

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сурниной Ольги Владимировны «Новая хирургическая технология в лечении заболеваний щитовидной и молочных желез», представленной в диссертационный совет 24.2.422.03 при ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия

В представленной диссертационной работе найдено свое отражение своевременная дифференциальная диагностика хирургических заболеваний щитовидной и молочных желез и определение лечебно-диагностической тактики. Это является актуальным вопросом в хирургии. Диссертант с помощью оптоsonoграфического мониторинга преодолел ложноположительные и ложноотрицательные результаты, рецидивы заболеваний и доказал, что общеизвестные диагностические методы не являются высокочувствительными.

Цель и задачи работы актуальны. Оригинальные методы защищены 7 патентами на изобретение и успешно апробированы на более чем 1 тыс. больных.

Все научные положения и выводы, практические рекомендации всесторонне обоснованы и доказаны с помощью адекватной статистической обработки. Прослежены как ближайшие, так и отдаленные результаты оперативного лечения. Предложены дополнительные показания к хирургическим вмешательствам. Впервые разработан атравматичный и эффективный экспресс-способ для дифференциальной диагностики хирургической патологии щитовидной и молочных желез, обнаружены как специфические, так и неспецифические признаки жизнеспособности органов и тканей.

Разработанный диагностический способ пункционной биопсии является атравматичным, высокоинформативным, обладает высокой точностью, отсутствием лучевой нагрузки и снижением вероятности таких осложнений, как кровотечение, повреждение млечных протоков. Сурнина О.В.

самостоятельно провела оптонографический мониторинг всех пациентов как до, так и после операции, а также малоинвазивные вмешательства, пункционные биопсии образований щитовидной и молочных желез всех пациентов.

В основе диссертации лежат данные исследования 1667 пациентов с образованиями щитовидной и молочных желез (у 935 пациентов выявлены образования ЩЖ, у 732 пациентов выявлены образования молочных желез). Дизайн исследования соответствует цели и задачам, поставленным в диссертационной работе. Современные методы исследования и корректная статистическая обработка позволяют говорить о достоверности полученных результатов.

Научная новизна работы не вызывает сомнений. Проанализированы качество жизни, личностный профиль, позиция пациентов в отношении получения лечения.

Полученные результаты в клинической практике позволяют более точно проводить выбор хирургического лечения у пациентов с различными образованиями щитовидной и молочных желез. В исследовании автор доказывает необходимость комплексного подхода при разработке лечебно-диагностического алгоритма у пациентов с хирургической патологией этих органов.

Материалы диссертационной работы отражены в 36 научных публикациях, включающих 12 статей, входящих в Перечень Высшей аттестационной комиссии (ВАК) при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации и в журналах, входящих в систему международного цитирования Scopus, а также публикации в журналах системы РИНЦ, 3 монографии и 1 атлас; 1 учебное пособие; 1 атлас-учебное пособие; получено 7 патентов на изобретение.

Автор неоднократно представляла результаты диссертационного исследования на крупных международных и всероссийских конгрессах и конференциях.

Автореферат написан понятным научным языком, оформление

