

ПЕПТИДЫ

YM PROSKIN · Пептиды

Классификация и клиническое применение биомиметических пептидов

[Placeholder] Косметические пептиды в дерматологии

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРАКТИКУЮЩИХ СПЕЦИАЛИСТОВ

Классификация косметических пептидов

Основные функциональные группы биомиметических пептидов в косметологии

Сигнальные пептиды

Стимулируют активность фибробластов и производство коллагена, эластина и гиалуроновой кислоты для восстановления матрикса кожи.

Пептиды-носители

Стабилизируют и доставляют микроэлементы (например, медь) к клеткам, ускоряя регенерацию, синтез коллагена и заживление.

Ингибиторы нейротрансмиттеров

Блокируют передачу нервных импульсов к мимическим мышцам за счет ингибирования SNARE-комплекса, разглаживая мимические морщины.

Сигнальные пептиды (Signal Peptides)

Стимуляция синтеза внеклеточного матрикса и неоколлагенеза

- Пальмитоил пентапептид-4 (pal-KTTKS / Matrixyl) стимулирует производство коллагена I, III, IV, эластина и гликозаминогликанов.
- Пальмитоил трипептид-5 стимулирует синтез коллагена за счет активации фактора роста TGF-beta и защиты от металлопротеиназ.
- Клинически доказано существенное улучшение текстуры кожи, уменьшение выраженности морщин и повышение упругости.

[Placeholder] Механизм стимуляции
неоколлагенеза сигнальными пептидами

Пептиды-носители (Carrier Peptides)

Медный трипептид GHK-Cu в процессах ремоделирования и регенерации

- Copper Tripeptide-1 (GHK-Cu) стабилизирует и переносит ионы меди, необходимые для работы лизилоксидазы и синтеза коллагена.
- Регулирует экспрессию генов, вовлеченных в процессы заживления ран, синтеза межклеточного матрикса и нейтрализации свободных радикалов.
- Повышает плотность дермы, стимулирует синтез гликозаминогликанов и ускоряет ремоделирование поврежденных тканей.

[Placeholder] Влияние медного трипептида GHK-Cu на метаболизм фибробластов и регенерацию

Ингибиторы нейротрансмиттеров

Аргирелин как альтернатива инъекционной нейромодуляции мимических морщин

- Acetyl Hexapeptide-8 (Argireline) конкурирует с белком SNAP-25, нарушая стабилизацию везикулярного SNARE-комплекса.
- Снижает выброс ацетилхолина в синаптическую щель, блокируя передачу импульса к мимическим мышцам лица.
- Клинически уменьшает выраженность динамических морщин и складок кожи без риска паралича мышечных волокон.

[Placeholder] Схема ингибирования везикулярного выброса медиатора в синапсе молекулой Argireline

Специализированные пептиды

Клиническое применение регуляторных и противоотечных пептидов

Palmitoyl Tripeptide-1

Активирует синтез коллагена и гликозаминогликанов фибробластами в процессах восстановления структуры дермального слоя.

Palmitoyl Tripeptide-38

Улучшает изотропию дермы, разглаживает микрорельеф кожи и сокращает площадь морщин в клинических исследованиях.

Acetyl Tetrapeptide-5

Ингибирует ангиотензинпревращающий фермент (АСЕ-1), снижая сосудистое давление и выраженность отечности под глазами.

Клиническая безопасность и переносимость

Профиль безопасности биомиметических пептидов в косметических формулах



Высокая переносимость и безопасность

Косметические пептиды (включая сигнальные пептиды и ацетил тетрапептид-5) демонстрируют высокий профиль безопасности. Они хорошо переносятся клетками кожи и подходят для ежедневного терапевтического применения.

Терапевтические выводы

Резюме по применению биомиметических пептидов

- Пептиды делятся на сигнальные пептиды (стимуляция коллагена), пептиды-носители (GHK-Cu для регенерации) и ингибиторы нейротрансмиттеров (SNAP-25 имитаторы).
- Клинические данные подтверждают уменьшение выраженности морщин, повышение плотности кожи и улучшение ее рельефа.
- Все исследованные молекулы демонстрируют высокий профиль безопасности, хорошую тканевую переносимость и отсутствие побочных эффектов.