

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сидуллина Антона Юрьевича на тему: «Оптимизация лекарственного обеспечения инфузионно-детоксикационной терапии в наркологии на региональном уровне (на примере Республики Татарстан)», представленную 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

Психоактивные вещества (ПАВ) становятся все более доступными населению. При употреблении они вызывают психологическую зависимость и, как следствие, наркологические заболевания. Разнообразие и постоянное обновление ПАВ способствуют увеличению количества и изменению характера отравлений. Важным этапом терапии отравлений ПАВ является инфузионно-детоксикационная терапия (ИДТ). Исследования Сидуллина А.Ю., посвященные разработке системы помощи для принятия фармацевтических решений, предназначенной для оптимизации лекарственного обеспечения ИДТ, актуальны, своевременны и имеют большое практическое значение, поскольку наркологическая помощь оказывается из федерального и регионального бюджетов, а рациональное использование бюджетных средств – важнейшая задача здравоохранения. Диссертантом была конкретно сформулирована цель диссертационного исследования: разработка методического подхода к оптимизации лекарственного обеспечения ИДТ в наркологии на региональном уровне на примере Республики Татарстан. Обозначены задачи достижения цели и составлена программа исследования, состоящая из взаимосвязанных этапов.

Научная новизна исследования представлена значимо. В результате проведенных исследований выявлены факторы, требующие оптимизации лекарственного обеспечения ИДТ наркологических больных в регионе: рост госпитальной заболеваемости в наркологии и нерациональная организация лекарственного обеспечения отделений реанимации и интенсивной терапии (ОРИТ) наркологического стационара. Определен потребитель лекарственных препаратов детоксикационной терапии (ЛПДТ) и сформирован профиль пациента ОРИТ наркологического стационара. Методами маркетингового анализа выявлено, что ЛПДТ на фармацевтическом рынке РФ и РТ представлены 25 фармакотерапевтическими группами; фармацевтические рынки ЛПДТ России и РТ достаточно обновлены (индекс обновления 0,23 и 0,18 соответственно). Ассортимент ЛПДТ аптечной организации наркологического стационара представлен 22 ФТГ. Фармацевтический рынок РТ использовал 57,8% зарегистрированных в России ЛПДТ, а аптечная организация наркологического стационара - 56,0% от представленного на

фармацевтическом рынке РТ. Впервые на основе комплексного анализа медицинской документации наркологических стационаров РТ выявлено 13 схем ИДТ, как фактор, влияющий на формирование ассортиментного списка ЛПДТ в реанимационном отделении. В диссертационной работе предложено использование показателя «Функция больничной койки» как критерия эффективности, отражающего как медицинскую, так и экономическую составляющую работы наркологического стационара. Разработан комплекс показателей для оценки затрат на ИДТ. Проведен фармакоэкономический анализ схем ИДТ и установлены экономически предпочтительные схемы по критерию «затраты-эффективность». Разработана система помощи для принятия фармацевтических решений, предназначенная для оценки лекарственного обеспечения ИДТ с учетом клинических и фармакоэкономических параметров (фармакоэкономическая модель оптимизации). С использованием метода моделирования представлены экономические последствия от перераспределения пациентов на терапию по менее затратным схемам ИДТ, а так же от внедрения инновационной технологии (схемы №1). Сформированы оптимальные по фармакоэкономическим критериям ассортиментные списки ЛПДТ для отделения реанимации наркологического стационара РТ.

В автореферате указаны документы, подтверждающие внедрение результатов научных исследований автора в фармацевтическую практику.

Степень обоснованности и достоверности исследований подтверждается применением современных и апробированных научных методов исследования и достаточным объемом информации.

Научные положения и выводы основаны на результатах собственных исследований автора и соответствуют поставленным задачам. Объем исследований достаточный.

По теме диссертации опубликована 21 научная статья, из них 6 статей в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК при Министерстве образования и науки России.

В ходе анализа автореферата Сидуллина А.Ю. возник вопрос, не снижающий научной и практической ценности исследования: почему автор выбрал для оценки клинической эффективности схем ИДТ шкалу АРАСНЕ II? Кем оценивалась клиническая эффективность схем ИДТ?

Судя по автореферату, диссертационная работа Сидуллина Антона Юрьевича на тему «Оптимизация лекарственного обеспечения инфузионно-детоксикационной терапии в наркологии на региональном уровне (на примере Республики Татарстан)», представленная на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.03 – организация фармацевтического дела является самостоятельной завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной для фармации научной задачи по оптимизации лекарственного обеспечения инфузионно-детоксикационной терапии в наркологии.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, 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, организация фармацевтического дела и судебная фармация, Украина), профессор кафедры управления и экономики фармации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, доцент

Немятых Оксана Дмитриевна _____

адрес: 197376, Россия, Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 14
тел: +7 (812) 499-39-00, доб.4191
e-mail: nemyatyh@yandex.ru

22.03.2019 г

Подпись и сведения заверяю
Секретарь ученого совета, к. фарм. н., доцент

Золотарева Наталья Григорьевна _____



Подпись руки

Немятых О.Д., Золотарева Н.Г.

удостоверяю

22.03.2019 г.

Начальник отдела документации

Павлюк И.Е.

ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России