

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Эхсонова Абдушокира Сафарматовича на тему: «Эндопротезирование тазобедренного сустава при переломах шейки бедра и их последствиях при постменопаузальном остеопорозе у многорожавших женщин» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - Травматология и ортопедия.

Множествами исследованиями было чётко установлено, что лечение остеопороза является сложной проблемой травматологии и ортопедии, что обусловлено не только особенностями его патогенеза и клинического течения, но и развитием ряда осложнений и высокой частотой неудовлетворительных результатов лечения. Среди различных осложнений остеопороза переломы шейки бедра встречаются наиболее часто и попытки консервативного лечения не всегда увенчается успехом и в большинстве случаев приводят к развитию асептического некроза головки бедренной кости или ложного сустава.

В настоящее время «золотым» стандартом в лечении переломов шейки бедра и их последствий считается эндопротезирование тазобедренного сустава. Однако, до сих пор не принят единый консенсус по поводу того или иного способа эндопротезирования тазобедренного сустава при переломах шейки бедра и их последствиях у женщин с постменопаузальным остеопорозом. Также актуальным считается вопросы ранней диагностики постменопаузального остеопороза, а также выявления факторов риска его развития и прогрессирования.

Вышеуказанные определяют актуальность темы диссертационного исследования Эхсонова А.С., где автором были несколько улучшены результаты эндопротезирования тазобедренного сустава при переломах шейки бедра и их последствиях у многорожавших женщин с постменопаузальным остеопорозом.

Автор одним из первых изучил и определил наиболее значимые предикторы и факторы риска развития остеопороза у женщин менопаузального возраста с переломами шейки бедра и их последствиями. Было установлено, что сочетанный характер нескольких факторов риска приводят к более тяжелому течению остеопороза. Доказано, что частые роды с нарушением оптимальных сроков деторождения, могут выступить в качестве отдельного фактора риска остеопороза при рассматриваемых повреждениях.

На основании сравнительного анализа информативности различных методов диагностики остеопороза при переломах шейки бедра и их последствиях при постменопаузальном остеопорозе у многорожавших женщин были определены оптимальные диагностические критерии обсуждаемой патологии, предложена усовершенствованная объективная балльная шкала для диагностики остеопороза и доказана высокая её валидность.

С учетом тяжести течения постменопаузального остеопороза у многорожавших женщин соискателем проведено совершенствование техники выполнения эндопротезирования тазобедренного сустава при переломах шейки бедра и их последствиях, оптимизированы показания и противопоказания к различным способам эндопротезирования. Также были предложены и реализованы пути профилактики интраоперационных низкоэнергетических переломов, послеоперационной реабилитации и профилактики осложнений после эндопротезирования тазобедренного сустава.

В связи с вышеуказанными, можно сделать вывод, что диссертационная работа Эхсонова А.С. обладает научной новизной и практической значимость и полученные автором результаты можно широко использовать в практической медицине.

Таким образом, диссертационная работа Эхсонова Абдушокира Сафарматовича «Эндопротезирование тазобедренного сустава при переломах шейки бедра и их последствиях при постменопаузальном остеопорозе у многорожавших женщин» представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15-Травматология и ортопедия является самостоятельным, законченным квалификационным научно-исследовательским трудом, в которой улучшены результаты эндопротезирования тазобедренного сустава при переломах шейки бедра и их последствиях у многорожавших женщин с постменопаузальным остеопорозом.

По своей актуальности, новизне и объему исследований, теоретическому и практическому значению, сделанным выводам и практическим рекомендациям диссертационная работа соответствует всем требованиям раздела 3 п 31, 33, 34 «Порядок присуждения ученых степеней» ВАК при Президенте Республики Таджикистан утвержденное Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30-го июня 2021 года, №267, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15-Травматология и ортопедия, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

Заместитель директора

ГУ «Республиканский научный

центр сердечно-сосудистой хирургии»

по науки, д.м.н., профессор

« 06 » с е н т я б р я 2022 г.

Султанов Джавли Давронович

Погонь сударя Ильину Чарроту
Санкт-Петербургский Императорский Университет №1



Контактная информация: Республика Таджикистан, 734003, г. Душанбе, ул. Санои, 33;
E-mail: sultanov57@mail.ru; Тел.: +992918334115