

**DR. BAUMANN[®]**

Мезотерапия/биоревитализация

Инъекционные препараты, применяемые для коррекции угревой болезни и воспалительных элементов



1 Очищение кожи лица, шеи и декольте



Очищающий гель
Cleansing Gel

арт. 1018, 2018

2 Тонизация поверхности кожи для коррекции кислотно- основного состояния



Тонизирующее средство
для нормальной и жирной
кожи

Facial Tonic Lotion
Normal and Oily Skin

арт. 1015, 2015

3 Обработка поверхности кожи с целью бактериостатического действия, уменьшения обсеменения поврежденной кожи патогенами



Лосьон против черных
точек PH 4,8

Anti Comedo Lotion ph 4,8

Способ и частота применения:
наносить при помощи ватного
тампона на воспалительные
элементы 2 раза в день

арт. 1021, 2021

4 Таргетное постпроцедурное воздействие



Липосомальная сыворотка
с маслами мануки, чайного
дерева и лаванды

*Liposome Multi Active Manuka,
Tea Tree, Lavender*

Оказывает сильное антисептическое
действие, способствует глубокому
очищению и сужению пор, эффектив-
но снимает воспаления и раздра-
жения кожи, устраняет зуд

арт. 1075, 2075

5 Завершающий этап ухода



Эмульсия мультивитаминная

Multi Vitamin Lotion

Рекомендовано использовать
в качестве завершающего
средства для ухода за проб-
лемной кожей, склонной
к воспалениям.

арт. 1913, 2013

Инъекционные препараты, применяемые для коррекции повышенной чувствительности кожи, телеангиоэктازий и розацеа в стадии ремиссии



1 Очищение кожи лица, шеи и декольте осуществляется в соответствии с конституциональным типом кожи



арт. 1018, 2018 арт. 1019, 2019

Очищающий гель

Cleansing Gel

Очищающее молочко
для всех типов кожи

Cleansing Milk

2 Тонизация поверхности кожи для коррекции кислотно-основного состояния



арт. 1016, 2016

Специальное тонирующее
средство

Facial Tonic Lotion Special

4 Таргетное постпроцедурное воздействие



арт. 1942, 2042



арт. 1048, 2048

Маска с алоэ вера

Aloe Vera Mask

Оказывает охлаждающее, детоксицирующее, успокаивающее, антибактериальное действие

Ампульный концентрат
с экстрактом конского
каштана

Horse Chestnut

Рекомендована интеграция 2-3 капель концентрата на порцию маски с целью усиления противоконгестивного действия. Экспозиция состава 15-20 минут.

Ампульный концентрат
мультивитаминовый
с экстрактом алоэ вера

Aloe vera plus

Оказывает противовоспалительное действие, которое основано на содержании в растении салициловой кислоты, гликопротеинов и флавоноидов – веществ, которые способствуют снятию воспаления, активной регенерации и восстановлению кожи. Рекомендовано нанесения 3-5 капель концентрата 2 раза в день в течение прохождения курса инъекционных процедур

арт. 1069, 2069

5 Завершающий этап ухода



арт. 1035, 2035

Крем успокаивающий
для кожи с куперозом

Sensitive Couperose Skin

Содержит экстракт конского
каштана 3,2%

Дренажный эффект, снижение
очагового кровенаполнения

Экстракт конского каштана содержит смесь фармакологически активных веществ: сапонины со сложной структурой – такие, как эсцин, артресцин, фраксин, эскулин и куматин, а также большое количество биофлавоноидов, дубильные вещества.

Данные вещества обуславливают флебопротекторный эффект каштана. Также он имеет противоотечное действие, так как стабилизирует сосудистые стенки и подавляет эндотелиальную дисфункцию.

Препятствует развитию внутриклеточной гипоксии, поддерживает физиологические уровни АТФ и фосфолипазы А2, ответственной за высвобождение противовоспалительных мессенджеров.

Таким образом, данное средство повышает резистентность капилляров, обладает ярко выраженным противоотечным эффектом. Благодаря этим венотропным свойствам средство подходит для снятия покраснений и раздражений после инъекционных процедур.

