

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Рыбниковой Елены Ивановны «Оптимизация алгоритмов лучевого обследования молочных желез при диспансеризации» по специальности: 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Рост заболеваемости и высокая смертность женщин, особенно молодого, репродуктивного возраста, от рака молочной железы представляют собой актуальную медицинскую и социальную проблему. Выявление заболевания на поздних стадиях приводит к инвалидизации женщин, снижается процент пятилетней выживаемости. Несмотря на то, что в России на государственном уровне предпринимаются важные шаги по профилактике и раннему выявлению рака молочной железы, имеющийся на сегодняшний день алгоритм скрининга патологии молочных у работающих женщин не может в полной мере решить эту проблему. В ходе дополнительной диспансеризации, которая проводится в нашей стране для работающего населения с 2006 года, регламентировано инструментальное обследование молочных желез – рентгеновская маммография (РМГ) – женщинам старше 40 лет 1 раз в 2 года. Женщинам в возрасте до 40 лет проводится только физикальный осмотр молочных желез, что существенно сказывается на качестве скрининга, т.к. выявляются только пальпируемые образования. Использование рентгеновской маммографии у женщин старше 40 лет зачастую ограничено при плотном фоне молочной железы.

Включение ультразвукового обследования в алгоритм скрининга патологии молочных желез в ходе дополнительной диспансеризации с учетом возрастнo-специфических особенностей женщины, которое предлагается автором работы, позволит минимизировать недостатки рентгенологического метода у женщин в возрасте старше 40 лет, а также проводить более полное обследование молочных желез женщинам до 40 лет. Важным аспектом использования ультразвукового исследования (УЗИ), помимо известных достоинств и преимуществ этого метода, является

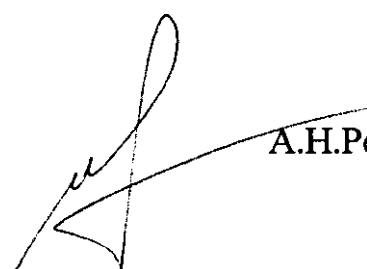
возможность максимально «приблизить» данный вид обследования к женскому населению, благодаря наличию портативных аппаратов.

Представленная работа имеет большое практическое значение, поскольку автором был проведен анализ применения двух лучевых методов исследования (РМГ и УЗИ) у работающих женщин в ходе дополнительной диспансеризации, а также, были установлены основания направления на УЗИ женщин старше 40 лет после проведения РМГ и женщин моложе 40 лет после проведения физикального осмотра.

Основные положения диссертации внедрены в работу Воронежской городской клинической поликлиники №4. Материалы диссертационного исследования используются в учебном процессе кафедры инструментальных методов диагностики Института дополнительного профессионального образования Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н.Бурденко.

Выводы достаточно 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.

Заведующий кафедрой онкологии,
лучевой терапии и лучевой диагностики
ВГМУ им. Н.Н.Бурденко
д.м.н., профессор


А.Н.Редькин



394036, Воронеж, ул. Студенческая, 10
Тел.: (4732) 525489
E-mail: rectorat@vsmaburdenko.ru