

## 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

Актуальность проблемы позвоночно-спинномозговых повреждений обусловлена большой их распространенностью, инвалидизацией и высокими показателями летальности пострадавших. Современные достижения науки, успехи диагностики, возможность полноценного восстановления поврежденных опорных структур свидетельствуют об успешном лечении пострадавших с осложненными повреждениями грудного и поясничного отделов позвоночника. Это возможно только при объединении совместных усилий и знаний нейрохирургов, травматологов-ортопедов, анестезиологов-реаниматологов, реабилитологов и других смежных специалистов, что характеризует комплексность проблемы.

Автор достоверно указывает на целесообразность решения основных задач хирургического лечения из единого, а именно вентрального подхода 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. Важность диссертационного 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 результатов обследования и лечения 302 пациентов с деформациями позвоночного канала травматического генеза. Анатомическое обоснование положений диссертационного исследования подтверждено результатами топографо-анатомического исследования на большом ау-

топсийном материале и экспериментальной часть, проведенной на биологических объектах крупных животных.

Достоверность результатов диссертационной работы подтверждена статистической обработкой данных с использованием пакета современных прикладных программ Microsoft Windows, Excel и программы Basic Statistic.

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

Материалы диссертационного исследования внедрены в практическом здравоохранении и в учебный процесс медицинских высших учебных заведений РФ. Основные положения диссертации используются в клинической практике 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).

Основные положения диссертационной работы 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.

В целом, диссертационное исследования Монашенко Дмитрия Николаевича, представленное на соискание ученой степени доктора медицинских наук, является самостоятельной работой, в которой совокупный комплекс 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.

Заведующий отделением патологии позвоночника и костной онкологии,  
Федерального государственного бюджетного учреждения  
«Национальный медицинский исследовательский центр травматологии  
и ортопедии им. Р.Р. Вредена»

Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России),

доктор медицинских наук, профессор

Д.А. Пташников.

27 апреля 2022г.

Подпись д.м.н. профессора Пташникова Д.А. заверяю:

Ученый секретарь

Федерального государственного бюджетного учреждения

«Национальный медицинский исследовательский центр травматологии  
и ортопедии им. Р.Р. Вредена»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России),

кандидат медицинских наук

А.О. Денисов.

[info@rniito.ru](mailto:info@rniito.ru) +79030966787