

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Акимова Д.В. «Ультразвуковое исследование в комплексной диагностике и оценке эффективности лечения больных с гинекомастией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия.

В последнее время врачам различных специальностей в своей деятельности все чаще приходится сталкиваться с таким заболеванием, как гинекомастия. У 36% здоровых мужчин в возрасте от 17 до 80 лет выявляется пальпируемая ткань грудной железы, общая же частота подобных наблюдений достигает 65% среди всех госпитализированных больных (Ветшев П.С. и соавт., 2002). Частота этого заболевания, по сравнению с прошлыми годами, прогрессивно растет, а проблема своевременной адекватной диагностики остается в тени клинической медицины. Интерес к данной патологии довольно высок в связи с ограниченным количеством публикаций на эту тему. Появляются лишь единичные работы, освещающие эту проблему. Несмотря на имеющийся клинический материал, накопленный в данной области, существует еще много нерешенных вопросов. В доступной литературе отсутствует информация о целесообразности и преимуществах тех или иных диагностических подходов. Гинекомастия вызывает несомненный интерес и потому, что гистологически опухоль представляет собой гиперплазию железистой ткани, в которой часто встречается очаговая пролиферация и дисплазия эпителия различной степени, как благоприятный фон для рака, который даже не подозревается в 20% первичных обращений (Qizilbash A. 1979, Летягин В.П. 1983). Что объясняет необходимость изучения вопросов распознавания заболевания грудных желез, оптимального сочетания современных методов исследования и дальнейшего накопления всестороннего опыта по данной проблеме. Вероятно, поэтому представленная работа может вызвать интерес для врачей-диагностов амбулаторного звена.

Автореферат сформирован по стандартной схеме. Состоит из титульного листа, справочных исходящих данных, общей характеристики диссертации (разделы: актуальность работы, цель работы, задачи исследования, научная новизна, практическая значимость, положения, выносимые на защиту, внедрение полученных результатов, апробация работы, публикации, структура и объем диссертации), основного раздела содержания диссертации, выводов, практических рекомендаций, списка опубликованных работ и используемых сокращений. Напечатан на 23 страницах машинописного текста, содержит 16 таблиц и 1 схему.

Цель работы - уточнение роли ультразвукового исследования в комплексной диагностике патологии грудной железы и определение его значения в динамической оценке эффективности лечения больных с гинекомастией - подана логично и не громоздко.

Задачи исследования синхронизируются с выводами и убедительно и

кратко доказываются в основном разделе содержания диссертации текстовыми и табличными данными. Научная новизна и практическая значимость убедительны ввиду довольно мощно изложенной актуальности темы работы. Разделы внедрения полученных результатов, апробация работы, публикации объективны и познавательны.

Раздел «Содержание работы» является аналогом 2 и 3 глав диссертации. Легкий для восприятия и изучения. Табличные материалы выигрышно дополняют текстовую информацию. Введенная в автореферат схема убедительно доказывает практическую значимость выполненной работы.

Количество представленных публикаций достаточно для подготовки к защите кандидатской диссертации.

Ознакомившись с авторефератом, можно убедиться в законченности научно-квалификационной диссертационной работы «Ультразвуковое исследование в комплексной диагностике и оценке эффективности лечения больных с гинекомастией», которая характеризуется высоким уровнем методического исполнения. В диссертационном исследовании Д.В. Акимова содержится решение актуальной задачи - в условиях амбулаторной медицины сформировать диагностическую тактику ведения пациентов с подозрением на гинекомастию и выйти на дифференцированный подход верификации злокачественного перерождения узловых патологий грудной железы.

Диссертационная работа соответствует всем критериям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842), а ее автор - Д.В. Акимов достоин присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия.

Доцент Кафедры функциональной и
ультразвуковой диагностики ИПО
Первого Московского государственного
медицинского университета
им. И.М. Сеченова,
кандидат медицинских наук
119991, г. Москва, ул.Трубецкая, д.8, стр.2,
8-(495)-622-97-01; 8-(495)-708-35-73.

Стручкова Татьяна Яковлевна

Подпись Стручковой Татьяны Яковлевны заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета Первого МГМУ имени И.М. Сеченова,
доктор медицинских наук, профессор Воскресенская Ольга Николаевна

кратко доказываются в основном разделе содержания диссертации текстовыми и табличными данными. Научная новизна и практическая значимость убедительны ввиду довольно мощно изложенной актуальности темы работы. Разделы внедрения полученных результатов, апробация работы, публикации объективны и познавательны.

Раздел «Содержание работы» является аналогом 2 и 3 глав диссертации. Легкий для восприятия и изучения. Табличные материалы выигрышно дополняют текстовую информацию. Введенная в автореферат схема убедительно доказывает практическую значимость выполненной работы.

Количество представленных публикаций достаточно для подготовки к защите кандидатской диссертации.

Ознакомившись с авторефератом, можно убедиться в законченности научно-квалификационной диссертационной работы «Ультразвуковое исследование в комплексной диагностике и оценке эффективности лечения больных с гинекомастией», которая характеризуется высоким уровнем методического исполнения. В диссертационном исследовании Д.В. Акимова содержится решение актуальной задачи - в условиях амбулаторной медицины сформировать диагностическую тактику ведения пациентов с подозрением на гинекомастию и выйти на дифференцированный подход верификации злокачественного перерождения узловых патологий грудной железы.

Диссертационная работа соответствует всем критериям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842), а ее автор - Д.В. Акимов достоин присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия.

Доцент Кафедры функциональной и
ультразвуковой диагностики ИПО
Первого Московского государственного
медицинского университета
им. И.М. Сеченова,
кандидат медицинских наук
119991, г. Москва, ул.Трубецкая, д.8, стр.2,
8-(495)-622-97-01; 8-(495)-708-35-73.

Стручкова Татьяна Яковлевна

Подпись Стручковой Татьяны Яковлевны заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета Первого МГМУ имени И.М. Сеченова,
доктор медицинских наук, профессор Воскресенская Ольга Николаевна

