

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ногаевой Ульяны Валерьевны
«Разработка состава и технологии комбинированной мягкой лекарственной
формы для терапии остеоартрита», представленной на соискание ученой
степени кандидата фармацевтических наук по специальности
3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств

Остеоартрит является широко распространенным заболеванием во всем мире, в том числе, в России данной патологией страдает около 13% населения.

Диссертантом проведены комплексные исследования трехкомпонентной лекарственной формы для купирования болевого и воспалительного синдромов, сопровождающих хронические заболевания ревматоидного характера. Автором впервые предложена композиция, включающая кроме мелоксикама, аденозин и иммудулятор М. Проведена сложнейшая работа по определению доз каждого компонента при совместном присутствии и подтверждена эффективность разработанного лекарственного средства. Автором показана возможность уменьшения в данной лекарственной форме пролонгированного действия также концентрации НПВС – мелоксикама и, соответственно, выраженности нежелательных эффектов.

Тем не менее, из текста автореферата не понятно:

1. что представляет собой иммуномодулятор М?,
2. как Вы можете объяснить введение иммуномодулятора, обладающего иммуностимулирующими свойствами в лекарственную форму, применяемую при системном хроническом воспалительном заболевании?,
3. достаточно ли введение 2% транскутола для чрезкожной пенетрации всех компонентов разработанной Вами лекарственной формы, включая иммуномодулятор,?,
4. чем обоснован выбор энхансера и его количество, вводимое в лекарственную форму?
5. проводилось ли сравнение влияния ДМСО и транскутола на пенетрацию компонентов разработанной лекарственной формы?

Возникшие при прочтении автореферата вопросы, не умаляют достоинств диссертации, так могут быть пояснены автором.

В диссертации Ногаевой У.В. решена важная научная задача – разработана новая эффективная лекарственная форма, что может способствовать расширению спектра отечественных лекарственных средств для устранения или снижения симптомокомплекса при воспалительных заболеваниях опорно-двигательного аппарата с одновременным уменьшением нежелательных эффектов, свойственных НПВС.

Судя по содержанию автореферата, по актуальности, научной новизне, уровню и объему проведенных исследований, теоретической, практической значимости и достоверности полученных результатов диссертация Ногаевой

У.В. «Разработка состава и технологии комбинированной мягкой лекарственной формы для терапии остеоартрита» является завершенным квалификационным научным исследованием, выполненным на актуальную тему на достаточно высоком научном уровне, обладает научной новизной и практической значимостью и соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции Постановлений Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335, от 02.08.2016 г. № 748, от 29.05.2017 г. № 650, от 28.08.2017 г. № 1024, от 01.10.2018 г. № 1168, от 26.05.2020 г. № 751, от 20.03.2021 г. № 426, от 11.09.2021 г. № 1539, от 26.09.2022 г. № 1690), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Ногаева Ульяна Валерьевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.063.01.

Заведующий кафедрой фармацевтической технологии и биотехнологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор фармацевтических наук (14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия), доцент

Струсовская Ольга Геннаевна

Дата: 04 мая 2023 г.

Адрес: 400131, Российская Федерация, ЮФО, Волгоградская область, г. Волгоград,
Площадь Павших борцов, дом 1.
Телефон: +79696544904
e-mail: Strol3@yandex.ru

