

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии 6D.KOA - 008 при ГОУ Таджикском государственном медицинском университете им. Абуали ибни Сино по диссертационной работе Чернядовой Елены Вадимовны «Оптимизация комплексной диагностики и лечения ведущей коморбидной патологии гепатобилиарной системы при гипотиреозе», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни

Экспертная комиссия в составе: доктора медицинских наук Авезова С.А. (председатель), доктора медицинских наук, доцента Одинаева Ш.Ф., доктора медицинских наук Саидова Ё.У., проведя первичную экспертизу диссертационной работы соискателя Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации Чернядовой Е.В. на тему: «Оптимизация комплексной диагностики и лечения ведущей коморбидной патологии гепатобилиарной системы при гипотиреозе» представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни, пришла к следующему заключению:

1. Диссертационная работа соответствует шифру 14.01.04 – Внутренние болезни и может быть принята к публичной защите в диссертационном совете 6D.KOA - 008 при ГОУ Таджикском государственном медицинском университете им. Абуали ибни Сино.

Повреждение эндотелия и нарушение его функции являются одним из основных факторов прогрессирования хронических патологий. Представляет интерес выявление и способы коррекции эндотелиальной дисфункции у больных с заболеваниями щитовидной железы, так как данные нарушения приводят к серьезным нарушениям в системе гемодинамики, что негативно отражается на функциональной активности других органов и систем (Щёкотовой А.П. 2012, Чистяковой М.В. с соавт. 2014). По мнению одних авторов применение левотироксина в лечении больных с субклиническим гипотиреозом способствует снижению риска развития кардиоваскулярного заболевания (Цанава И.А., Булгакова С.В., 2020). В то же время ряд ученых не выявили наличие выраженных изменений со стороны показателей ТКИМ после применения в терапии левотироксина (Nasmi Niknam, Noushin Khalili et al, 2016). Дисфункция и повреждение эндотелия могут являться патогенетическими факторами прогрессирования хронических заболеваний (Мельникова Ю.С., Макарова Т.П., 2015), методы своевременной коррекции эндотелиальной дисфункции можно

отнести к разряду перспективных направлений в лечении больных гипотиреозом на фоне высокой коморбидности.

Актуальным аспектом является выявление и коррекция у коморбидных пациентов эндотелиальной дисфункции. Адекватная заместительная гормональная терапия в ряде случаев не улучшает качество жизни пациентов. Это и явилось обоснованием для изучения состояния функции эндотелия, что позволило патогенетически обосновать предложенную схему лечения больных с терапевтической коморбидностью на фоне гипотиреоза. В исследовании впервые в качестве маркеров дисфункции эндотелия предложены содержание эндотелина-1 и простаглицлина в моче. Комбинированная терапия левотироксином натрия совместно с этилметилгидроксипиридином сукцинатом позволяет улучшить функциональное состояние печени и поджелудочной железы, функцию эндотелия, стабилизировать психоэмоциональный статус, когнитивный потенциал и качество жизни.

Диссертация имеет важное научно-практическое значение.

Разработан и научно обоснован новый подход к лечебно-профилактическим мероприятиям для коморбидных пациентов с патологией гепатобилиарнопанкреатической зоны на фоне гипотиреоза;

Предложен оригинальный способ определения дисфункции эндотелия коморбидных пациентов с использованием определения уровней эндотелина-1 и простаглицлина в моче иммуноферментным анализом;

Доказана перспективность и преимущества комбинированного лечения коморбидных пациентов с использованием этилметилгидроксипиридина сукцината, что обеспечивает значительный клинический эффект, улучшение функции эндотелия, повышение качества жизни, психоэмоционального статуса пациентов и когнитивного потенциала в сравнении с монотерапией левотироксином натрия.

Введены новые данные о когнитивной дисфункции с помощью методики когнитивных вызванных потенциалов, у коморбидных пациентов с патологией гепатобилиарнопанкреатической зоны на фоне гипотиреоза.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказаны положения, расширяющие представления о взаимосвязи эндотелиальной дисфункции у пациентов с патологией гепатобилиарнопанкреатической зоны с гипотиреозом и нарушениях психоэмоционального состояния, качества жизни пациента, что позволяет в дальнейшем проводить персонализированное лечение больных с данной патологией;

Изучены клинические особенности и спектр наиболее часто регистрируемой терапевтической патологии при первичном гипотиреозе;

Изложены доказательства возможности улучшения функции эндотелия, печени, поджелудочной железы, повышения качества жизни, когнитивного потенциала, улучшении психоэмоционального статуса при использовании предложенной автором комбинированной терапии;

Проведена оптимизация рекомендаций по лечебно-диагностическим мероприятиям применительно к коморбидным пациентам с патологией гепатобилиарнопанкреатической зоны на фоне гипотиреоза.

2. По теме диссертации опубликовано 24 научных работы, из них 10 статей в рецензируемых журналах, получен патент на изобретение № 2774016 от 28.06.2021 г., свидетельство на интеллектуальную собственность № 03.20 от 19.03.2020 г.

