

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Любченко Дмитрия Александровича "Биохимическое обоснование совершенствования медицинской помощи лицам, зависимым от психостимуляторов", представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 03.01.04 – биохимия

Актуальность темы.

Проблема распространения наркомании, злоупотребления наркотическими средствами и психотропными веществами является актуальной практически во всех странах мира. По данным Управления ООН по наркотикам и преступности, в мире насчитывается более 200 млн. человек, имеющих опыт употребления наркотиков, 110 млн. злоупотребляют наркотиками и 25 млн. страдают зависимостью. Подавляющее большинство из них - молодёжь. Российская Федерация, как неотъемлемая часть мирового сообщества, в полной мере испытывает на себе растущую наркоугрозу. Проблема немедицинского потребления наркотиков, прежде всего в молодёжной среде, стала явлением глобального характера, подрывающим национальную безопасность страны. Лечение наркомании в условиях современной действительности ограничивается в большинстве случаев купированием абстинентного синдрома. К поиску новых подходов и методов лечения побуждает низкая эффективность предложенных методов лечения наркоманий.

Новизна исследования. В проведенном исследовании проведено комплексное изучение особенностей показателей белкового, углеводного и липидного обменов, эндогенной интоксикации, функционирования антиоксидантной системы и интенсивности свободнорадикальных процессов у больных с синдромом зависимости от психостимуляторов и опиоидов. Любченко Д.А. проведено биохимическое обоснование антиоксидантной коррекции метаболических нарушений у лиц с синдромом зависимости от психостимуляторов. Автором определена динамика изменений биохимических показателей у лиц с синдромом

зависимости от психостимуляторов и опиоидов с использованием стандартной схемы лечения и терапии, включающей введения ремаксола. Диссертантом разработаны лабораторные диагностические алгоритмы мониторинга состояния больных с синдромом зависимости от психостимуляторов или опиоидов.

Практическая значимость и научная ценность. Исследование имеет практическое значение, так как полученные данные расширяют представления о патобиохимических механизмах развития и течения зависимости от психостимуляторов и опиоидов, что в перспективе может быть использовано при разработке инновационных диагностических технологий и терапевтических подходов.

Работа выполнена на достаточном клиническом и лабораторном материале: обследовано 20 относительно здоровых испытуемых лиц и 60 больных с синдромом зависимости от психостимуляторов ($n=38$) и с синдромом зависимости от опиоидов ($n=22$); использованы современные методы исследования и статистической обработки данных.

Полученные автором результаты достоверны, выводы и заключения обоснованы. Автореферат достаточно полно отражает суть исследования и отвечает требованиям ВАК.

Принципиальных замечаний по работе нет.

Заключение

Автореферат диссертации Любченко Д.А. "Биохимическое обоснование совершенствования медицинской помощи лицам, зависимым от психостимуляторов", выполненной в ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России (научный руководитель: д.м.н., профессор Быков И.М.; научный консультант: д.м.н., профессор Редько А.Н.), содержит новое решение актуальной задачи по повышению качества оказания помощи пациентам с наркозависимостью; по своим показателям соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного

постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 03.01.04 – биохимия.

Заведующий кафедрой биохимии
и клинической лабораторной диагностики
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук,
профессор

Мустафин Ильшат Ганиевич



420012, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, 49; тел. 8(843)253-60-26, Ilshat64@mail.ru