

ОТЗЫВ

**На автореферат диссертации Кесяна Овсепя 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»**

Диагностика и лечение остеоидной остеомы и остеобластомы позвоночника у детей, остается актуальным вопросом ортопедии и костной патологии. Несмотря на внедрение в последнее десятилетие в практику широкого и современного арсенала лучевых методов диагностики, процент диагностических ошибок остается довольно высок. Это связано с особенностями анатомического строения позвоночника, разнообразием нозологических форм, полиморфизмом клинко-рентгенологических проявлений, отсутствием онкологической настороженности у врачей. Вышесказанное обуславливает позднюю диагностику заболеваний, развитие неврологических нарушений, проведение несвоевременного лечения, приводящего порой к инвалидизации пациента. Это указывает на необходимость оценки эффективности различных клинко-диагностических подходов и формирования алгоритма тактики при данных опухолях.

Применение классических хирургических приемов и техник в ряде случаев не позволяет осуществить тотальное удаление опухоли. В связи с чем, в настоящее время актуальным является поиск новых методик хирургического лечения остеоидной остеомы и остеобластомы позвоночника у детей. Применение малоинвазивных технологий позволяет улучшить результаты хирургического лечения данной группы пациентов, за счет прецизионной интраоперационной навигации и подтверждения удаления опухоли по результатам контрольного КТ исследования.

В работе Кесяна Овсепя Гургеновича обобщены результаты обследования и хирургического лечения 65 пациентов, 36 с остеоидной

остеомой и 29 с остеобластомой в период с 1988 по 2017 год. Оценена клиническая картина при данных опухолях. Проведен анализ данных различных лучевых методов исследования (рентгенография, МСКТ, МРТ, ангиография). Результатом данного анализа стал, предложенный алгоритм диагностики остеонидной остеомы и остеобластомы позвоночника. Автор подробно описал различные виды оперативных вмешательств в зависимости от пораженного отдела позвоночника и расположения патологического очага. Для определения оптимального вида оперативного лечения пациенты были разделены на две группы: 1 – пациенты, оперированные традиционными способами; 2 – пациенты, оперированные с применением малоинвазивных технологий. В результате установлено, что применение малоинвазивных технологий позволяет улучшить результаты лечения остеонидной остеомы и остеобластомы позвоночника у детей, за счет уменьшения количества как онкологических так и ортопедических осложнений, а также снизить сроки послеоперационной реабилитации. Выводы и практические рекомендации сформулированы достаточно четко и логично, вытекают из анализа основной части работы.

Содержание автореферата соответствует основным положениям исследования.

Результаты работы 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 диссертации на соискание ученой степени.

Принципиальных замечаний по диссертационной работе нет.

По степени актуальности, клинической новизны, научно-практической ценности, работа Кесяна Овсеп Гургеновича на тему «Остеоидная остеома и остеобластома позвоночника у детей (клиника, диагностика, лечение)» 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, достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.15 травматология и ортопедия.

Заведующий курсом нейрохирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, доцент

Бывальцев Вадим Анатольевич

10.05.17



Подпись Бывальцева В.А. удостоверяю

Начальник ОК



А. Турф-Курметских А.В.