

АКТ

проверки первичного материала докторской диссертации соискателя Токтогуловой Нургуль Асылбековны экспертами диссертационного совета Д14.24.694 при Национальном центре кардиологии и терапии имени академика Мирсаида Миррахимова и Кыргызской государственной медицинской академии имени И.К. Ахунбаева на тему: «Этиопатогенетические и клинические особенности, темпы развития неалкогольной жировой болезни печени (НАЖБП) в горных условиях Кыргызстана», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.04 – внутренние болезни; 14.03.03 – патологическая физиология.

Экспертная комиссия диссертационного совета при Национальном центре кардиологии и терапии имени академика Мирсаида Миррахимова и Кыргызской государственной медицинской академии имени И.К. Ахунбаева в составе Председателя – д.м.н., профессора Сарыбаева Акпая Шогайбовича и членов – д.м.н., профессора Бrimкулова Нурлана Нургазиевича, д.м.н. Калматова Романбека Калматовича рассмотрели 29 марта 2024 года материалы диссертации Токтогуловой Н.А. «Этиопатогенетические и клинические особенности, темпы развития неалкогольной жировой болезни печени (НАЖБП) в горных условиях Кыргызстана».

Соискателем на проверку представлены:

1. Амбулаторные карты больных – всего 733;
2. Журнал эксперимента;
3. Предметные стекла с фиксированными препаратами печени, сердца, почек, поджелудочной железы – всего 250шт.;
4. Остатки срезов органов животных на парафине;
5. Видео экспериментов;
6. Компьютерные базы данных клинико-лабораторных исследований пациентов, заключений УЗИ, морфометрии экспериментальных животных, данных АТФ;
7. Клиническое руководство «Диагностика и лечение неалкогольной жировой болезни печени»;
8. Акты внедрения – всего 10 шт.;
9. Патент на изобретение – 1 ед.;
10. Журналы со статьями;
11. Список опубликованных работ;
12. Оригиналы программ конференций;

13.Отчеты в МОиН КР по выполняемой теме НИР;

14.Диссертация

15.Автореферат.

В результате проверки было установлено следующее:

Диссертантом лично проведено:

- обработка УЗИ-заключений 6720 посетителей кабинета ультразвуковой диагностики городской клинической больницы №1 г. Бишкек;
- одномоментное сравнительное сплошное обследование 733 больных;
- обработка и анализ опросников физической активности, FINDRISK, опросника Апноэ, пищевого опросника;
- обработка и анализ антропометрических показателей с расчетом процента жира, тощей массы тела и ИМТ;
- обработка и анализ биохимических исследований и показателей АТФ;
- обработка и анализ показателей инструментальных обследований (УЗИ органов брюшной полости, ультразвуковая эластография, ЭКГ, биоимпедансный анализатор состава тела человека);
- обработка и анализ препаратов печени крыс с морфометрией.

Полученные лабораторные и инструментальные данные пациентов разделены на контрольную группу, группу с НАЖБП без сахарного диабета 2 типа (СД2) и НАЖБП с СД2. Рассматривались амбулаторные карты жителей г. Бишкек и Нарынской области (г. Нарын, с. Ат-Башы).

Экспериментальные животные использованы для воспроизведения неалкогольной жировой инфильтрации печени в условиях низкогорья и барокамерной гипоксии с подъемом на высоту 6000 м над ур. моря с ежедневной 6-ти часовой экспозицией. На 5-й и 10-й неделях эксперимента на животных были апробированы Витамин Е, метформин и здоровая диета.

Автор продемонстрировал статистический анализ полученных результатов клинического и экспериментального исследований. Анализ полученных результатов проводили с помощью статистического пакета прикладных программ SPSS 16.0 для Windows.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Таким образом, в результате проверки комиссия пришла к выводу, что представленная первичная документация по диссертационной работе Токтогуловой Нургуль Асылбековны на тему: «Этиопатогенетические и клинические особенности, темпы развития неалкогольной жировой болезни печени (НАЖБП) в горных условиях Кыргызстана» оформлена правильно, в соответствии с фактическими данными. Все исследования зарегистрированы в установленном порядке. Достоверность выполненных исследований подтверждается первичной документацией, в котором полностью отражен объем анамнестических, клинических, лабораторных, инструментальных методов исследования, статистической обработки данных, положенных в основу диссертационной работы Токтогуловой Н.А.

Председатель комиссии

д.м.н., профессор



Сарыбаев А.Ш.

Члены комиссии:

Д.м.н., профессор

Д.м.н.

