

Отзыв

доктора медицинских наук, профессора Петрова Виктора Геннадьевича
на автореферат диссертационной работы Порываевой Екатерины
Леонидовны на тему «Оптимизация диагностики и хирургического лечения
узловых форм зоба», представленную на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности
14.01.17 – хирургия.

Узловая патология щитовидной железы является одной из распространенных заболеваний эндокринных органов, с которыми приходится сталкиваться эндокринологу и хирургу. Учитывая, ухудшение экологической обстановки, рост промышленных производств и связанных с ними вредностей, можно говорить о ежегодном увеличении данной категории пациентов. Основной трудностью при диагностике и лечении узловых форм зоба остается ранняя диагностика злокачественного узлов щитовидной железы и определение показаний к оперативному лечению. Поэтому актуальность данной работы несомненна.

Работа выполнена на большом клиническом материале (110 пациентов) с изучением отдаленных результатов. Использованные методы современны, проведена статистическая обработка данных, которая убеждает в достоверности полученных результатов.

Основные научные и практические результаты представлены автором в соответствии с целью и задачами исследования. Положения диссертационной работы имеют важное значение для хирургов при определении показаний к оперативному лечению и выборе метода оперативного вмешательства.

Автором проведена оценка заболеваемости узловым зобом в Удмуртской республике, выявлен рост узловой патологии щитовидной железы у пациентов пожилого и старческого возраста, а также у лиц мужского пола. Проведена оценка сопутствующей патологии у пациентов с узловыми формами зоба, выявлено увеличение количества сопутствующей патологии в послеоперационном периоде у пациентов с эутиреозом.

Автором были использованы несколько современных методов диагностики заболеваний щитовидной железы. Изучена эффективность применения эластографии и иммуногистохимического анализа ткани щитовидной железы. Выделены 3 типа эластограмм в зависимости от коэффициента жесткости и скорости проведения сдвиговой волны. Диссертантом получены данные о корреляционной связи эластографии и иммуногистохимического анализа. Предложен алгоритм диагностики узловых заболеваний щитовидной железы, определения показаний к хирургическому лечению и выбора оптимального объема оперативного вмешательства.

Автореферат напечатан по традиционному плану, содержит введение, описание материалов и методов исследования, их результаты, выводы,

практические рекомендации, список опубликованных печатных работ, иллюстрирован рисунками.

Автореферат, 15 публикаций по теме диссертации, шесть из которых в рекомендованных ВАК журналах, отражают основное содержание работы.

Результаты работы представляют практический и научный интерес.

Практические рекомендации обоснованы, могут быть рекомендованы к широкому использованию.

Заключение.

Судя по автореферату, диссертация Порываевой Екатерины Леонидовны, врача – хирурга хирургического отделения БУЗ УР «Первая Республиканская клиническая больница» МЗ УР, на тему «Оптимизация диагностики и хирургического лечения узловых форм зоба», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по специальности 14.01.17 – хирургия, является самостоятельной научно – квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи хирургии – улучшение результатов хирургического лечения патологии щитовидной железы. По своему содержанию, новизне проведенных исследований работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а сам автор заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17- хирургия.

д.м.н., профессор кафедры хирургических болезней
с курсами эндоскопии и офтальмологии ИНПР
федерального государственного бюджетного учреждения
высшего образования «Тюменский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

В.Г. Петров

625023, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54
8 (3452) 20-21-97, факс: 8 (3452) 20-62-00
<http://www.tyumsmu.ru>
E-mail: tgm@tyumsmu.ru

