

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационного исследования

Монашенко Дмитрия Николаевича на тему: «Клинико-анатомическое обоснование декомпрессивно-стабилизирующих вмешательств при деформациях позвоночного канала грудной и поясничной локализаций», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.18 – нейрохирургия

Повреждения грудного и поясничного отделов позвоночника занимают особое место в структуре спинальной травмы. Несмотря на совершенствование диагностики повреждений и постоянное обновление технологии хирургических вмешательств, результаты лечения этой категории больных до сих пор сопровождаются высокими показателями инвалидизации пострадавших, поэтому этой проблеме постоянно уделяется значительное внимание ведущих отечественных и зарубежных нейрохирургов и травматологов-ортопедов.

Исследование посвящено актуальной проблеме устранения вертебротелулярного конфликта при сохранении стабильности в оперированном позвоночно-двигательном сегменте и восстановлению в нем правильных анатомо-биомеханических отношений. Автор достоверно указывает на целесообразность решения основных задач хирургического лечения из вентрального подхода к позвоночнику и нейрососудистым структурам позвоночного канала. В ходе исследования уделяется должное внимание вопросам безопасного выполнения доступа к позвоночнику и декомпрессии нейрососудистых структур позвоночного канала, а также выбору способа фиксации оперированного сегмента позвоночника. Актуальность исследования определяется и тем, что в современной литературе встречаются лишь единичные работы о безопасности и эффективности вентральных хирургических подходов при деформациях позвоночного канала, а объективный анализ отдаленных результатов их применения практически отсутствует.

В ходе работы проведен анализ и оценка результатов обследования и хирургического лечения 302 пациентов. Достоверность результатов диссертационного исследования подтверждена статистической обработкой данных с использованием пакета прикладных программ Microsoft Windows, Excel и программы Basic Statistic, оценкой значимости различий с помощью критерия согласия Пирсона, оценкой связи между факторами и видами исходов – коэффициентом ранговой корреляции Спирмена.

По теме диссертационной работы опубликованы 2 монографии, 35 печатных работ, из которых 12 в изданиях, рекомендованных перечнем ВАК Министерства науки и образования РФ. Получено 6 патентов РФ.

Материалы диссертации используются в практическом здравоохранении и в процессе обучения в медицинских высших учебных заведениях РФ. Основные положения диссертации внедрены в практическую работу нейрохирургических отделений: СПб ГБУЗ «Городская больница №26» (г. Санкт-Петербург), ГАУЗ «Брянская городская больница №1» (г. Брянск), ГБУЗ Ленинградской областной клинической больницы (г. Санкт-Петербург), ГБУЗ СК «Краевой противотуберкулезный диспансер» (г. Ставрополь), ГУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Челябинск «ОАО РЖД» (г. Челябинск), ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова МЗ РФ (г. Санкт-Петербург), травматологических отделений СПб ГБУЗ «Городская больница №26» (г. Санкт-Петербург) и Оренбургской больницы №4 (г. Оренбург).

Положения диссертации включены в учебный процесс кафедры нейрохирургии ИМО ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова, кафедры оперативной хирургии (с топографической анатомией) ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова», кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГБОУ ВО Ростовского государственного медицинского университета, кафедры нейрохирургии имени профессора А.Л. Поленова ФГБОУ ВО Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО Ставропольского государственного медицинского университета, кафедры

неврологии и нейрореабилитации факультета дополнительного медицинского образования, кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГБОУ ВО Ставропольского государственного медицинского университета, кафедры нервных болезней и нейрохирургии с курсом нервных болезней и нейрохирургии ФПК и ППС Кубанского медицинского университета.

Таким образом, диссертация Монашенко Дмитрия Николаевича, представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук, является самостоятельной работой, в которой совокупность проведенных автором исследований и полученных результатов является несомненным достижением, новым направлением, имеющим важное значение для нейрохирургии.

Выводы сформулированы четко, новизна их обоснована.

В целом, результаты исследования, представленные в автореферате диссертации соответствуют требованиям ВАК, предъявляемым к работам на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор достоин присуждения искомой степени.

Директор Национального медицинского исследовательского центра детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера, доктор медицинских наук, профессор, чл.-корр. РАН

Виссарионов С.В.

«30» апреля 2022 г.



Подпись руки Виссарионова С.В.

удостоверю смет по кофрмч

В.П. Кошкин

+79119246498

E-mail: turner01@mail.ru