

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,