Способ и частота применения: использовать 2 раза в день с целью ликвидации отечной симптоматики после проведения инъекционных процедур. Допустимо длительное применение данного продукта на регулярной основе в особенности у лиц с деформационно-отечном типе старения.

Инъекционные препараты, содержащие комплекс ГКТ

1 Очищение кожи лица, шеи и декольте осуществляется в соответствии с конституциональным типом кожи



Очищающий гель

Cleansing Gel

Очищающее молочко
для всех типов кожи

Cleansing Milk

арт. 1018, 2018

арт. 1019, 2019

3 Таргетное постпроцедурное воздействие

Ампульный концентрат омолаживающий с глюкозамин

Glucosamin

Восстановление, иммуномодуляция,
осветление гиперпигментации

Содержит в составе экстракт корня цикория обыкновенного. Данное растительное вещество содержит высокий процент инулина (полисахарид), который при соответствующей химической технологии претерпевает распад до моносахаридов и изомеризацию до N-ацетил-D-глюкозамина (NAG) — естественного структурного компонента гликозаминогликанов межклеточного матрикса — гиалуроновой кислоты и входит в состав водорастворимой фазы рогового слоя примерно до 1,5%.

Экспериментально подтверждено, что NAG активирует синтез гиалуроновой кислоты не только в фибробластах, но и кератиноцитах, тем самым влияя на кератинизацию — оптимизируя процессы эксфолиации и скорости дифференцировки кератиноцитов.

NAG обладает депигментирующими свойствами. Механизм действия заключается в ингибировании (подавлении) гликозилирования тирозиназы — важного этапа синтеза меланина. В качестве депигментирующего агента используют сочетание NAG с ниацинамидом, что обеспечивает более значительный эффект, так как при их совместном использовании задействованы два разных механизма депигментации.

NAG подавляет активацию матриксных металлопротеиназ в фибробластах,

Facial Tonic Lotion
Normal and Oily Skin

Facial Tonic Lotion
Dry Skin

2 Тонизация поверхности кожи для коррекции кислотно-основного состояния в соответствии с конституциональным типом кожи



Тонизирующее средство
для нормальной и жирной
кожи

*Facial Tonic Lotion
Normal and Oily Skin*

Тонизирующее средство
для сухой кожи

Facial Tonic Lotion Dry Skin

арт. 1015, 2015

арт. 1017, 2017

тем самым влияя на процессы ремоделирования коллагена и предотвращая его разрушение под влиянием неблагоприятных факторов среды.

Трегалоза является тканевым адаптогеном и поддерживает жизнь клеток при неблагоприятных условиях существования. Молекула трегалозы построена из двух молекул D-глюкозы и не обладает восстанавливающими свойствами, поскольку у него блокированы гликозидные группы обоих остатков глюкозы.

Механизм взаимного усиления трегалозы и глюкозамина заключается во взаимодействии метаболитов N-ацетил-D-глюкозамина с разнообразными сериновыми и треониновыми группами множества белков и способность трегалозы концентрировать молекул воды вблизи белков и насыщать ацильные цепи липидов.

Таким образом, трегалоза выполняет роль стабилизатора белков и фосфолипидов липидного бислоя клеток, а глюкозамины образуют среду для протекания жизненно важных процессов обмена веществ и структурную целостность межклеточного вещества.

Подобная комбинация существенно усиливает выработку собственной гиалуроновой кислоты, оказывает действие на белковый обмен в дерме и эпидермисе, способствует заживлению ран, предотвращает образование пигментных пятен любой этиологии и снижает асептическое воспаление в тканях.

Способ и частота применения: использовать 2 раза в день не менее 6 месяцев. Возможно локальное нанесение на компрометированную зону. Для стимуляции депигментирующего воздействия возможно сочетание с 1-2 каплями ампульного концентрата Niacin vitamin B3 (в особенности для профилактики поствоспалительной гиперпигментации после).

4 Завершающий этап ухода



Крем успокаивающий
для кожи с куперозом

Sensitive Couperose Skin

Содержит экстракт конского
каштана 3,2%

арт. 1035, 2035

Дренажный эффект, снижение
очагового кровенаполнения

Экстракт конского каштана содержит смесь фармакологически активных веществ: сапонины со сложной структурой — такие, как эсцин, артресцин, фраксин, эскулин и куматин, а также большое количество биофлавоноидов, дубильные вещества.

