

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сидуллина Антона Юрьевича на тему: «Оптимизация лекарственного обеспечения инфузионно-детоксикационной терапии в наркологии на региональном уровне (на примере Республики Татарстан)», представленной к защите в Диссертационный совет Д 208.068.02 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.03 – организация фармацевтического дела

Лечение острой интоксикации, вызванной применением психоактивных веществ, является актуальной и социально-значимой проблемой современного здравоохранения. Эффективность детоксикационной терапии во многом зависит от организации лекарственного обеспечения наркологического стационара и от рационального использования лекарственных препаратов. Поскольку основная наркологическая помощь оказывается из федерального и регионального бюджетов, вопросы рационального расходования бюджетных средств на лекарственное обеспечение наркологических стационаров имеют чрезвычайно важное значение.

А.Ю. Сидуллиным использован комплекс методов маркетингового, сравнительного, ситуационного, фармакоэкономического анализа, структурного и статистического анализа, системного и регионального подхода, экспертных оценок.

Научная новизна исследования заключается в том, что автором выявлены факторы, требующие оптимизации лекарственного обеспечения инфузионно-детоксикационной терапии (ИДТ) наркологических больных в Республике Татарстан, дана характеристика ассортимента лекарственных препаратов детоксикационной терапии (ЛПДТ) на российском и региональном фармацевтическом рынках, проведен анализ современного состояния лекарственного обеспечения ИДТ в наркологическом стационаре, выявлены 13 схем ИДТ, как фактор, влияющий на формирование ассортиментного списка лекарственных препаратов в отделении реанимации

и интенсивной терапии, разработана система помощи для принятия фармацевтических решений, предназначенная для оценки уровня лекарственного обеспечения ИДТ с учетом клинических и фармакоэкономических параметров (фармакоэкономическая модель оптимизации). С использованием метода моделирования представлены экономические последствия перераспределения пациентов на терапию по более эффективным (по критерию «функция больничной койки») схемам ИДТ, а так же внедрения инновационной технологии. Сформированы оптимальные по фармакоэкономическим критериям ассортиментные списки лекарственных препаратов детоксикационной терапии для отделений реанимации и интенсивной терапии наркологических стационаров.

Значимость результатов исследования Сидуллина А.Ю. для фармацевтической науки заключается в новом методическом подходе к оптимизации лекарственного обеспечения отделения реанимации наркологического стационара, основанном на использовании методов фармакоэкономического анализа для выявления экономически предпочтительных схем ИДТ и формирования на их основе оптимального ассортиментного списка лекарственных препаратов детоксикационной терапии.

Разработанная в исследовании система помощи для принятия фармацевтических решений по формированию оптимальных по фармакоэкономическим критериям ассортиментных списков ЛПДТ для отделения реанимации наркологических стационаров имеет большое практическое значение, что подтверждено Актами внедрения Министерства здравоохранения Республики Татарстан и ГУП «Медицинская техника и фармация Татарстана».

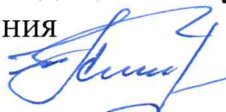
Результаты диссертационного исследования Сидуллина А.Ю. были доложены на научных конференциях и нашли отражение в 21 научной публикации, из них 6 статей в изданиях, рекомендуемых ВАК при Минобрнауки России.

Исходя из данных, представленных в автореферате, диссертация А.Ю. Сидуллина характеризуется логичностью и направленностью на достижение поставленной цели и представляет собой цельное, выполненное на высоком современном уровне исследование, продемонстрировавшее перспективность дальнейших работ в этом направлении.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Сидуллина Антона Юрьевича на тему «Оптимизация лекарственного обеспечения инфузионно-детоксикационной терапии в наркологии на региональном уровне (на примере Республики Татарстан)» на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.03 – организация фармацевтического дела представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное на актуальную тему современной фармации. Диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Сидуллин Антон Юрьевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.03 – организация фармацевтического дела.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных, необходимых для работы диссертационного совета Д 208.068.02.

Доктор фармацевтических наук (15.00.01 – технология лекарств и организация фармацевтического дела), профессор, проректор по непрерывному образованию и международному сотрудничеству, заведующая кафедрой фармации факультета последипломного образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации



Комиссинская Ирина Геннадьевна

305041 Российская Федерация, Курская область, г. Курск, ул. К. Маркса, д.3;  
тел.: +7(4712)587-740, e-mail: KomissinskajaIG@kursksmu.net

«15» марта 2019 г.

Подпись и сведения заверяю.

Ученый секретарь ученого совета  
ФГБОУ ВО «КГМУ» Минздрава России,  
доктор биологических наук, доцент

«15» марта 2019 г.




О.А. Медведева