

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. Исследование является актуальным, так как острая гнойная деструктивная пневмония (ОГДП) остается одним из ведущих гнойно-воспалительных хирургических заболеваний детского возраста. В структуре летальности при гнойно-септической патологии её удельный вес остается высоким и достигает 50 %. Многие аспекты этой патологии, имеющие важное социальное значение (высокий процент хронизации, нарушение трофического статуса, склонность к развитию пневмосклероза), остаются нерешенными.

Цель и задачи исследования аргументированы и четки. Целью работы являлось 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 четко распределены, что довольно для получения аргументированных выводов и практических рекомендаций. Методы математической обработки, применяемые в работе, корректны.

Научная новизна диссертационной работы не вызывает сомнений, так как впервые, была проведена оценка отдаленных результатов перенесенной в детстве ОГДП, доказано, с помощью 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.

Выводы. Сформулированные автором. Соответствуют цели и задачам работы, убедительно аргументированы и вытекают из полученных результатов. Все это позволяет считать результаты исследования достоверными, а выводы и практические рекомендации – обоснованными.

Публикации по теме диссертации отражают содержание работы. Количество публикаций по теме диссертации вполне достаточно (19), включая 3 статьи в источниках, рекомендуемых ВАК РФ.

Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата диссертации 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 диагностики и лечение бактериальной деструктивной пневмонии у детей и лиц молодого возраста, в том числе, с ДСТ. По своей актуальности, объему выполненных исследований, научной новизне и практической значимости полученных данных исследование 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.

26.10.2015 г.

Разин Максим Петрович, E-mail: mprazin@yandex.ru

610998, Россия, Кировская область, г.Киров, ул.К.Маркса, д.112

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кировская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
<http://www.kirovgma.ru/>

Заведующий кафедрой детской хирургии Кировской ГМА профессор д.м.н.

Подпись М.П. Разина «ЗАВЕРЯЮ»
Ученый секретарь ученого совета Кировской ГМА
к.ф.н., доцент



Т.Б. Агалакова