



ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Ш арова Владислава Андреевича на тему «**Диагностика и оперативное лечение пациентов с зубовидной костью второго шейного позвонка**» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: **3.1.8 – травматология и ортопедия**

Актуальность темы исследования.

Атланта-аксиальные дислокации часто развиваются на фоне врожденных аномалий краниовертебральной области, с формированием зубовидной кости С2 позвонка. Это приводит к компрессии спинного мозга, миелопатии и всегда является вызовом для травматологов-ортопедов и нейрохирургов, так как отсутствуют четкие критерии диагностики и хирургического лечения этой патологии. В группу риска входит детский контингент пациентов с синдромом Дауна. Все это характеризует актуальность темы диссертационного исследования Ш арова В.А.

Результаты исследования.

Автор, в первом компоненте исследования, провел ретроспективный анализ данных 110 пациентов в возрасте от 4 до 17 лет. По результатам диспансерного обследования, рентгенографии проведен сравнительный анализ ключевых параметров шейного сагиттального баланса и критериев атлантаксиальной нестабильности между детьми без выявленной ортопедической патологии и с синдромом Дауна. Полученные данные позволили автору выявить наиболее распространенные для детей с синдромом Дауна отклонения, которые можно трактовать с точки зрения предикторов формирования атлантаксиальной нестабильности. На основании проведенного анализа Ш аров В.А. сформировал рабочий алгоритм диспансерного обследования пациентов из групп риска по патологии краниовертебральной области на примере детей с синдромом Дауна.

Во втором компоненте исследования автор провёл ретроспективный анализ результатов хирургического лечения 24 пациентов с зубовидной костью второго шейного позвонка. Автором описана этапность и наиболее эффективные способы стабилизации краниовертебрального перехода с использованием как серийных, так и индивидуальных металлоконструкций.

Данная работа имеет важное научно - практическое значение. Работа выполнена на достаточном объеме клинического материала и на высоком научно-методическом уровне. В связи с чем полученные результаты не вызывают сомнений. Все задачи исследования сформулированы четко и

конкретно, а выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным задачам.

Таким образом, полученные результаты исследования, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, являются новыми научными данными для специальности травматология и ортопедия.

Целостность работы подтверждает последовательность и логичность изложения научного исследования в автореферате. Автореферат написан в соответствии с имеющимися требованиями и его суть полностью отражает основные положения диссертации.

Заключение.

Диссертационное исследование В.А. Шарова «Диагностика и оперативное лечение пациентов с зубовидной костью второго шейного позвонка», выполненное под руководством д.м.н. А.А. Кулешова, является законченным научным исследованием, соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденном Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013. Автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 «Травматология и ортопедия».

Заведующий отделением нейрохирургии и нейротравмы,
ГБУЗ «Научно-исследовательский институт
неотложной детской хирургии и травматологии»
Департамента здравоохранения г. Москвы, гл.науч.сотр.,
д.м.н.

О.С. Исхаков

119180, г. Москва, ул. Большая Полянка, д.22
Тел. +7(495)959-38-40
Email: niidht@zdrav.mos.ru

Подпись д.м.н., Олимджана Садыковича Исхакова «Заверяю»

Ученый секретарь ГБУЗ «НИИ НДХИТ ДЗМ»
Сологуб Эльмира Абдулкадировна



« 26 » сентября 2024г.