Данные вещества обуславливают флебопротекторный эффект каштана. Также он имеет противоотечное действие, так как стабилизирует сосудистые стенки и подавляет эндотелиальную дисфункцию.

Препятствует развитию внутриклеточной гипоксии, поддерживает физиологические уровни АТФ и фосфолипазы А2, ответственной за высвобождение противовоспалительных мессенджеров.

Таким образом, данное средство повышает резистентность капилляров, обладает ярко выраженным противоотечным эффектом. Благодаря этим венотропным свойствам средство подходит для снятия покраснений и раздражений после инъекционных процедур.

Способ и частота применения: использовать 2 раза в день с целью ликвидации отеочной симптоматики после проведения инъекционных процедур. Допустимо длительное применение данного продукта на регулярной основе в особенности у лиц с деформационно-отеочном типе старения.



арт. 1139, 2139



Инъекционные препараты с PDRN (ПДРН)

1 Очищение кожи лица, шеи и декольте осуществляется в соответствии с конституциональным типом кожи



арт. 1018, 2018

арт. 1019, 2019

Очищающий гель

Cleansing Gel

Очищающее молочко для всех типов кожи

Cleansing Milk

3 Таргетное постпроцедурное воздействие

Липосомальная сыворотка с высокой концентрацией витаминов E + C

Liposome Multi Active Vitamin E+C

Ангиогенез, анаболический эффект, детоксикация

Рекомендовано использование данного продукта после любых инъекционных протоколов для усиления противовоспалительного и антиоксидантного действия, а так же индукции коллагеногенеза.

Полинуклеотиды повышают уровень VEGF (фактора роста эндотелия сосудов), который способствует формированию новых капилляров. Повышается уровень оксигенации, питания и обновления тканей. ПДРН потенцируют активацию синтеза фибронектина (одного из ключевых белков внеклеточного матрикса). Содержащаяся в этом гликопротеине последовательность пролин-гистидин-серин-аргинин-аспарагин ответственна за адгезию, миграцию, рост и дифференциацию фибробластов.



арт. 1076, 2076

2 Тонизация поверхности кожи для коррекции кислотно-основного состояния в соответствии с конституциональным типом кожи



арт. 1015, 2015

арт. 1017, 2017

Тонизирующее средство для нормальной и жирной кожи

Facial Tonic Lotion Normal and Oily Skin

Тонизирующее средство для сухой кожи

Facial Tonic Lotion Dry Skin

В физиологических условиях витамин С играет основополагающую роль в биосинтезе коллагена, способствуя гидроксилрованию остатков пролина и лизина.

Данный липосомальный продукт усилит целевые эффекты ПДРН за счет дополнительной стимуляции внутриклеточного сворачивания проколлагена для экспорта и отложения в виде зрелого коллагена. И поскольку витамин С является активным восстановителем свободных радикалов, он обеспечит защиту аминокислотных остатков нового коллагена от активных форм кислорода и обеспечит защиту целостности белка.

Схожий механизм действия наблюдается при топической поддержке после использования препаратов на основе поли-L-молочной кислоты либо гидроксиапатита кальция.

Способ и частота применения: использовать 2 раза в день не менее 3-6 месяцев.



4 Завершающий этап ухода



арт. 1035, 2035

Крем успокаивающий для кожи с куперозом

Sensitive Couperose Skin

Содержит экстракт конского каштана 3,2%

Дренажный эффект, снижение очагового кровенаполнения

Экстракт конского каштана содержит смесь фармакологически активных веществ: сапонины со сложной структурой — такие, как эсцин, артресцин, фраксин, эскулин и куматин, а также большое количество биофлавоноидов, дубильные вещества.

Данные вещества обуславливают флебопротекторный эффект каштана. Также он имеет противоотечное действие, так как стабилизирует сосудистые стенки и подавляет эндотелиальную дисфункцию.

Препятствует развитию внутриклеточной гипоксии, поддерживает физиологические уровни АТФ и фосфолипазы А2, ответственной за высвобождение противовоспалительных мессенджеров.

