

ОТЗЫВ на автореферат диссертации

Шкарбуну Кирилла Дмитриевича на тему «Ультразвуковая диагностика в стадировании рака яичников, контроле и прогнозировании эффективности неоадьювантной химиотерапии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям:
14.01.12 – онкология; 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Диссертационная работа посвящена актуальной проблеме – диагностике и лечению рака яичников. Актуальность базируется на значительной распространенности заболевания, преобладании тяжелых и запущенных форм, недостаточной эффективностью лечения. Неоадьювантная химиотерапия широко применяется в лечении рака яичников, однако вопросы динамической оценки ее эффективности и раннего выявления признаков резистентности опухоли к проводимому лечению до настоящего времени не нашли разрешения.

Диссертация выполнена на стыке двух специальностей: онкологии и радиологии, что обусловило оригинальность используемых подходов к реализации избранной цели и разрешению поставленных задач. Повышение эффективности диагностики и лечения рака яичников в работе достигается посредством динамической оценки структуры и распространения опухоли и особенностей кровотока в ней.

Объем проведенных исследований достаточен для обоснованных заключений: автором описаны в динамике ультразвуковые характеристики 91 опухоли у 86 больных раком яичников. Автором использованы современные диагностические технологии, полученные данные обработаны с применением адекватных статистических методов. Содержание диссертационной работы, судя по автореферату, соответствует профилю специальностей 14.01.12 – онкология и 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Автором получены новые научные данные относительно ультразвуковых проявлений рака яичников в В-режиме и допплерографических режимах до и на этапах неоадьювантной химиотерапии, возможностях ультразвуковой визуализации в стадировании, определении показаний к неоадьювантному лечению, оценке его результатов и прогнозировании возможных рецидивов.

Представляет научный и практический интерес предложенный автором подход, предполагающий динамический ультразвуковой контроль реакции опухоли на неоадьювантную химиотерапию с целью раннего выявления

химиорезистентности рака к используемым препаратам. Для повышения эффективности исследования автором разработаны оригинальные диагностические приемы, расширяющие возможности ультразвуковой визуализации в оценке распространенности злокачественного процесса.

Автореферат содержателен, полно и последовательно отображает все этапы проведенной работы, обобщенные в выводах и практических рекомендациях, хорошо иллюстрирован таблицами и диаграммами, оформлен в соответствии с существующими стандартами. Выводы и заключения, сделанные на основании проведенных исследований, являются обоснованными. В публикациях автора отражены все аспекты проведенного исследования.

Замечаний к автореферату нет.

Таким образом, исходя из автореферата Шкарбун К.Д. можно сделать заключение, что диссертационная работа «Ультразвуковая диагностика в стадировании рака яичников, контроле и прогнозировании эффективности неоадъювантной химиотерапии» по научной новизне, теоретической и практической значимости, объему и качеству проведенных исследований соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание научной степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология и 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Д.мед.н., профессор, 14.01.01 – акушерство и гинекология
заслуженный деятель науки и техники Украины,
профессор кафедры акушерства и гинекологии
Донецкого национального медицинского
университета им. М. Горького,
Донецк, ул. Клиническая, 11
+38 (062) 261-21-05

Мирович Евгений Давидович

Согласие Мировича Евгения Давидовича на автоматизированную обработку персональных данных получено.

«26 декабря 2017 г.

Подпись Мировича Евгения Давидовича заверяю:

