

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

Диссертационная работа отражает актуальную проблему современной медицины – оказанию нейрохирургической помощи больным с позвоночно-спинномозговой травмой. Автор достоверно указывает на целесообразность решения основных задач хирургического лечения из единого хирургического подхода – вентрального доступа к позвоночнику и невральным структурам позвоночного канала. В ходе исследования уделяется должное внимание вопросам безопасного выполнения декомпрессии нейрососудистых структур позвоночного канала и выбору способа фиксации оперированного отдела 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 исследования проведен ретроспективный анализ и проспективная оценка результатов обследования и лечения 302 пациентов. Исследование включало 6 этапов. 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 диссертационного исследования опубликованы 2 монографии, 35 печатных работ, из которых 12 в изданиях, рекомендованных переч-

нем ВАК Министерства науки и образования РФ. Получено 6 патентов РФ. Выводы сформулированы четко, новизна их обоснована.

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 законченной научно-квалификационной работой, в которой

содержится решение крупной и актуальной научной проблемы – разработки единого подхода к хирургическому лечению деформаций грудного и поясничного отделов позвоночника. Результаты исследования, представленные в автореферате диссертации, полностью соответствуют требованиям ВАК, предъявляемым к работам на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор достоин присуждения искомой степени по специальности 14.01.18 – нейрохирургия.

Заведующий лабораторией стереотаксических методов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук,

врач-нейрохирург, д.м.н., доцент

Холявин Андрей Иванович

подпись д.м.н. А.И. Холявина заверяю

Ученый секретарь ИМЧ РАН

доктор медицинских наук

18 марта 2022 г.



Газизова Ильмира Рифовна

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук (ИМЧ РАН)

197376, г. С.-Петербург, ул. Академика Павлова, 9

Тел/факс: (812) 670-99-89; E-mail: office@ihb.spb.ru