Таким образом, данное средство повышает резистентность капилляров, обладает ярко выраженным противоотечным эффектом. Благодаря этим венотропным свойствам средство подходит для снятия покраснений и раздражений после инъекционных процедур.

Способ и частота применения: использовать 2 раза в день с целью ликвидации отека симптоматики после проведения инъекционных процедур. Допустимо длительное применение данного продукта на регулярной основе в особенности у лиц с деформационно-отечном типе старения.

Препараты для улучшения качества и гидрорезерва кожи, профилактики и коррекции возрастных изменений

1 Очищение кожи лица, шеи и декольте осуществляется в соответствии с конституциональным типом кожи



арт. 1018, 2018 арт. 1019, 2019

Очищающий гель

Cleansing Gel

Очищающее молочко для всех типов кожи

Cleansing Milk

3 Таргетное постпроцедурное воздействие

Ампульный концентрат интенсивно увлажняющий

Hyaluronic

Увлажнение, иммуномодуляция

Может быть использован для кожи любого типа и любой возрастной группы.

Предпочтителен пациентам старшей возрастной группы в домашнем уходе во время и после прохождения курса инъекционных процедур. Содержит гиалуронат натрия 2%.

Гиалуронат натрия — натриевая соль гиалуроновой кислоты. Молекула ГН имеет меньший размер в сравнении с молекулой ГК. Основное действие направлено на удержание влаги за счет образования на поверхности кожи прочного и эластичного защитного слоя.

Способ и частота применения: использовать 2 раза в день. Целесообразно использовать данное средство после проведения инъекционных процедур для усиления и пролонгирования ожидаемых эффектов.

Способ и частота применения: использовать 2 раза в день 3-5 капель на лицо, шею и декольте. Не рекомендуется использовать на регулярной основе длительно. Далее возможен переход на *Liposome multi active vitamin E+C* (ангиогенез, анаболический эффект, детоксикация) либо *Liposome multi active essential*.



арт. 1054, 2054

2 Тонизация поверхности кожи для коррекции кислотно-основного состояния в соответствии с конституциональным типом кожи



арт. 1015, 2015 арт. 1017, 2017

Тонизирующее средство для нормальной и жирной кожи

Facial Tonic Lotion Normal and Oily Skin

Тонизирующее средство для сухой кожи

Facial Tonic Lotion Dry Skin

Липосомальная сыворотка увлажняющая

Liposome Multi Active Essential

Может быть использован для кожи любого типа и любой возрастной группы.

Предпочтителен пациентам младшей возрастной группы в домашнем уходе во время и после прохождения курса инъекционных процедур.

Содержит гиалуронат натрия 0.8%.

Допустимо использование на регулярной основе длительно.



арт. 1314, 2314



4 Завершающий этап ухода



арт. 1035, 2035

Крем успокаивающий для кожи с куперозом

Sensitive Couperose Skin

Содержит экстракт конского каштана 3,2%

Дренажный эффект, снижение очагового кровенаполнения

Экстракт конского каштана содержит смесь фармакологически активных веществ: сапонины со сложной структурой — такие, как эсцин, артресцин, фраксин, эскулин и куматин, а также большое количество биофлавоноидов, дубильные вещества.

Данные вещества обуславливают флебопротекторный эффект каштана. Также он имеет противоотечное действие, так как стабилизирует сосудистые стенки и подавляет эндотелиальную дисфункцию.

Препятствует развитию внутриклеточной гипоксии, поддерживает физиологические уровни АТФ и фосфолипазы А2, ответственной за высвобождение противовоспалительных мессенджеров.

Таким образом, данное средство повышает резистентность капилляров, обладает ярко выраженным противоотечным эффектом. Благодаря этим венотропным свойствам средство подходит для снятия покраснений и раздражений после инъекционных процедур.

Способ и частота применения: использовать 2 раза в день с целью ликвидации отеочной симптоматики после проведения инъекционных процедур. Допустимо длительное применение данного продукта на регулярной основе в особенности у лиц с деформационно-отеочном типе старения.

