

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гребенниковой Светланы Викторовны на тему «Экспериментально-клиническое изучение эффективности средств, содержащих омега-3 и 6 полиненасыщенные жирные кислоты, в лечении воспалительных заболеваний кожи», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология.

Ряд воспалительных заболеваний кожи протекают хронически с частыми рецидивами, а способы их лечения имеют целый ряд недостатков. По этой причине обосновано стремление к использованию в терапевтическом арсенале при них безопасных средств системного и местного лечения. К таким средствам относятся, содержащие омега-3 и 6 полиненасыщенные жирные кислоты (ПНЖК) препараты и тесно связанные с ними антиоксиданты. Цель работы - патогенетическое обоснование в эксперименте и клинике целесообразности применения и оценка терапевтических возможностей использования при воспалительных заболеваниях кожи средств, содержащих ПНЖК, а также антиоксиданты.

Работа выполнена с использованием достаточного материала.

В эксперименте на белых крысах автору удалось выявить более высокую противовоспалительную эффективность средств, содержащих ПНЖК (Омегавен, Крем «Витамин Ф 99» жирный), по сравнению с Радевит мазью. Установлено также более выраженное противовоспалительное влияние сочетания Омегавена и креме «Витамин Ф 99» жирный, чем действие лишь только Крема «Витамин Ф99» жирного, а также Крема «Витамин Ф 99» жирного по сравнению с Радевит мазью. Гистопатологическое изучение кожи белых крыс с дерматитом простым раздражительным контактным (ДПРК) показало преимущество применения инъекций Омегавена в сочетании с кремом «Витамин Ф 99» жирным над противовоспалительной Радевит мазью в 1,8 раза и лишь Крема «Витамин Ф 99» жирного - в 1,2 раза. Комплексное изучение в крови и пораженной коже при экспериментальном ДПРК компонентов перекисного окисления липидов (ПОЛ) позволило отметить более выраженное ослабление оксидативного стресса под влиянием терапии сочетанием Омегавена и Крема «Витамин Ф 99» жирный по сравнению с Радевит мазью.

Клинические наблюдения с местным применением содержащих омега-3 и 6 ПНЖК (Прурисед крема, Ксемоза универсального крема эмолянта) либо антиоксидантного действия выявили их эффективность и безопасность в комплексном лечении дерматита простого раздражительного контактного, аллергического контактного дерматита, атопического дерматита, нейродермита, псориаза, кожных форм мастоцитоза у детей .

Выводы в полной мере отражают результаты исследования.

По теме диссертации имеется 13 публикаций, и полученные результаты обсуждались на конференциях.

Диссертация Гребенниковой С.В. на тему «Экспериментально-клиническое изучение эффективности средств, содержащих омега-3 и 6 полиненасыщенные жирные кислоты, в лечении воспалительных заболеваний кожи» по актуальности, новизне, уровню выполнения, объему научной и практической ценности полученных

результатов полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пункты 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г.) и ее автор Гребенникова С.В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология.

Заведующий кафедрой фармакологии
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Смоленский государственный
медицинский университет»
министерства здравоохранения
Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор



Новиков Василий Егорович

ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава
России; 214019, Россия, г. Смоленск, ул Крупской, д. 28, тел.: +7 (481)255-02-75,
e-mail: adm@smolgmu.ru

Подпись профессора В.Е. Новикова заверяю

Начальник управления кадров

Дата 06.03.2019г.



Филатова Т.Ю.