

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Горносталёва Николая Яновича
«Пневмотампонада полости носа при носовых кровотечениях»,
представленной к защите на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности
14.01.03 - болезни уха, горла и носа**

Одной из актуальных проблем современной оториноларингологии является поиск наиболее эффективного, доступного, комфортного, простого в исполнении и одновременно наименее травматичного способа помощи пациентам с носовыми кровотечениями. Повсеместная встречаемость данного заболевания среди населения и наличие серьезных осложнений, вплоть до летального исхода, особо выделяют его среди всех патологий ЛОР органов. Из разработанных методик остановки спонтанных носовых кровотечений, возникших на фоне артериальной гипертензии, в наибольшей степени предъявляемым требованиям отвечает пневмотампонада полости носа. В отличие от традиционной марлевой тампонады, она лучше переносится пациентами, меньше травмирует слизистую оболочку, минимизирует число рецидивов и осложнений. Наибольшую распространенность для остановки носовых кровотечений получил пневмокатетер «Эпистоп-3» (РУ № ФСР2010/09260). Однако, в литературе преимущества данной методики, четкие технические рекомендации ее выполнения, а также влияние на мерцательный эпителий, до сих пор не описаны.

В качестве цели исследования автором выбрано доказательство приоритета пневмотампонады полости носа при носовых кровотечениях. Научная новизна данной работы не вызывает сомнений. Использованные методы исследования адекватны поставленным задачам. В диссертационной работе представлен значительный объем фактического материала. Так, диссертантом проведено обследование и лечение 140 пациентов в возрасте от

24 до 90 лет со спонтанно развившемся на фоне артериальной гипертензии носовым кровотечением. Кроме того, для оценки влияния пневмотампонады на слизистую оболочку полости носа автором была набрана группа здоровых добровольцев из 10 человек.

Комплексный подход к исследованию, современный и высокий методический уровень свидетельствуют о достоверности полученных результатов. Сделанные выводы обоснованы, подтверждаются количественными характеристиками и адекватными статистическими методами.

В работе выделены критерии оптимального способа механической тампонады полости носа при носовых кровотечениях. Результаты сравнительного исследования позволили автору доказать его эффективность, безопасность, хорошую переносимость пациентами, экономическую выгодность и доступность на этапах доврачебной помощи.

По теме диссертации опубликовано 8 научных работ, из них 5 статей в специализированных изданиях, рекомендованных ВАК Минобразования и науки РФ. Издано учебное пособие «Носовое кровотечение» (Москва, 2012) для студентов и врачей-оториноларингологов последипломного образования. Выводы сформулированы четко, полностью соответствуют цели и задачам исследования. Автореферат составлен с соблюдением принятых требований и дает общее представление о работе.

Таким образом, диссертационная работа Горносталёва Н.Я. «Пневмотампонада полости носа при носовых кровотечениях», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, направленной на решение актуальной задачи по повышению качества и эффективности лечения больных с носовыми кровотечениями путем оптимизации механической тампонады полости носа. Работа в полной мере отвечает требованиям п. 9, п. 10 раздела II «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного

постановлением правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 в редакции Постановления Правительства №335 от 21.04.2016 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 - болезни уха, горла и носа.

5 февраля 2018 года

Заведующий отделением оториноларингологии

ФГАУ «НМИЦ Нейрохирургии им.

академика Н.Н. Бурденко» МЗ РФ,

д.м.н., профессор

Д.Н. Капитанов

Подпись профессора Д.Н.Капитанова заверяю

Ученый секретарь ФГАУ «НМИЦ Нейрохирургии

им. академика Н.Н. Бурденко»

МЗ РФ



Г.В. Данилов

Рабочий адрес: 125047, Москва, 4-я Тверская-Ямская ул., д.16

Рабочий телефон: +74999728547

Адрес электронной почты: dkapitanov@nsi.ru