Инъекционные препараты с содержанием DMAE

1 Очистление кожи лица, шеи и декольте осуществляется в соответствии с конституциональным типом кожи



арт. 1018, 2018

арт. 1019, 2019

Очищающий гель

Cleansing Gel

Очищающее молочко для всех типов кожи

Cleansing Milk

3 Таргетное постпроцедурное воздействие

Липосомальная сыворотка с высокой концентрацией витаминов E + C

Liposome Multi Active Vitamin E+C

Ангиогенез, анаболический эффект, детоксикация

Рекомендовано использование данного продукта после любых инъекционных протоколов для усиления противовоспалительного и антиоксидантного действия, а так же индукции коллагеногенеза.

Полинуклеотиды повышают уровень VEGF (фактора роста эндотелия сосудов), который способствует формированию новых капилляров. Повышается уровень оксигенации, питания и обновления тканей. ПДРН потенцируют активацию синтеза фибронектина (одного из ключевых белков внеклеточного матрикса). Содержащаяся в этом гликопротеине последовательность пролин-гистидин-серин-аргинин-аспарагин ответственна за адгезию, миграцию, рост и дифференциацию фибробластов.



арт. 1076, 2076

2 Тонизация поверхности кожи для коррекции кислотно-основного состояния в соответствии с конституциональным типом кожи



арт. 1015, 2015

арт. 1017, 2017

Тонизирующее средство для нормальной и жирной кожи

Facial Tonic Lotion Normal and Oily Skin

Тонизирующее средство для сухой кожи

Facial Tonic Lotion Dry Skin

арт. 1314, 2314



4 Завершающий этап ухода



арт. 1035, 2035

Крем успокаивающий для кожи с куперозом

Sensitive Couperose Skin

Содержит экстракт конского каштана 3,2%

Дренажный эффект, снижение очагового кровенаполнения

Экстракт конского каштана содержит смесь фармакологически активных веществ: сапонины со сложной структурой — такие, как эсцин, артресцин, фраксин, эскулин и куматин, а также большое количество биофлавоноидов, дубильные вещества.

Данные вещества обуславливают флебопротекторный эффект каштана. Также он имеет противоотечное действие, так как стабилизирует сосудистые стенки и подавляет эндотелиальную дисфункцию.

Препятствует развитию внутриклеточной гипоксии, поддерживает физиологические уровни АТФ и фосфолипазы А2, ответственной за высвобождение противовоспалительных мессенджеров.

Таким образом, данное средство повышает резистентность капилляров, обладает ярко выраженным противоотечным эффектом. Благодаря этим венотропным свойствам средство подходит для снятия покраснений и раздражений после инъекционных процедур.

Способ и частота применения: использовать 2 раза в день с целью ликвидации отеочной симптоматики после проведения инъекционных процедур. Допустимо длительное применение данного продукта на регулярной основе в особенности у лиц с деформационно-отеочном типе старения.

Инъекционные препараты с дренажным действием (непрямые липолитики)

1 Очищение кожи лица, шеи и декольте осуществляется в соответствии с конституциональным типом кожи



арт. 1018, 2018 арт. 1019, 2019

Очищающий гель

Cleansing Gel

Очищающее молочко
для всех типов кожи

Cleansing Milk

3 Таргетное постпроцедурное воздействие

Ампульный концентрат с экстрактом конского каштана

Horse Chestnut

Ликвидация застоя тканевой жидкости, детоксикация

Содержит экстракт конского каштана 7%.

Экстракт конского каштана содержит смесь фармакологически активных веществ: сапонины со сложной структурой — такие, как эсцин, артресцин, фраксин, эскулин и куматин, а также большое количество биофлавоноидов, дубильные вещества.

Данные вещества обуславливают флебопротекторный эффект каштана.

Также он имеет противоотечное действие, так как стабилизирует сосудистые стенки и подавляет эндотелиальную дисфункцию.

Препятствует развитию внутриклеточной гипоксии, поддерживает физиологические уровни АТФ и фосфолипазы А2, ответственной за высвобождение противовоспалительных мессенджеров.

Таким образом, данное средство повышает резистентность капилляров, обладает ярко выраженным противоотечным эффектом. Благодаря этим венотропным свойствам средство подходит для снятия покраснений и раздражений после инъекционных процедур.

Способ и частота применения: использовать 2 раза в день в течение 14 дней после проведения процедуры. Далее допустима интеграция 1-2 капель средства в любой продукт ухода для достижения противоотечного действия.

