

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Севостьянова Александра Николаевича на тему: «Оптимизация исходов восстановительных операций на сухожилиях сгибателей трехфаланговых пальцев кисти во второй зоне», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия

Повреждения сухожилий сгибателей пальцев в структуре травм кисти достигают 38%. При множественных травмах сухожилий примерно в 30% случаев результат лечения является неудовлетворительным, что приводит к выходу на инвалидность. Одной из причин сложившейся ситуации является отсутствие специализированных отделений, в результате чего в половине случаев (до 50%) допускаются диагностические, технические и тактические ошибки, особенно, если повреждение сухожилий возникло во второй зоне от основания средней фаланги до дистально ладонной складки. Именно в этой зоне, в фиброзно-апоневротическом канале, как правило, повреждаются одновременно сухожилия поверхностного и глубокого сгибателей. С учетом вышеперечисленного возникает необходимость уточнения показаний к тем или иным методам восстановления сухожилий с оптимальным вариантом сухожильного шва и создания единого протокола реабилитации в послеоперационном периоде. Выбранная диссертантом тема представляет интерес для специалистов в данной области знаний, *актуальность* ее не вызывает сомнений.

Работа выполнена как клиническое исследование, основанное на анализе результатов обследования и лечения 100 пациентов с повреждениями сухожилий сгибателей трехфаланговых ( II – V ) пальцев кисти на уровне второй (критической) зоны.

*Научная новизна и практическая ценность работы* заключается в том, что разработаны методики восстановительных операций с применением новых технических решений (вариантов) фиксационно-адаптационного шва, устройства для накожной фиксации сухожилия и динамического шинирования кисти после операции. В результате проведенного исследования разработан комплекс хирургических мероприятий для оптимизации исходов лечения пациентов при восстановлении поврежденных сухожилий сгибателей пальцев кисти во второй (критической) зоне, разработан алгоритм хирургической тактики, уточнены показания к наложению первичного шва и вторичной одномоментной тендопластики

Сравнительные отдаленные результаты лечения изучены в обеих группах исследования. Эффективность лечения при использовании

разработанного комплекса восстановительных операций и реабилитации составила 12,5 %, что дает возможность рекомендовать его в практическом здравоохранении в условиях специализированных отделений.

Исходя из представленных в автореферате сведений, работа является законченной и выполнена автором на достаточном научном уровне, принципиальных замечаний нет.

Таким образом, диссертация Севостьянова Александра Николаевича на тему: «Оптимизация исходов восстановительных операций на сухожилиях сгибателей трехфаланговых пальцев кисти во второй зоне» является научно-квалификационной работой, выполненной на высоком профессиональном уровне. Содержащиеся в работе новые решения научной задачи имеют ряд важных теоретических и практических положений.

Научное исследование имеет большое научное и практическое значение, полностью отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденных постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия.

Доцент кафедры травматологии, ортопедии  
и военно-полевой хирургии

ГБОУ ВПО «Ижевская государственная  
медицинская академия», Минздрава России  
доктор медицинских наук

 Федоров Владимир Григорьевич

426034, г. Ижевск, ул. Коммунаров, 281.

Подпись Федорова Владимира Григорьевича заверяю



Документ из общего отдела

 А.В. Вотинцева