

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гребенниковой С.В. 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.

Совершенствование лечения воспалительных заболеваний кожи, системной и местной терапии, является весьма актуальной задачей. Это подтверждают рост аллергизации населения, снижение чувствительности к антибиотикам, широкое и продолжительное наружное применение при этой группе заболевания кожи кортикостероидных препаратов, приводящих к целому ряду негативных проявлений. Автором представлено комплексное обоснование в эксперименте на белых крысах и оценка эффективности в клинике лечения воспалительных заболеваний кожи с использованием содержащих омега-3 и 6 полиненасыщенные жирные кислоты с противовоспалительным, антиоксидантным, стабилизирующим мембраны клеток действием, в том числе нового препарата Омегавен, не достаточно изученного с позиции противовоспалительного действия на кожу, на фазы воспаления, на процессы регенерации и клеточный ответ. В эксперименте с дерматитом простым раздражительным контактным впервые установлено более активное благоприятное действие на состояние перекисного окисления липидов и антиоксидантную систему крови сочетанного использования в терапии Омегавена и Крема «Витамин Ф 99» жирного, содержащих омега-3 и 6 полиненасыщенные жирные кислоты, по сравнению противовоспалительного действия Радевит мазью рекомендуемой официально.

В пораженной коже белых крыс с дерматитом простым раздражительным контактным впервые отмечена более благоприятная динамика малонового диальдегида, супероксиддисмутазы и каталазы при лечении Кремом «Витамин Ф 99» жирный, содержащим омега-3 и 6 полиненасыщенные жирные кислоты, чем противовоспалительного действия Радевит мазью; впервые показан наибольший вклад в ослабление оксидативного стресса каталазы пораженной кожи. Установлена целесообразность применения в лечении воспалительных заболеваний кожи парентерального введения Омегавена и средств местной терапии, содержащих омега-3 и 6 полиненасыщенные жирные кислоты. Показан механизм противовоспалительного действия этих средств – антиоксидантный. Обоснован период применения таких средств – от обострения до активного разрешения клинических проявлений. При клинических исследованиях с оценкой эффективности средств, содержащих омега-3 и 6 полиненасыщенные жирные кислоты, либо антиоксидантного, противовоспалительного, гидратирующего кожу действия. Наблюдали 146 пациентов с воспалительными заболеваниями кожи: Дерматит простой раздражительный

контактный – у 22 человек, аллергический контактный дерматит – у 32 больных, атопический дерматит – у 28 детей, нейродермит (очаговый и диффузный) – у 13, псориаз – у 28 человек и кожные формы мастоцитоза – у 23 больных детей. Полиненасыщенные жирные кислоты, содержащие омега-3 и 6, в средствах местного применения (Прурисед крем, Ксемоз универсальный крем эмольтант) либо антиоксидантного действия (как компонент – термальная вода Урьяж) эффективны и безопасны в комплексном лечении воспалительных заболеваний кожи – дерматит простой раздражительный контактный, аллергический контактный дерматит, атопический дерматит – легкая и умеренно выраженная формы (индекс SCORAD благоприятнее в 1,3 раза, $P < 0,05$, чем в подгруппе сравнения), нейродермит (очаговый и диффузный), псориаз (снижение PASI в 5,1 раза), кожные формы мастоцитоза у детей. Показано улучшение качества жизни матерей больных с кожными формами мастоцитоза детей с $28,00 \pm 0,38$ до $10,00 \pm 0,50$ баллов ($P < 0,05$). Оценка тяжести АД – SCORAD (Stadler J.F. et al., 1993), примененный индекс PASI – базовый стандарт для оценки тяжести псориаза

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 общей и
клинической фармакологии ГБОУ ВО
«Ижевская государственная медицинская
академия» МЗРФ, доктор медицинских
наук, профессор
01.03.2019

Александр Ливиевич Ураков

Адрес организации: ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» МЗ РФ,
426034, Ижевск, ул. Коммунаров, 281. Тел.: +7(№3412) 510920. Факс: +7510920;
Email^ urakoval@live.ru

Подпись гражданина Александра Ливиевича Уракова подтверждаю



интовед общего отдела

Шишкина Т.В.
(подпись)