

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Музафаровой Мехринигор Эмомхусайновны на тему «Состояние костной системы у больных сахарным диабетом 2 типа в Таджикистане» на соискание ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D110102 – Эндокринология

Сахарный диабет (СД) является одной из важнейших проблем клинической медицины, о чем свидетельствуют его распространенность и изменения во всех органах и системах, обусловленные прогрессирующим типом осложнений. Численность больных СД в мире ежегодно увеличивается, преимущественно за счет второго его типа, что послужило основанием экспертам ВОЗ рассматривать его в качестве эпидемии среди неинфекционных заболеваний. По данным ВОЗ СД занимает третье место среди основных причин смерти, наравне с сердечно-сосудистыми и онкологическими заболеваниями. Патология характеризуется появлением острых и хронических осложнений, различающихся по скорости развития и тяжести.

В последнее время в группу хронических осложнений СД все чаще включают патологическое изменение костной ткани. Между тем, литературные данные свидетельствуют о том, что при СД 1 типа наблюдается значимое снижение минеральной плотности костной ткани, то у больных СД 2 типа эти данные противоречивы. Процесс сопровождающийся снижением костной плотности в последующем ведет к повышению риска развития переломов и тяжести прогноза патологии.

Научная новизна работы не вызывает сомнений и заключается в следующем. Впервые установлена прогностическая значимость фактора многоплодности в возникновении остеопенического синдрома. Автором на основании комплексных методов исследования впервые установлено, что, в Таджикистане, характеризующегося многоплодностью у женщин с высоким паритетом и низким интергенетическим интервалом и у мужчин с низким содержанием свободного тестостерона часто на фоне декомпенсированного и субкомпенсированного СД 2 типа выявляется снижение минеральной плотности костной ткани, сопровождающееся нарушением фосфорно-кальциевого обмена и изменением уровня маркеров костного метаболизма.

Диссертантом доказано, что у больных СД 2 типа ведущими факторами, способствующими развитию остеопороза является гипергликемия и патологические сдвиги метаболизма, обусловленные «феноменом метаболической памяти», а также поздними осложнениями заболевания.

При оценке денситометрических показателей костного скелета обнаружены гендерные различия. Выявленные измененные уровни маркеров костного обмена – остеокальцина и С-терминального телопептида в сыворотке крови, можно расценить как предикторы остеопенического синдрома у больных СД 2 типа.

Автором получен благотворный терапевтический эффект, наряду с бисфосфонатами, впервые используемого в Республике Таджикистан препарата Деносуаб на фоне хорошего и удовлетворительного контроля гликемии.

Поставленные в работе цель и задачи успешно решены, полученные исследования имеют несомненную научно-практическую ценность. Автореферат и опубликованные работы полностью раскрывают содержание диссертации. Выводы работы обоснованы, логично вытекают из изложенного текста и отражают основное содержание работы.

Основные положения диссертации нашли свое отражение в 16 публикациях по теме диссертации, в том числе в 4 статьях в рецензируемых журналах и 1 рационализаторском предложении.

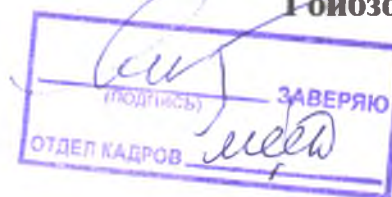
Замечаний, снижающих качество исследования и влияющих на научно-практические результаты диссертации нет.

Таким образом, диссертационная работа Музафаровой Мехринигор Эмомхусайновны «Состояние костной системы у больных сахарным диабетом 2 типа в Таджикистане», представленная на соискание ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D110102 – Эндокринология является самостоятельным, законченным квалификационным научно-исследовательским трудом. По своей актуальности, новизне и объему исследований, теоретическому и практическому значению, сделанным выводам и практическим рекомендациям, диссертационная работа соответствует всем требованиям раздела 3 п. 31,34 «Порядок присуждения ученых степеней» ВАК при Президенте Республики Таджикистан утвержденное Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30.06.2021, №267, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D110102 – Эндокринология, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени доктора философии.



Вице-президент - председатель Отделения медицинских и фармацевтических наук Национальной академии наук Таджикистана, главный специалист Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан по сосудистой хирургии, член-корр. НАНТ, д.м.н., профессор

Гоибзода А.Дж.



06.09.2023г.

Контактная информация: Республика Таджикистан, 734026, г. Душанбе, ул. Маяковского, 2. Телефон: +992918470017; E-mail: gaibov_a.d@mail.ru