

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Галеппо Юлии Леонидовны на тему «Разработка методического аппарата определения потребности в инфузионных растворах многопрофильной медицинской организации», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.3. Организация фармацевтического дела в постоянно действующий диссертационный совет ПДС 0300.020 на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Актуальность темы диссертационного исследования обусловлена высокой значимостью использования инфузионных растворов при оказании медицинской помощи. Соответственно разработка современного методического аппарата, позволяющего объективно и точно прогнозировать потребность в инфузионных растворах многопрофильных медицинских организаций является значимой и актуальной научной задачей.

Научная новизна исследования обоснована тем, что впервые: определены наиболее часто встречающиеся и распространенные в многопрофильных медицинских организациях нозологические формы заболеваний, которые предложено учитывать при прогнозировании потребности в инфузионных растворах; представлена структура и сформирована база данных для определения потребности в инфузионных растворах многопрофильных медицинских организаций; доказана необходимость прогнозирования потребности в инфузионных растворах многопрофильными медицинскими организациями в соответствии с требованиями стандартов медицинской помощи, клинических рекомендаций (протоколов лечения) на одного пациента; разработан методический аппарат определения потребности, в основу которого положены данные стандартов медицинской помощи, клинических рекомендаций (протоколов лечения), а также информация о составе пациентов, госпитализированных в многопрофильные медицинские организации, выступающий эффективным инструментом сокращения и прогнозирования расходов при планировании закупок инфузионных растворов, повышению рациональности проводимой фармакотерапии, и соответственно достижению высоких показателей качества оказываемой медицинской помощи.

Теоретическая значимость исследования заключается в обосновании методологии исследования и совершенствовании обеспечения инфузионными растворами многопрофильных медицинских организаций за счет разработки методического аппарата определения потребности в инфузионных растворах на основании данных стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций (протоколов лечения), выявленных наиболее распространенных нозологических формах заболеваний, встречающихся в многопрофильных медицинских организациях и данных фактического потребления инфузионных растворов.

Результаты диссертационного исследования применяются в деятельности ряда военно-медицинских организаций, что подтверждает их высокую практическую значимость. К тому же, отдельные положения диссертационного исследования используются в образовательной деятельности ряда вузов России.

Результаты диссертационного исследования представлены в 11 печатных работах, в том числе 3 – в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, рекомендованных ВАК/МБЦ, 1 в изданиях, входящих в Перечень РУДН/ВАК.

Личный вклад автора заключается в формулировке цели и задач исследования, выполнении всех этапов его программы, включая сбор, обработку данных, интерпретацию и изложение результатов, формулировке выводов, а также подготовке публикаций по основным положениям диссертации. Основная часть исследования выполнена лично автором диссертации.

На основании представленного автореферата можно сделать заключение, что диссертационная работа Галеппо Юлии Леонидовны на тему «Разработка методического аппарата определения потребности в инфузионных растворах многопрофильной медицинской организации», представленная на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности: 3.4.3. Организация фармацевтического дела является законченной научно-квалификационной работой. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертация соответствует пункту 2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Ученым советом РУДН

протокол 12 от 23.09.2019 г., а ее автор – Галеппо Юлия Леонидовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.3. Организация фармацевтического дела.

Доктор фармацевтических наук
(14.04.00 – Организация фармацевтического дела), профессор,
Ректор федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный
химико-фармацевтический университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
197376, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург,
улица Профессора Попова, д. 14, литера А,
тел. +7 (812) 499 39 00, E-mail: rectorat.main@pharminnotech.com

И.А. Наркевич

«10» февраля 2023 г.

Подпись *И.А. Наркевича* заверяю:



Начальник отдела документации Павлюк И.Б.
ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Галеппо Юлии Леонидовны на тему «Разработка методического аппарата определения потребности в инфузионных растворах многопрофильной медицинской организации», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.3. Организация фармацевтического дела в постоянно действующий диссертационный совет ПДС 0300.020 на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Диссертационная работа Галеппо Юлии Леонидовны посвящена вопросам оптимизации обеспечения инфузионными растворами многопрофильных медицинских организаций на основании сформированной базы данных определения потребности в инфузионных растворах и разработанного методического аппарата определения потребности в инфузионных растворах многопрофильных медицинских организаций, построенного с учетом результатов анализа наиболее распространенных в многопрофильных медицинских организациях нозологических форм заболеваний, а также данных стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций (протоколов лечения).

Разработанная автором методология исследования позволяет в полной мере решить сформулированные задачи исследования и соответственно достичь поставленной цели исследования. Достоверность полученных результатов подтверждается достаточным объемом материалов исследования и использованием современных научных методов.

