

ВИТРИНА

# ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ЭСТЕТИЧЕСКИХ НЕДОСТАТКОВ ОТ LABORATORIO INNOAESTHETICS

Большинство химических эксфолирующих агентов – альфа-гидроксикислоты (гликолевая, молочная, миндальная), бета-гидроксикислоты (салициловая), трихлоруксусная кислота – имеют одинаковый механизм действия, в основе которого лежит контролируемое повреждение кожи. Резкое уменьшение толщины верхних слоев эпидермиса стимулирует деление клеток базального слоя и усиление синтеза эпидермальных липидов. На этом же принципе базируются и все виды физической эксфолиации.

Принципиально другой механизм обновления кожи наблюдается при использовании ретинола и его производных. Эти соединения не только отшелушивают поверхностные слои эпидермиса, но и проникают в клетки глубоких слоев, связываются со специфическими рецепторами клеточных ядер, активизируя тем самым экспрессию определенных генов, что ускоряет пролиферацию и дифференцировку клеток, увеличивает их синтетическую способность. Эффективность препаратов зависит от вида, концентрации и биологической активности ретиноидов, а также от исходного состояния кожи пациента и соблюдения протокола процедуры.

Пилинги линии **Inno-Exfo**, разработанные лабораторией **Innoaesthetics** (Испания), включают ретинол в различных концентрациях, а также действующие с ним в синергизме эксфолирующие компоненты. Процентное содержание ингредиентов подобрано так, чтобы добиться хорошей переносимости процедур и отсутствия длительного восстановительного периода. Все это обеспечивает высокую результативность при сравнительно низкой агрессивности средств.

В процессе создания продуктов были учтены пожелания специалистов: препараты отличаются удобство дозирования, нанесения и нейтрализации, небольшое время экспозиции, широкий спектр эстетических показаний, возможность применения не только на лице, шее и в зоне декольте, но и на других участках тела. Средства гаммы позволяют справиться со многими распространенными проблемами кожи, такими как начальные и умеренно выраженные признаки хроно- и фотостарения, гиперпигментация, гиперкератоз, рубцы, комедоны, воспалительные формы акне, постакне.

## ПИЛИНГИ INNO-EXFO



*Inno-Exfo Bio-C* предназначен для профилактики преждевременного старения. Продукт повышает тонус кожи, улучшает ее цвет, придает ей здоровое сияние. Эксфолирующий комплекс состоит из двух растворов. Первый раствор содержит лактобионовую, гликолевую, миндальную и молочную кислоты в невысоких концентрациях. Он обеспечивает поверхностное отшелушивание, осветляет и омолаживает кожу, улучшает проникновение в нее

активных компонентов средств, применяемых на последующих этапах терапии. В состав второго раствора входят аскорбиновая кислота, гиалуронат натрия и ретинол, которые повышают гидратацию и восстанавливают защитные свойства кожи, дают мощный антиоксидантный эффект, а также ингибируют тирозиназу, нормализуя выработку меланина. Курс терапии с использованием *Inno-Exfo Bio-C* может включать до 6 процедур.



*Inno-Exfo Mandelage* – деликатный пилинг на основе 45%-й миндальной кислоты, работающий в роговом слое эпидермиса. Благодаря довольно крупному размеру молекул миндальная кислота относительно медленно проникает в ткани, что уменьшает раздражение кожи и позволяет легко контролировать процесс эксфолиации. В рецептуру препарата входят также ретинол (1%) и липоевая кислота (5%). Средство оказывает кератолитическое и себорегулирующее действие, выравнивает тон кожи, сужает поры, уменьшает глубину морщин, стиму-

лирует синтез коллагена и эластина. Показаниями к применению являются умеренные признаки фотостарения, акне легкой и средней степени выраженности, постакне, рубцы, поверхностная гиперпигментация. Рекомендуется также при повышенной жирности кожи, склонности к высыпаниям, неровностях кожного покрова. Может использоваться в качестве подготовки к более глубоким пилингам.

Экспозиция препарата составляет 10 минут; требуется нейтрализация. Курс включает до 6 сеансов с интервалами в 7–14 дней. Протокол подходит для пациентов, ориентированных на незначительное шелушение или его отсутствие. Поскольку Inno-Exfo Mandelage не обладает фотосенсибилизирующими свойствами и ингибирует меланогенез, препятствуя развитию постпилинговой гиперпигментации, пациентам с III и IV фототипами кожи процедура может проводиться даже в период активной инсоляции при условии применения солнцезащитных продуктов Sunblock UVP 50+ и Coverage UVP 50+ из линии Inno-Derma.



*Inno-Exfo Glyco-Age* содержит 40% гликолевой кислоты, 15% миндальной, 15% молочной и 1% ретинола. Гликолевая кислота не только отшелушивает отмершие клетки эпидермиса, но и стимулирует процессы неоколлагенеза, подавляет выработку меланина, обеспечивает комплексное увлажнение и антиоксидантную защиту кожи. Благодаря этому пилинг показан при самых разнообразных эстетических проблемах: неравномерном тоне, сухости кожи, расширенных порах, гиперпигментации, наличии признаков фото- и хроностарения.