Основные положения диссертации обсуждены на региональной конференции «Избранные вопросы эндокринологии в работе врача первичного звена» (Ижевск, 2019); XIX Российском симпозиуме по эндокринной хирургии с участием эндокринологов (Казань, 2019); на XXVI Международном конгрессе Ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ (Санкт-Петербург, 2019), XXXI Российский симпозиуме по хирургической эндокринологии (Ярославль, 2021), Республиканском обществе эндокринологов Удмуртской Республики (Ижевск, 2021).

Статьи в рецензируемых журналах:

1. Коровкина, Е.В. Качество жизни и психоэмоциональное состояние пациентов с гипотиреозом и заболеваниями гепатобилиарной системы / Е.В. Коровкина, Г.И. Ахмадуллина // Здоровье и образование в XXI веке. – 2018. – №7 - С.19-23.
2. Коровкина, Е.В. Патогенетические аспекты комплексной терапии первичного гипотиреоза и сопутствующей неалкогольной жировой болезни печени / Е.В. Коровкина, Г.И. Ахмадуллина, А.Е. Шкляев // Медицинский альманах. – 2018. – №6(57). – С. 148-152.
3. Коровкина, Е.В. Патогенетические аспекты комплексной терапии когнитивных нарушений у больных первичным гипотиреозом / Е.В. Коровкина, А.Е. Шкляев // Дневник Казанской медицинской школы. – 2019. – №1(23). – С. 186-191.
4. Коровкина, Е.В. Роль ремаксола и мексидола в комплексном лечении первичного гипотиреоза с коморбидной патологией печени и центральной нервной системы / Е.В. Коровкина, А.Е. Шкляев, С.Н. Стяжкина и др. // Эффективная фармакотерапия. – 2019. – №22(15). – С. 22-26.
5. Коровкина, Е.В. Перспективы коррекции психоэмоционального статуса сукцинатсодержащими препаратами коморбидных пациентов с первичным гипотиреозом / Е.В. Коровкина, А.Е. Шкляев // Вестник медицинского института

«РЕАВИЗ». – 2020. – №6(42). – С. 195-201.

6. Коровкина, Е.В. Клинический случай развития желчнокаменной болезни и острого (хронического) панкреатита после тиреоидэктомии / С.Н. Стяжкина, Е.В. Коровкина, А.Г. Геворкян и др. // Вестник медицинского института «РЕАВИЗ» – реабилитация, врач и здоровье. – 2020. – №6(42). – С. 94-98.

7. Черняева, Е.В. Качество жизни пациентов с неалкогольной жировой болезнью печени с различным тиреоидным статусом / Е.В. Черняева, А.Е. Шкляев // Медицинский алфавит. – 2021. – № 35. – С. 57-61.

8. Черняева, Е.В. Возможности коррекции качества жизни у больных с хроническим панкреатитом при послеоперационном гипотиреозе / С.Н. Стяжкина, Е.В. Черняева, Т.Е. Чернышова, М.К. Иванова, А.А. Жуйкова // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2021. – № 11 (195). – С. 21-27.

9. Черняева, Е.В. Особенности диагностики и лечения тиреотоксикоза у пациента с тяжелой коморбидной патологией: клинический случай / С.Н. Стяжкина, Е.В. Черняева, В.В. Карманова, К.И. Сажина, В.И. Коробейников // Пермский медицинский журнал – 2021. – № 1(39). – С. 119-123.

10. Черняева, Е.В. Когнитивные нарушения у пациентов с гипотиреозом и возможности их коррекции / Е.В. Черняева // Здоровоохранение Таджикистана – 2022 (справка о принятии к публикации).

Статьи и тезисы в сборниках конференции:

11. Коровкина, Е.В. Аспекты диагностики и лечения послеоперационного гипотиреоза по обзору зарубежной литературы и клиническим данным / С.Н. Стяжкина, Е.В. Коровкина, М.А. Осетрова, Д.Р. Усманова // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. – 2019. – №5. – С. 105-109.

12. Коровкина, Е.В. Сочетанное течение гипотиреоза и патологии гепатобилиарной системы / Е.В. Коровкина, Г.И. Ахмадуллина // Сборник материалов «Боткинские чтения», Санкт-Петербург. – 2018. – С. 196-197.

13. Коровкина, Е.В. Состояние гепатобилиарной системы и эндотелиальной функции у пациентов с первичным послеоперационным гипотиреозом / Е.В. Коровкина, Г.И. Ахмадуллина // Сборник материалов XXVIII Российского симпозиума по эндокринной хирургии с участием эндокринологов «Калининские чтения», Саранск. – 2018. – С. 112-114.

14. Коровкина, Е.В. Гипотиреоз и особенности ишемических изменений ЭКГ у пожилых пациентов / Т.Е. Чернышова, Е.В. Коровкина, Т.В. Савельева, С.Н. Стяжкина и др. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика: Материалы VIII научно-образовательной конференции кардиологов и терапевтов Кавказа с международным участием, Ставрополь. – 2018. – №17. – С. 89-90.

