

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Боечко Дмитрия Сергеевича на тему «Клиника, диагностика и эндоскопическое хирургическое лечение воспалительных заболеваний задней группы околоносовых пазух», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.03 – болезни уха, горла и носа, 14.01.17 – хирургия

Диссертационная работа Боечко Д.С. посвящена актуальной и интересной проблеме современной оториноларингологии. По данным литературы, синуситы составляют более 50% всех заболеваний ЛОР-органов. Несмотря на широкое внедрение эндоскопической техники, наиболее труднодоступной из всех околоносовых пазух, как справедливо замечено автором, до сих пор считается клиновидная пазуха. Воспалительные заболевания этого синуса обычно протекают в латентной форме, со стертой клинической симптоматикой, маскируются воспалением других пазух, часто одновременно вовлеченных в процесс. При этом топографо-анатомические особенности расположения клиновидной пазухи таковы, что патологический процесс в ней может приводить к тяжелым орбитальным и внутричерепным осложнениям.

Представляется интересной идея данной работы – детальное изучение топографо-анатомических вариантов строения задней группы околоносовых пазух и прилежащих внутриносовых структур, патогенеза хронических сфеноэтомидитов, патоморфологических изменений в слизистой оболочке данной группы синусов, а так же разработка алгоритмов диагностики и эндоскопического хирургического лечения в зависимости от особенностей клинического течения и формы сфеноэтомидита с учетом наличия различных аномалий внутриносовых структур. Кроме этого, на фоне возрастающей социально-экономической напряженности в современном обществе, особенный интерес представляет оценка экономической эффективности эндоскопических хирургических операций.

Четко сформулированы задачи, теоретическая и практическая значимость работы, определена научная новизна.

Диссертантом изучены патоморфологические изменения слизистой оболочки различных внутриносовых структур, а также иннервационного аппарата слизистой оболочки задней группы околоносовых пазух, топографо-анатомические варианты строения клиновидных пазух и задних клеток решетчатого лабиринта в зависимости от формы черепа человека, частота развития воспалительных заболеваний задней группы околоносовых пазух среди всех синуситов. Был проведен анализ в динамике и электроэнцефалографических и доплерографических изменений у больных с эписиндромом и сфеноидитом, выявлены патогенетические связи этих заболеваний. Диссертантом разработаны критерии и алгоритмы диагностики и эндоскопического хирургического лечения сфеноэтмоидитов, определены показания к использованию различных эндоскопических доступов к клиновидной пазухе. Сформулированы показания к оперативному лечению и факторы, определяющие его объем.

Проведен глубокий анализ экономической эффективности эндоскопического хирургического лечения синуситов, в ходе которого выявлена несомненная социально-экономическая целесообразность внедрения данного метода.

Получено 7 патентов на изобретения и полезные модели.

Работа основана на обширном клиническом материале – диссертантом на протяжении 11 лет самостоятельно выполнено обследование и хирургическое лечение 229 пациентов с воспалительными заболеваниями задней группы околоносовых пазух. Методология и методы исследования соответствуют современным стандартам и представлены в полном объеме. Произведена полная статистическая обработка материала.

Автореферат оформлен в соответствии со стандартными требованиями, материал исследования изложен доступно и понятно, содержит все основные данные, расчеты и пояснения.

Принципиальных замечаний по содержанию автореферата и диссертационного исследования нет.

Диссертационная работа Боеенко Дмитрия Сергеевича на тему «Клиника, диагностика и эндоскопическое хирургическое лечение воспалительных заболеваний задней группы околоносовых пазух» является завершённой научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям п. 2.1. «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.03 – болезни уха, горла и носа, 14.01.17 – хирургия.

Старший научный сотрудник

отделения хирургического №1 (опухолей головы и шеи)

отдела общей онкологии НИИ детской онкологии и гематологии

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

доктор медицинских наук

Меркулов Олег Александрович

Я, Меркулов Олег Александрович, даю согласие на автоматизированную обработку данных

Подпись доктора медицинских наук Меркулова О.А. заверяю:

Учёный секретарь ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»

Минздрава России

кандидат медицинских наук



Кубасова Ирина Юрьевна

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

115478, г. Москва, Каширское шоссе, д. 24. Сайт: www.ronc.ru

Тел. +7(499) 324-15-30