

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Вакарчука Ивана Викторовича на тему: «Диагностика и лечение пациентов с внеорганными кистами брюшного пространства», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия

Актуальность проблемы обусловлена ростом числа пациентов с внеорганными кистами брюшного пространства — патологией, которую до недавнего времени принято было считать достаточно редкой. При этом одним из важных направлений современной хирургии остается разработка эффективных методов лечения внеорганных брюшных кист, которые направлены на совершенствование как мининвазивных методик лечения, так и методов хирургического лечения этого заболевания. В этой связи возникает необходимость более глубокого изучения этиопатогенеза этого заболевания. Среди факторов, которые играют ключевую роль в патогенезе ложных внеорганных ретроперитонеальных кист можно выделить перенесенные хирургические вмешательства из брюшного доступа. Основной причиной развития истинных кист является нарушение эмбриогенеза. Исследования последних десятилетий показывают, что недоучет факторов этиопатогенеза может определять неудовлетворительные результаты лечения различных типов внеорганных кист брюшного пространства. Это тем более злободневно, что методики диагностики в клинике являются очень простыми. Представленные в работе методы диагностики — УЗИ, КТ, МРТ, диагностическая пункция под ультразвуковым наведением — являются не новыми. Этот подход используется во многом для лечения больных с внеорганными солидными новообразованиями брюшного пространства. Однако в данной работе показана возможность использования такого подхода и при диагностике кистозных новообразований, которые в различных источниках литературы описываются в основном в виде спорадических наблюдений.

Цель работы и частные задачи исследования соискателем успешно достигнуты, в связи с чем их результаты позволяют по-новому проводить диагностику и лечение внеорганных кист брюшного пространства.

В работе использованы современные методы лечения больных с брюшными внеорганными кистами.

Научная новизна исследования заключается в проработке вопросов:

- морфологических свойств стенки различных гистологических типов внеорганных кист и создания на их основе уникальной классификации;
- разработки лечебно-диагностических алгоритмов у пациентов с формирующимися и сформированными брюшными внеорганными кистами.

Материалы диссертации практически реализованы в медицинских учреждениях различного уровня Тверской области и города Иваново. По теме диссертации опубликованы 10 научных статей.

Имеющиеся в автореферате цифровые данные хорошо аргументированы, в связи с чем не вызывают сомнений в их достоверности. Все это позволило автору сделать научно обоснованные и достоверные выводы и сформулировать необходимые практические рекомендации.

Заключение. Исходя из представленных в автореферате сведений, исследования, проведенные в работе достоверны, выводы и рекомендации обоснованы. Автореферат диссертации И.В. Вакарчука на тему: «Диагностика и лечение пациентов с внеорганными кистами брюшинного пространства» достаточно полно отражает суть исследования и отвечает требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней, соответствует требованиям ВАК Минобрнауки России Соискатель, Вакарчук Иван Викторович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук; по специальности 3.1.9. Хирургия.

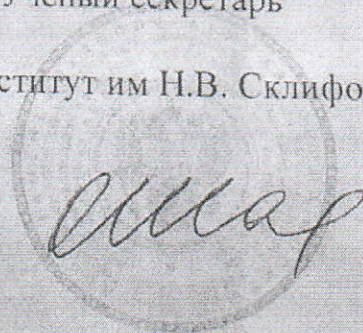
Заведующий научным отделением
Неотложной хирургии, эндоскопии
и интенсивной терапии,
доктор медицинских наук профессор
П.А. Ярцев



«16» февраля 2022г.

Подпись проф. Ярцева П.А. заверяю: Учёный секретарь

ГБУЗ «Научно-исследовательский институт им Н.В. Склифосовского ДЗМ»,
к.м.н. Шахова О.Б.



Шахова

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
города Москвы «Научно-исследовательский институт
скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента
здравоохранения города Москвы»

Адрес: 129090, город Москва, Большая Сухаревская
площадь, дом 3, строение 1

Контактный телефон: (495) 680-41-54 (495) 628-49-38

Сайт: sklif.mos.ru