

ОТЗЫВ
на автореферат кандидатской диссертации
Дзюбан Анны Сергеевны
«Безболевая ишемия миокарда у больных сахарным диабетом 2-го типа:
клинические проявления, лечение, качество жизни, прогноз», поданной
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 14.01.04 – внутренние болезни

Диссертационное исследование Дзюбан А.С. является актуальным и современным исследованием, поскольку посвящено решению вопросов современной внутренней медицины.

Безболевая ишемия миокарда довольно распространенная патология у больных сахарным диабетом 2-го типа (СД), наличие которой определяет не только риск инфаркта миокарда, но и фатальных желудочковых нарушений ритма.

В диссертации отображено решение проблемы коррекции комплекса синтропических патогенетических механизмов, лежащих в основе формирования кардио-эндокринной коморбидности.

Диссертантом поставлена цель - изучить динамику клинических проявлений БИМ у больных СД 2-го типа, проанализировать их половой диморфизм, обосновать и доказать целесообразность и эффективность длительного применения метаболитотропного препарата триметазидин в сочетании с интервальной нормобарической гипокситерапией (ИНБГТ) при такой патологии, установить влияние такой терапии на параметры качества жизни, выживаемость, частоту госпитализаций и прогноз.

Для достижения цели исследования автором использован достаточная по численности статистическая выборка. Ею проанализировано 402 случая СД 2-го типа, из которых для дальнейшего наблюдения отобрано 108(26,8%) пациентов (основная группа) с наличием БИМ. После рандомизации в группы наблюдения, 35(32,4%) пациентов 1-ой группы в дополнении к базисной медикаментозной терапии получали лечение триметазидином по 35 мг 2 раза в день. 37(34,3%) пациентам 2-ой группы проводили ежедневные сеансы ИНБГТ. 36(33,3%) пациентов 3-ей группы в дополнении к стандартному лечению получали комбинацию триметазидаина по 35 мг 2 раза в день и ИНБГТ.

При помощи комплекса современных и адекватных инструментальных исследований, автором проведено изучение базисных патогенетических механизмов формирования кардиоишемическо-диабетической коморбидности.

Установлены новые, ранее мало изученные механизмы патогенеза кардио-диабетической коморбидности. Автором предложено проведение коррекции выявленных нарушений при помощи комбинации метаболитотропного препарата триметазидин и сеансов ИНБГТ, которые по результатам лечения большую эффективность, чем при их использовании по одиночке.

По теме работы опубликовано достаточное количество работ.

Выводы емкие, они полностью соответствуют поставленным задачам исследования.

Практические рекомендации подробные и воспроизводимые на практике.

Замечаний к автореферату не имею.

Таким образом, по актуальности темы, научной новизне, практическому значению и методическому уровню работа Дзюбан А.С. «Безболевая ишемия миокарда у больных сахарным диабетом 2-го типа: клинические проявления, лечение, качество жизни, прогноз» соответствует критериям, установленным п.2.2 Положения о присуждении ученых степеней предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

доктор медицинских наук,
заведующая 3-м терапевтическим отделением
Республиканского центра профпатологии
и реабилитации Министерства здравоохранения
Донецкой Народной Республики

Васякина Л.А.

Телефон: +38 (062) 294-52-34

Почтовый адрес: 83005, г. Донецк, пр. Ильича, 104

Электронный адрес rkbpz@zdravdnr.ru

Подпись доктора медицинских наук, заведующей 3-м терапевтическим отделением Республиканского центра профпатологии и реабилитации Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики Васякиной Л.А. заверяю

Начальник отдела кадров
Республиканского центра профпатологии
и реабилитации Министерства здравоохранения
Донецкой Народной Республики



Вдовиченко Т.А.

Васякина Л.А. согласна на автоматизированную обработку персональных данных.