

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по научной работе
Государственного бюджетного учреждения
здравоохранения города Москвы «Научно-
исследовательский институт скорой помощи им.
Н.В. Склифосовского Департамента Здраво-
охранения города Москвы», профессор, д.м.н.

М.М.Абакумов.

« 08 » февраля 2016 год

ОТЗЫВ

ведущей организации о диссертации Шикаловой Ирины Анатольевны на тему: «Особенности терапии острых отравлений этанолом у больных с алкогольной жировой дистрофией печени», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.04 – токсикология

Актуальность темы диссертации

В общей структуре острых экзотоксикозов большую долю составляют острые отравления этанолом, которые являются не только актуальной медицинской, но и социальной проблемой, т.к. в подавляющем большинстве случаев возникают у лиц трудоспособного возраста. Они часто сопровождаются развитием опасных для жизни осложнений, которые увеличивают продолжительность госпитализации больных и летальность.

Следует отметить, что острые отравления этанолом часто происходят у пациентов, страдающих хронической алкогольной интоксикацией и алкогольным поражением печени.

У лиц, злоупотребляющих алкоголем, эта патология выявлена в 90% случаев. Наиболее часто встречающаяся форма алкогольного поражения печени – алкогольная жировая дистрофия, которая сопровождается функциональными нарушениями этого органа, оказывающими определенное влияние на развитие осложнений соматогенной стадии острых отравлений

Вх. №	9	
« 15 »	02	2016
ФГБУН ИТ ФМБА России		

этанолом и исход заболевания. В связи с этим возникает необходимость совершенствования лечения данного контингента больных с применением препаратов, обладающих гепатопротекторным действием. Среди них в последние годы хорошо зарекомендовали себя: отечественный препарат ремаксол при использовании в комплексном лечении вирусных, лекарственных гепатитов и при неалкогольном жировом гепатозе, а также адеметионин – при алкогольных поражениях печени. Однако оценка эффективности этих препаратов у больных с острым отравлением этанолом и сопутствующей алкогольной жировой дистрофией печени до настоящего времени не проводилась.

Исходя из изложенного выше, очевидно, что работа Шикаловой Ирины Анатольевны, посвященная особенностям течения и терапии острых отравлений этанолом у больных с алкогольной жировой дистрофией печени, является весьма актуальной для медицинской науки и практики.

Степень обоснованности научных положений, выводов, рекомендаций, сформулированных в диссертации, их достоверность

Научные положения и выводы, сформулированные в диссертации, основываются на анализе достаточного по объему клинического материала (196 больных с острыми отравлениями этанолом средней и тяжелой степени тяжести) и аргументировано доказываются соответствующими исследованиями (химико-токсикологическими, клиническими, биохимическими, инструментальными), выполненными на современном методическом уровне, и использованными современными методами статистики.

Научная новизна исследования и полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

В результате проведенного исследования получены новые данные о влиянии алкогольной жировой дистрофии печени на клиническое течение острых отравлений этанолом, которое характеризуется частым развитием судорожного синдрома, нозокомиальной пневмонии, алкогольного делирия. Автором показано, что среди патогенетических механизмов этих осложнений

определенную роль играют нарушения детоксикационной и биосинтетической функций печени, доказанные результатами лабораторных исследований.

С целью профилактики указанных осложнений и повышения эффективности лечения данного контингента больных впервые патогенетически обоснована и клинически доказана целесообразность применения в комплексной терапии комбинированного гепатопротекторного препарата ремаксол и адеметионина, обладающего антиоксидантной направленностью.

Значимость для науки и практики полученных результатов

Полученные автором данные имеют научную и практическую значимость для токсикологии, наркологии, реаниматологии, так как расширяют представление о патогенезе острых отравлений этанолом у больных с сопутствующей алкогольной жировой дистрофией печени и осложнений, возникающих в соматогенной стадии этих экзотоксикозов. Наряду с этим, они являются основой для совершенствования способов патогенетически обоснованного лечения больных с указанной патологией.

