

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Рыбниковой Елены Ивановны  
«Оптимизация алгоритмов лучевого обследования  
молочных желез при диспансеризации»  
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата  
медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика,  
лучевая терапия

Профилактика и ранняя диагностика заболеваний молочной железы и, прежде всего, рака, является не только важнейшей проблемой онкологии, но и социальной проблемой, так как в последние годы отмечается рост заболеваемости и смертности среди женщин молодого возраста. На решение этой проблемы направлены государственная программа «Здоровье» и дополнительная диспансеризация работающих граждан. Алгоритм профилактического исследования женщин в ходе диспансеризации предусматривает исключительно рентгеновскую маммографию 1 раз в 2 года для женщин старше 40 лет и ограничен физикальным осмотром для женщин младше 40 лет.

Целью исследования диссертанта являлось проведение анализа результатов диспансеризации за пятилетний период на основании действующей законодательной базы и предложить новый алгоритм скрининга патологии молочных желез с учетом возрастнo-специфических особенностей женщин.

Автором были проанализированы результаты диспансеризации 14190 женщин за период с 2008 по 2012 годы. Полученные данные показали, что существующий на сегодняшний день алгоритм скрининга не может в полной мере обеспечить эффективное выявление патологии молочных желез у женщин различных возрастных групп в ходе диспансеризации.

В выполненном исследовании проанализирован опыт использования ультразвукового метода исследования для выявления патологии молочных желез у женщин различных возрастных групп. Автором были выявлены причины направления женщин на ультразвуковое исследование как по данным результатов физикального осмотра женщин младше 40 лет, так и по результатам рентгеновского исследования молочных желез у женщин старше 40 лет.

Проведенный сравнительный анализ диагностической значимости двух лучевых методов исследования позволил предложить новый алгоритм скрининга патологии молочных желез в ходе дополнительной диспансеризации у жен-

щин различных возрастных групп на основании комплексного использования ультразвукового и рентгенологического методов.

Представленная работа имеет практическое значение, так как вносит свой вклад в решение задачи раннего выявления патологии молочных желез.

Работа иллюстрирована и снабжена достаточным количеством таблиц и диаграмм. Приводятся клинические примеры, рентгенограммы и эхограммы основных видов патологии молочных желез, выявленных в ходе данного исследования.

Выводы обоснованы, вытекают из изложенного материала и соответствуют поставленным задачам. Автореферат соответствует предъявляемым требованиям ВАК РФ, а автор заслуживает присвоения ему ученой степени кандидата медицинских наук.

Ведущий научный сотрудник ФГБУ  
«НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор  
Игорь Иванович Семенов  
Научная специальность 14.01.13 лучевая диагностика, лучевая терапия  
и 14.01.12 - онкология

197758, Санкт Петербург, пос. Песочный,  
ул. Ленинградская, дом 68,  
тел (812) 596-86-55  
Эл почта: [oncl@rion.spb.ru](mailto:oncl@rion.spb.ru)  
Эл. почта Семенова И.И.: [iisem@yandex.ru](mailto:iisem@yandex.ru).

Подпись Семенов ИИ  
заверяю.  
Ученый секретарь Е.В. Демин



«23» нояб/1 2016г.