

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02.

на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 27 июня 2017 года № 11 (36)

О присуждении Сысоеву Кириллу Владимировичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Прогноз хирургического лечения синдрома фиксированного спинного мозга у детей» по специальности 14.01.18 – нейрохирургия, принята к защите 11.04.2017 года, протокол № 8 диссертационным советом Д 208.054.02 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (191014, г. Санкт-Петербург, ул. Маяковская, д.12, приказ о создании диссертационного совета № 1486/нк от 27.11.2015 г.)

Соискатель Сысоев Кирилл Владимирович, 1986 года рождения. В 2009 году окончил ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации. В 2015 г. окончил очную аспирантуру на базе ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России. Работает научным сотрудником в ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России.

Диссертация выполнена в отделении нейрохирургии детского возраста ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России.

Научный руководитель – д.м.н., проф. Хачатрян Вильям Арамович, руководитель отделения нейрохирургии детского возраста ФГБУ «Северо-Западный

федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России.

Официальные оппоненты: Крюков Евгений Юрьевич – доктор медицинских наук, заведующий кафедрой детской нейрохирургии и невропатологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России; Мушкин Александр Юрьевич – доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник, руководитель клиники детской хирургии и ортопедии ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГАУ «Национальный практический центр нейрохирургии им. академика Н.Н. Бурденко» Минздрава России в своем положительном заключении, подписанном д.м.н., проф. Горельшевым Сергеем Кирилловичем, заведующим 1 отделением детской нейрохирургии, указала, что диссертация Сысоева К.В. является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи по изучению проблемы хирургического лечения детей с синдромом фиксированного спинного мозга при различных формах спинальных дизрафий. Данная работа имеет существенное значение для нейрохирургии. По своей актуальности, объему выполненных исследований, новизне, научно-практической значимости работа Сысоева К.В. полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.13г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.18 – «Нейрохирургия».

Соискатель имеет 38 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 35 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 5. В публикациях освещены актуальные проблемы хирургического лечения синдрома фиксированного спинного мозга у детей. Данные публикации в полной мере отражают основные положения диссертации. Общий авторский вклад 80%.

Наиболее значительные работы:

1. Сысоев, К.В. Об актуальных проблемах патогенеза, диагностики и лечения синдрома фиксированного спинного мозга (аналитический обзор) / В.А. Хачатрян, К.В. Сысоев // **Нейрохирургия и неврология детского возраста. - 2014. - №3. - С. 76 - 87** (авторский вклад 80%);

2. Сысоев, К.В. Результаты хирургического лечения детей с синдромом фиксированного спинного мозга, прогноз на основании данных спинальной 3Тл МРТ-трактографии / К.В. Сысоев, А.Р. Тадевосян, Ю.В. Назинкина и соавт. // **Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. - 2016. - № 3. - С. 66 - 73.** (авторский вклад 70%)

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней ФМБА России» (д.м.н., проф. Скрипченко Н.В.); ФГБУ «Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г.И. Турнера» Минздрава России (д.м.н., проф. Виссарионов С.В.); ФГБУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» МЗ РФ (д.м.н. Глаголев Н.В.); ГУ «Институт нейрохирургии им. акад. А.П. Ромоданова НАМН Украины» (д.м.н., проф. Вербова Л.Н.); Ереванского государственного медицинского университета им. М. Гераци (д.м.н. Мартиросян М.М.), Республиканского Научно-практического центра неврологии и нейрохирургии (Беларуссия) (к.м.н. Талабаев М.В.), ФГБУ «Федеральный Центр Нейрохирургии» Новосибирска (Летягин Г.В.). В отзывах отмечена актуальность, достоверность результатов, научная новизна и практическая значимость исследования. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что доктор медицинских наук Крюков Е.Ю. внес значимый вклад в изучение проблем ранней диагностики и выбора оптимальной тактики лечения пороков развития ЦНС у детей; доктор медицинских наук, профессор Мушкин А.Ю. является ведущим специалистом в области хирургического лечения детей с сочетанными пороками развития позвоночника и спинного мозга.

ФГАУ «Национальный практический центр нейрохирургии им. академика Н.Н. Бурденко» Минздрава России является ведущим профильным учреждением в вопросах диагностики и лечения нейрохирургической патологии у детей.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненного соискателем исследования:

разработана концепция формирования обратимого и необратимого неврологического дефицита при синдроме фиксированного спинного мозга у детей,

предложены прогностические критерии исхода хирургического лечения синдрома фиксированного спинного мозга,

определено и доказано значение данных выбранных дополнительных инструментальных методов обследования (МРТ–трактография, ЭНМГ) при определении оптимальной тактики хирургического лечения,

внедрены алгоритмы оценки исхода хирургического лечения синдрома фиксированного спинного мозга у детей.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказано прогностическое значение для исхода хирургического лечения особенностей клинических проявлений синдрома фиксированного спинного мозга, а также данных интраоперационной электрофизиологической диагностики и морфометрии. Внесены уточнения в существующее представление о патогенезе клинических проявлений синдрома фиксированного спинного мозга. Усовершенствована распространенная методика хирургического лечения.

Применительно к проблематике диссертации результативно использован современный лечебно-диагностический комплекс, а также современные методы нейровизуализации (МРТ – трактография) и нейрофизиологической диагностики (ЭНМГ),

изложены факторы риска хирургии синдрома фиксированного спинного мозга у детей, определены этапы течения патологического процесса и их связь с исходом хирургического вмешательства,

изучено прогностическое значение степени радикальности операции для отдаленных результатов хирургического лечения,

проведена модернизация существующего лечебно-диагностического комплекса, уточнены показания к операции.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработаны клинические рекомендации по диагностике и лечению синдрома фиксированного спинного мозга у детей, уточнены показания к операции, предложен новый способ хирургического лечения (патент на изобретение № 2574715), результаты исследований внедрены в работу нейрохирургических и неврологических стационаров г. Санкт – Петербурга.

Оценка достоверности результатов выявила, что полученные данные основаны на обработке достаточно большого (58 больных), хорошо верифицированного клинического материала, применены общепринятые шкалы и классификации, а также стандартизированные методики обследования больных и современные методы инструментальной диагностики, достоверность полученных результатов подтверждена соответствующими методами статистического анализа.

Личный вклад соискателя состоит в проведенном им анализе литературных источников, разработке дизайна исследования. Автор лично принял участие в лечении 49 больных, части из них проводил операции самостоятельно. Им проведена статистическая обработка данных. Лично и в соавторстве по результатам исследования им опубликованы 35 научных работ в открытой печати, получен патент на изобретение.

На заседании 27.06.2016г. диссертационный совет принял решение присудить СЫСОЕВУ К.В. ученую степень кандидата медицинских наук за решение актуальной задачи – улучшение результатов хирургического лечения детей с синдромом фиксированного спинного мозга путем уточнения показаний к операции, имеющее существенное значение для нейрохирургии, что соответствует паспорту специальности и п.9 Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК РФ, утвержденного постановлением Правительства РФ 24.09.2013г. № 842 предъявляемым к кандидатским диссертациям.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации (п.32 Положения).

При проведения тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 11 докторов медицинских наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.18 – нейрохирургия, участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 22, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

« 29 » июня 2017 года



Яковенко И.В.

Иванова Н.Е.