

## ОТЗЫВ

**научного руководителя, доктора медицинских наук, профессора Раззокова Абдували Абдухамитовича на диссертацию Эхсонова Абдушокира Сафарматовича на тему: «Эндопротезирование тазобедренного сустава при переломах шейки бедра и их последствиях при постменопаузальном остеопорозе у многорожавщих женщин» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – Травматология и ортопедия**

С увеличением продолжительности жизни населения отмечается рост случаев выявления остеопороза костей, одним из грозных осложнений которого является низкоэнергетические переломы и их последствия [Гладкова Е.Н., 2014; Трубин В. С соавт., 2016; Balasubramanian A., 2014; Oyen J., 2010]. Среди последних наибольшее значение имеют переломы шейки бедра (ПШБ) и последствия переломов шейки бедра (ППШБ), в результате которых наблюдается высокая летальность в первом году жизни из-за развития различных осложнений. В настоящее время основным методом лечения ПШБ на фоне остеопороза остается эндопротезирование тазобедренного сустава (ЭТС). Кроме того, в результате ПШБ могут наблюдаться различные последствия (несросшиеся переломы, ложные суставы и асептический некроз головки бедра), к основным методам лечения которых также относится ЭТС. По данным литературы при ЭТС развиваются различные осложнения, среди них 12,9% составляет нестабильность компонентов эндопротеза, которая требует повторной операции [Geiger F., 2006; Grammatopoulos G., 2016].

В Таджикистане в силу демографических, социально-экономических и других причин среди всех форм остеопороза наиболее распространенным является постменопаузальный остеопороз у многорожавщих женщин (ПМПМЖ), которая часто сочетается с ПШБ и их последствиями [Раззоков А.А., 2009; Мухамедова И.Г., 2020]. Однако, комплексных исследований по изучению особенностей факторов риска развития остеопороза, особенностей соматического фона, диагностике и медикаментозной терапии, ЭТС с ПШБ и их последствий при ПМПМЖ не проводились, что свидетельствует об актуальности настоящего исследования.

Научная новизна выполненного диссертационного исследования заключается в проведении комплексного изучения факторов риска развития остеопороза при ПМПМЖ с ПШБ и их последствиями. Установлена более высокая частота факторов риска и их сочетанный характер при обсуждаемой патологии. Определена структура сопутствующих соматических заболеваний и проведен объективный анализ общей тяжести состояния больных при ПШБ и их последствий при ПМПМЖ. Разработана комплексная система обследования больных в предоперационном периоде.

Проведен сравнительный анализ различных методов диагностики остеопороза при ПШБ и их последствиях при ПМПМЖ. С целью улучшения результатов диагностики остеопороза при ПШБ и их

последствиях при ПМПОМЖ предложена усовершенствованная объективная балльная шкала для диагностики остеопороза и доказана высокая ее информативность путем ее тестирования с применением денситометрии. Оптимизированы показания и противопоказания к различным методам ЭТС при рассматриваемых патологиях с учетом результатов вышеописанных особенностей течения ПМПОМЖ с ПШБ и их последствий. Проведено совершенствование техники выполнения ЭТС при ПШБ и их последствий с учетом течения ПМПОМЖ. Совершенствованы комплексные методы послеоперационной реабилитации и профилактики осложнений после ЭТС при рассматриваемых патологиях.

По результатам проведенной работы предложен комплексный подход, направленный на улучшение результатов диагностики и лечения рассматриваемой патологии. Реализация предложенных тактических подходов позволила снизить удельный вес частоты нестабильности компонентов эндопротеза при ЭТС при ПШБ и их последствий при ПМПОМЖ под влиянием базисной патогенетической медикаментозной терапии остеопороза в 3,2 раза по сравнению с контрольной группой (соответственно 4,6% и 14,8%,  $p < 0,05$ ).

Таким образом, диссертация Эхсонова Абдушокира Сафарматовича на тему: «Эндопротезирование тазобедренного сустава при переломах шейки бедра и их последствиях при постменопаузальном остеопорозе у многорожавших женщин», является самостоятельной, законченной, научной квалификационной работой, имеет важное теоретическое и практическое значение в травматологии и ортопедии. Работа отвечает всем требованиям «Положения о диссертационном совете» ВАК при Президенте Республики Таджикистан утвержденной Правительством Республики Таджикистан от 30.06.2021 г., №267, предъявляемым к кандидатским диссертациям и рекомендуется к официальной защите в диссертационный совет 6D.KOA-052 при ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино по специальности 14.01.15-Травматология и ортопедия.

**Научный руководитель,  
д.м.н., профессор кафедры травматологии,  
ортопедии и военно-полевой хирургии  
ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино»**



**Раззоков А.А.**

Имзони подпись
<i>Раззоков А.А.</i>
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ ҶРК НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ ҶРК
<i>М.А.</i>
" 01 " сентябрь 2022 с/г