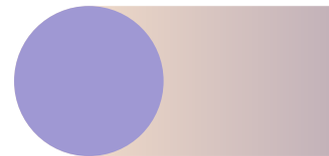
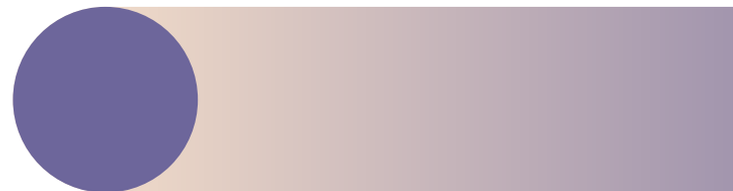
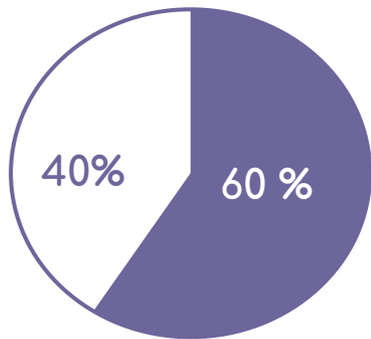


Mom & Skin

Уходовая косметика
на основе факторов роста
для молодых мам



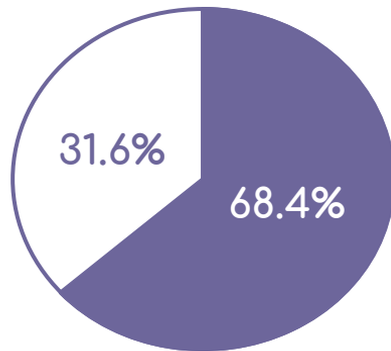
После родов мамы сталкиваются с ухудшением физических параметров



Растяжки



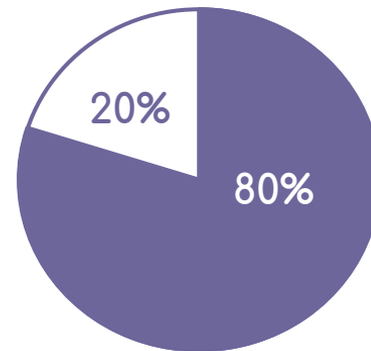
PMID: 17240237



Выпадение волос



DOI: 10.22034/ijid.2020.248619.1217



Ранки на сосках при кормлении



PMID: 30283701

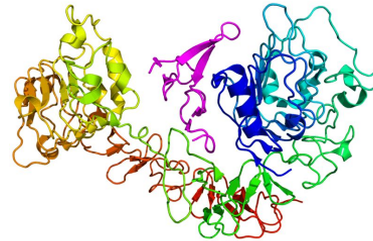
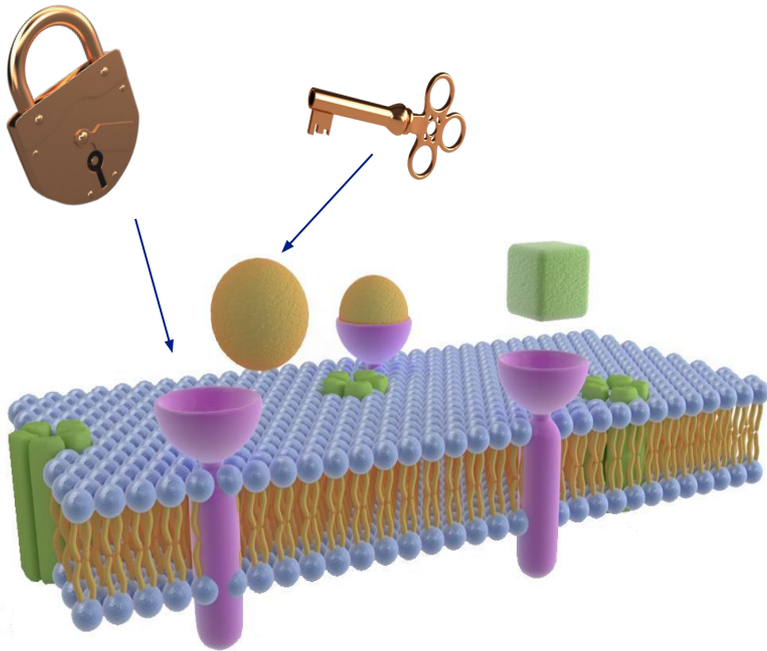


Сталкиваются с проблемой



Не сталкиваются

Регенерацией кожи и волос управляют белки

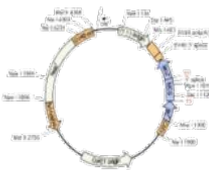


EGF
эпидермальный
фактор роста



FGF-2
представитель
семейства факторов
роста фибробластов

Ген человека



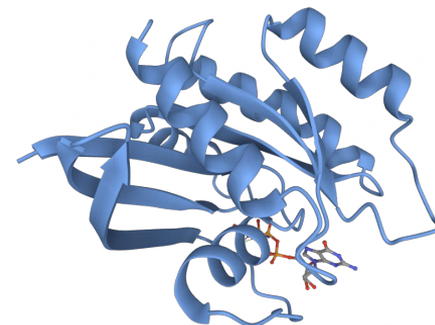
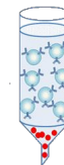
Культура клеток



Синтез и секреция белков в культуре



Хроматографическая очистка



Активная молекула
высокого качества



МУЛЬТИФАКТОРНАЯ
КОСМЕТИКА



Доказанная эффективность

Факторы роста + макролидлинг



Из опыта доктора Евсюковой З.А.

