

## Отзыв

на автореферат диссертации Климова Андрея Владимировича «Клинико-иммунологические факторы риска развития экссудативного среднего отита на фоне хронического аденоидита у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.03 - болезни уха, горла и носа и 14.03.09 - клиническая иммунология, аллергология.

**Ф.И.О.:** Мингалев Николай Васильевич

**Почтовый адрес:** 654005, Россия, Кемеровская область, г. Новокузнецк, проспект Строителей, 5

**Телефон:** (3843) 796-616, (3843) 796-801

**Электронная почта:** postmastergiduv@rambler.ru

**Название организации:** ГБОУ ДПО «Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Должность:** заведующий кафедрой оториноларингологии им. проф. А.Н. Зимина

**Ученая степень:** доктор медицинских наук

**Ученое звание:** профессор

Достаточно широкая распространенность экссудативного среднего отита, высокие риски формирования стойкой тугоухости при хроническом его течении определяют актуальность и социальную значимость проблемы совершенствования существующих методов диагностики и лечения данного заболевания. В настоящее время накоплены обширные сведения об активном вовлечении иммунных механизмов в патогенез практически всех воспалительных процессов. Однако четкого представления о тех изменениях в иммунной системе, которые приводят к распространению воспаления со слизистой оболочки носоглотки на слизистую оболочку полости среднего уха, до сих пор не существует.

Новизна исследования определяется тем, что в работе Климова А.В. впервые изучены изменения муконазального иммунитета носоглотки (снижение локальной продукции секреторного IgA и IL-6, ослабление миграции нейтрофилов, усиление миграции макрофагов на поверхность слизистой оболочки носовой полости) при хроническом аденоидите, ассоциированным с экссудативным средним отитом у детей. Ведущим звеном патогенеза хронического воспаления считаются нарушения в иммунной системе. Цель исследования определена четко, поставленные задачи подробно изучены и реализованы в ходе выполнения работы.

Практическая значимость работы состоит в том, предложены неинвазивные клинические (анкетирование при первичном осмотре) и лабораторные (иммуноферментный анализ содержания секреторного IgA и цитокинов в назальном смыве) методы оценки состояния слизистой оболочки

