

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации
Антона Юрьевича Горшкова
на тему "Диагностика и хирургическое лечение бактериальной
деструктивной пневмонии у детей и лиц молодого возраста",
представленной к защите на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук
по специальностям 14.01.17 - хирургия и 14.01.19 - детская хирургия

Актуальность. Острая гнойная деструктивная пневмония (ОГДП) остается одним из ведущих гноино-воспалительных хирургических заболеваний детского возраста. Летальность при ОГДП за последние 20 лет значительно снижена, но многие аспекты этой патологии, имеющие важное медико-социальное значение (высокий процент хронизации, нарушение трофического статуса, склонность к развитию пневмосклероза) остаются нерешенными.

Цель и задачи исследования поставлены автором четко и обосновано. Бессспорно, важна цель – улучшение результатов лечения детей и лиц молодого возраста с деструктивной пневмонией посредством разработки своевременной, рациональной программы диагностических мероприятий, лечебной тактики и реабилитации. Для достижения цели автор последовательно решает ряд задач, изучая и анализируя эпидемиологию ОГДП в своем регионе и эффективность лечения. Объем материала достаточный, группы обследованных больных сформированы по критериям, необходимых для получения аргументированных выводов и практических рекомендаций. Проведена адекватная статистическая обработка полученных результатов с позиции доказательной медицины.

Научная новизна диссертационной работы не вызывает сомнений, так как впервые, была проведена оценка отдаленных результатов перенесенной в детстве ОГДП, доказано на основании результатов пульмоносцинтиграфии, что в отдаленные сроки после перенесенного гнойного процесса в легких у пациентов имеют место гемодинамические нарушения, сопровождающиеся пневмосклерозом, в периоде исхода

воспаления ухудшается физическое развитие детей, трофический статус. Впервые исследован уровень свободного оксипролина в моче, который является маркером – предиктором фибриноторакса и пневмосклероза и позволяет прогнозировать развитие осложнений ОГДП.

Практическая значимость. Результаты проведенного исследования несомненно имеют практическое значение, так как существенно дополняют современные данные об особенностях течения ОГДП у пациентов с дисплазией соединительной ткани. Своевременному установлению диагноза ОГДП способствуют применение комплекса диагностических методов, включающих помимо рентгенографии, УЗ-сканирование, КТ и пульмоносцинтиграфию. Это позволило обосновать необходимость использования новых подходов к хирургическому лечению – пункции и дренирование плевральной полости под контролем УЗИ, видеоторакоскопическое лечение ОГДП.

Достоверность результатов и обоснованность выводов. Объем и структура диссертации традиционны. Количество обследованных больных (77 дети и 22 лица молодого возраста) и использованные автором методы исследования достаточны для решения поставленных задач, в том числе для получения статистически значимых результатов.

Автореферат диссертации Горшкова А.Ю. изложен по традиционной схеме, оформлен в соответствии со всеми требованиями, полностью отражает основные положения и результаты проведенных научных исследований. Выводы диссертации сформулированы правильно, обоснованы, непосредственно вытекают из содержания работы и полученных результатов. Основные положения работы, выносимые на защиту, опубликованы в 19 статьях, из них 3 в изданиях, рекомендуемых ВАК Минобрнауки РФ. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение. Диссертационная работа Горшкова Антона Юрьевича "Диагностика и хирургическое лечение бактериальной деструктивной

пневмонии у детей и лиц молодого возраста», выполненная под руководством д.м.н., профессора Г.Н.Румянцевой и д.м.н. А.А.Юсуфова, является завершенной научно-квалификационной работой, которая содержит научную новизну и имеет практическую значимость. Результаты проведенного исследования оптимизируют одну из важных задач хирургии – диагностику и лечение бактериальной деструктивной пневмонии у детей и лиц молодого возраста, в т. ч. с дисплазией соединительной ткани. По своей актуальности, по содержанию, объему и уровню выполненных исследований, научной новизне и практической значимости полученных данных работа имеет большое клиническое значение для хирургии и детской хирургии и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.17 – хирургия, 14.01.19 - детская хирургия.

Заведующая кафедрой детской хирургии
ГБОУ ВПО «Уральский государственный
медицинский университет» Минздрава России
профессор, доктор медицинских наук

Цап Н.А.

Подпись профессора Н.А.Цап ЗАВЕРЯЕТ
Начальник управления кадров
ГБОУ ВПО «Уральский государственный
медицинский университет» Минздрава России

Петренюк В.Д.

Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Уральский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, 3
Тел. (343) 371-34-90, факс (343) 371-64-00
E-mail: usma@usma.ru www.usma.ru



«02 11 2015 г.