

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Габдрахмановой Инги Данировны
«Гепатопротекция тетрахлорметан- индуцированных повреждений у взрослых и старых
крыс комплексным соединением янтарной кислоты с 1,3,6-триметил-5-
гидроксиурацилом» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук,
представленной по специальности 14.03.03 - патологическая физиология

Актуальность настоящего исследования связана широким распространением
патологии печени среди населения, особенно в пожилом возрасте

Исходя из этого, целью настоящего исследования ставилось патогенетическое
обоснование применения сукцината 1,3,6-триметил-5-гидроксиурацила для коррекции
структурно-функциональных нарушений печени при поражении взрослых и старых крыс
тетрахлорметаном.

Во время исследований выявлены возрастные различия в показателях дисбаланса в
системах ПОЛ-АОЗ у взрослых и старых крыс в печени, полушариях головного мозга и
эритроцитах. Дисбаланс ПОЛ-АОЗ сопровождается гепатотоксическими эффектами, кото-
рые проявляются развитием тяжелых структурно-функциональных повреждений печени.

Впервые установлено благоприятное действие комплексного препарата на
структурную целостность печени старых крыс и корrigирующее влияние на деструктивно-
некротические эффекты тетрахлорметана. Одновременно выявлено определенное
преимущество сукцината 1,3,6-триметил-5- гидроксиурацила по сравнению с отдельными
его составляющими, выражаяющиеся в большей полноте гепатозащитного действия и
эффективности коррекции метаболических нарушений у взрослых и старых крыс.
Обнаружено, что в механизме гепатозащитного действия комплекса у взрослых и старых
крыс имеет значение его влияние на процессы перекисного окисления липидов, а также на
ферментативные и некоторые неферментативные системы антиокислительной защиты.
Параллельно определены интегральные показатели дисбаланса (К_{ПОЛ-АОЗ}) ^в системах
перекисного окисления и антиокислительной защиты в печени, полушариях головного
мозга и эритроцитах у взрослых и старых крыс, что позволило сравнить их активность у
собак разного возраста на начальном этапе токсогенеза. Полученные результаты могут
быть использованы при оценке патогенетической значимости свободно-радикальных ме-
ханизмов токсического действия химических факторов производственной среды на печень у
лиц старших возрастных групп.

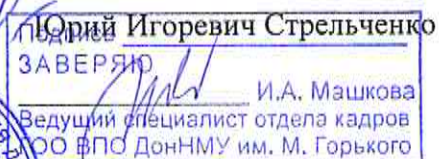
Таким образом, экспериментальное обоснование возможности гепатопротекции с
использованием низкодозовых, малотоксичных препаратов, полученных методом
клатрирования (комплексообразования) свидетельствует о перспективности дальнейших
исследований данного класса соединений для гепатопротекции на различных

Следовательно данное экспериментальное исследование представляет собой
самостоятельную законченную квалификационную научно-исследовательскую работу, в
которой достигнута поставленная цель, решены запланированные задачи, получены новые
результаты, имеющие теоретическое и практическое значение. Выводы, соответствуют его
цели и задачам. Автореферат диссертации соответствует всем требованиям,
претъявляемым к авторефератам. В нем отражены результаты проведённого исследования,
есть описание методов, в доступной форме представлены таблицы и рисунки .

Основываясь на автореферате, можно заключить, что диссертационная работа Габдрахмановой Инги Данировны «Гепатопротекция тетрахлорметан-индуцированных повреждений у взрослых и старых крыс комплексным соединением янтарной кислоты с 1,3,6-триметил-5-гидроксиурацилом» на соискание ученой степени доктора медицинских наук, представленной по специальности 14.03.03 - патологическая физиология полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 «О порядке присуждения ученых степеней». ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 - патологическая физиология.

Согласен на обработку персональных данных

Профессор кафедры патологической физиологии
им. проф. Н. Н. Транквилитати Государственной
образовательной организации высшего профессионального
образования «Донецкий национальный медицинский
университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения
Донецкой Народной Республики, доктор медицинских
наук (14.03.03), доцент



ДНР, пр. Ильича, 16, г. Донецк, 283042,
тел.: (062) 344-41-51, факс: (062) 344-40-01
E-mail: contact@dnmu.ru
<https://dnmu.ru/>

26.05.2022.