

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Чижовой Юлии Анатольевны на тему «Диагностика цервикальной патологии методом электроимпедансной томографии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология

Актуальность исследования не вызывает сомнения, так как диссертационная работа посвящена разработке нового метода – элетроимпедансной томографии шейки матки с целью своевременного выявления тяжелых интраэпителиальных неоплазий, как предшественников цервикального рака и проведения дифференциальной диагностики поражений шейки матки разной степени у женщин репродуктивного возраста для снижения заболеваемости и смертности от цервикального рака, а также выбора оптимальной тактики ведения пациенток молодого возраста.

Новизна данного исследования заключается в том, что автор впервые предлагает методику электроимпедансного исследования, позволяющую получить электроимпедансные изображения шейки матки и провести их количественную оценку у женщин репродуктивного возраста с учетом возраста и фазы менструального цикла в норме, при наличии цервицитов, плоскоклеточных интраэпителиальных поражений различных степеней и рака шейки матки 0 и IA стадий. Впервые на основании изучения состояния тканей шейки матки путем измерения и оценки показателей электропроводности с помощью гинекологического импедансного томографа выявлены особенности и установлены дифференциально-диагностические критерии цервицитов, плоскоклеточных интраэпителиальных поражений различных степеней и рака шейки матки 0 и IA стадий. Впервые с помощью ROC-анализа и метода логистической регрессии разработан алгоритм выявления

плоскоклеточных цервикальных интраэпителиальных поражений высокой степени у женщин репродуктивного возраста в первую и вторую фазы менструального цикла при первичном обращении к гинекологу и алгоритм ведения пациенток с цитологическим заключением «плоскоклеточные интраэпителиальные поражения низкой степени» в первую фазу менструального цикла.

Практическая значимость и достоверность полученных результатов не подвергается сомнению. Автором набран достаточный клинический материал: обследовано 178 женщин репродуктивного возраста с цервикальной патологией и 63 женщины без патологии шейки матки. Количество пациенток, включенных в объем проведенного исследования, достаточно, чтобы считать полученные данные достоверными. Использованный комплекс современных лабораторных и инструментальных исследований позволил оценить возможности электроимпедансной томографии в выявлении цервикальной патологии и разработать новые диагностические алгоритмы и внедрить их в клиническую практику.

Апробация материалов диссертации достаточна: опубликовано 11 печатных работ, в том числе 4 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации материалов докторских и кандидатских диссертаций. Результаты исследования доложены на научно-практических конференциях различного уровня.

Автореферат написан по традиционной схеме, полно и наглядно передает содержание основных разделов диссертационной работы. Замечаний по оформлению и содержанию автореферата нет.

Заключение: по представленному автореферату можно судить о том, что диссертация Чижовой Юлии Анатольевны на тему: «Диагностика цервикальной патологии методом электроимпедансной томографии», представляет собой самостоятельный законченный научно-

квалификационный труд, выполненный лично автором, имеющий научную новизну и практическую значимость, посвященный научной проблеме акушерства и гинекологии полностью отвечает требованиям п.9 Постановления Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года №842 «О порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Профессор кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета  
ГБОУ ВПО «Московский государственный  
медико-стоматологический университет  
им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, д.м.н.

Минкина Г.Н.

Подпись  
Минкиной Г.Н. заверяю

Учёный секретарь МГМСУ им. А.И. Евдокимова



Ю.А. Васюк

Адрес. 127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1.  
Тел.: 8 (495) 609-67-00  
E-mail: msmsu@msmsu.ru

Дата 25.01.2018  
Печать