2 Тонизация поверхности кожи для коррекции кислотно-основного состояния в соответствии с конституциональным типом кожи



арт. 1015, 2015 арт. 1017, 2017

Тонизирующее средство
для нормальной и жирной
кожи

*Facial Tonic Lotion
Normal and Oily Skin*

Тонизирующее средство
для сухой кожи

Facial Tonic Lotion Dry Skin



арт. 1048, 2048

Маска с алоэ вера

Aloe Vera Mask

Оказывает охлаждающее, детоксицирующее, успокаивающее, антибактериальное действие. Допустима интеграция 2-3 капель концентрата Horse Chestnut на порцию маски с целью многократного усиления противоконгестивного действия. Экспозиция состава 15-20 минут.

DR. BAUMANN®

4 Завершающий этап ухода



арт. 1035, 2035

Крем успокаивающий
для кожи с куперозом

Sensitive Couperose Skin

Содержит экстракт конского
каштана 3,2%

Дренажный эффект, снижение
очагового кровенаполнения

Экстракт конского каштана содержит смесь фармакологически активных веществ: сапонины со сложной структурой — такие, как эсцин, артресцин, фраксин, эскулин и куматин, а также большое количество биофлавоноидов, дубильные вещества.

Данные вещества обуславливают флебопротекторный эффект каштана. Также он имеет противоотечное действие, так как стабилизирует сосудистые стенки и подавляет эндотелиальную дисфункцию.

Препятствует развитию внутриклеточной гипоксии, поддерживает физиологические уровни АТФ и фосфолипазы А2, ответственной за высвобождение противовоспалительных мессенджеров.

Таким образом, данное средство повышает резистентность капилляров, обладает ярко выраженным противоотечным эффектом. Благодаря этим венотропным свойствам средство подходит для снятия покраснений и раздражений после инъекционных процедур.

Способ и частота применения: использовать 2 раза в день с целью ликвидации отечной симптоматики после проведения инъекционных процедур. Допустимо длительное применение данного продукта на регулярной основе в особенности у лиц с деформационно-отечном типе старения.

Плазмотерапия. PRP-терапия

1 Очищение кожи лица, шеи и декольте осуществляется в соответствии с конституциональным типом кожи



арт. 1018, 2018 арт. 1019, 2019

Очищающий гель

Cleansing Gel

Очищающее молочко
для всех типов кожи

Cleansing Milk

2 Тонизация поверхности кожи для коррекции кислотно-основного состояния в соответствии с конституциональным типом кожи



арт. 1015, 2015 арт. 1017, 2017

Тонизирующее средство
для нормальной и жирной
кожи

*Facial Tonic Lotion
Normal and Oily Skin*

Тонизирующее средство
для сухой кожи

Facial Tonic Lotion Dry Skin

3 Таргетное постпроцедурное воздействие



арт. 1069, 2069

Ампульный концентрат мультивитаминный с экстрактом алоэ вера

Aloe vera plus

Оказывает противовоспалительное действие, которое основано на содержании в растении салициловой кислоты, гликопротеинов и флавоноидов – веществ, которые способствуют снятию воспаления, активной регенерации и восстановлению кожи. Рекомендовано нанесение 3-5 капель концентрата 2 раза в день в течение прохождения курса инъекционных процедур

Ампульный концентрат с лецитинами

Lecithin

Восстановление, репарация, иммуномодуляция

Оказывает интенсивное восстанавливающее и регенерирующее действие. Содержит 5% лецитина.

Способ и частота применения: использовать 2 раза в день. Целесообразно использовать данное средство для усиления и пролонгирования ожидаемых эффектов от терапии собственной плазмой пациентам младшей возрастной группы.

арт. 1051, 2051



арт. 1058, 2058

Липосомальная сыворотка с усиленным эффектом

Liposome Multi Active Super Cure

Восстановление, репарация, иммуномодуляция

Оказывает интенсивное восстанавливающее и регенерирующее действие.

Содержит 10% лецитина – основного структурного компонента клеточной мембраны и клеточных органелл. В межклеточном пространстве распадается до холина.

