

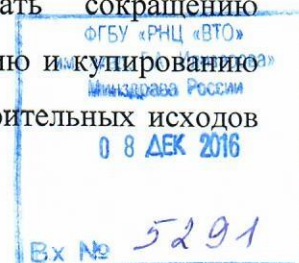
ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Тарчокова Вячеслава Тимофеевича «Лечение методом чрескостного остеосинтеза по Илизарову больных с закрытыми переломами диафиза плечевой кости осложнённых и неосложнённых нейропатией лучевого нерва», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия

Частота встречаемости переломов диафизарного отдела плечевой кости среди травм плеча составляет 22,2-60,1 %. Для лечения таких повреждений в настоящее время наиболее распространен оперативный метод, который постоянно пополняется новыми методиками и находится в совершенствовании. Тем не менее, частота неудовлетворительных исходов лечения достигает 15 %. Нередким (9-15 %) осложнением переломов плечевой кости является нейропатия лучевого нерва. Лечение данного осложнения длительное и зачастую завершается инвалидизацией, которая может достигать до 62 %. Поздняя диагностика и отсутствие правильной терапии у таких больных как правило приводит к нарушениям функции нервов и к развитию стойких контрактур в смежных суставах, что требует длительного специализированного лечения. В связи с этим, актуальность избранной диссертантом темы не вызывает сомнений.

Научная новизна исследования Тарчокова В.Т. представлена анализом результатов лечения 119 больных с диафизарными переломами плечевой кости осложненных и неосложненных нейропатией лучевого нерва. Автором предложены различные варианты компоновок аппарата Илизарова при переломах плеча различной локализации. Для оценки болевого синдрома и мониторингования его суточной динамики у пациентов с посттравматической нейропатией лучевого нерва автором разработан соответствующий способ. На основе международной классификации функций разработана стандартизированная система оценки результатов лечения данной группы больных. Для определения микроподвижности костных отломков плечевой кости в аппарате предложен способ ее измерения. Также предложен способ, позволяющий по рентгенограммам определить уровень расположения перелома, ее протяженность и величину поперечного смещения.

Внедрение в клиническую практику систематизированных и усовершенствованных автором способов и методик чрескостного остеосинтеза позволит значительно расширить возможности специалистов в выборе тактики лечения и ее комплексной организации для данной категории больных. Все это будет способствовать сокращению реабилитационного периода, а предложенные меры по предупреждению и купированию возможных осложнений приведет к снижению процента неудовлетворительных исходов



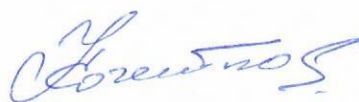
лечения. Проведенная статистическая обработка материала подтверждает достоверность полученных результатов. Выводы и практические рекомендации логично вытекают из полученных автором результатов исследований и полностью соответствуют поставленным в работе задачам. По теме диссертации опубликовано 13 печатных работ, 3 из них в журналах, рекомендуемых ВАК. Получен патент на изобретение и имеется одна заявка на полезную модель.

Автореферат содержит все необходимые разделы и в полной мере отражает суть основных положений выполненной работы. Особого одобрения заслуживают хорошие по смысловому содержанию и исполнению иллюстрации.

В заключение необходимо отметить, что проведенное автором исследование является законченной научно-исследовательской работой, ее положения имеют важное научно-практическое значение и содержат принципиально новые знания, которые можно использовать в практическом здравоохранении.

Таким образом, диссертационное исследование В.Т. Тарчокова «Лечение методом чрескостного остеосинтеза по Илизарову больных с закрытыми переломами диафиза плечевой кости осложнёнными и неосложнёнными нейропатией лучевого - нерва» соответствует «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. с внесёнными изменениями постановлением Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г., предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор – Тарчоков Вячеслав Тимофеевич заслуживает присвоения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Профессор кафедры хирургических болезней с курсом травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, д-р. мед. наук



Ю.С.Кочетков

Данные об авторе отзыва: Кочетков Юрий Степанович – доктор медицинских наук, профессор кафедры хирургических болезней с курсом травматологии и ортопедии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, адрес: 634050, Томск, Московский тракт, 2, телефон: +7 913-800-55-08, адрес электронной почты: yskochetkov@rambler.ru

