

## Отзыв

на автореферат диссертации Кочеткова Петра Александровича «Трансназальные хирургические вмешательства при эндокринной офтальмопатии», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа

Диссертация Кочеткова П.А. посвящена актуальной междисциплинарной проблеме современной эндокринологии, офтальмологии и оториноларингологии - хирургическому лечению пациентов с эндокринной офтальмопатией. К настоящему времени не существует единого мнения относительно методики выбора проведения операции костной декомпрессии орбиты при оптической нейропатии и неосложненном экзофтальме, в частности нет консенсуса относительно хирургических подходов к проведению операции, также не решен вопрос прогноза эффективности декомпрессионных операций и рисков послеоперационных осложнений.

В рамках диссертационного исследования проведен обширный ретроспективный анализ результатов эффективности медикаментозной терапии 304 пациента с болезнью Грейвса и ЭОП, изучены показания и востребованность хирургического вмешательства среди данной группы пациентов. Автором предложен и внедрен в клиническую практику способ хирургического лечения пациентов с эндокринной офтальмопатией (в стадии ремиссии и при оптической нейропатии) на основе эндоскопической трансэтмоидальной декомпрессии орбиты. Проведен анализ результатов трансназальных декомпрессий на 104 орбитах, выполненных с эстетической целью и на 121 орбитах с целью восстановления/стабилизации зрительных функций. Результаты проведенных операций показали высокую эффективность как в плане косметической реабилитации пациентов, так и в восстановлении зрительных функций, которые были подтверждены динамикой остроты зрения, цветового зрения, данными компьютерной периметрии. Использование комплекса современных диагностических методов позволили автору обосновать преимущества

эндоназальной трансэтмоидальной декомпрессии орбиты и сформулировать рекомендации по применению данной методики в клинической практике. Предложенный подход к хирургическому лечению расширяет возможности декомпрессии медиальной стенки орбиты, повышает качество жизни и реабилитации пациентов с ЭОП.

Автором разработан способ оценки размеров формируемого костного окна в медиальной стенке орбиты, а также методика прогнозирования эффективности трансназальной декомпрессии орбиты и риска послеоперационных осложнений, что имеет большую практическую ценность.

Экспериментальный раздел диссертации соответствует категории фундаментальных исследований: на основе морфологического анализа с помощью светооптических микроскопических методик впервые доказано восстановление после трансназальной декомпрессии орбиты защитного разделительного барьера между внутриносовыми и орбитальными структурами, что подтверждает безопасность ТЭДО. Проведенное экспериментальное диссекционное исследование позволило оценить возможности и преимущества трансназального орбитального доступа в сравнении с латеральной костной декомпрессией. Также выполненное морфологическое исследование костных образцов бумажной пластинки орбиты, взятых во время трансназальной декомпрессии орбиты, доказывает и впервые иллюстрирует этиопатогенетический механизм самопроизвольной декомпрессии медиальной стенки орбиты у пациентов с ОН.


Результаты проведенного исследования позволили разработать алгоритм применения трансназальной декомпрессии орбиты в зависимости от активности заболевания, исходных показателей экзофтальма, остроты зрения у пациентов с ЭОП, как единственного вида хирургического вмешательства, так и в сочетании с проведением латеральной костной декомпрессии орбиты.

Результаты диссертационной работы имеют важное научно-практическое значение. Выводы диссертации соответствуют поставленным задачам, сформулированы четко, полностью отражают основные результаты работы.

Замечаний по автореферату нет.

На основании автореферата можно сделать заключение, что диссертация Кочеткова П.А. «Трансназальные хирургические вмешательства при эндокринной офтальмопатии соответствует требованиям п. 15 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук, по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа.

Доктор медицинских наук (14.01.07 глазные болезни),  
профессор, главный научный сотрудник отделения диагностики и лечения  
заболеваний сетчатки и зрительного нерва ФГБНУ «НИИ глазных болезней»



Шелудченко В.М.

*18 марта 2021 года*

Подпись доктора медицинских наук Шелудченко В.М. заверяю:

*Ученый секретарь ФГБНУ «НИИГБ», д. м. н.*

Юридический и почтовый адрес:

119021, Москва, ул. Россолимо, д. 11 А и Б

Тел.: (499) 110-45-45

Сайт в интернете: <http://niigb.ru>