Холин участвует в образовании липидных рафтов на поверхности клеток и тем самым координирует локализацию рецепторов клеток, ионных каналов, ферментов и внутриклеточные сигнальные пути. Так же холин участвует в образовании триметилглицина (бетаина) в митохондриях клеток. Бетаин в качестве осмолита выступает в роли диполярного иона и повышает удержание воды внутри клетки, обеспечивая условия для корректного протекания всех биохимических реакций.

Способ и частота применения: использовать 2 раза в день. Целесообразно использовать данное средство для усиления и пролонгирования ожидаемых эффектов от терапии собственной плазмой пациентам старшей возрастной группы.



4 Завершающий этап ухода



арт. 1035, 2035

Крем успокаивающий
для кожи с куперозом

Sensitive Couperose Skin

Содержит экстракт конского
каштана 3,2%

Дренажный эффект, снижение
очагового кровенаполнения

Экстракт конского каштана содержит смесь фармакологически активных веществ: сапонины со сложной структурой – такие, как эсцин, артресцин, фраксин, эскулин и куматин, а также большое количество биофлавоноидов, дубильные вещества.

Данные вещества обуславливают флебопротекторный эффект каштана. Также он имеет противоотечное действие, так как стабилизирует сосудистые стенки и подавляет эндотелиальную дисфункцию.

Препятствует развитию внутриклеточной гипоксии, поддерживает физиологические уровни АТФ и фосфолипазы А2, ответственной за высвобождение противовоспалительных мессенджеров.

Таким образом, данное средство повышает резистентность капилляров, обладает ярко выраженным противоотечным эффектом. Благодаря этим венотропным свойствам средство подходит для снятия покраснений и раздражений после инъекционных процедур.

Способ и частота применения: использовать 2 раза в день с целью ликвидации отеочной симптоматики после проведения инъекционных процедур. Допустимо длительное применение данного продукта на регулярной основе в особенности у лиц с деформационно-отеочном типе старения.

Инъекционные препараты для коллагеностимуляции (микросферы гидроксилатапата кальция, L-полимолочная кислота) и препараты заместительной коллагеновой терапии

1 Очистление кожи лица, шеи и декольте осуществляется в соответствии с конституциональным типом кожи



Очищающий гель
Cleansing Gel

Очищающее молочко для всех типов кожи
Cleansing Milk

арт. 1018, 2018

арт. 1019, 2019

Ампульный концентрат **Glucosamin**

3 Таргетное постпроцедурное воздействие



арт. 1139, 2139

Ампульный концентрат омолаживающий с глюкозамином
Glucosamin

Восстановление, иммуномодуляция, осветление гиперпигментации

Содержит в составе экстракт корня цикория обыкновенного. Данное растительное вещество содержит высокий процент инулина (полисахарид), который при соответствующей химической технологии претерпевает распад до моносахаридов и изомеризацию до N-ацетил-D-глюкозамина (NAG) — естественного структурного компонента гликозаминогликанов межклеточного матрикса — гиалуроновой кислоты и входит в состав водорастворимой фазы рогового слоя примерно до 1,5%.

Экспериментально подтверждено, что NAG активирует синтез гиалуроновой кислоты не только в фибробластах, но и кератиноцитах, тем самым влияя на кератинизацию — оптимизируя процессы эксфолиации и скорости дифференцировки кератиноцитов. NAG обладает депигментирующими свойствами. Механизм действия заключается в ингибировании (подавлении) гликозилирования тирозиназы — важного этапа синтеза меланина. В качестве депигментирующего агента используют сочетание NAG с нинацинамидом, что обеспечивает более значительный эффект, так как при их совместном использовании задействованы два разных механизма депигментации.

NAG подавляет активацию матриксных металлопротеиназ в фибробластах, тем самым влияя на процессы ремоделирования коллагена и предотвращая его разрушение под влиянием неблагоприятных факторов среды. Трегалоза является тканевым адаптогеном и поддерживает жизнь клеток при неблагоприятных условиях существования. Молекула трегалозы построена из двух молекул D-глюкозы и не обладает восстанавливающими свойствами, поскольку у него блокированы гликозидные группы обоих остатков глюкозы.

