

Отзыв

на автореферат диссертации Курбановой Алины Юрьевны на тему «Эффективность комплексного лечения хронического тонзиллита в амбулаторной практике», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.3. – Оториноларингология и 3.2.7. –Иммунология

Иммунодефицитные состояния являются одним из факторов патогенеза хронического тонзиллита. Поэтому важно при разработке методов диагностики и лечения заболевания учитывать многообразие иммунных факторов и механизмов, участвующих в обеспечении защитных функций, регулировании метаболизма и поддержании иммунного гомеостаза. Механизмы защиты реализуются посредством местных и общих реакций системы иммунитета с участием гуморальных и клеточных факторов естественного и приобретенного иммунитета, оказывающих влияние на поддержание нормобиотопа глотки. В связи с этим не теряют актуальности вопросы поиска информативных биомаркеров, способных объективно оценить тяжесть заболевания и быть основополагающими в выборе оптимальной тактики терапии хронического тонзиллита.

В рамках проведенного Курбановой А.Ю. исследования проведена подробная и всесторонняя оценка показателей гуморальных (лактоферрин, лизоцим, сывороточный иммуноглобулин А) и клеточных (продукты нетозной трансформации лейкоцитов) факторов мукозальной системы респираторного тракта в динамике: до лечения, через 1 месяц после курса терапии, через 6 и 12 месяцев. Такой подход позволил автору предложить наиболее информативные индикаторы для объективной диагностики формы заболевания и мониторинга состояния пациента в процессе диспансерного наблюдения.

Цель исследования сформулирована четко и лаконично. Задачи полностью отражают суть диссертационной работы, соответствуют заявленной цели и решены в ходе исследования.

Научная новизна работы заключается в оценке иммунологического профиля у пациентов с разными формами хронического тонзиллита с использованием нового диагностического подхода на основе анализа нетотической трансформации нейтрофилов в периферической крови и продуктов нетоза в мазках с поверхности лакун небных миндалин. Автором разработаны референтные значения этих показателей у здоровых доноров и при разных формах заболевания, проведена оценена их динамики у пациентов, получавших три варианта консервативного лечения: промывание лакун НМ и его комбинация с дополнительным воздействием низкоинтенсивным лазерным излучением (НИЛИ) или экзогенным оксидом азота. На основе полученных данных подтверждена высокая эффективность авторской комплексной методики лечения хронического тонзиллита, включающей комбинированное механическое промывание лакун небных миндалин с последующим интрапакунарным воздействиемmonoоксидом азота.

Практическая значимость диссертационной работы полностью соответствует потребностям оториноларингологии.

Автореферат написан научным языком, информативен, технически оформлен правильно. Представленные методы исследования информативны, а объем изучаемого материала достаточен для получения достоверных результатов. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

По результатам проведенных исследований опубликовано 11 печатных работы, в том числе 4 статьи, в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, получены 2 патента РФ на изобретение. Материалы диссертации доложены и обсуждены на различных научных форумах регионального и Всероссийского уровней, в том числе с международным участием.

Таким образом, диссертационная работа Курбановой Алины Юрьевны «Эффективность комплексного лечения хронического тонзиллита в амбулаторной практике», представляет собой завершенное научно-

квалификационное исследование, посвященное решению одной из актуальных проблем оториноларингологии. Работа соответствует требованиям п.9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а сам диссертант заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.3. – оториноларингология и 3.2.7. – иммунология.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованием приказа Минобрнауки России №1 от 09.01.2020г.).

Заведующая лабораторией тромбовоспаления
Федерального государственного бюджетного
научного учреждения "Научно-исследовательский
институт ревматологии имени В.А. Насоновой",
доктор медицинских наук (14.00.39 – ревматология,
14.00.16 - аллергология и иммунология), профессор

Решетняк Татьяна Магомедалиевна

Подпись профессора Т.М. Решетняк подтверждаю
Учёный секретарь ФГБНУ НИИР им.В.А.Насоновой
К.м.н



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой"
Почтовый адрес: 115522, г. Москва, Каширское шоссе, дом 34А
Телефон: +7 (495) 109-29-11
Электронный адрес: sokrat@irramn.ru

«02 » июнь 2025 г.