Научная новизна диссертационной работы заключается в том, что впервые были выявлены закономерности потребления инфузионных растворов на основании комплексного анализа фактического потребления инфузионных растворов в многопрофильных медицинских организациях, определены наиболее часто встречающиеся и распространенные в данных медицинских организациях нозологические формы заболеваний, на основании которых была представлена структура и сформирована база данных для определения потребности в инфузионных растворах в многопрофильных медицинских организациях, доказана необходимость прогнозирования потребности с учетом результатов сравнительного анализа фактического потребления инфузионных растворов в многопрофильных медицинских организациях с расчетными данными, основанными на требованиях стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций (протоколов лечения), разработан методический аппарат определения потребности, включающий данные стандартов медицинской помощи, клинических рекомендаций (протоколов лечения), а также информацию о составе нозологических форм, наиболее распространенных в многопрофильных медицинских организациях.

Основными материалами исследования являлись медицинская и отчетно-заявочная документация за период 2019-2021 гг., были проанализированы 88 стандартов специализированной медицинской помощи и 264 клинические рекомендации (протоколы лечения).

Теоретическая значимость диссертационной работы обусловлена оптимизацией потребления инфузионных растворов в многопрофильных медицинских организациях путем формирования базы данных определения потребности и разработке методического аппарата определения потребности в инфузионных растворах многопрофильной медицинской организации. Практическая значимость исследования заключается в применении отдельных положений диссертации в практической деятельности ряда военно-медицинских организаций и в учебном процессе двух высших учебных заведений России.

По теме диссертационной работы опубликовано 11 печатных работ, в том числе 3 в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, рекомендованных ВАК/МБЦ, 1 в изданиях, входящих в Перечень РУДН/ВАК.

На основании представленного автореферата можно сделать заключение, что диссертационная работа Галеппо Юлии Леонидовны на тему «Разработка методического аппарата определения потребности в инфузионных растворах многопрофильной медицинской организации», представленная на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности: 3.4.3. Организация фармацевтического дела является законченной научно-квалификационной работой. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертация соответствует пункту 2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Ученым советом РУДН протокол 12 от 23.09.2019 г., а ее автор, Галеппо Юлия Леонидовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.3. Организация фармацевтического дела.

Доктор фармацевтических наук
(14.04.03 Организация фармацевтического дела),
Профессор кафедры фармации ЧУОО ВО
«Медицинский университет «Реавиз»
443001, г. Самара, ул. Чапаевская, д.227
8(800)600-24-00, Email: mail@reaviz.ru

«16» февраля 2023 г.

Подпись Рыжковой Марины Вячеславовны заверяю:



Рыжкова Марина Вячеславовна

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Галеппо Юлии Леонидовны на тему «Разработка методического аппарата определения потребности в инфузионных растворах многопрофильной медицинской организации», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.3. Организация фармацевтического дела в постоянно действующий диссертационный совет ПДС 0300.020 на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов»

В настоящее время повышение качества оказания медицинской помощи невозможно без достоверного представления о необходимых количествах лекарственных средств, в том числе инфузионных растворов, используемых в многопрофильных медицинских организациях. Для этого актуальной и значимой задачей является разработка объективного методического аппарата определения потребности в инфузионных растворах в многопрофильных медицинских организациях.

Цель исследования заключалась в формировании методического аппарата определения потребности в инфузионных растворах для оптимизации процесса лекарственного обеспечения многопрофильных медицинских организаций.

Достоверность полученных результатов определяется соответствием методов исследования поставленным цели и задачам, использования необходимого объема материалов исследования.

Научная новизна диссертационной работы заключается в том, что впервые были определены наиболее часто встречающиеся и распространенные в многопрофильных медицинских организациях нозологические формы заболеваний, на основании которых была представлена структура и сформирована база данных для определения потребности в инфузионных растворах в многопрофильных медицинских организациях, разработан методический аппарат определения потребности, включающий данные стандартов медицинской помощи, клинических рекомендаций (протоколов лечения), а также информацию о составе пациентов, госпитализированных в многопрофильные медицинские организации.

Теоретическая значимость исследования заключается в решении проблемы прогнозирования потребности в инфузионных растворах многопрофильных медицинских организаций и разработке методического аппарата определения потребности в инфузионных растворах. Результаты исследования применяются в практической деятельности четырех военно-медицинских организаций, а также используются в учебном процессе двух высших учебных заведений России.

По теме диссертационной работы опубликовано 11 печатных работ, в том числе 3 в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, рекомендованных ВАК/МБЦ, 1 в изданиях, входящих в Перечень РУДН/ВАК.

