

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Копытова Дмитрия Андреевича на тему «Нормоксическая лечебная компрессия в комплексном лечении неосложненного синдрома отмены алкоголя»

Общеизвестно, что алкогольная зависимость – прогрессирующее хроническое заболевание, определяющееся патологическим влечением к алкогольным напиткам (психическая зависимость) и развитием состояния отмены при прекращении употребления алкоголя (физическая зависимость), во многих случаях приводящее к стойким сомато-неврологическим нарушениям. Своевременное и эффективное купирование синдрома отмены алкоголя может способствовать сохранности благоприятного соматического и нейропсихологического статусов. В этой связи работа Д.А. Копытова, посвященная изучению коррекции неосложненного синдрома отмены алкоголя с использованием такого современного метода кислородотерапии, как нормоксическая лечебная компрессия, представляет значительный интерес не только в теоретическом, но, особенно, в практическом плане.

Работа выполнена на достаточном клиническом материале с применением корректных клинических, нейропсихологических и биологических методик. Проведена тщательная статистическая обработка полученного материала с использованием современных методов статистики, что обеспечивает хорошую доказательность полученных результатов, корректно представлено в заключении исследования. Работа четко спланирована, выполнена на хорошем методологическом уровне, результаты внедрены. Замечаний по ней нет.

В целом, можно судить, что изложенные в автореферате результаты исследования Копытова Д.А., представленные на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, соответствуют требованиям, предъявляемые к кандидатским диссертациям, а ее автор Копытов Д.А. заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.27 – наркология.

Главный врач
УЗ "Минский областной
клинический центр "Психиатрия-
наркология", доцент, к.м.н.

А.А.Александров

Подпись Александрова А.А. уполномочено
Ведущий специалист
по наркологии
Симонович В.А.

