

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Чугаева Юрия Петровича 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 в ученый Совет Д.001.052.01.

Фтизиатрическая практика Российских, да и не только Российских специалистов, свидетельствует о прогрессирующем учащении числа больных туберкулезом лиц, выделяющих МБТ с широкой и множественной лекарственной устойчивостью. И если технологии и длительность антибактериальной терапии подобных пациентов достаточно хорошо изучены сформулированы в виде понятных протоколов и внедрены в практику, что во фтизиопедиатрической службе все не так благобно. У детей до 14 лет крайне редко возможно выявление МБТ и непосредственное исследование их лекарственной чувствительности чаще – указание на контакт с пациентом, у которого та или иная ЛУ МБТ. Как результат – четвертый режим химиотерапии, а он и дорог, и тяжел и продолжителен, а еще имеются возрастные ограничения наиболее эффективных препаратов. Вышеизложенное делает диссертацию Юлии Юрьевны особенно актуальной. Поток больных детей с ШЛУ/МЛУ МБТ со всей страны в высокотехнологичное учреждение, каким почитаю ЦТИ, дает возможность всесторонне обыграть проблему и дать важные выводы. В этом актуальность работы.

Сложность, стоявшая перед автором выполненной работы, заключалась в том, что только у 2,7% детей были выявлены МБТ и документально доказана их резистентность к противотуберкулезным препаратам. В подавляющем большинстве наблюдений, это анамнестические виртуальные данные. Однако автор, изучив особенности очагов и характеристики возможных источников инфекции показала, что половина источников – это пациенты с фиброзно-кавернозным, то есть далеко зашедшим туберкулезным процессом, а социальная составляющая жизни этих людей хорошо известна фтизиатрам. Половина пациентов, формирующих очаги, проживали в неполных семьях, имели низкую санитарную культуру. И при всем притом, у заразившихся в вышенаименованных условиях детей, структура клинических форм туберкулеза не отличалась от структуры клинических форм у детей, заразившихся в иных условиях, то есть сенситивными к препаратам МБТ. Большая часть детей – 80% взятых в исследования были выявлены в период, когда в морфологических структурах локального туберкулеза уже отложились или откладывались соли фосфора и кальция, то есть вектор движения специфического процесса был направлен к спонтанному излечению. Эти фундаментальные данные указывают, устойчивость МБТ, какой бы она ни была, не оказывает влияния на естественный патогенез специфического процесса. Это существенная научная новизна исследования. Но туберкулез диагностирован и его следует лечить сообразно с фазой процесса, протяженностью изменений, наличием / отсутствием осложнений, но обязательно с учетом резистентности выделенного патогена.

Достоинством работы Юлии Юрьевны считаю ту скрупулезность, с которой она изучила влияние 3, 4, 5 антибактериальных препаратов и их комбинаций при лечении локального туберкулеза у детей с возможным заражением лекарственно устойчивыми МБТ. Попытка сформировать из названных пациентов группы с последующей персонализированной химиотерапией крайне важна, но, на мой взгляд, требует дальнейшего накопления клинического материала.

Диссертационное исследование, являющееся научно-аттестационным трудом и выполненное лично Хохловой Юлией Юрьевной, ориентировано на персонализацию лечебно-организационных мероприятий в отношении детей, заразившихся резистентными к антибактериальным препаратам МБТ. Автор вскрыла особенности очагов инфекции, дала клинико-рентгенологическую характеристику туберкулеза у детей из таких очагов, разработала и предложила варианты лечения и наблюдения. По разрабатываемой теме Юлия Юрьевна имеет достаточно публикаций, сообщений и является соавтором патентов.

Считаю, диссертационная работа Хохловой Юлии Юрьевны «Химиотерапия туберкулеза органов дыхания у детей из очагов с множественной и широкой лекарственной устойчивостью возбудителя» полностью соответствует п.9 «Положения о присвоении ученых степеней», утвержденное постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Хохлова Юлия Юрьевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16 – фтизиатрия.

Рецензент,

доктор медицинских наук, профессор кафедры фтизиатрии и пульмонологии Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации

 Ю.П. Чугаев

Подпись профессора Чугаева Ю.П. заверяю

Начальник отдела кадровой политики
и правового обеспечения

ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России

24.04.20



С.В. Чупракова

Почтовый адрес: 620014 г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3, УГМУ.

Тел. 8-343-371-34-90

Эл. адрес: usma@usma.ru

Сот. телефон 8-912-200-0749

Эл. адрес: doctorchygaev@mail.ru