

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Юсуповой Манзуры Хамзаалиевны на тему: «Клинические особенности хронической болезни почек осложнившейся энцефалопатиями», представленную к защите в Диссертационный Совет 6DKOA-038 при ГОУ Таджикском государственном медицинском университете имени Абуали ибни Сино на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

Современные методы диагностики нередко позволяют вернуть к трудовой деятельности больных с хронической болезнью почек. Однако, количество пациентов с хронической болезнью почек продолжает неуклонно расти, приобретая новые клинические варианты течения. Климато-географические факторы, этнические, социальные особенности населения Республики Таджикистан неоднозначно отражаются на клиническом течении хронической патологии почек. При этом малоизученными остаются вопросы функционирования церебральной системы при хронической болезни почек, которые в свою очередь определяют качество жизни таких пациентов. Церебральные сосудистые взаимоотношения определяются общностью механизмов формирования и прогрессирования поражения сердечно-сосудистой системы и почек при таких распространенных в общей популяции заболеваниях, как артериальная гипертензия, нарушения ритма и проводимости сердца, нарушениях реологии крови, определяющих также причины летальных исходов. В этом плане представленная диссертационная работа является актуальной и своевременной.

Диссертационная работа является одной из первых в области нефрологии в Республике Таджикистан, посвящённая изучению нарушений со стороны церебральной нервной системы. Особенностью выполнения исследования является жаркие климатические условия, что несомненно создаёт дополнительные нагрузки на фильтрационные способности почек. Автором впервые установлена взаимосвязь мозговых нарушений, когнитивных расстройств во взаимосвязи со степенью нарушения функции почек, а также вариантами клинического течения почечной недостаточности.

Достоинством диссертационной работы является то, что автором выявлены основные факторы влияющие на формирование неврологических изменений, а также изменение церебральной гемодинамики при различных стадиях хронической болезни почек. Автором подробно описываются патогенетические закономерности формирования церебральных нарушений, которые отражаются на памяти, когнитивных расстройствах.

Наиболее важными исследованиями является сравнительный анализ толщины сонных артерий, который показал их утолщение и особенно у пациентов в сочетании с артериальной гипертензией. В целом результаты исследования частоты и выраженности энцефалопатии при ХБП согласуются с результатами ранее выполненных исследований, подтверждая, что хроническая почечная недостаточность является независимым предиктором развития и прогрессирования когнитивной дисфункции. Заключения по диссертационным исследованиям и рекомендации для практического здравоохранения научно обоснованные.

Диссертационная работа Юсуповой М.Х. на тему: «Клинические особенности хронической болезни почек осложнившейся энцефалопатиями» обладает научной новизной, практической значимостью, по объёму выполненных исследований и методическому подходу, полностью соответствует требованиям пункта 163, главы 10 «Типового положения о диссертационных советах», утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 года №505, предъявляемым к диссертации на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

Профессор кафедры внутренних болезней №3
заслуженный работник Республики Таджикистан,
доктор медицинских наук

У.Р. Расулов



Контактная информация: ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино»
Почтовый индекс организации: 734003, г. Душанбе, проспект Рудаки 139,
Республика Таджикистан
Тел/факс: (+992) 37 -224-36-83//(+992) 37 -224-36-87
Адрес электронной почты: info@tajmedun.tj Web-сайт: www.tajmedun.tj



имзои/подпись	
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ	
САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ ФРК/	
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК	
“ 14 “ 05 2021 с/г	