были разработаны методики комбинированной лазерной терапии с применением современных лазерных источников света в зеленой (525 нм) и красной (635 нм) спектральных областях.

При атопическом дерматите также используют комбинирование ЛУФОК® с ВЛОК-525 по специальной схеме, предусматривающей изменение мощности излучения и экспозиции в разных сеансах [Пат. 2562317 RU]. Комплексное лечение позволяет получить полный регресс всех островоспалительных проявлений заболевания — эритемы, папул, шелушения, экскориаций у 87,5% больных со средне-тяжелым течением заболевания (средний индекс SCORAD — 57,5 \pm 4,0) и снизить в 3,4 раза средний индекс SCORAD (до 21,3 \pm 4,0) у больных с тяжелым течением заболевания (исходное значение — 72,8 \pm 3,0) при общей положительной динамике. Также нормализуются основные иммунологические показатели.

В схему комбинированной лазерной терапии больных псориазом кроме ВЛОК-525 с увеличенной мощностью (до 20 мВт) и экспозицией (до 20 мин) также включено лазерное освечивание местно на очаги поражения импульсной матричной излучающей головкой красного спектра МЛ-635-40 (длина волны, импульсная мощность 40 Вт, частота варьируется по схеме от 80 до 10 000 Гц) [Пат. 2562316 RU]. У больных среднетяжелой формой псориаза (индекс PASI 40-50) проводимая терапия позволяет эффективно купировать воспалительные изменения, приводит к снижению эритемы, инфильтрации и шелушения. Наиболее быстрый регресс наблюдается в первые 3 дня и после 10-й процедуры лазерной терапии.

Разработанные нами оригинальные методики успешно реализуются с помощью аппарата «Лазмик-ВЛОК» (Регистрационное удостоверение № РЗН 2014/1410 от 06.02.2014) производства Научно-исследовательского центра «Матрикс» (Россия, Москва).

Мыслович Л.В.

УВЕЛИЧЕНИЕ КЛИНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕДУР ФРАКЦИОННОГО ЛАЗЕРНОГО ОМОЛОЖЕНИЯ (ФЛО) С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СО₂-ЛАЗЕРА И УМЕНЬШЕНИЕ ПЕРИОДА РЕАБИЛИТАЦИИ ПРИ КОМБИНИРОВАНИИ С ЛАЗЕРОФОРЕЗОМ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНОЙ ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТЫ

ООО «Национальная компания красоты», г. Москва, Россия

Myslovich L.V. (Moscow, RUSSIA)

AN INCREASED CLINICAL EFFICACY OF FRACTIONAL LASER REJUVENATION PROCEDURES WITH CO₂-LASER AND REDUCED REHABILITATION PERIOD IF LASER PHORESIS AND LOW MOLECULAR WEIGHT HYALURONIC ACID ARE USED

Цель исследования: изучение эффективности процедур комбинированной методики фракционного СО₂-лазерного омоложения кожи и лазерофореза низкомолекулярной гиалуроновой кислоты с использованием низкоинтенсивного лазерного излучения (НИЛИ).

Материалы и методы. CO_2 -лазер I-Pixel, пр-во Alma Lasers (Израиль); АЛТ «Мустанг 2000» с БИ-лазерной излучающей головкой ТБЛО-785/890И «BeautySkin» (непрерывные лазеры 0,78 мкм / 250 мВт; импульсные лазеры 0,89 мкм / 15 Вт имп.), пр-во НПЛЦ «Техника»; гель-концентрат 2% низкомолекулярной гиалуроновой кислоты, пр-во «Гельтек-медика». Под наблюдением находилось 30 пациентов в возрасте 40–57 лет, из них женщин — 26, мужчин — 4. Всем пациентам до начала процедур было проведено клинико-лабораторное обследование и осмотр врачей-специалистов с целью выявления противопоказаний и определения гормонального статуса, а также проведено УЗИ кожи в контрольных точках до и после окончания курса. Контрольной группой выступали предшествующие пациенты, которым в программе омоложения проводили только фракционное CO_2 -воздействие.

Длительность курса и общая доза облучения были индивидуальны и зависели от возраста, исходного состояния дермы, изменений в организме пациента, выявленных при комплексном обследовании.