Новые данные о функциональных нарушениях печени у больных с острыми отравлениями этанолом на фоне ее алкогольной жировой дистрофии могут быть применены в клинической токсикологии, наркологии, реаниматологии в качестве дополнительных критериев для оценки тяжести интоксикации, эффективности лечебных мероприятий, прогноза развития осложнений соматогенной стадии изучаемых заболеваний химической этиологии. Разработанные автором алгоритмы применения гепатопротекторных препаратов ремаксол и адеметионин позволяют снизить частоту развития алкогольного делирия и сократить сроки лечения больных.

Внедрение результатов исследований и рекомендации по их дальнейшему использованию

Материалы диссертации внедрены в практическую работу отдела клинической токсикологии ГБУ «СПБНИИ СП имени И.И.Джанелидзе», ФБУН « СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» и в учебный процесс

кафедры токсикологии, экстремальной и водолазной медицины «СЗМУ имени И.И. Мечникова».

Основные результаты, положения и выводы диссертации могут быть использованы в системе профессионального образования по специальностям «Токсикология», «Наркология», «Реаниматология».

По теме диссертации опубликовано 10 печатных работ, из них 4 в рецензируемых журналах из перечня ВАК, которые в достаточной степени раскрывают ее основные положения. Автореферат отражает основные положения диссертации, его содержание позволяет получить полноценное представление о выполненном исследовании. Сформулированные в диссертации выводы достаточно аргументированы и вытекают из приведенного анализа полученных результатов.

Принципиальных замечаний к работе нет. Однако обращают на себя внимание некоторые стилистические погрешности и терминологические неточности (с.50, 106, 110). В выводе 2 автореферата указано, что у больных с острыми отравлениями этанолом и сопутствующей алкогольной жировой дистрофией печени имеют место нарушения липидного обмена, в частности повышение содержания в крови триглицеридов. Однако эти сведения в тексте автореферата отсутствуют, при этом в самой диссертации они представлены в достаточном объеме.

Указанные замечания не снижают общей положительной оценки представленной диссертации.

Заключение

Таким образом, диссертация Шикаловой Ирины Анатольевны на тему «Особенности терапии острых отравлений этанолом у больных с алкогольной жировой дистрофией печени», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи совершенствования терапии острых отравлений этанолом у больных с алкогольной жировой дистрофией печени.

По актуальности темы, научной новизне, практической значимости полученных результатов и объему выполненных исследований представленная

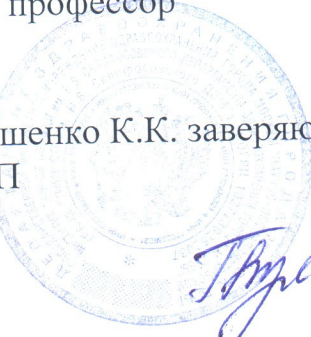
работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а ее автор – Шикалова Ирина Анатольевна заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.04 – токсикология.

Отзыв обсужден и утвержден на научной конференции отделения лечения острых отравлений с участием сотрудников отделений острых эндотоксикозов, неотложной торакоабдоминальной хирургии, эндоскопических исследований, радиоизотопной диагностики, отдела лабораторной диагностики, отдела клеточных и тканевых технологий Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского» 8 февраля 2016 г. (протокол №1)

Ведущий научный сотрудник
отделения лечения острых отравлений
ГБУЗ г. Москвы «НИИ СП
им. Н.В.Склифосовского ДЗ г. Москвы»,
доктор медицинских наук, профессор

Ильяшенко К.К.

Подпись профессора Ильяшенко К.К. заверяю
Ученый секретарь НИИ СП
им. Н.В.Склифосовского,
доктор медицинских



Булава Г.В.

129090, Москва, Б.Сухаревская п., д.3
Тел. 8(495) 6201065