

ОТЗЫВ

об автореферате диссертации Шумиловой Н.А. «Щадящий метод хирургического лечения полипозного риносинусита у больных с сопутствующей бронхиальной астмой средней и тяжелой степени тяжести», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 – Болезни уха, горла и носа.

Частота хронического полипозного риносинусита среди заболеваний ЛОР-органов составляет по разным оценкам до 5% и имеет тенденцию к росту. У 30-70% больных с полипозным риносинуситом наблюдаются проявления бронхиальной астмы, что требует применения максимально щадящих методик оперативного вмешательства в полости носа для исключения ринобронхиального рефлекса. Иногда хирурги отказываются от хирургического лечения больных с бронхиальной астмой, поскольку считают удаление полипов полости носа у них неэффективным.

Полипотомия носа у больных аспириновой триадой может приводить к нарастанию бронхообструкции. Выполнение тампонады полости носа после операции увеличивает риск ухудшение течения бронхиальной астмы, а также исключает возможность промывания верхнечелюстных пазух в раннем послеоперационном периоде, что актуально у больных с обострением гнойно-полипозного риносинусита.

Диссертационное исследование Шумиловой Н.А. посвящено актуальной проблеме – разработке щадящего метода полипотомии носа у больных с бронхиальной астмой.

Автореферат диссертации построен по традиционному плану, написан хорошим литературным языком. Четко определена цель, изложены основные задачи исследования, для достижения которых проведена серия экспериментальных исследований по стандартизированной методике с оценкой оптимальных режимов воздействия лазерной и радиоволновой аппаратуры на

ткани с различными оптическими и механическими свойствами. На основании экспериментальных данных предложена методика полипотомии носа путем последовательного применения радиочастотной петли и лазерного излучения в контактном и дистантном режимах, эффективность и безопасность которой у больных с бронхиальной астмой подтверждена большим клиническим материалом.

Теоретическая значимость результатов исследования заключается в сравнительном анализе биологических эффектов лазеров с различной длиной волны, радиочастотного скальпеля. Также подробно изучены особенности лабораторных показателей и их взаимосвязь у больных с полипозным риносинуситом. В частности, установлено, что уровень эозинофильного катионного протеина в отделяемом из верхнечелюстных пазух, который широко декларируется рядом авторов в качестве интегрального показателя активности течения воспалительного процесса при полипозном риносинусите, не взаимосвязан с эозинофилией отделяемого и является результатом поступления из сыворотки крови, а не местной дегрануляции эозинофилов. Кроме того, оценка уровня белка в вязком отделяемом имеет недостоверные низкие значения в связи с выявленными ограничениями метода.

Практическая значимость исследования заключается в том, что разработан щадящий метод полипотомии носа, безопасность которого подтверждена у больных с бронхиальной астмой, установлены цитологические показатели отделяемого из верхнечелюстных пазух у больных с полипозным риносинуситом, свидетельствующие о риске раннего рецидива заболевания.

Основные положения диссертационного исследования известны широкой научной общественности и отражены в 28 печатных работах, 10 из них – в журналах, рекомендованных ВАК.

В автореферате кратко и лаконично отражены материалы диссертационного исследования. Выводы и практические рекомендации четко сформулированы, соответствуют задачам работы и в полной мере обоснованы ре-

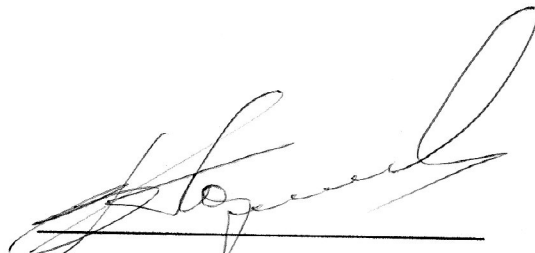
зультатами исследования с применением современных статистических методов.

Таким образом, представленная работа «Щадящий метод хирургического лечения полипозного риносинусита у больных с сопутствующей бронхиальной астмой средней и тяжелой степени тяжести» соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий отделением оториноларингологии
Государственного бюджетного учреждения
здравоохранения Ленинградская областная
клиническая больница, заслуженный врач РФ,
главный оториноларинголог Ленинградской об-
ласти



Валерий Геннадьевич Портнов



Валерий Геннадьевич Портнов

Адрес: 194291, Санкт-Петербург, пр. Луначарского, 45-49

Телефон: (812) 592 30 16

e-mail: admin@oblmed.spb.ru