1-й этап. Абляционное фракционное CO_2 -лазерное воздействие аппаратом I-Pixel. Параметры воздействия подбирались индивидуально по типу кожи, но находились в диапазоне: уровень энергии: Mid/High; 81 пиксель на 7×7 мм (20–40 мДж/пиксель), методика лабильная.

2-й этап. Воздействие НИЛИ аппаратом «Мустанг-2000» с головкой «Веаиty Skin». Методика лабильная, освечивание по гелю-концентрату гиалуроновой кислоты. Параметры: длина волны 785 нм, мощность 120–160 мВт; длина волны 890 нм, мощность 12–16 Вт в импульсе, ЧСИ 80 Гц; время воздействия на каждую зону 3–5 мин.

Результаты. Время реабилитации, включающее время стадии эритемы, отека, воспаления при стандартной методике моновоздействия Φ ЛО CO_2 -лазером составляет 5–6 дней. При комбинировании Φ ЛО и НИЛИ, период реабилитации сокращен до 2–3 дней, причем эритема снимается через 3–5 час. По результатам УЗИ отмечено увеличение толщины дермато-эпидермального сочленения, восстановление матрикса дермы.

Ревель-Муроз Ж.А.¹, Головнева Е.С.², Онищенко Н.А.², Кравченко Т.Г.¹, Еловских И.В.²

ВЛИЯНИЕ ЛАЗЕРНОГО ОБЛУЧЕНИЯ ЗОН ЛОКАЛИЗАЦИИ КОСТНОГО МОЗГА И КОЖИ НА УСКОРЕНИЕ ПРОЦЕССОВ ЗАЖИВЛЕНИЯ КОЖНЫХ ХИРУРГИЧЕСКИХ РАН

¹ ГБУЗ ЦОСМП «Челябинский государственный институт лазерной хирургии», г. Челябинск, Россия;

² ФГБОУ ВО «Южно-Уральский ГМУ», г. Челябинск, Россия

Revel-Muroz Zh.A., Golovneva E.S., Onischenko N.A., Kravchenko T.G., Yelovskikh I.V. (Chelvabinsk, RUSSIA)

EFFECT OF LASER IRRADIATION OF BONE MARROW ZONES AND SKIN AT THE ACCELERATION OF HEALING PROCESSES OF SKIN SURGICAL WOUNDS

Обоснование. При удалении новообразований кожи, терапии ожогов, в восстановительном периоде после пластических операций большую роль играет ускорение темпов заживления кожных ран. В литературе имеются данные об увеличении выхода CD34⁺ клеток в кровяное русло под влиянием чрескожного лазерного воздействия на красный костный мозг. Данное воздействие сопровождается усилением восстановительных процессов в ишемизированных мышцах и миокарде и повышением кислородтранспортных свойств крови. Однако влияние такого лазерного воздействия на процессы репарации дефектов кожи не было исследовано.

Цель исследования: изучение влияния среднеинтенсивного лазерного облучения костного мозга и хирургической раны на скорость репарации дефекта кожи.

Материалы и методы. Исследование проведено на 21 крысе с хирургической раной кожи (3 см), ушитой косметическим швом. Животные были разделены на две группы: контроль (без лазерного воздействия) и опыт (с воздействием). Использовали лазер 970 нм, мощностью 0,5 Вт. Зоны локализации костного мозга начинали облучать сразу после операции, а кожную рану — со вторых суток эксперимента. Животных выводили из эксперимента на сроках 1, 3, 5, 10 суток после операции. Гистологические препараты окрашивали гематоксилин-эозином, результаты были оценены морфометрическими методами. В ходе исследования производили оценку следующих показателей: толщина эпителиального слоя кожи, количество фибробластов, количество волосяных фолликулов в подлежащей дерме.

Результаты. В группе животных с лазерным воздействием при сравнительной визуальной оценке зоны шва начиная с пятых суток эксперимента отмечали интенсивный рост шерсти в этой области, шов выглядел более плоским, края раны были лучше сопоставлены. В препаратах, полученных от животных с лазерным воздействием на костный мозг и кожный шов, наблюдали увеличение толщины эпителия, количества