Механизм взаимного усиления трегалозы и глюкозамина заключается во взаимодействии метаболитов N-ацетил-D-глюкозамина с разнообразными сериновыми и тирозинными группами множества белков и способность трегалозы концентрировать молекул воды вблизи белков и насыщать ацильные цепи липидов. Таким образом, трегалоза выполняет роль стабилизатора белков и фосфолипидов липидного бислоя клеток, а глюкозамина образуют среду для протекания жизненно важных процессов обмена веществ и структурную целостность межклеточного вещества.

Подобная комбинация существенно усиливает выработку собственной гиалуроновой кислоты, оказывает действие на белковый обмен в дерме и эпидермисе, способствует заживлению ран, предотвращает образование пигментных пятен любой этиологии и снижает асептическое воспаление в тканях.

Способ и частота применения: использовать 2 раза в день не менее 6 месяцев. Возможно локальное нанесение на компрометированную зону.

Для стимуляции депигментирующего воздействия возможно сочетание с 1-2 каплями ампульного концентрата Niacin vitamin B3 (в особенности для профилактики поствоспалительной гиперпигментации после).

2 Тонизация поверхности кожи для коррекции кислотно-основного состояния в соответствии с конституциональным типом кожи



арт. 1015, 2015

арт. 1017, 2017

Тонизирующее средство для нормальной и жирной кожи

Facial Tonic Lotion Normal and Oily Skin

Тонизирующее средство для сухой кожи

Facial Tonic Lotion Dry Skin



арт. 1047, 2047

Ампульный концентрат с витамином А
Vitamin A

Стимуляция, анаболическое действие

Содержит ретинол пальмитат 1,5%. Эфирная форма является предшественником всех форм витамина А, но оказывает наименьшее раздражающее действие при местном применении, чем другие формы. А так же характеризуется большей химической стабильностью.

Целесообразно интегрировать данный продукт для усиления эффектов от инъекционных процедур за счет регулирования клеточного апоптоза, программируемой дифференциации и пролиферации клеток (кератиноцитов) и защиты коллагена от разрушения за счет ингибирования активности металлопротеиназ.

Способ и частота применения: использовать 2 раза в день длительно.



арт. 1058, 2058

Липосомальная сыворотка с усиленным эффектом
Liposome Multi Active Super Cure

Восстановление, репарация, иммуномодуляция

Оказывает интенсивное восстанавливающее и регенерирующее действие.

Содержит 10% лецитина — основного структурного компонента клеточной мембраны и клеточных органелл. В межклеточном пространстве распадается до холина.

Холин участвует в образовании липидных рафтов на поверхности клеток и тем самым координирует локализацию рецепторов клеток, ионных каналов, ферментов и внутриклеточные сигнальные пути. Так же холин участвует в образовании триметиллицина (бетанина) в митохондриях клеток. Бетанин в качестве осмолита выступает в роли дипольного иона и повышает удержание воды внутри клетки, обеспечивая условия для корректного протекания всех биохимических реакций.

Способ и частота применения: использовать 2 раза в день длительно.



4 Завершающий этап ухода



арт. 1035, 2035

Крем успокаивающий для кожи с куперозом

Sensitive Couperose Skin

Содержит экстракт конского каштана 3,2%

Дренажный эффект, снижение очагового кровенаполнения

Экстракт конского каштана содержит смесь фармакологически активных веществ: сапонины со сложной структурой — такие, как эсцин, артресцин, фраксин, эскулин и куматин, а также большое количество биофлавоноидов, дубильные вещества.

Данные вещества обуславливают флебопротекторный эффект каштана. Также он имеет противоотечное действие, так как стабилизирует сосудистые стенки и подавляет эндотелиальную дисфункцию.

Препятствует развитию внутриклеточной гипоксии, поддерживает физиологические уровни АТФ и фосфолипазы А2, ответственной за высвобождение противовоспалительных мессенджеров.

Таким образом, данное средство повышает резистентность капилляров, обладает ярко выраженным противоотечным эффектом. Благодаря этим венотропным свойствам средство подходит для снятия покраснений и раздражений после инъекционных процедур.

Способ и частота применения: использовать 2 раза в день с целью ликвидации отечной симптоматики после проведения инъекционных процедур. Допустимо длительное применение данного продукта на регулярной основе в особенности у лиц с деформационно-отечном типе старения.