

ОТЗЫВ

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

Научный руководитель: профессор, д.м.н. Снетков Андрей Игоревич

Актуальность исследования

Одной из серьезных проблем костной патологии является вопросы диагностики и лечения остеоидной остеомы и остеобластомы у детей. Сложность данной проблемы обусловлена характерным малым размером опухоли, особенностями строения позвоночного столба, сложностью рентгенанатомии позвоночника и риском вовлечения в патологический процесс спинного мозга и его корешков. Клиническая картина остеоидной остеомы и остеобластомы позвоночника не всегда типична и приводит к неправильной или поздней диагностике заболевания, что способствует длительному и неадекватному лечению. Единственным эффективным и оправданным методом лечения остеоидной остеомы и остеобластомы является хирургическое лечение, которое заключается в резекции опухоли в пределах здоровой кости.

Хирургический метод лечения данной патологии имеет определенные трудности, связанные с отсутствием четкой визуализации опухоли во время оперативного вмешательства, что приводит к чрезмерной резекции костной ткани позвонка или к неправильному выбору зоны резекции или уровня сегмента. В настоящее время в травматологии, ортопедии и костной патологии ведется активный поиск применения малоинвазивных технологий, которые зарекомендовали себя, как эффективный метод лечения данной патологии. Автор данной научно-исследовательской работы поставил цель оптимизировать и улучшить комплекс диагностических мероприятий, направленных на эффективное выявление остеоидной остеомы и остеобластомы позвоночника у детей и улучшить результаты лечения данной патологии с использованием

малоинвазивных технологий, что является актуальным научным направлением.

Научная новизна и практическая значимость исследования

Автор в своей работе проанализировал значительный клинический материал и разработал алгоритм обследования пациентов с остеодной остеомой и остеобластомой позвоночника у детей, определил роль МРТ и ангиографии в диагностике этих опухолей, выявил клинико-рентгенологические и морфологические особенности агрессивного варианта остеобластомы позвоночника. Так же автором разработана и определены показания для применения малоинвазивной методики резекции опухоли.

Результаты исследований, представленные в работе Кесяна О.Г. достоверны, что определяет научно-практическую значимость диссертации. Выводы являются обоснованными, полностью соответствуют поставленным задачам, определены логикой и структурой проведенных исследований, достоверны с точки зрения медицинской статистики.

Сформированные автором практические рекомендации по лечению пациентов с данной патологией включают в себя дифференцированный подход к диагностике и хирургическому лечению остеодной остеомы и остеобластомы позвоночника. Рекомендован алгоритм обследования пациентов с остеодной остеомой и остеобластомой позволяющий избежать ошибок на этапе постановки диагноза. Даны рекомендации по применению малоинвазивных технологий при лечении остеодной остеомы и остеобластомы у детей. Дана клинико-рентгенологическая оценка агрессивного варианта течения остеобластомы позвоночника. Изложенные рекомендации в автореферате Кесяна О.Г., и могут быть использованы в качестве методического пособия для травматологов-ортопедов.

По теме диссертации опубликовано 15 научных печатных работ, из них 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации результатов диссертации на соискание ученой степени

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По своей актуальности, новизне, научно-практической значимости диссертация Кесяна Овсепя Гургеновича на тему «Остеоидная остеома и остеообластома позвоночника у детей (клиника, диагностика, лечение)», представляет собой законченный научный труд и соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук согласно п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года, а сам автор, Кесян О.Г., достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.15 травматология и ортопедия.

Директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Иркутский научный центр хирургии и травматологии», доктор медицинских наук, профессор

В.А. Сороковиков



Подпись доктора медицинских наук, профессор
В.А. Сороковикова
ЗАВЕРЯЮ

Учёный секретарь Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Иркутский научный центр хирургии и травматологии», к.б.н., доцент

Н.И. Арсентьева



Подписано	В.А. Сороковикова
Удостоверено	Н.И. Арсентьева
Начальник отдела кадров	Сайтунцев
« 19 »	05 2017 г.