

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Карягиной Марии Сергеевны «Клинико-лабораторные особенности, вегетативный статус и уровень магния и цинка в тканях при хронических гепатитах различной этиологии», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 Внутренние болезни (медицинские науки)

Печень – один из наиболее жизненно важных органов, участвующий во многих аспектах метаболизма, иммунных реакций и синтеза сложных биомолекул. Кроме того, он регулирует транспортировку и распределение многих микроэлементов, в том числе магния и цинка. Связь между уровнем магния и цинка и заболеваниями печени представляет интерес: при многих заболеваниях печени пациенты испытывают дефицит этих микроэлементов, а их недостаточный уровень, в свою очередь, усугубляет эти заболевания. В России мало работ по изучению магниевых и цинковых статусов у пациентов с хроническими заболеваниями печени, их связи с активностью воспалительных изменений. Целью диссертационного исследования Карягиной М. С. явилось выявление взаимосвязи клинических параметров, вегетативного и магниевых-цинковых статусов у пациентов с хроническими гепатитами различной этиологии, в связи с чем данное исследование считаю актуальным.

Диссертационное исследование базируется на достаточном клиническом материале, включающем 119 пациентов и 30 человек из группы контроля. Высокая степень достоверности обусловлена использованием современных методов лабораторного обследования и методов статистической обработки.

Научная новизна. Впервые показано, что у пациентов с хроническими гепатитами различной этиологии выявлены изменения на всех уровнях вегетативной регуляции, проанализированы взаимосвязи параметров вегетативного обеспечения с уровнем содержания магния и цинка в тканях пациентов с хроническими гепатитами различной этиологии.

Дана оценка влияния применения комплексного лечения функциональных нарушений билиарного тракта у пациентов с хроническими гепатитами различной этиологии.

Практическая значимость. Установлено, что вариабельность сердечного ритма является маркером активности хронических гепатитов различной этиологии. Коррекция тканевого уровня магния позволяет улучшить вариабельность сердечного ритма и регуляцию работы билиарного тракта.

По теме диссертации опубликованы 10 печатных работ, из них 5 в журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации материалов диссертаций на соискание ученой степени.

Автореферат отражает основные положения диссертации, принципиальных замечаний к его содержанию нет.

Таким образом, изучение представленного автореферата позволяет

заклучить, что диссертационное исследование Карягиной М.С. «Клинико-лабораторные особенности, вегетативный статус и уровень магния и цинка в тканях при хронических гепатитах различной этиологии», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 Внутренние болезни (медицинские науки), является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи – выявление взаимосвязи клинических параметров, вегетативного и магниевое-цинкового статусов у пациентов с хроническими гепатитами различной этиологии – имеющей существенное значение для медицины.

Актуальность темы, значительный объем наблюдений, новизна полученных данных и их высокая научно-практическая значимость позволяют считать, что диссертация Карягиной М.С. «Клинико-лабораторные особенности, вегетативный статус и уровень магния и цинка в тканях при хронических гепатитах различной этиологии» соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки).

Согласен на обработку моих персональных данных в рамках рассмотрения аттестационного дела Карягиной М.С. в диссертационном совете 21.2.001.01.

Заведующий кафедрой госпитальной и
поликлинической терапии КГМА – филиала
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
д.м.н., профессор *Сайфутдинов* Сайфутдинов Рафик Галимзянович

Подпись д.м.н., профессора Р.Г. Сайфутдинова заверяю:

Ученый секретарь

КГМА - филиала ФГБОУ ДПО
РМАНПО Минздрава России

д.м.н., доцент

Ацель
Евгения Александровна Ацель

Казанская государственная медицинская академия - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Почтовый адрес: 420012, Российская Федерация, Приволжский Федеральный округ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 36.

Телефон, факс: (843) 267 6151; (843) 267 6152.

Адрес электронной почты учреждения: ksma.rf@tatar.ru.

Сайт учреждения: <https://kgma.info>.

« 15 » *ноября* 2021 г.