикациях, 10 из которых в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК, а так же подтверждены результатами статистической обработки материала и результатами отдаленных наблюдений после завершения основного курса лечения и доложены на 8 научно-практических конференциях, конгрессах.

Замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение

Таким образом, содержание представленного автореферата соответствует п.25 Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013г. №842). На основании представленного автореферата можно заключить, что диссертационная работа Хохловой Юлии Юрьевны «Химиотерапия туберкулеза органов дыхания у детей из очагов с множественной и широкой лекарственной устойчивостью возбудителя», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16 – фтизиатрия является законченной квалификационной работой, в которой решена научная задача по повышению эффективности лечения детей больных туберкулезом легких из очагов с МЛУ и ШЛУ возбудителя, имеющая теоретическое и практическое значение для фтизиатрии.

По своей актуальности, научной новизне, объему исследования, научно-практической значимости диссертационная работа полностью соответствует критериям п. 9, 10 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного

постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (с изменениями постановления правительства от 21 апреля 2016 г. № 335 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней»), а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16 – фтизиатрия.

Кандидат медицинских наук, доцент кафедры фтизиатрии лечебного факультета ФГАОУ ВО «РНИМУ им.Н.И.Пирогова»

Киселевич Ольга Константиновна



Почтовый адрес: 117997, г.Москва, ул.Островитянова,1

Телефон: +7(916)1668195

Электронная почта: kiselevich.olga@mail.ru

Наименование организации: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Подпись Киселевич О.К. подтверждаю

Ученый секретарь РНИМУ им.Н.И.Пирогова

д.м.н., доцент Милушкина Ольга Юрьевна



29.04.2020