На основании представленного автореферата можно сделать заключение, что диссертационная работа Галеппо Юлии Леонидовны на тему «Разработка методического аппарата определения потребности в инфузионных растворах многопрофильной медицинской организации», представленная на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности: 3.4.3. Организация фармацевтического дела выполнена лично автором и соответствует паспорту научной специальности, является законченной научно-квалификационной работой. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертация соответствует пункту 2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Ученым советом РУДН протокол 12 от 23.09.2019 г., а ее автор, Галеппо Юлия Леонидовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.3. Организация фармацевтического дела.

Доцент кафедры устройства и живучести корабля
Военного института (военно-морского) федерального
государственного казенного военного образовательного
учреждения высшего образования «Военный учебно-научный
центр Военно-Морского Флота «Военно-морская академия
имени Адмирала Флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова»,
кандидат фармацевтических наук (15.00.01 — технология
лекарств и организация фармацевтического дела).


Власов Василий Иванович

«14» 02 2023 г.

ФГКВОУ ВО «Военный учебно-научный центр
Военно-Морского Флота «Военно-морская академия
имени Адмирала Флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова»
Почтовый адрес: 197045, г. Санкт-Петербург, Ушаковская набережная, д. 17/1
Телефон: +79117050888
e-mail: vlasov-vi@yandex.ru

Подпись заверяю:





Д. Луканин

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Галеппо Юлии Леонидовны на тему «Разработка методического аппарата определения потребности в инфузионных растворах многопрофильной медицинской организации», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.3. Организация фармацевтического дела в постоянно действующий диссертационный совет ПДС 0300.020 на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Большое значение в настоящее время уделяется совершенствованию лекарственного обеспечения многопрофильных медицинских организаций путем применения современных технологий и цифровизации процессов, что является особенно важным для инфузионных растворов, которые являются неотъемлемой частью лечебного процесса и занимают выраженную долю в общем объеме потребления всех лекарственных препаратов в многопрофильных медицинских организациях в натуральном выражении. Соответственно разработка методического аппарата определения потребности в инфузионных растворах в многопрофильных медицинских организациях является важной и актуальной задачей.

В ходе исследования были решены следующие задачи: проведен анализ нормативно-правового регулирования обеспечения ИР ММО, изучены подходы к рациональному лекарственному обеспечению и организации определения потребности в ИР ММО; проведен комплексный анализ фактического потребления ИР в ММО базы исследования; выполнен структурный анализ состава пациентов, госпитализированных в отделения терапевтического и хирургического профилей ММО; осуществлен анализ стандартов МП, клинических рекомендаций (протоколов лечения), исходя из данных, полученных в результате анализа состава пациентов; сформирована база данных номенклатуры ИР и их количеств, необходимых для расчета определения потребности в ИР ММО, на основании данных о составе пациентов, госпитализированных в ММО, стандартах МП, клинических рекомендациях (протоколов лечения); разработан методический аппарат определения потребности в ИР ММО.

Основными материалами исследования являлись медицинская и отчетно-заявочная документация за период 2019-2021 гг., были проанализированы 88 стандартов специализированной медицинской помощи и 264 клинические рекомендации (протоколы лечения).

Актуальность, научная новизна и практическая значимость диссертационного исследования подтверждена применением методов системного, структурно-функционального, ретроспективного анализа, методы сравнения, соответствия, а также статистические методы. Для обработки информации использовались современные компьютерные технологии.

Результаты выполненных исследований соответствуют цели и задачам, сформулированным автором. Диссертационная работа имеет высокую теоретическую и практическую значимость, так как решает важную научную проблему совершенствования лекарственного обеспечения многопрофильных медицинских организаций за счет разработки методического аппарата определения потребности в инфузионных растворах многопрофильной медицинской организации.

По теме диссертационной работы опубликовано 11 печатных работ, в том числе 3 в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, рекомендованных ВАК/МБЦ, 1 в изданиях, входящих в Перечень РUDН/ВАК.

На основании представленного автореферата можно сделать заключение, что диссертационная работа Галеппо Юлии Леонидовны на тему «Разработка методического аппарата определения потребности в инфузионных растворах многопрофильной медицинской организации», представленная на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности: 3.4.3. Организация фармацевтического дела является законченной научно-квалификационной работой. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертация соответствует пункту 2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Ученым советом РUDН протокол 12 от 23.09.2019 г., а ее автор, Галеппо Юлия Леонидовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.3. Организация фармацевтического дела.

Гарбузова Лариса Ивановна

Кандидат фармацевтических наук (15.00.01- технология лекарств и организация фармацевтического дела)

Председатель фармацевтической ассоциации Санкт-Петербурга и Северо-Запада

191002, Санкт-Петербург, Владимирский проспект, дом 17

812-603-22-75

fa@farmass.spb.ru



«15» февраля 2023 г.