15. Коровкина, Е.В. Особенности суточного профиля артериального давления

при хронических диффузных заболеваниях печени / Т.В. Савельева, Т.Е. Чернышова, Е.В. Коровкина и др. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика: Материалы VIII научно-образовательной конференции кардиологов и терапевтов Кавказа с международным участием, Ставрополь. – 2018. – №17. – С. 85-86.

16. Коровкина, Е.В. Эффективность комплексной терапии ремаксолом и рибоксином неалкогольной жировой болезни печени у пациентов с гипотиреозом / Е.В. Коровкина, Г.И. Ахмадуллина // Сборник по материалам VIII Национального конгресса терапевтов, Москва. – 2018. – С. 70-71.

17. Коровкина, Е.В. Актуальные аспекты качества жизни больных с гипотиреозом / С.Н. Стяжкина, Е.В. Коровкина, Е.А. Макарова, Е.А. Лошкарев // Сборник избранных статей по материалам научных конференций ГНИИ «НАЦРАЗВИТИЕ». – 2019. – С. 164-166.

18. Коровкина, Е.В. Патогенетическая связь: желчнокаменная болезнь и патология щитовидной железы / С.Н. Стяжкина, Е.В. Коровкина, Н.И. Хатилов и др. // Форум молодых ученых. – 2019. – №3(31). – С. 771-773.

19. Коровкина, Е.В. Проблемы коморбидной патологии при гипофункции щитовидной железы / С.Н. Стяжкина, Е.В. Коровкина, А.Е. Шкляев // LAP LAMBERT Academic Publishing, 2019. – 60 с.

20. Черняева, Е.В. Психоэмоциональное состояние пациентов с заболеваниями щитовидной железы / С.Н. Стяжкина, Е.В. Черняева, Т.Е. Чернышова, О.В. Сурнина, А.В. Перминов, А.Д. Решетникова // Сборник научных трудов «Практика в медицинском вузе и пандемия – реалии и перспективы». – Ижевск. – 2021.

21. Черняева, Е.В. Диагностика и лечение гипотиреоза в клинике / С.Н. Стяжкина, Б.Б. Капустин, Е.В. Черняева, Т.Е. Чернышова, О.В. Сурнина, Г.И. Тихомирова, Л.Л. Шубин, Р.З. Алетдинова // Modern Science. – 2021. – № 11-4. – С. 130-134.

22. Черняева, Е.В. Анализ развития рецидива при операциях на щитовидной железе / С.Н. Стяжкина, Е.В. Черняева, Т.Е. Чернышова, И.А. Казакова, Г.И. Тихомирова, Т.В. Колбина, З.Р. Набиуллина // Modern Science. – 2021. – № 11-2. – С. 66-68.

23. Черняева, Е.В. Сложный клинический случай в хирургической тиреоидологии / С.Н. Стяжкина, Е.В. Черняева, О.В. Сурнина, Т.В. Колбина, З.Р. Набиуллина // Научно-образовательный журнал для студентов и преподавателей «StudNet». – 2021. – №12. – С.176-182.

24. Черняева, Е.В. Синдром псевдодисфункции щитовидной железы и особенности его лечения / А.Р. Файзуллина, Д.Г. Урсегова, С.Н. Стяжкина, О.В. Сурнина, Т.Е. Чернышова, Е.В. Черняева / Modern Science. – 2021. – № 12-2. – С. 154-157.

Патент:

Черняева Е.В. Метод диагностики центральной сенситизации при функциональной диспепсии / А.Е. Шкляев, Е.В. Черняева, О.А. Коровкина // Патент на изобретение №2774016 от 14.06.2021.

3. Кандидатские экзамены, сданы Черняевой Е.В., согласно диплома об окончании аспирантуры, выданным ФГБОУ «Ижевская государственная медицинская академия» МЗ РФ 17.06.2019 г.

4. В автореферате диссертации отражены основные положения диссертационной работы.

5. В качестве ведущего учреждения рекомендуем утвердить: Казанская государственная медицинская академия – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Казань, Россия);

6. В качестве официальных оппонентов рекомендуем утвердить:

- доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой медицинской реабилитации дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Ахмедова Вадима Адильевича.

- кандидата медицинских наук, доцента кафедры эндокринологии Государственного образовательного учреждения «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» Иноятову Нигину Азизовну.

Экспертная комиссия рекомендует разрешить размещение объявления о защите, текста диссертации и автореферата на официальном сайте ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино и на официальном сайте ВАК при Президенте РФ, а также публикацию и рассылку автореферата.



Председатель:

Доктор медицинских наук



Авезов С.А.

Члены комиссии:

Доктор медицинских наук, доцент

Одинаев Ш.Ф.

Доктор медицинских наук

Саидов Ё.У.

20.09.2022г.