

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кесяна Овсеп Гургеновича «Остеоидная остеома и остеобластома позвоночника у детей (клиника, диагностика, лечение)», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «14.01.15 – травматология и ортопедия»

Актуальность исследования. Диссертация Кесяна О.Г. посвящена актуальной проблеме – диагностике и лечению остеоидной остеомы и остеобластомы позвоночника у детей. Сложность проблемы обусловлена малыми размерами опухоли и особенностями анатомического строения позвоночного столба. Клиническая картина остеоидной остеомы и остеобластомы позвоночника не всегда типична, что зачастую приводит к поздней диагностике и неадекватному, и длительному лечению. В литературе нет четких рекомендаций по предоперационному планированию для проведения малоинвазивных оперативных вмешательств для лечения остеоидной остеомы и остеобластомы позвоночника у детей, что так же обуславливает актуальность данной работы.

Цели и задачи исследования направлены на оптимизацию диагностики и улучшение результатов хирургического лечения остеоидной остеомы и остеобластомы позвоночника у детей, и на обоснование применения малоинвазивных технологий при лечении данной патологии. Клинический материал включал опыт обследования и лечения 65 пациентов, 36 с остеоидной остеомой и 29 с остеобластомой в период с 1988 по 2017 год. Все пациенты были разделены на две группы: 1 – пациенты, оперированные без применения малоинвазивных технологий; 2 – пациенты, оперированные с применением малоинвазивных технологий. В диссертации дана оценка клинической картины, проведен анализ данных лучевых методов исследования, предложен алгоритм диагностики остеоидной остеомы и остеобластомы позвоночника. Описаны оперативные вмешательства в зависимости от пораженного отдела позвоночника и особенностей расположения патологического очага в позвонках.

Научная новизна и практическая значимость исследования заключается в разработке и внедрении алгоритма обследования детей с остеодной остеомой и остеобластомой позвоночника. Выявлены клинко-рентгенологические и морфологические особенности агрессивного варианта остеобластомы позвоночника. Разработана малоинвазивная методика резекции опухоли. Определены показания для применения навигационных технологий при лечении остеодной остеомы и остеобластомы позвоночника. Проведен анализ результатов лечения пациентов без применения малоинвазивных технологий и с их использованием с учетом пораженного отдела позвоночника и элемента позвонка.

Использование предложенного дифференцированного подхода к диагностике и хирургическому лечению, позволило улучшить результаты лечения пациентов с остеодной остеомой и остеобластомой позвоночника. Предложенная малоинвазивная методика позволила уменьшить количество рецидивов опухоли и послеоперационных деформаций позвоночника, а также уменьшить сроки реабилитации.

По всем цифровым данным в исследовании Кесяна О.Г. проведена статистическая обработка, которая подтверждает достоверность полученных результатов. Выводы и практические рекомендации диссертации соответствуют поставленной цели и задачам, сформулированы четко и логично вытекают из основных положений диссертационной работы. Содержание автореферата отражает основные положения диссертации.

Предложенный алгоритм диагностики остеодной остеомы и остеобластомы позвоночника и малоинвазивные оперативные вмешательства внедрены в практику нейрохирургического отделения ГБУЗ "НПЦ специализированной медицинской помощи детям ДЗМ" и отделения нейроортопедии и ортопедии ФГАУ "Научный центр здоровья детей" МЗ РФ, а также используются на курсах повышения квалификации врачей.

Основные положения диссертации доложены и обсуждены на научно-практических конференциях с международным участием. По теме

диссертации опубликовано 15 научных печатных работ, из них 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации результатов диссертационных работ.

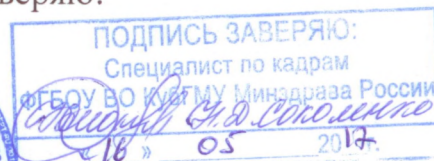
На основании представленного автореферата можно заключить, что диссертация Кесяна Овсеп Гургеновича «Остеоидная остеома и остеобластома позвоночника у детей (клиника, диагностика, лечение)», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, содержащей принципиально новые знания, которые можно использовать в практическом здравоохранении. По степени актуальности, клинической новизны, научно-практической ценности, реализации исследования и методическому уровню, работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а сам автор Кесян Овсеп Гургенович достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.15 травматология и ортопедия.

Заведующий кафедрой
ортопедии, травматологии и ВПХ
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент

Афаунов Аскер Алиевич

Подпись д.м.н., доцента Афаунова А.А. заверяю:

Печать организации



350063, г.Краснодар, ул. Седина 4 т. (861)268-36-84. e-mail: corpus@ksma.ru

17.05.2017 г.