

Отзыв
на автореферат диссертации Мурги Владимира Вячеславовича
"Обоснование выбора методов диагностики и хирургического лечения
врожденных и приобретенных заболеваний костно-мышечной системы
у детей на фоне дисплазии соединительной ткани",
представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 14.01.17 – хирургия и 14.01.19.-детская хирургия.

Актуальность. В диагностике и хирургическом лечении врожденных и приобретенных заболеваний опорно-двигательного аппарата у детей достигнуты благоприятные результаты, но не всегда лечение оказывается эффективным в силу полигенетичности и сложности патогенетических механизмов формирования патологии. В связи с этим разработка новых путей повышения эффективности диагностики и лечения заболеваний костно-мышечной системы у детей представляет несомненный теоретический и практический интерес, повышает уровень востребованности в детской и подростковой хирургии.

Диссертационная работа Мурга В.В. представляет собой самостоятельное научное исследование, обладающее высокой степенью новизны. Работа основана на анализе обширного клинического материала (3905 детей), сформированы основная группа с четким критерием включения – признаки дисплазии соединительной ткани и контрольная группа пациентов. В 10-летнем катамнезе обследованы 619 ранее оперированных больных старше 18 лет.

В ходе проведенных исследований доказано, что у детей с мезенхимальной патологией на результаты лечения влияют коморбидные состояния, которые следует учитывать при консервативной тактике и в ходе выполнения хирургического вмешательства. Разработанные автором новые методики диагностики и профилактики риска развития послеоперационных осложнений успешно решают эту проблему. Определены особенности течения периоперационной болезни, дан анализ результатов оперативного лечения. Впервые использована модель патоаутокинеза снижения уровня здоровья у пациентов с признаками дисплазии соединительной ткани при возникновении хирургической патологии, позволившая установить непрерывное рецидивирующее течение при мезенхимальных нарушениях, определить роль клинических, морфологических, метаболических и функциональных звеньев формирования патологии.

Представленная работа, несомненно, имеет большое научное и практическое значение. В процессе тщательно проведенного исследования впервые установлено, что предложенная диссидентом компьютерная программа оценки риска развития осложнений позволила объективизировать выбор тактики и объемов консервативного и хирургического лечения и существенно улучшить результаты.

Автореферат написан в соответствии с существующими требованиями, содержит анализ актуальности проблемы, описание материалов и методов,

обследование пациентов проведено с помощью современных методов, отражает содержание диссертации. Достоверность выводов и обоснованность практических рекомендаций подтверждается поступательной аргументацией и использованием статистической обработки с позиций доказательной медицины. Принципиальных замечаний к содержанию автореферата нет, некоторые стилистические недочеты не влияют на положительную оценку работы.

Основные результаты диссертации достаточно полно представлены в виде докладов на многочисленных российских и международных форумах, полностью отражены в 77 публикациях, в том числе – 23 в журналах, рекомендованных ВАК РФ, 2 патента и 2 свидетельства (на базу данных и программу ЭВМ).

Заключение.

Работа Мурга В.В. "Обоснование выбора методов диагностики и хирургического лечения врожденных и приобретенных заболеваний костно-мышечной системы у детей на фоне дисплазии соединительной ткани" полностью соответствует п.9 "Положения о порядке присуждения ученых степеней", утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г. (в редакции постановлений Правительства 21.04.2016 №335, от 02.08.2016 №748), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17. - хирургия и 14.01.19. - детская хирургия, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Заведующая кафедрой детской хирургии
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования "Уральский государственный
медицинский университет" Министерства
здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук,
профессор

Наталья Александровна Цап

tsapna-ekat@rambler.ru

Подпись д.м.н., профессора Цап Н.А. заверяю

Адрес: 620028, Россия, Свердловская область,
г. Екатеринбург, ул. Репина, д.3
тел. 8 (343) 214-86-71,
E-mail usma@usma.ru,
http://www.usma.ru

