

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Головача Дмитрия Ивановича
«Совершенствование методов герниопластики и применение обогащенной
тромбоцитами плазмы у пациентов с грыжами передней брюшной стенки
(экспериментально-клиническое исследование)»,
представленной к защите на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности «14.01.17 – хирургия»

Хирургическое лечение пациентов с послеоперационными вентральными грыжами является одной из актуальных задач современной герниологии. Выбор метода хирургического вмешательства в зависимости от анатомических и функциональных изменений передней брюшной стенки является предметом непрекращающихся дискуссий. Несмотря на постоянное усовершенствование существующих методик герниопластики, внедрение новых пластических материалов и новых способов лечения, процент рецидивов после оперативного лечения по-прежнему остается высоким. При использовании «натяжных» методов рецидивы встречаются в 30-50% случаев, при использовании сетчатых имплантатов – в 8-24%. Качество жизни пациентов также ухудшается при возникновении болевого синдрома.

Принимая во внимание представленные выше сведения, актуальность темы диссертационного исследования Головача Д.И., цель которого состоит в улучшении результатов хирургического лечения пациентов с грыжами передней брюшной стенки путем разработки метода аллопластики и местного применения обогащенной тромбоцитами плазмы, не вызывает сомнений.

В автореферате представлен анализ результатов хирургического лечения пациентов с послеоперационными вентральными грыжами, что позволило выявить дополнительные факторы риска развития болевого синдрома в отдаленном послеоперационном периоде. Полученные данные послужили основой для разработки нового способа герниопластики полипропиленовым сетчатым имплантатом. Клиническая оценка результатов хирургического лечения с использованием разработанного способа пластики продемонстрировала его высокую эффективность.

Диссидентом впервые в эксперименте изучены вопросы динамики репараторной функции соединительной ткани в зоне имплантации сетчатого протеза, в том числе, с применением обогащенной тромбоцитами плазмы.

Полученные в ходе научной работы результаты основываются на достаточном клиническом (95 пациентов) и экспериментальном (24 лабораторные крысы) материале.

Представленные в автореферате полученные результаты диссертационной работы подтверждены адекватными статистическими методами обработки данных.

Выводы диссертационного исследования являются обоснованными, полностью соответствуют поставленным задачам и цели исследования, логически вытекают из результатов проведенных исследований. Сформулированные практические рекомендации отличаются прикладной направленностью и могут быть внедрены в работу хирургических стационаров Республики Беларусь.

Результаты исследований в достаточной мере представлены и обсуждены на ряде научных конференций, отражены в 10 публикациях, включая 4 статьи в рецензируемых научных журналах.

Заключение.

На основании анализа представленного автореферата диссертации Головача Дмитрия Ивановича «Совершенствование методов герниопластики и применение обогащенной тромбоцитами плазмы у пациентов с грыжами передней брюшной стенки (экспериментально-клиническое исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, можно сделать вывод, что диссертация является самостоятельно выполненной квалификационной научной работой, в которой на основании проведенных автором исследований содержится решение задач, имеющих важное значение для практической хирургии. Диссертационная работа соответствует требованиям ВАК Республики Беларусь, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а соискатель по совокупности решённых задач может претендовать на учёную степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 — хирургия.

Ведущий хирург медицинской части
ГУ «432 ордена Красной Звезды главный
военный клинический медицинский центр
Вооруженных Сил Республики Беларусь»,
доктор медицинских наук, доцент

А.П. Трухан

Личную подпись Трухана Алексея Петровича заверяю.
Начальник отдела кадров и строевого 432 ГВКМЦ

Н.Д. Шитикова

« 05 » ноября 2024 г.