

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБУ «НМИЦ онкологии им.
Н.Н. Петрова» Минздрава России,
Профессор Беляев Алексей Михайлович



2018 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

Диссертация: «Современные возможности совершенствования методов диагностики рака яичников и его рецидивов» выполнена в поликлиническом отделении ГБУЗ «Онкологический диспансер № 3» министерства здравоохранения Краснодарского края и в лаборатории цитологии на базе отдела морфологии опухолей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

В период выполнения диссертационной работы аспирантка Беляева Софья Александровна работала врачом-онкологом в поликлиническом отделении ГБУЗ «Онкологический диспансер № 3» министерства здравоохранения Краснодарского края (г. Новороссийск).

С.А. Беляева в 2014 г. окончила ГБОУ ВПО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России по специальности «лечебное дело», интернатуру по специальности «онкология» в ГБОУ ВПО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России прошла в 2015 г., в сентябре того же года была зачислена в заочную аспирантуру в ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2018 г.

Научные руководители: главный врач ГБУЗ «Онкологический диспансер № 3» министерства здравоохранения Краснодарского края, доктор медицинских наук, доцент Леонов Михаил Генрихович; ведущий научный

сотрудник научной лаборатории морфологии опухолей, доктор медицинских наук, профессор Новик Виктор Иванович.

По результатам рассмотрения диссертации «Современные возможности совершенствования методов диагностики рака яичников и его рецидивов» принято следующее заключение:

Диссертация Беляевой Софьи Александровны «Современные возможности совершенствования методов диагностики рака яичников и его рецидивов», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является самостоятельно выполненной законченной научно-квалификационной работой, в которой разработаны и научно обоснованы мероприятия по совершенствованию морфологического компонента диагностики рака яичников и его рецидивов на основе созданного Алгоритма комплексной морфологической диагностики рака яичников и ранней диагностики его рецидивов, включающего новые оригинальные методики разработанные автором – способ комплексной морфологической диагностики рака яичников и способ лабораторной диагностики злокачественных новообразований, которые являются основой оптимизации морфологической диагностики рака яичников и его рецидивов.

Актуальность и достоверность полученных результатов и выводов не вызывают сомнений, поскольку они основаны на достаточном по объему клиническом материале, а также на применении современных адекватных методов статистической обработки результатов.

Новизна исследования заключается в том, что впервые разработан новый способ концентрирования клеточного материала выпотных жидкостей для цитологического исследования на основе метода седиментации, показана возможность жидкостной цитологии в диагностике рака яичников и его рецидивов, цитологический метод диагностики рака яичников усовершенствован путем применения комплексного морфологического исследования (традиционного цитологического, метода жидкостной цитологии и клеточных блоков) плеврального экссудата, асцитической

жидкости и смыва брюшной полости и разработан алгоритм комплексной морфологической диагностики рака яичников и ранней диагностики его рецидивов.

Использование в клинической онкологической, гинекологической, терапевтической, фтизиатрической и лабораторной практиках способа концентрирования клеточного материала выпотных жидкостей для цитологического исследования и способа комплексной морфологической диагностики рака яичников обеспечивает повышение точности морфологической диагностики рака яичников и его рецидивов и позволяет проводить оценку эффективности лечения и мониторинг излеченности больных.

Личный вклад автора в проведенном исследовании заключается в обосновании цели работы, определении и решении задач, изучении всех случаев обращения больных раком яичников за помощью в медицинские организации Краснодарского края, частоты и сроков рецидивирования заболевания, проведении лапароцентеза, пнеumoцентеза, пункций заднего свода влагалища с забором материала для цитологического исследования, разработке способа концентрирования клеточного материала экссудатов для цитологического исследования, проведении преаналитического этапа обработки биологического материала для морфологического исследования, разработке способа комплексной морфологической диагностики рака яичников, составлении фотоархива микрофотографий морфологических препаратов, проведении сбора, обобщении, анализе клинического материала, статистической обработке полученных данных. Автором самостоятельно создан «Алгоритм комплексной морфологической диагностики рака яичников и ранней диагностики его рецидивов» и внедрены результаты исследования в работу медицинских организаций Краснодарского края.

Научно-практическая значимость работы заключается в том, что разработанные и научно обоснованные мероприятия по повышению точности морфологической диагностики рака яичников и его рецидивов,

имеют большое практическое значение в снижении уровня запущенных форм, инвалидизации и смертности, повышении выявляемости ранних стадий рака, увеличении случаев доклинической диагностики рецидивов этого заболевания, а также в улучшении качества жизни больных злокачественными новообразованиями яичников.

Способ концентрирования клеточного материала экссудатов для цитологического исследования и способ комплексной морфологической диагностики рака яичников внедрены и применяются в цитологических лабораториях межтерриториальных онкологических диспансеров гг. Новороссийска, Сочи и Армавира, в Национальном медицинском исследовательском центре онкологии им. Н. Н. Петрова.

Достоверность работы подтверждается репрезентативностью выборки, современными методами и результатами статистической обработки материала.

Диссертационная работа соответствует специальности: «14.01.12 – онкология».

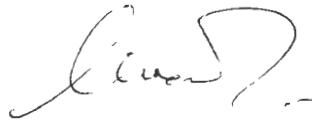
По теме диссертации соискателем опубликовано 13 печатных работ, из них 3 – полнотекстовые статьи в журналах из «Перечня ВАК РФ», в которых рекомендуются публикации основных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, 4 – опубликованы в материалах форумов, конгрессов и конференций, одно пособие для врачей и патент на изобретение.

Диссертация Беляевой Софьи Александровны «Современные возможности совершенствования методов диагностики рака яичников и его рецидивов» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: «14.01.12 – онкология».

Заключение принято на межотделенческом слушании ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

Результаты голосования: присутствовали 27 человек, за – 27, против – нет. Решение принято единогласно.

Врач клинической лабораторной диагностики лаборатории цитологии высшей квалификационной категории, заведующий лабораторией, к.м.н.



А.А. Михетько