*Inno-Exfo Skin Recovery* разработан для лечения акне и постакне, регуляции выработки кожного сала, коррекции хроно- и фотостарения. В рецептуру входят салициловая кислота (25%), молочная и миндальная кислоты (5 и 10% соответственно), ретинол (1%). Средство обладает мощным отшелушивающим, противовоспалительным и антисептическим действием, нормализует активность сальных желез. Выравнивает рельеф и улучшает тон кожи, осветляет ее, повышает упругость, уменьшает глубину морщин, обеспечивает выраженный омолаживающий эффект. Не требует смывания и нейтрализации.

## ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ INNO-DERMA

В восстановительный период после пилингов Inno-Exfo назначают препараты из специализированной гаммы для пред-, меж- и постпроцедурного ухода Inno-Derma, которые могут использоваться как в салонных, так и в домашних условиях.

Средства значительно повышают эффективность процедур и помогают добиться длительного сохранения результата. Они снабжают кожу всеми необходимыми веществами, предотвращая истощение клеток в ходе регенерации. Восстанавливают липидный барьер, уменьшая нагрузку на защитные структуры кожи. Устраняют раздражение и воспаление после процедур, смягчают и увлажняют кожу, демонстрируют антиоксидантные свойства, ускоряют процессы заживления. Поскольку эффект пилингов напрямую зависит от состояния кожи пациента, специальные продукты для домашнего ухода следует применять за две недели до проведения хеомоксфолиации, а также после нее.

Сразу после пилинга на 5–10 минут можно нанести *освежающую маску Inno-Derma Refresh Mask*, предназначенную для интенсивного увлажнения кожи и снятия раздражения.



В качестве домашнего ухода рекомендуются постпилинговые кремы, выбор которых зависит от вида проведенной эксфолиации и эстетических проблем пациента.



*Крем для обновления кожи 24-х часового действия Inno-Derma Age Rescue 24 H* назначается после процедур Inno-Exfo Glyco Age, Inno-Exfo Bio-C и Inno-Exfo Mandelage. Препарат регулирует толщину рогового слоя, усиливает функциональную активность фибробластов и стимулирует синтез компонентов матрикса дермы. Интенсивно увлажняет кожу, повышает ее тонус и эластичность, ускоряет процессы регенерации, обеспечивает видимое омоложение. ▷

## ВИТРИНА



Пилинг *Inno-Exfo Lightening* показан при поверхностной гиперпигментации, фото- и хроностарении, воспалительных формах акне, рубцах. Основными ингредиентами препарата являются салициловая (10%), молочная (10%), койевая (5%) и фитиновая кислоты (1%), ретинол (5%), арбутин (5%).

Ретинол отшелушивает отмершие клетки эпидермиса и стимулирует функции фибробластов. За счет этого усиливается выработка коллагена и эластина, улучшается текстура кожи, уменьшается глубина морщин. Молочная и койевая кислоты устраняют поверхностные пигментные пятна и выравнивают цвет лица, повышают увлажненность и эластичность кожи. Салициловая кислота ингибирует воспалительные реакции. Арбутин угнетает синтез меланина, дает антиоксидантный и легкий отшелушивающий эффект.

Пилинг способствует разрушению избытков меланина, снижает активность тирозиназы, усиливает клеточный обмен веществ, стимулирует деятельность фибробластов, увеличивает синтез белков матрикса дермы. После курса, состоящего из трех процедур, уменьшается выраженность пигментации и глубина тонких морщин, выравнивается цвет и рельеф кожи. Область применения: лицо, шея, декольте, плечи, руки.

Крем для восстановления кожи 24-х часового действия *Inno-Derma-Purifier 24 H* рекомендуется использовать после процедуры *Inno-Exfo Skin Recovery*. Средство, созданное специально для ухода за жирной и проблемной кожей, нормализует секрецию себума, способствует очищению протоков сальных желез, а также улучшает структуру кожи, уменьшает выраженность рубцов, обеспечивает антиоксидантный и противовоспалительный эффект.

входящему в рецептуру диоксиду титана. Пептид алденин обладает антиоксидантными свойствами. Токоферол нейтрализует свободные радикалы, стимулирует пролиферацию клеток, тканевое дыхание и синтез белков. Диметикон увлажняет и смягчает кожу, образует на ее поверхности защитный барьер. Гидролизат пшеничных и соевых белков разглаживает кожу, способствует ее длительному увлажнению.



Крем для обновления кожи 24-х часового действия *Inno-Derma Dark Spot Eraser 24 H* показан после депигментирующей процедуры *Inno-Exfo Lightening*. Продукт успешно борется с гиперпигментацией, признаками хроно- и фотостарения. Стимулирует обновление клеток, выравнивает цвет и текстуру кожи. Уменьшает выработку меланина, препятствуя появлению новых пигментных пятен.

В постпроцедурный период рекомендуется также применять фотопротекторные препараты. *Солнцезащитный крем Inno-Derma Sunblock UVP 50+* нейтрализует широкий спектр солнечного излучения благодаря



*Солнцезащитная крем-пудра Inno-Derma Coverage UVP 50+* разработана специально для использования после эстетических процедур. Тональное средство на основе карнаубского воска, вазелинового масла и диметикона обладает легкой и шелковистой текстурой, легко адаптируется к природному оттенку кожи. Сочетание микронизированного диоксида титана и октinoxата обеспечивает высокую степень защиты от ультрафиолетовых лучей. Светоотражающие компоненты – оксид алюминия и измельченная слюда (мика) – придают коже сияние. Продукт защищает и восстанавливает кожу, надежно скрывает ее дефекты и несовершенства.