

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации *Лелевич Анны Владимировны* «Потребление кислорода структурами головного мозга и кислородсвязывающие свойства крови при действии этанола и его отмене (клинико-экспериментальное исследование)», представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

Алкоголизм – серьезная медико-биологическая проблема современного общества, оказывающая существенное влияние на качественную и количественную составляющую жизни лиц, злоупотребляющих алкоголем. Понимание механизмов развития этой патологии позволит добиться более эффективных результатов в ее лечении.

Диссертация Лелевич А.В. посвящена исследованию потребления кислорода корой и мозжечком головного мозга крыс при алкогольной интоксикации и ее отмене, определению параметров кислородсвязывающих свойств крови и прооксидантно-антиоксидантного состояния при однократном и длительном введении этанола, а также в период его отмены. Примененные в работе дозы алкоголя, сроки их введения и отмены, инструменты статистической обработки полученных данных, а также опубликованность и представление результатов диссертации на значимых научных конференциях позволяют не сомневаться в их научной новизне.

Важным аспектом диссертации Лелевич А.В. является использование в качестве одного из объектов исследования крови пациентов с состоянием отмены алкоголя, страдающих синдромом зависимости от него. Это значительно повышает ее практическую значимость. Выявленные в ходе проведения диссертационного исследования изменения параметров тканевого дыхания, кислородсвязывающих свойств крови и прооксидантно-антиоксидантного состояния, несомненно, вносят вклад в расшифровку механизмов формирования метаболических сдвигов при введении алкоголя и его отмене, что может использоваться при планировании корректирующих мероприятий.

По данным, полученным в ходе проведения диссертационного исследования Лелевич А.В., опубликовано 15 печатных работ, в том числе 4 журнальные статьи из перечня, рекомендованного ВАК Республики Беларусь, а также 7 работ в сборниках научных конференций. Автореферат содержит все обязательные структурные компоненты: введение, общую характеристику работы, результаты и их обсуждение, заключение, список публикаций соискателя ученой степени и резюме. Замечаний по его оформлению нет.

Учитывая вышесказанное считаю, что Лелевич Анна Владимировна заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Заведующий кафедрой психиатрии,
наркологии, психотерапии и медицинской
психологии с курсом повышения
квалификации и переподготовки,
доктор медицинских наук, профессор



А.В. Копытов

А.В. Копытова

Подпись _____
Начальник отдела кадрового
обеспечения высшего образования
Управления кадровой политики
и правового обеспечения

