

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования

«Ярославский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

профессор, доктор медицинских наук

А.В.Павлов

« 9 » _____ 2017 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования**

«Ярославский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Диссертация Н.Я. Горносталёва «Пневмотампонада полости носа при
носовых кровотечениях» выполнена на кафедре оториноларингологии

ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава РФ

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов № 727 выдано в ФГБОУ
ВО ЯГМУ Минздрава РФ.

Научный руководитель- доктор медицинских наук, профессор Шиленкова
Виктория Викторовна, ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава РФ.

По результатам рассмотрения диссертации: «Пневмотампонада полости носа
при носовых кровотечениях» принято следующее заключение:

Научная новизна исследования.

В диссертационной работе Н.Я. Горносталёва впервые методом
лазерной доплеровской флоуметрии проведено изучение влияния давления,
создаваемого в полости носа катетером «Эпистоп-3», на гемодинамику
слизистой оболочки, в результате чего определены оптимальные параметры
осуществления процедуры.

В работе проведен сравнительный анализ данных субъективной количественной визуальной оценки состояния слизистой оболочки полости носа, времени мукоциллиарного транспорта (МЦТ), концентрации С-реактивного белка (СРБ) в плазме крови, исследованного методом иммунотурбидиметрии с латексным усилением, при марлевой тампонаде и пневмотампонаде катетером «Эпистоп-3». Объективно доказано, что травмирующее действие марлевой тампонады на слизистую оболочку носа более выражено, чем при пневмотампонаде катетером «Эпистоп-3». Установлено, что тампонада полости носа при помощи катетера «Эпистоп-3» в меньшей степени влияет на визуальное и функциональное состояние слизистой оболочки по сравнению с традиционной марлевой тампонадой, в связи с чем является более безопасной.

В работе показано, что катетеризация полости носа «Эпистопом-3» не вызывает существенного увеличения СРБ в сыворотке крови, что достоверно и объективно подтверждает отсутствие травматичности метода и его безопасность.

Практическая значимость работы.

В работе обоснованы и сформулированы четкие технические параметры для использования катетера «Эпистоп-3» с целью достижения остановки НК без нарушения микроциркуляции слизистой оболочки полости носа. Определены показания и противопоказания для установки катетера «Эпистоп-3» у больных с НК на фоне артериальной гипертензии. Доказана эффективность применения катетера «Эпистоп-3» при НК различной степени выраженности. Доказано, что катетеризация полости носа «Эпистопом-3» в меньшей степени влияет на качество жизни больного, чем тампонада марлевыми тампонами, является более комфортной и удобной в осуществлении.

Внедрение результатов исследования.

Результаты исследования применяются в комплексе лечения больных с НК в отделении оториноларингологии ГАУЗ ЯО КБ СМП имени Н.В. Соловьева, в отделении оториноларингологии ГБУЗ Ярославская областная клиническая больница, в Центре онкологии «Голова-шея» ГБУЗ Ярославская областная онкологическая больница, в отделении оториноларингологии НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Ярославль ОАО «РЖД».

Материалы работы используются в учебно-педагогическом процессе на кафедре оториноларингологии ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава РФ (Ярославль), на кафедре оториноларингологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава РФ (Москва).

Апробация работы.

Апробация диссертации Н.Я. Горносталёва «Пневмотампонада полости носа при носовых кровотечениях» состоялась на заседании кафедры оториноларингологии ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» МЗ РФ 2 июня 2017 года, протокол № 18.

Материалы диссертации доложены на IV Научно-практической конференции оториноларингологов ЦФО РФ «Актуальное в оториноларингологии» (Москва, 2011); заседаниях научно-практического общества оториноларингологов Ярославской области (Ярославль, 2012, 2013; 2016); на Ежегодной конференции Российского общества ринологов (Москва, 2013); на 60-й Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых (Санкт-Петербург, 2013); на 23-й, 24-й и 27-й научно-практических конференциях студентов и молодых ученых Ярославского государственного медицинского университета «Актуальные вопросы медицинской науки» (Ярославль, 2012, 2013, 2016); на Конгрессе Российского общества ринологов (Суздаль, 2016).

Объем и структура диссертации.

Диссертационная работа изложена на 143 страницах, состоит из введения, обзора литературы, пяти глав, обсуждения полученных результатов, выводов, практических рекомендаций. Список литературы включает 190 библиографических источников, из них 111 работ отечественных авторов и 79 - зарубежных. Работа иллюстрирована 17 рисунками и 12 таблицами.

Соответствие диссертации паспорту научной специальности.

Содержание работы полностью соответствует паспорту специальности 14.01.03 – Болезни уха, горла и носа. Изучаемый раздел медицинской науки охватывает контингент пациентов с заболеваниями носа и околоносовых пазух, методы их диагностики и лечения. Совершенствование способов остановки НК, их экспериментальная и клиническая разработка, внедрение в практику будут способствовать сохранению здоровья населения, сокращению сроков временной нетрудоспособности и скорейшему восстановлению трудоспособности.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

Таким образом, на основании изучения диссертации Н.Я. Горносталёва «Пневмотампонада полости носа при носовых кровотечениях», представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 - болезни уха, горла и носа, можно заключить, что проведенное исследование является самостоятельной законченной научно-практической работой, содержащей решение актуальной задачи практической оториноларингологии- доказательство приоритета пневмотампонады полости носа при носовых кровотечениях, возникших на фоне артериальной гипертензии, что позволяет повысить

качество лечения, сократить сроки реабилитации пациентов и имеет существенное значение для оториноларингологии.

Диссертационная работа Горносталёва Николая Яновича полностью соответствует п. 9, п. 10, раздела II «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации N 842 от 24 сентября 2013 г. в редакции Постановления Правительства N 335 от 21 апреля 2016 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация Горносталёва Николая Яновича «Пневмотампонада полости носа при носовых кровотечениях», рекомендуется к официальной защите по специальности 14.01.03 – Болезни уха, горла и носа в Диссертационном Совете Д 208.059.01. при ФГБУ «НКЦ оториноларингологии ФМБА России»

Проректор

По научной и инновационной работе,

Заведующий кафедрой поликлинической терапии,

клинической лабораторной диагностики

и медицинской биохимии

профессор, доктор медицинских наук



А. А. Баранов