

Esthetic Guide
ОБЛИК

Хирургия и косметология. Эффективный дуэт



18+



3 (57) 2024

SKINPLUS-HYAL



КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ФИЛЛЕРЫ
С ИДЕАЛЬНОЙ ПЛАСТИЧНОСТЬЮ



SkinPlus-Hyal 100*
ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ —
НАДЁЖНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ



SkinPlus-Hyal 70*
ИДЕАЛЬНО
ПЛАСТИЧНЫЕ



SkinPlus-Hyal 60*
ПРОЛОНГИРОВАННОЕ
ДЕЙСТВИЕ



ЗАПАТЕНТОВАННАЯ
ТЕХНОЛОГИЯ MDM®

многоуровневая стабилизация
гиалуроновой кислоты

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ № РЗН 2016/4999 ОТ 11.11.2016

РЕКЛАМА
MEDEX^{MD}
peptide & cell technology



Эксклюзивный дистрибьютор в РФ:
компания ООО «Медекс»
г. Москва, Ленинградский пр-кт, д. 66, к. 2
+7 (499) 519-01-21



Елена Шаманина

врач-дерматолог,
косметолог, Москва[doctorshamanina_expert](#)

Стратегия подготовки к сезону агрессивных процедур

Приступая после летнего сезона к косметологическим процедурам, необходимо определиться с состоянием кожи, а также оценить её готовность к дальнейшей стимуляции.

Введение

Осень-зима традиционно считаются сезоном косметологических процедур. После отпуска кожа зачастую повреждена, её ресурсы истощены, а регенераторный потенциал снижен. Причиной этому является непосредственное влияние ультрафиолетовых лучей и некачественный, неправильно подобранный уход, а иногда и вовсе его отсутствие.

Патофизиология острого и хронического УФ-излучения

Ультрафиолетовое излучение при воздействии на человеческий организм способно запустить немедленные и отсроченные патологические процессы, эффектами которых могут быть формирование эритемы и пигментации, местная и системная иммуносупрессия, фотостарение и фотоканцерогенез.

Ультрафиолетовые лучи типа А и типа В способны запустить в коже целый каскад биохимических и физиологических реакций:

- ускоренное деление клеток эпидермиса и увеличение толщины рогового слоя эпидермиса;
- нарушение процессов ороговения и итоговое снижение эпидермальных барьерных свойств, что включает нарушение синтеза липидов, формирование липидного/белкового конверта корнеоцитов, синтез филагтрина и генерации NMF, деструкция десмосом, увеличение активности трансглутаминаз и других ферментов кератинизации;
- ускорение деления меланоцитов;
- возрастание числа меланосом (гранул, содержащих меланин),
- увеличение размера клеток, наполненных меланином,
- исчезновение клеток Лангерганса из эпидермиса — наблюдается уже в течение 2–3 минут после начала

Комплексный подход в косметологии включает pre- и post-процедуры для прогнозируемого результата. Система контролируемого обновления кожи pHformula, включающая профессиональные протоколы и домашний уход, **оптимально готовит кожу к инвазивным процедурам и усиливает их эффект.**



Фото 1. Комплекс процедур с применением препарата CR Complex



Фото 2. Exfo Cleanse



Фото 3. Skin Primer



Фото 4. CR Complex



4b



Фото 5. Post Recovery Cream



Фото 6. SPF Protect 30+



Фото 7. Vita B



Фото 8. Vita C serum



Фото 9. TXN serum

облучения и предотвращает нарушение биологического барьера (выпадает механизм презентации чужеродного антигена иммунным клеткам);

- сбой созревания кератиноцитов (клетки Лангерганса — дирижирующий центр эпидермально-пролиферативной единицы);
- интенсивная генерация АФК/липоперекисей с токсичным влиянием на иммунные клетки;
- активизация дермальной MMP-1 (а также 3 и 9), разрушающей коллаген.

Материалы и методы

pHformula — многофункциональная дерматологическая система для контролируемого обновления кожи, предназначенная для лечения таких дерматологических заболеваний, как акне и постакне, гиперпигментация, хроно- и фотостарение кожи, розацеа, синдром хронического воспаления. Сочетание принципов восстановительной медицины с системой контролируемого обновления кожи позволило создать принципиально новый подход в лечении хорошо известных заболеваний и состояний кожи.

Преимущества бренда pHformula:

- минимальная травматизация кожи благодаря транспортному комплексу PH-DVC,
- многокомпонентность составов, позволяющая решать широкий спектр задач,
- всесезонность применения и вариабельность протоколов лечения.

Для восстановления барьерных функций кожи после лета рекомендуется провести комплекс процедур с применением препарата CR Complex. Это многофункциональный комплекс, сочетающий в себе миндальную, салициловую, молочную кислоты и ретинол, который обеспечивает восстановление кожи, устраняет гиперкератоз и контролирует процессы кератинизации, подавляет воспалительные реакции и способствует более быстрой регенерации. Система доставки активных компонентов PH-DVC обеспечивает замедленное высвобождение

протонов, тем самым обеспечивая эффект стимуляции, а не травматизации.

Протокол процедуры

1. Очищаем кожу с помощью Exfo Cleanse [Фото 2]. Это гель-эксфолиант, обладающий кератолическим действием, благодаря папаину.
2. Подготавливаем кожу обезжиривателем Skin Primer [Фото 3].
3. Одну пипетку CR Complex [Фото 4] веерной кистью или руками в перчатках распределяем по лицу. Время экспозиции 10–15 минут.
4. На сухую кожу наносим восстанавливающий Post Recovery Cream [Фото 5].
5. Завершаем процедуру нанесением крема SPF Protect 30+ [Фото 6].

Рекомендованный курс: 3–4 процедуры один раз в две недели перед проведением инвазивных лазерных вмешательств. Такая подготовка повысит регенераторный потенциал кожи и её стрессоустойчивость, устранив воспаление в коже, которое может стать причиной длительной реабилитации и появления поствоспалительной пигментации и рубцов.

Домашний уход

Для восстановления кожи после солнечной инсоляции, и в том числе для подготовки кожи к инвазивным процедурам, рекомендованы:

- крем Vita B [Фото 7] с ниацинамидом, уменьшающий иммуносупрессивное воздействие УФ-лучей и воспаление;
- сыворотка Vita C serum [Фото 8]. Сыворотка содержит три формы витамина С суммарной концентрацией 12%, комплекс пептидов и растительных экстрактов. Её применение позволит улучшить качество кожи, повысить её фотозащитный потенциал.
- TXN serum [Фото 9] — сыворотка с транексамовой кислотой, 4-бутилрезорцинолом, ниацинамидом. Осветляет кожу, способствует уменьшению гиперпигментации. ●