

Сведения о результатах публичной защиты

Рыбаковой Татьяны Николаевны «Нарушение противомикробной резистентности и её коррекция при атопическом дерматите у детей раннего возраста» по специальности 14.01.08 – педиатрия на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Решение диссертационного совета Д 208.067.02

на заседании 23 июня 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Рыбаковой Т.Н. ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

1. Туев Александр Васильевич (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., профессор, председатель диссертационного совета;
2. Минаева Наталия Витальевна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н.; профессор, учёный секретарь диссертационного совета;
3. Аверьянова Наталья Ивановна, (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., профессор;
4. Василец Любовь Михайловна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
5. Галанина Алена Васильевна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., доцент;
6. Зубарев Михаил Анатольевич (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
7. Карпунина Наталья Сергеевна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., доцент;
8. Мерзлова Нина Борисовна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., профессор;
9. Некрутенко Людмила Александровна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
10. Репецкая Марина Николаевна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., профессор;

11. Санакоева Людмила Павловна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., доцент;
12. Софронова Людмила Васильевна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., профессор;
13. Сыромятникова Людмила Илариевна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., доцент;
14. Фурман Евгений Григорьевич (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., профессор;
15. Хлынова Ольга Витальевна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
16. Ховаева Ярослава Борисовна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., профессор;

По диссертации принято следующее заключение:

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная идея и обоснован метод повышения эффективности лечения среднетяжелого распространенного атопического дерматита у детей раннего возраста, что позволяет увеличить сроки клинической ремиссии у этих пациентов;

предложено использование современных методов иммунологической диагностики, включающих определение уровня анти- α -стафилолизина, содержание лейкоцитарных клеток, экспрессирующих Toll-подобные рецепторы-2, Toll-подобные рецепторы-6 и плотность их экспрессии в сыворотке крови при атопическом дерматите для дополнительной оценки активности воспалительного процесса;

доказана эффективность использования озонотерапии в комплексном лечении среднетяжелого распространенного атопического дерматита у детей раннего возраста;

введены для практического использования дополнительные маркеры обострения атопического дерматита у детей раннего возраста.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана взаимосвязь иммунологических показателей с фазой заболевания и необходимость коррекции нарушений противомикробной резистентности у детей раннего возраста с атопическим дерматитом;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых лабораторных и инструментальных методов с применением аллергологических, микробиологических, иммунологических исследований, включающих определение показателей неспецифической противомикробной резистентности;

изложены доказательства целесообразности применения озонотерапии в комплексном лечении среднетяжелого распространённого атопического дерматита у детей;

раскрыта взаимосвязь клинических проявлений с изменениями параметров иммунного ответа и неспецифической противомикробной резистентности;

изучен механизм действия микробных факторов, поддерживающих аллергическое воспаление кожных покровов при атопическом дерматите;

проведена модернизация существующей схемы традиционной терапии среднетяжелого распространённого атопического дерматита у детей раннего возраста.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработана и внедрена в амбулаторно-поликлиническую педиатрическую службу и специализированные педиатрические отделения стационаров городов Кирова и Кирово-Чепецка методика применения двух курсов озонотерапии с интервалом между ними в три месяца для пациентов раннего возраста с атопическим дерматитом средней степени тяжести;

определены перспективы практического использования результатов диссертационного исследования в деятельности врачей-педиатров специализированных педиатрических отделений ЛПУ и детских поликлиник;

созданы практические рекомендации, касающиеся комплексного клинико-лабораторного обследования детей раннего возраста с атопическим дерматитом средней степени тяжести.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

достоверность результатов исследования подтверждается достаточным объемом клинического материала, использованием сертифицированных инструментальных, лабораторных и клинических методов;

теория построена на известных, проверенных фактах патогенеза аллергического воспаления и согласуется с опубликованными по теме диссертации данными;

идея базируется на анализе особенностей неспецифической противомикробной резистентности и иммунного реагирования у детей с атопическим дерматитом и поиске способов коррекции нарушений с использованием российского и международного опыта применения озонотерапии;

использованы сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике по основным характеристикам клинических проявлений и связанных с ними иммунных маркеров воспаления у детей раннего возраста со среднетяжелым распространенным атопическим дерматитом; представлен подробный анализ динамики иммунных сдвигов и параметров неспецифической противомикробной резистентности в период обострения заболевания и клинической ремиссии; подтверждено положение о том, что включение озона в традиционную схему лечения детей со среднетяжелым распространенным атопическим дерматитом позволяет увеличить сроки клинической ремиссии в три раза;

применены современные методики сбора и обработки исходной информации, современные методы статистического анализа.

Личный вклад соискателя состоит в его непосредственном участии в разработке дизайна исследования, планировании и организации, проведении клинического обследования, статистической обработке и аналитической оценке полученных результатов, подготовке основных публикаций по выполненной работе и оформлении диссертации, внедрении предложенного метода в практическое здравоохранения.

Диссертация Рыбаковой Татьяны Николаевны по объему исследований, научной новизне, теоретической и практической значимости полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г., предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На заседании 23 июня 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Рыбаковой Т.Н. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 8 докторов наук по специальности защищаемой диссертации 14.01.08 – педиатрия, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 16, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор



Туев

Туев Александр Васильевич

Учёный секретарь
диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор

Минаева

Минаева Наталия Витальевна

23.06.2015г.