

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЦЕНТР СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ВИДОВ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
«УРАЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТРАВМАТОЛОГИИ
И ОРТОПЕДИИ ИМЕНИ В.Д. ЧАКЛИНА»
(ГБУЗ СО «ЦСВМП «УИТО им. В.Д. ЧАКЛИНА»)
620014, Екатеринбург, пер. Банковский, 7
тел. (343) 371-17-23, факс 371-09-96
E-mail: info@chaklin.ru
ОГРН 1036603988156,
ИНН/КПП 6661002061 / 667101001

№ _____
На № _____ от _____

Отзыв

**доктора медицинских наук Игоря Леонидовича Шлыкова
на автореферат диссертационной работы Зиновьева Александра Михайловича
«Ортопедические аспекты диагностики и коррекции постинсультных нарушений
опорно-двигательной системы» на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.**

1. Актуальность избранной темы диссертации

Церебральный инсульт занимает одно из первых мест среди причин инвалидизации населения. Смертность от инсультов в мире в последнее время существенно снизилась, что признано одним из величайших достижений медицины XX столетия. Однако сохраняется высокий риск развития и прогрессирования ортопедических нарушений на фоне нарастания спастичности и контрактур в парализованных конечностях. Ожидается, что связанная с инсультом нетрудоспособность станет более распространенным явлением, в связи с сохранением жизни больных с грубыми двигательными расстройствами, возникшими вследствие этого тяжелого, инвалидизирующего заболевания. Таким образом, перенесенный церебральный инсульт является основной причиной инвалидизации населения, приобретая особую медицинскую и социально-экономическую значимость. Патология опорно-двигательной системы становится одной из основных последствий инсульта, однако в доступной литературе решение проблемы ортопедической реабилитации таких больных представлено недостаточно. Значение работы ортопедов в комплексной реабилитации пациентов после перенесенного церебрального инсульта, несомненно, должно быть расширено.

2. Научная новизна и практическая значимость работы

Цель работы А.М.Зиновьева – изучение ортопедических аспектов клиники, диагностики и коррекции нарушений опорно-двигательной системы у инвалидов в позднем восстановительном периоде церебрального инсульта с использованием разработанных протезно-ортопедических изделий.

Автором детализирована ортопедическая патология после церебрального инсульта в позднем восстановительном периоде, представлены основные механизмы ее формирования, степени тяжести. Автором разработаны новые технические решения для бандажа на плечевой сустав, ортезов для коррекции спастичности кисти, тьютора на голень.

Научная новизна и практическая значимость изделий подтверждена патентами на полезные модели. Ортопедическое вмешательство было направлено на лечение патологических двигательных установок и стереотипов, ликвидацию функциональной асимметрии длины конечностей и перекоса таза. Использование разработанных ортопедических пособий для коррекции постинсультных деформаций конечностей в медико-социальной реабилитации инвалидов в работе представлено с четкой разработкой показаний для назначения, доказательством эффективности применения.

Своевременность диагностики постинсультной ортопедической патологии конечностей, ранние сроки начала лечения, комплексность, адекватность назначения протезно-ортопедических изделий являлись залогом эффективности реабилитации, что подтверждалось уменьшением интенсивности болевого синдрома, увеличением силы мышц и нормализацией объема движений в суставах, уменьшением функциональной асимметрии длины конечностей. Положительная динамика эффективности лечения постинсультной патологии опорно-двигательной системы была обусловлена, в том числе, адекватностью назначения протезно-ортопедических изделий, усиливая ортопедическую коррекцию постинсультных деформаций конечностей. Показатели скорости перемещения общего центра давления, длины и энергозатратности при стабилметрическом обследовании являлись объективными критериями нормализации функций опорно-двигательной системы.

Заключение

Диссертация А.М. Зиновьева «Ортопедические аспекты диагностики и коррекции постинсультных нарушений опорно-двигательной системы» является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой. Работа решает актуальную задачу ортопедии, направленную на улучшение диагностики и эффективности лечения постинсультной двигательной патологии, в том числе приобретенных деформаций конечностей с адекватным использованием протезно-ортопедических изделий.

Диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, изложенными в п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г., с изменениями, внесенными постановлением правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335. Автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Доктор медицинских наук,
директор государственного бюджетного
учреждения здравоохранения Свердловской области
«Центр специализированных видов
медицинской помощи «Уральский институт
травматологии и ортопедии имени В.Д.Чаклина»,
главный травматолог-ортопед Свердловской области
Шлык Игорь Леонидович

Телефон раб. 8(343) 371-17-23

Подпись д.м.н. Шлыкова И.Л. заверяю

Начальник отдела кадров
ГБУЗ СО «ЦСВМП «УИТО им.В.Д.Чаклина»

620014 Россия, г.Екатеринбург, переулок Банковский, д 7.

E-mail: info@chaklin.ru

Официальный сайт: www.chaklin.ru



Кириллова Л.Н.

16.04.2018