

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шкляра Вячеслава Сергеевича
«Программирование хирургической тактики ведения больных с
послеоперационными вентральными грыжами», представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
3.1.9. - Хирургия.

Актуальность исследования. Несмотря на стремительное развитие лапароскопической техники, открытые оперативные вмешательства на органах брюшной полости сохраняет свою актуальность. В связи с этим возникающие послеоперационные вентральные грыжи (ПОВГ) остаются не только медицинской, но и социально-экономической проблемой. Предлагается много под подходов к выбору метода оперативного вмешательства у больных ПОВГ. Вместе с тем единого мнения в отношении алгоритма выбора способа герниопластики нет.

Одной из причин неудовлетворительных результатов лечения грыженосителей является неверный выбор способа герниопластики ввиду несоответствия физикальных данных реальному размеру и конфигурации дефекта апоневроза. Поэтому внедрение в практику высокоточных лучевых методов диагностики для персонализации объема оперативного вмешательства является актуальной задачей, которую и поставил перед собой диссертант.

Целью исследования в работе Шкляра В.С. явилось улучшение результатов лечения больных послеоперационными вентральными грыжами путём разработки индивидуализированного алгоритма выбора метода пластики брюшной стенки с учетом морфологических и функциональных особенностей организма, что, несомненно, актуально для хирургии.

Научная новизна. Изучены конституционные особенности, морфологическими изменениями тканей передней брюшной стенки, выявляемых при МР-томографии, функциональные резервы организма и двигательная активность грыженосителей как факторы, определяющие выбор метода оперативного лечения.

Практическая значимость. Несомненная практическая значимость заключается в том, индивидуализирован алгоритм выбора метода оперативного вмешательства при ПОВГ, основанный на учете состояния тканей передней брюшной стенки и функциональных резервов организма пациента. Его особенностью является неинвазивная диагностика, позволяющая заранее спланировать как минимально необходимый, так и максимальный возможный объем операции.

По материалам диссертации опубликовано 10 работ, из них 5 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, в том числе 1 – в изданиях, входящих в международные цитатно-аналитические базы данных Scopus.

Автореферат дает адекватное представление о диссертационной работе, написан ясно и логично, выводы вытекают из результатов работы, соответствующа цели и задачам исследования.

Судя по автореферату, диссертация Шкляра В.С. является законченной научно-квалификационной работой, решающей важную задачу по улучшению результатов лечения больных ПОВГ путем разработки персонализированного алгоритма выбора метода пластики брюшной стенки. Диссертация соответствует всем требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Врач-рентгенолог Химкинской областной больницы
к.м.н., (31.08.09- Рентгенология),

Кляншин Александр Александрович

Подпись кандидата медицинских наук, А.А. Кляншина заверяю, заместитель
главного врача по медицинской части Химкинской областной больницы

Долгих Елена Родионовна



«18» 03 2022 г.

Химкиская областная больница, 141407, Московская область, город Химки,
Куркинское шоссе, дом 11 Тел.: +7(495) 793-2078, Эл.почта:
himob_KhimkiOB@mosreg.ru