

РЕЦЕНЗИЯ
на диссертационную работу Голоевой В.Г.
**«Кальцификация сосудов и кардиоваскулярные осложнения у больных
хронической болезнью почек. Роль интестинально-рenalных
взаимоотношений»**
по специальности 3.1.18 «Внутренние болезни»

Распространенность ХБП в мире составляет 14 % от общей популяции, она сопоставима с такими социально значимыми заболеваниями, как гипертоническая болезнь, сахарный диабет, ожирение и метаболический синдром. Показатель смертности для всех возрастных групп, связанный с ХБП, увеличился на 42% за последние 30 лет, о чем свидетельствуют данные мета-анализа крупных когортных исследований. Наблюдается прогрессивный рост частоты заболевания, что диктует необходимость в поиске дополнительных путей ранней диагностике и профилактики сердечно-сосудистых осложнений у больных ХБП, что обуславливает актуальность данной проблемы.

В развитии кардиоваскулярных осложнений у пациентов с хронической болезнью почек недостаточно изучено патогенетическое влияние относительно новых факторов (индоксил сульфат, AGEs, а также новые клеточные факторы кальцификации сосудов- циркулирующие кальцифицирующие клетки, мезенхимальные стволовые клетки Gli1 +, остеокласто-подобные клетки и микроРНК, а также маркеры воспаления- ИЛ1, ИЛ6, ФНО-α). Особого внимания требует улучшение методов терапевтической коррекции сосудистых поражений у данной категории больных.

Целью диссертационной работы является изучение влияния интестинально-рenalных нарушений, а именно уремического эндотелиотоксина индоксил сульфата, а также маркеров воспаления (интерлейкин 1, интерлейкин 6, ФНО-α) на патофизиологические механизмы кальцификации сердечно сосудистой системы. Адекватный объем проведенных исследований и достаточное количество включенных в них пациентов позволяют получить статистически достоверные результаты.

Заключение: представленная диссертационная работа актуальна, имеет научную новизну и несет практическую ценность.

Заведующий кафедрой факультетской терапии КБГУ
доктор медицинских наук, профессор

М.А. Уметов

