

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Расурова Абдуллоджона Гафуровича на тему: «Совершенствование диагностики и хирургических методов лечения больных с доброкачественным узловым образованием щитовидной железы» представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17-хирургия.

Узловой зоб остается одной из наиболее распространенных патологий щитовидной железы (ЩЖ). Встречаемость узловых образований ЩЖ у населения варьируется от 3 до 7%. По данным Американского общества эндокринологов, за последние годы происходит резкое увеличение числа больных с данной патологией, при этом рост заболеваемости происходит преимущественно за счет узловых форм зоба. В отечественной тиреоидологии основным методом лечения доброкачественных заболеваний щитовидной железы (ЩЖ) является хирургическое вмешательство. Наметившаяся тенденция к выполнению расширенных операций приводит к увеличению числа пациентов с послеоперационным гипотиреозом, частота развития которого варьирует от 25 до 78,5%. Существуют разногласия и относительно выбора метода оперативного вмешательства. Ряд авторов придерживаются субфасциального способа мобилизации ЩЖ, обосновывая своё мнение минимальным риском развития послеоперационных осложнений. Другие авторы считают необходимым выполнять экстрафасциальные вмешательства на ЩЖ, мотивируя такой подход онкологической настороженностью. Неоднозначность мнений, затрагивающих перечисленные выше вопросы диктует актуальности данной проблемы.

В связи с этим диссертационная работа Расурова Абдуллоджона Гафуровича, касающаяся вопросов диагностики и хирургического лечения больных с доброкачественным узловым образованием ЩЖ, является актуальной проблемой эндокринной хирургии.

Положения, разработанные и изученные автором, в материале диссертации, являются современными. В них осуществлено новое решение диагностики и хирургического лечения больных с доброкачественным узловым образованием ЩЖ.

Внедрена в клиническую практику классификационная система TIRADS и предложено алгоритм действие при узловых образованиях ЩЖ с учетом результатов УЗИ по данной системе. Изучены изменения показателей перекисного окисление липидов и антиоксидантная защита организма после различной операции по объёму на ЩЖ в динамике. Разработаны усовершенствованные критерии, для определения показаний к оперативному лечению и выбору оптимального объема операции, критерии оценки непосредственных и отдалённых результатов у больных с узловым образованием ЩЖ. Разработаны и внедрены в клиническую практику способ выполнения минимально инвазивных органосохраняющего вмешательства при узловом образовании ЩЖ.

Считаю, что диссертационная работа Расулова Абдуллоджона Гафуровича, касающаяся вопросов диагностики и хирургического лечения больных с доброкачественным узловым образованием ЩЖ внесет практический вклад в диагностику и лечение данной патологии.

Практические рекомендации, разработанные автором, могут быть использованы в хирургических стационарах, занимающихся лечением узлового зоба.

К содержанию и оформлению автореферата замечаний не имеется.

Диссертационная работа Расулова Абдуллоджона Гафуровича является законченной научно-исследовательской работой и содержит решения поставленных задач. Работа полностью соответствует всем требованиям ВАК РФ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и диссертант заслуживает искомой степени.

Директор ГУ «ГМЦ №1 им. Карим

Ахмедова», доктор медицинских наук

А.М. Сафаров

Закефаро Ахмедов

ГМЦ №1 им. К. Ахмедова

Наз. ф/к Sh.Safarov



ГУ

Адрес: Индекс 734025, г. Душанбе ул. Абай 3, Тел.:(+992) 985-21-04-00,
E-mail:abullo-1969@mail.ru

26.05.2021г