

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Егоровой Е.В. «Патогенез хронических рецидивирующих риносинуситов и их иммунокорригирующая терапия»,
представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.03 – болезни уха, горла и носа и 14.03.03 – патологическая физиология

Диссертация Е. В. Егоровой посвящена глобальной медико-социальной проблеме – хроническим гнойным риносинуситам (ХГРС). Известно, что одной из причин развития этого заболевания является иммунная недостаточность, как на системном, так и местном уровне. Главным звеном в лечении обострения ХГРС является системная антибактериальная терапия, длительное применение которой сопровождается повышением резистентности микроорганизмов и рецидивирующему течению. Исходя из сказанного, очевидно, что раскрытие новых звеньев механизма развития ХГРС представляется актуальным, так как открывает перспективы новых путей патогенетической терапии этого заболевания.

Цели и задачи исследования соответствуют теме представленной диссертации.

Новизна исследования заключается в том, что в составе назального секрета впервые обнаружены: нейронспецифическая енолаза (NSE), белок теплового шока (HSP-70), α -дефензины (HNP 1-3), эндотелин и антитела к миелин-ассоциированному гликопротеину. Впервые доказано, что как у здоровых лиц, так и больных ХГРС в смыве полости носа определяются аутоантитела класса sIgA к различным цитокинам, NSE, эндотелину, HSP-70 и HNP 1-3. Местная резистентность носа определяется фагоцитарной активностью нейтрофилов, которая значительно усиливается после инкубации интактных лейкоцитов с назальным секретом. При инкубации лейкоцитов с назальным секретом усиливается экспрессия и секреция тканевого фактора и вследствие этого повышаются прокоагулянтные свойства слизи. Способ местного лечения больных ХГРС, основанный на экстракорпоральной активации аутолейкоцитов тимогеном с последующим введением в пазухи носа, сопровождается снижением уровня провоспалительных цитокинов, α -дефензинов, увеличением концентрации IgA, sIgA и уровня аАт в назальном секрете, а также клиническим улучшением.

Объем наблюдений с использованием контрольной группы больных, полученные результаты, подвергнутые статистической обработке, являются

достаточными для обоснования достоверности основных научных положений, сформулированных в диссертации. Выводы и практические рекомендации отражают основные положения работы и позволяют использовать полученные данные в практике амбулаторного и стационарного лечения больных ХГРС. Опубликованные работы отражают основные положения исследования.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Судя по автореферату, докторская диссертация Егоровой Е.В. на тему «Патогенез хронических рецидивирующих риносинуситов и их иммуннокорректирующая терапия» является самостоятельной научно-исследовательской работой, имеющей научное и практическое значение.

Работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.03 – болезни уха, горла и носа и 14.03.03 – патологическая физиология.

Сведения о лице, давшем отзыв: Хрусталева Елена Викторовна, 656049, г. Барнаул, ул. Ленина, д. 53, кв. 21, тел. 89039956177, e.mail: lorob@mail.ru.

Заведующая кафедрой оториноларингологии
ГБОУ ВПО «Алтайский государственный
медицинский университет» Минздрава России
д.м.н., профессор

