

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Идиатуллина Рауиля Минахматовича на тему «Оптимизация хирургического лечения у больных с опухолями щитовидной железы в Удмуртской Республике», представленную в диссертационный совет Д 208.067.03 при ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия

Диссертационное исследование посвящено актуальной теме. В настоящее время повсеместно отмечается увеличение частоты узловых образований щитовидной железы, среди которых значимая роль принадлежит опухолям щитовидной железы. Несмотря на достигнутые определенные успехи в лечении и реабилитации пациентов с данной патологией, существуют противоречивые мнения о принципах диагностики, лечения и профилактики ранних и поздних послеоперационных осложнений.

В работе проанализирована структура послеоперационных осложнений при хирургическом лечении пациентов с опухолями щитовидной железы, выделены основные причинные факторы. Применение мониторинговой компьютерной пульсоксиметрии позволило выявить значимое снижение показателей сатурации крови кислородом у пациентов с осложненным течением послеоперационного периода, наиболее выраженное при гипокальциемии. Лимфорея после хирургического лечения местно-распространенного рака щитовидной железы, сопровождающегося шейной лимфодиссекцией, является довольно серьезной проблемой в тиреоидной хирургии. Все это обосновывает актуальность и практическую значимость предложенной оригинальной лечебной тактики.

Научная новизна исследования заключается в том, что впервые дана эпидемиологическая характеристика доброкачественных и злокачественных опухолей щитовидной железы с определением прироста и прогноза развития заболеваемости в Удмуртской Республике за последние 10 лет. Автором установлены причинные факторы, способствующие развитию осложнений, у пациентов после операций по поводу опухолей щитовидной железы, определены клиничко-функциональные особенности проявлений специфических послеоперационных осложнений в различные сроки. Впервые обоснована необходимость проведения мониторинговой компьютерной пульсоксиметрии у пациентов с опухолями щитовидной железы с целью объективизации гипоксемии. Впервые предложен способ профилактики и лечения лимфорей у пациентов, перенесших лимфодиссекцию по поводу онкологических заболеваний (патент РФ № 2721781 от 27.11.2019). Выявлены основные предикторы лимфогенного метастазирования в региональные лимфатические узлы при раке щитовидной железы.

Полученные клинические результаты наглядно демонстрируют обоснованность данного подхода.

Исследование построено на сравнительном анализе групп пациентов с узловой патологией щитовидной железы, достоверность полученных результатов подтверждается достаточным по объему клиническим материалом (230 пациентов) и корректной статистической обработкой данных.

