

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Баклановой Надежды Сергеевны «Комплексная сонография в диагностике рецидива рака яичников», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология и 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия.

Несмотря на применение современных схем химиотерапии, объемов расширенных оперативных вмешательств, процент рецидивов рака яичников по-прежнему высок. При этом частота ранних рецидивов достигает 30%. Разнообразие форм и локализации рецидива рака яичников затрудняет его раннее выявление. Это особенно актуально в отношении выявления перитонеального канцероматоза, диагностика которого после оптимальных циторедуктивных операций освещена недостаточно. В то же время, этот аспект важен в плане своевременного назначения противорецидивной терапии, способствующей увеличению продолжительности и качества жизни больных. В настоящее время существует множество методов лучевой диагностики рецидивных процессов яичников, но до сих пор нет единых критериев ранней диагностики перитонеальной диссеминации с позиций ультразвукового метода исследования. Нерешенность этой проблемы и обусловила необходимость проведения данного научного исследования.

Целью исследования явилось повышение эффективности диагностики рецидива рака яичников после комбинированного лечения путем совершенствования методики комплексной сонографии. Задачи исследования полностью соответствуют поставленной цели, подробно раскрывают направления научной работы.

Научная новизна. В результате проведенного исследования автором изучены, систематизированы и выделены 3 формы сонографического проявления рецидива рака яичников в виде перитонеального канцероматоза, локальных образований малого таза и смешанной формы (перитонеальный канцероматоз и образования малого таза) вне зависимости от объема остаточной опухоли.

Автором разработана и внедрена в практику методика раннего выявления перитонеальной диссеминации при динамическом наблюдении, включающая доплерографию и сканирование датчиками различной частоты, позволяющая выявить перитонеальный канцероматоз даже при асимптомном течении рецидива, нормальном уровне онкомаркера СА-125 и минимальном количестве асцитической жидкости (получена приоритетная справка на изобретение «Способ ранней диагностики перитонеального рецидива рака яичников после оптимальных циторедуктивных операций» от 09.12. 2014 регистрационный № 2014149822). Высокая эффективность и безопасность представленной методики позволяет рекомендовать ее для широкого применения в онкогинекологической практике для раннего выявления рецидива рака яичников.

Степень достоверности результатов. Научные положения и практические рекомендации, сформулированные автором в диссертации, основаны на непосредственных результатах оценки репрезентативной выборки пациентов (115 пациенток с морфологически верифицированным рецидивом серозного рака яичников II-III стадии), которым проводили гинекологический осмотр, комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости, малого таза, забрюшинного пространства, мягких тканей передней брюшной стенки, определение уровня онкомаркера СА-125, компьютерную и магнитно-резонансную томографию.

Работу отличает высокое качество изложения и оформления научного материала. Выводы и практические рекомендации диссертации четко аргументированы, соответствуют поставленным цели и задачам.

Практическая значимость. Выявление рецидива рака яичников на ранней стадии определяет более благоприятное течение заболевания. Определённый автором алгоритм динамического наблюдения после первичного комплексного лечения (циторедуктивная операция + ПХТ) позволит врачам первичного звена, а также врачам онкодиспансеров, проводить качественный мониторинг состояния данной категорией пациенток и даст возможность выявить рецидив на более ранней стадии. Описанные автором технические особенности проведения исследования, а также выявленные сонографические характеристики патологического процесса, дают возможность проводить ультразвуковое исследование на качественно новом уровне без дополнительных финансовых затрат.

Таким образом, Баклановой Н.С. решена научно-практическая задача по повышению эффективности диагностики рецидива рака яичников после комбинированного лечения путем совершенствования методики комплексной сонографии.

По результатам исследования опубликовано 11 печатных работ, в том числе 3 в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки Российской Федерации для публикации материалов диссертационных работ на соискание учёной степени кандидата медицинских наук.

Автореферат диссертации выполнен согласно регламенту ВАК РФ по типовой схеме, изложен на 21 странице формата А5 и состоит из общей характеристики работы, основного содержания диссертации, выводов, практических рекомендаций и списка опубликованных работ. Текст автореферата дополнен 12 рисунками.

Замечаний по автореферату нет.

Автореферат диссертации Баклановой Надежды Сергеевны полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

**Профессор кафедры лучевой диагностики
Института профессионального образования
ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный
медицинский университет им. И.М. Сеченова»
Министерства здравоохранения России,
д.м.н.**



Степанова Юлия Александровна

Подпись д.м.н. Ю.А. Степановой

«заверяю»

**Ученый секретарь ГБОУ ВПО «Первый
Московский государственный медицинский
университет им. И.М. Сеченова»
Министерства здравоохранения России,
д.м.н., профессор**



Воскресенская Ольга Николаевна

« » сентября 2015 года

Адрес места работы: 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2

Сайт: <http://www.mma.ru>

Тел. раб. +7 (499) 236-44-14

E-mail: stepanovaua@mail.ru