

ОТЗЫВ
Научного руководителя
Доктора медицинских наук, профессора На
кандидатскую диссертационную работу
Голоевой Виктории Герсановны
«Кальцификация сосудов и кардиоваскулярные осложнения у больных
хронической болезнью почек. Роль интестинально-ренальных
взаимоотношений», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности
3.1.18 Внутренние болезни

Данная работа посвящена актуальной теме в области диагностики и лечения сердечно-сосудистых осложнений у пациентов с ХБП. Распространенность ХБП в общей популяции по результатам мета-анализа крупных когортных исследований составила 14%. Она существенно возросла за последние десятилетия, однако смертность по данным статистики относительно низкая. Это связано с развитием заместительной почечной терапии, а также с тем, что непосредственной причиной летальных исходов как на диализном, так и на додиализном этапе становятся сердечнососудистые осложнения. Поэтому в статистических данных случаи летальных исходов у больных с ХБП учитываются как обусловленные сердечно-сосудистыми причинами. В настоящее время более детальному изучению подвергаются такие факторы, как: воспаление (ИЛ-6, ФНО- α), AGEs, индоксил сульфат(ИС), п-креазил сульфат, циркулирующие кальцифицирующие клетки, мезенхимальные стволовые клетки Glil +, остеокластоподобные клетки и микроРНК.

Целью исследования является изучение влияния интестинально-ренальных нарушений, а именно влияние уремического эндотелиотоксина индоксил сульфата, а также маркеров воспаления (интерлейкина 1, интерлейкина 6, ФНО- α) на патофизиологические механизмы кальцификации сердечно сосудистой системы. Задачи, поставленные автором, решены. Научная новизна представленной работы заключается в том, что впервые было произведено исследование уровней ИС, маркеров воспаления и

проанализирована их корреляция с параметрами сердечно-сосудистой системы ИММЛЖ и Vps.

Полученные данные позволяют на основании проведенных диагностических исследований оптимизировать подходы к своевременной диагностике и профилактике кардиоваскулярных осложнений у исследуемой категории пациентов. Результаты исследования имеют большое практическое значение, так как подтверждают значимость определения концентрации ИС с целью ранней диагностики поражения сердечно-сосудистой системы у пациентов с ХБП.

Проведенное исследование свидетельствует о том, что автор в достаточной мере владеет методами научного анализа, обладает достаточно высоким уровнем подготовки к проведению глубоких научных изысканий. Прекрасная теоретическая и клиническая подготовка аспиранта, ответственность, глубокие знания в области изучаемой проблемы позволяют считать, что Голоева В.Г. заслуживает присвоения ей ученой степени кандидата медицинских наук по специальности Внутренние болезни.

Научный руководитель
д.м.н., профессор

Дзгоева Ф.У.

