

## ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Егоровой Е.В. «Патогенез хронических рецидивирующих риносинуситов и их иммунокорректирующая 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

Воспалительные заболевания околоносовых пазух занимают одно из ведущих мест в структуре ЛОР-заболеваний. Различными формами риносинуситов страдает свыше 20% населения нашей планеты. Широкое применение малоинвазивных способов хирургических вмешательств, а также использование новых фармакологических препаратов обеспечили значительный прогресс в диагностике и лечении данной патологии, однако заболеваемость хроническим риносинуситом в последние десятилетия не снижается. Это дает основание утверждать, что научная проблема, сформулированная в диссертации, является актуальной. Поэтому тема данной диссертационной работы представляется современной и интересной для изучения.

Поставленная цель, несомненно, является достигнутой, а задачи – решенными.

Научная новизна проведенного исследования не вызывает сомнения. Особый интерес в работе представляет роль аутоантител различных классов к цитокинам (ИЛ-1 $\beta$ , ИЛ-2, ИЛ-6, ИЛ-8, ИЛ-10 и ИФ $\alpha$ ), эндотелину, белку теплового шока-70,  $\alpha$ -дефензинам, нейронспецифической енолазе, миелинассоциированному гликопротеину в патогенезе хронических гнойных риносинуситов. Выявлено, что содержание аутоантител неравнозначно в различных биологических жидкостях, и их количество снижается после проведения лечения. При этом более интересные факты получены при иммуногистохимическом исследовании отпечатков слизистой носа, где

обнаружен тканевой фактор, который содержится в гранулоцитах, моноцитах и эпителиальных клетках. В диссертационной работе Егоровой Е.В. разработана схема местного лечения больных хроническим гнойным риносинуситом, основанная на экстракорпоральной активации аутолейкоцитов тимогеном с последующим введением в пазухи носа, что сопровождается инициацией саногенетических реакций и сокращением сроков лечения. Автором были получены новые сведения о содержании в назальном секрете нейронспецифической енолазы, белка теплового шока -70,  $\alpha$ -дефензинов, эндотелина.

Проведенная автором статистическая обработка цифровых данных, с полной уверенностью позволяет считать достоверными научные результаты диссертации. Клинический материал, анализируемый в работе Е.В. Егоровой, достаточен по объему для формулировки основных выводов. Выводы, к которым пришел автор, имеют большое научное и практическое значение и логично вытекают из основных положений диссертационной работы.

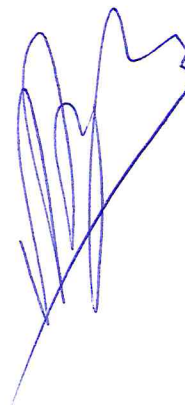
Практические рекомендации, предлагаемые автором, могут служить руководством для других клиник, занимающихся лечением патологии ЛОР-органов.

Замечаний по оформлению и содержанию автореферата нет.

Диссертационная работа Егоровой Е.В. на тему «Патогенез хронических рецидивирующих риносинуситов и их иммуннокорригирующая терапия» представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.03 – болезни уха, горла и носа и 14.03.03 – патологическая физиология является самостоятельным законченным научно-квалификационным трудом и 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.

Заведующий кафедрой  
общей и клинической патологической  
физиологии ГБОУ ВПО КубГМУ  
Минздрава России  
д.м.н., профессор



КадеАзамат  
Халидович

