

РЕЦЕНЗИЯ

на научно-квалификационную работу очного аспиранта кафедры детских болезней
№3 ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России Мазура Артема Игоревича
**«Нарушения местного и системного иммунитета у детей с респираторными
аллергозами и их реабилитация в местных климатических условиях»**
по специальности 14.01.08 - Педиатрия

Патология органов дыхания у детей в настоящее время является одной из актуальных проблем современной педиатрии и детской пульмонологии в связи с высокой распространенностью. Во первых, это обусловлено ухудшением экологической ситуации как во всем мире, так и в РСО - Алания. В настоящее время отмечается рост респираторной патологии у детей, влекущий за собой высокий риск формирования респираторных аллергозов, определяется значимость изучения факторов и механизмов формирования данной патологии в детском возрасте. Несмотря на достигнутый значительный прогресс в разработке методов лечения респираторных аллергозов, клиницисты часто сталкиваются с недостаточной их эффективностью. В последнее время растет устойчивость патогенных факторов к традиционным лекарственным препаратам, что свидетельствует о необходимости совершенствования тактики этиотропной и патогенетической терапии.

Данные литературы последних лет позволили получить сведения о том, что респираторные аллергозы часто развиваются на фоне нарушения нормального функционирования иммунной системы, в том числе и местного иммунитета у детей. В настоящее время перспективным направлением является проведение иммунотерапии и иммунореабилитации в различных климатических условиях.

Научно-квалификационная работа состоит из четырех глав: обзора литературы, материалов и методов, собственных исследований и заключения. Диссертант в своем исследовании пытается проследить основные пути развития патологического процесса при респираторных аллергозах у детей, уделяя особое внимание изменениям цитокинового профиля, местного и системного иммунитета, что отражает характер взаимодействия на уровне макро- и микроорганизма.

Аспирантом проведен большой объем клинических исследований, включающих исследование цитокинового профиля, местного и системного иммунитета. Им получен значительный объем данных, который тщательно обработан статистически. В результате полученных данных о нарушении системы цитокинового профиля установлена клиническая эффективность иммунокорректирующей терапии. Результаты исследования, полученные с помощью современных методик, достаточны для получения статистически значимых показателей и соответствуют этическим критериям. Полученные данные были отражены в виде публикаций в научных изданиях и неоднократно доложены на конференциях. Диссертант является автором 4 статей из списка, рекомендованных ВАК. Автор широко использовал полученные данные в клинической практике на базе Детской поликлиники №3 г. Владикавказа.

Таким образом, научно-исследовательская работа аспиранта кафедры детских болезней №3 ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России Мазура Артема Игоревича «Нарушения местного и системного иммунитета у детей с респираторными аллергиями и их реабилитация в местных климатических условиях» по специальности 14.01.08 – Педиатрия под научным руководством д.м.н., профессора Касохова Т.Б., полностью соответствует всем требованиям, предъявляемым к научно-квалификационным работам и может быть представлена в виде научного доклада по результатам подготовленной кандидатской диссертации к защите на итоговой государственной аттестации аспирантов.

Зав. кафедрой педиатрии
ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России,
д.м.н., профессор

С.М. Безроднова

Подпись д.м.н., профессора Безродновой С.М. заверяю,
Начальник отдела кадров ФГБОУ ВО СтГМУ
Минздрава России



О.В. Квачева