

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 заболеваний в структуре гнойно-септических заболеваний детского возраста. В структуре летальности при гнойно-септической патологии её удельный вес так же остается высоким. Многие аспекты этой патологии, имеющие важное социальное значение (высокий процент хронизации, нарушение трофического статуса, склонность к развитию пневмосклероза), остаются нерешенными.

Научная новизна. Впервые проведена оценка отдаленных результатов перенесенной в детстве ОГДП. С помощью пульмоноскоптинграфии доказано, 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.

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.

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 пульмоноскопическую пункцию. Это позволило обосновать необходимость использования новых подходов к хирургическому лечению – пункции и дренированию 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. При исследовании применялись современные высокоинформативные методы исследования, полностью соответствующие целям и задачам работы. Статистический анализ проведен корректно. Полученные результаты не противоречат данным литературы и общебиологическим закономерностям.

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

Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата диссертации нет.

Заключение. Диссертационная работа Антона Юрьевича Горшкова "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, соответствуя заявленным специальностям. Результаты проведенного исследования оптимизируют одну из важных задач хирургии диагностику 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 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 специальностям 14.01.17. – хирургия, 14.01.19. - детская хирургия.

Заведующий кафедрой детских хирургических болезней ГБОУ ВПО «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кандидат медицинских наук, доцент



Слизовский Григорий Владимирович



Данные об авторе отзыва

Слизовский Григорий Владимирович - кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой детских хирургических болезней ГБОУ ВПО «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ГБОУ ВПО СибГМУ Минздрава России)

Адрес : Россия, г. Томск, ул. О. Кошевого, 72 e-mail:sgv5858@mail.ru

8-913-828-01-68