

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.

Рак молочной железы по-прежнему является одной из основных причин женской смертности. С целью снижения заболеваемости и смертности женщин с 2006 года в России проводится дополнительная диспансеризация (ДД), направленная на раннее выявление патологии молочных желез у работающих женщин. Однако, на сегодняшний день законодательно закрепленный алгоритм скрининга включает в себя рентгеновскую маммографию (РМГ) 1 раз в 2 года для женщин старше 40 лет и физикальный осмотр. Использование ультразвукового метода, обладающего целым рядом преимуществ и возможностей при диагностике заболеваний молочных желез особенно у женщин молодого возраста, в нормативных документах, определяющих порядок диспансеризации населения, не регламентировано.

Целью исследования было разработать оптимальные алгоритмы скрининга молочных желез на основе комплексного использования РМГ и УЗИ с учетом возрастнo-специфических особенностей женщины. Для решения поставленных задач с 2008 по 2012 годы в рамках дополнительной диспансеризации было обследовано 14190 женщин. Всем женщинам старше 40 лет проводилась РМГ. Женщинам, имеющим показания для дообследования по данным физикального осмотра и после РМГ, проводилось ультразвуковое исследование молочных желез.

В настоящей работе подробно проанализированы результаты применения двух методов лучевой диагностики патологии молочных желез при профилактическом обследовании работающих женщин. Автором выявлено следующее: как после физикального осмотра женщин до 40 лет, так и по данным РМГ у женщин старше 40 лет в 43% случаев была выявлена необходимость проведения дополнительного ультразвукового исследования (УЗИ). Проведенный сравнительный анализ двух лучевых методов позволил показать диагностическую значимость ультразвукового метода, а также определить возможности РМГ и УЗИ при выявлении патологии молочных желез у женщин разного возраста. Разработаны и предложены алгоритмы скрининга патологии молочных желез на основе комплексного применения РМГ и УЗИ с учетом принадлежности женщины к определенной возрастной группе.

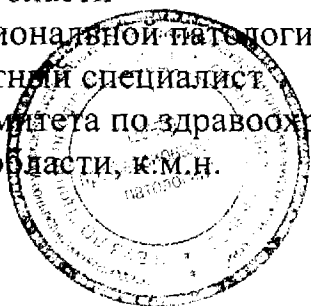
Результаты выполненного исследования используются в учебном процессе кафедры инструментальных методов диагностики Института дополнительного профессионального образования Воронежской государственной медицинской академии им. Н.Н. Бурденко. Основные положения диссертационной работы внедрены в работу Воронежской

клинической поликлиники №4, в практику введено расширенное использование ультразвукового метода при диспансерном обследовании работающих женщин различных возрастных групп.

Предложенные диагностические алгоритмы лучевого обследования могут быть использованы не только в рамках диспансеризации, но и при подготовке новой редакции приказа Минздравсоцразвития №302н от 11.04.2011 года, регламентирующего проведение предварительных и периодических медицинских осмотров работающих в контакте с вредными производственными факторами

Диссертация Рыбниковой Е.И. «Оптимизация алгоритмов лучевого обследования молочных желез при диспансеризации», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, содержит решение актуальной научной задачи. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, работа соответствует требованиям п. 8 «Положения ВАК о порядке присуждения ученых степеней и научных званий», а сам автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

И.о. главного врача
Государственного бюджетного
учреждения здравоохранения
Ленинградской области
«Центр профессиональной патологии»,
главный внештатный специалист
профпатолог Комитета по здравоохранению
Ленинградской области, к.м.н.



В.Д.Балунов

03.11.2016 г.

195271, Санкт-Петербург, Мечникова, 27 лит. О

Тел.: (812) 544-25-20; E-mail: oblprofcenter2@mail.ru