

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы
Базаевой Саиды Мирзалиевны на тему «Патогенетическое обоснование
повышения эффективности лечения хронического паренхиматозного
паротита у детей», представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности
14.01.08 – педиатрия

Актуальность проблемы хронического паренхиматозного паротита у детей определяется его высоким удельным весом в структуре патологии челюстно-лицевой области, рецидивирующим течением заболевания и нередкой резистентностью к проводимому лечению. В связи с указанным, разработка эффективных методов диагностики и лечения хронического паренхиматозного паротита у детей представляется актуальной и практически значимой.

Выполненная Базаевой С.М. диссертационная работа характеризуется научной новизной, поскольку автором впервые решен целый ряд задач. На основании изучения цитокинового статуса и состояния местного иммунитета в диссертации впервые сформулировано новое решение научной задачи, связанное с оптимизацией противовоспалительной и иммунокорректирующей терапии у детей в период обострения хронического паренхиматозного паротита. Впервые на основании изучения ранговой патогенетической детерминанты баланса провоспалительных и противовоспалительных интерлейкинов в период обострения заболевания подтверждена целесообразность использования, прежде всего, противовоспалительной и иммунокорректирующей терапии, направленной на устранение острых воспалительных изменений околоушной слюнной железы.

Автором доказано, что период обострения хронического паренхиматозного паротита у детей сопровождается выраженным нарушением баланса цитокинового статуса в виде повышения содержания в сыворотке крови провоспалительных интерлейкинов (ИЛ-1 β , ИЛ-6, ИЛ-8, ФНО- α) и снижения уровня противовоспалительного ИЛ-10. Зарегистрированное у детей на высоте обострения хронического паренхиматозного паротита снижение содержания sIgA в слюне, свидетельствует о недостаточности местного иммунитета и может рассматриваться как один из важных факторов развития или рецидивирования заболевания.

Практическая значимость работы заключается также в усовершенствовании методики выполнения ортопантомографии у детей в период ремиссии хронического паренхиматозного паротита, связанной с предварительным введением в проток околоушной слюнной железы под контролируемым давлением и в строго определенной возрастной дозировке водорастворимого рентгенконтрастного вещества "Омнипак".

«23» сентября 2019 г.