

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Чернядовой Елены Вадимовны на тему:
«Оптимизация комплексной диагностики и лечения ведущей
коморбидной патологии гепатобилиарной системы при гипотиреозе»» по
специальности 14.01.04 – внутренние болезни**

Актуальность

Диссертационная работа Е.В. Чернядовой посвящена актуальной теме клинической медицины - диагностике и коррекции эндотелиальной дисфункции у коморбидных пациентов. В структуре заболеваемости болезнями эндокринной системы гипотиреоз занимает второе место после сахарного диабета. У значительного количества больных с гипотиреозом наблюдается системная полиорганная патология, создающая значительные трудности в диагностике и в качестве оказания медицинской помощи. Одним из важных направлений практической медицины является оценка роли дисфункции эндотелия в формировании коморбидности заболеваний гепатобилиарной системы и щитовидной железы.

**Соответствие диссертации специальности и отрасли науки, по которой она
представлена к защите.**

Диссертационная работа Чернядовой Елены Вадимовны на тему: «Оптимизация комплексной диагностики и лечения ведущей коморбидной патологии гепатобилиарной системы при гипотиреозе», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по поставленной цели и обозначенным задачам, по объему выполненных исследований соответствует отрасли науки 6Д110100 – Медицинские науки, специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

Научно-практическая ценность исследования

Научная новизна исследования и полученных результатов не вызывает сомнений. Проведено комплексное клиническое обследование пациентов с патологией гепатобилиарной системы на фоне гипотиреоза, оценено состояние

эндотелия по показателям триплексного сканирования сосудов головы и шеи, впервые в качестве маркеров дисфункции определялось содержание эндотелина-1 и простагличина в моче. Установлено, что психоэмоциональное состояние, качество жизни и когнитивный статус коморбидных пациентов с патологией гепатобилиарной системы на фоне гипотиреоза зависят от уровня ТТГ. Комбинированная терапия левотироксином натрия совместно с этилметилгидроксипиридином сукцинатом позволяет улучшить функциональное функцию эндотелия, состояние печени и поджелудочной железы, стабилизировать психоэмоциональный статус, когнитивный потенциал и качество жизни.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Обследовано 503 пациентов с первичным гипотиреозом, наблюдавшихся у эндокринолога с 2016-2019 гг. в БУЗ УР "Первая Республиканская клиническая больница МЗ УР» и в БУЗ УР «Городская клиническая больница №7 МЗ УР». В работе приведены результаты углубленного обследования 111 пациентов с патологией гепатобилиарной системы на фоне первичного гипотиреоза. Это дает основание констатировать новизну полученных данных, а проведенная статистическая обработка материала подтверждает их достоверность, что позволило автору сделать вполне обоснованные выводы и заключения.

По теме диссертации опубликовано 24 научных работы, из них 10 статей в рецензируемых журналах Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан, получен патент на изобретение № 2774016 от 28.06.2021 г., а также свидетельство на интеллектуальную собственность № 03.20 от 19.03.2020 г.


Заключение

Диссертационная работа Черняевой Елены Вадимовны на тему: «Оптимизация комплексной диагностики и лечения ведущей коморбидной патологии гепатобилиарной системы при гипотиреозе», представленная к защите в Диссертационный Совет 6D.KOA-008 при ГОУ «Таджикский государственный

медицинский университет имени Абуали ибни Сино» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни является завершённой, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, посвященной решению актуальной задачи терапии - изучению состояния функции эндотелия, психоэмоционального статуса и качества жизни у пациентов с патологией гепатобилиарной системы на фоне гипотиреоза и оценке возможности коррекции применением этилметилгидроксипиридина сукцината.

Диссертационная работа Черняевой Елены Вадимовны по актуальности исследования, методическому обеспечению, научной новизне, теоретической и практической значимости соответствует требованиям раздела 3, п. 31 «Порядок присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан №267 от 30.06.2021 года (в действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни, медицинские науки.

Доктор медицинских наук,
Профессор кафедры
поликлинической терапии
и пропедевтики
ЧОУВО «Санкт-Петербургский
Медико-социальный Институт»,
Санкт-Петербург

 К.А. Шемеровский



Подпись К.А. Шемеровский
достоверяю.
Начальник управления
Иванов Евгений А.В.Егорова
« 10 » 11 20 22 г.