# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИИ

Кафедра патологической анатомии с судебной медициной

# **РЕЦЕНЗИЯ**

на научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

аспиранта Цуцаева Аслана Казбековича

(фамилия, имя, отчество)

На тему: <u>экспериментальный амилоидоз гепатопатического типа.</u> моделирование и профилактика

Направление подготовки 03.03.04, направленность (профиль)

<u>Клеточная биология, цитология, гистология;</u> Группа <u>Биологические науки</u> (название профиля)

1. Актуальность исследования: Амилоидоз – это патологический процесс, сопровождающийся отложением фибриллярного белка – амилоида, в строме органов, а также в стенках сосудов. Заболевание, как правило, протекает, достаточно долго, безсимптомно, что в свою очередь приводит к тому, что на этапе появления клинических проявлений болезни, речь уже идет о глубокой органной патологии. Часто единственным решением для лечения пациента является трансплантация пораженного органа. Все это в не меньшей степени касается и печени, которая не редко поражается при системном амилоидозе. «Золотым стандартом» в диагностике амилоидоза является биопсия органа, сопровождающаяся часто таким грозным осложнением, как внутреннее кровотечение. В связи с этим стали актуальны экспериментальные модели воспроизводимые с помощью различных веществ (амилоидогенов). Долгое безсимптомное течение болезни, с развитием необратимых структурных изменений, диагностика тяжелая дорогостоящее, обусловили высокоспециализированное лечение актуальность данной проблемы.

2. **Цель и задачи исследования**: получение модели системного гепатопатического типа амилоидоза на старых крысах линии "Vistar", их структурно-функциональная характеристика и экспериментальная профилактика ацизолом.

#### Задачи:

- 1) В эксперименте на старых крысах создать модель системного амилоидоза гепатопатического типа.
- 2) Описать структурные и функциональные изменения в органах, особенно в печени, в полученной экспериментальной модели системного гепатопатического амилоидоза.
- 3) С помощью фармакологического препарата ацизола, обладающего детоксицирующим, антигипоксантным и антиоксидантным свойствами, провести профилактику развития модели амилоидоза гепатопатического типа.

#### 3. Новизна исследования заключается:

- 1) в разработке и получении нового способа моделирования гепатопатического амилоидоза в эксперименте на старых крысах;
- 2) в исследовании структурно-функциональных изменений в печени при экспериментальном амилоидозе;
- 3) оценке эффективности профилактики развития новой модели гепатопатического экспериментального амилоидоза ацизолом.

# 4 Степень достоверности результатов проведенных исследований

Результаты исследования являются обоснованными, что подтверждается использованием необходимого и достаточного количества исходной информации, полученной из достоверных источников.

Результаты исследования основаны на произведенных расчетах с применением методов машинного обучения, подтверждены объективными данными.

## 4. Практическая значимость.

Диссертационная работа имеет практическую направленность. Полученные модели гепатопатического типа экспериментального амилоидоза целесообразно рекомендовать для использования в научно-исследовательских лабораториях с целью изучения этиопатогенетических и функционально-морфологических аспектов амилоидоза и разработки способов его профилактики и лечения. Данные исследований можно рекомендовать к применению в учебно-педагогическом процессе на кафедрах патологической

физиологии, патологической анатомии клинической фармакологии. И Полученные эффекты положительные OT дает применения ацизола возможность рекомендовать его профилактики клинике гепатопатического типа экспериментального амилоидоза.

- 5. Публикации по теме исследования. По теме работы было опубликовано 3 статьи РИНЦ.
- 6. Степень завершенности работы.

Работа завершена в полном объеме.

7. Замечания.

Необходимы публикации в журналах BAK и SCOPUS.

8.Заключение. Научно-квалификационная работа соответствует требованиям ВАК п. 9-14.

Аспирант заслуживает присуждения квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Научный доклад об основных результатах подготовленной научноквалификационной работы заслуживает оценки <u>отлично</u>

(отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)

### Рецензент Джиоев Инал Германович

доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой патологической физиологии ФГБОУ ВО СОГМА МЗ России

Дата: «<u>26</u>» <u>06</u> 20<u>20</u>г.

Подпись:

М.П.