После 3 проугур

После 3 проугур

Это все у косметолога, а надо дома



@ dr.flegontova



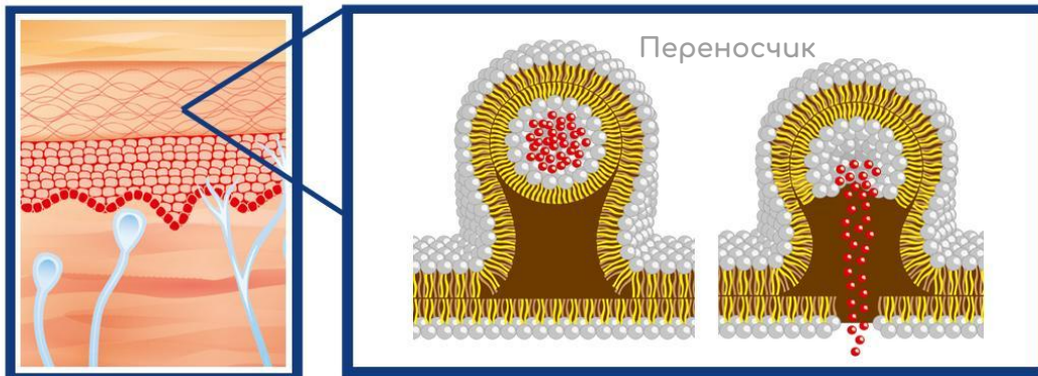
До



После 7 процедур

Смешанные формы алопеций

Решение – эмульсии переносчиков факторов роста



Факторы роста



Уходовый комплекс Mom&Skin:

- маска для роста волос
- крем от растяжек (стрий)
- крем для сосков

На рынке нет комплекса продуктов с доказанной эффективностью — мы будем первыми!

	Mom&Skin	Weleda	NappyClub	Mama Comfort
Действующее вещество	Коктейль факторов роста	Масла	Ланолин (в креме)	Масла, гиалуроновая кислота
Доказанная эффективность	+	±	± (Доказана эффективность только у крема)	± (Доказана эффективность только у крема)
Ткани, на которые воздействуют	Эпидермис и дерма	Эпидермис	Эпидермис	Эпидермис
Средство для роста волос	+	-	± (шампунь+маска для укрепления - не работают)	-
Средство от растяжек	+	+	-	+
Заживляющее средство для груди	+	-	± (Ланолиновый крем)	± (Ланолиновый крем)

Рынок уходовой косметики для женщин растет

\$430 млрд — 4,3 млрд женщин в мире к 2030

\$405 млрд — 4,05 млрд женщин в мире в 2023

\$311,3 млрд

(косметика для женщин, салонные процедуры для кожи, пересадка волос)

\$2.15 млрд

рынок процедур и косметики для кожи в России

1 500 000 потенциальных покупателей в России ежегодно

01

Профессиональная косметика

Налаженные каналы продвижения
индустриального партнера

- Врачи-косметологи, дерматологи
- Клиники
- Салоны красоты

02

Косметика для домашнего ухода

B2C



Золотое Яблоко

Этуаль

**РИВ
ГОШ**

III/2025 – IV/2026:

- Продажи
- Маркетинг

I/2024 – II/2025:

- Выбран лучший переносчик
- Выпущена опытная партия
- Получены декларации о соответствии
- Оценена эффективность на людях

Сделано (декабрь 2023):

- Собрана команда
- Гипотеза продукта и варианты переносчиков
- Создано ТЗ на продукт
- Первые составы

Дано (сентябрь 2023):

- МФК продается
- ФР производятся, но эффективны только вместе с травмирующей процедурой
- **Нужен переносчик**

Ищем

- 5 000 000 р — НИОКР, получение ДС, КИ
- 5 000 000 р — запуск пилотной партии, маркетинг

Итого: 10 000 000 р

Себестоимость 1 уп (флакон 10 мл) — 640 р.

Стоимость 1 уп комплекса из 3 средств для конечного потребителя — 12 000 р.



Команда



Лариса Радецкая

К.М.Н.

Дерматокосметолог

Медицинский директор

RADIUS
CLINIC



Иван Афанасов

К.Х.Н.


МУЛЬТИФАКТОРНАЯ
КОСМЕТИКА



Василя Абдууллина

Студентка 6 курса
химического
факультета МГУ

Капитан

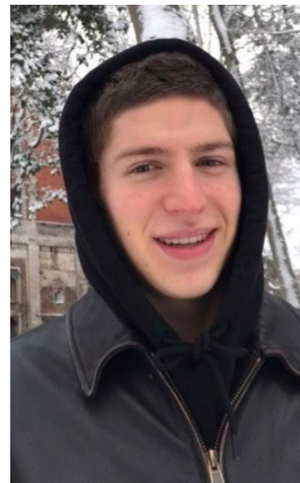
Маркетинг,
продвижение



Виктория
Поглазова

Ординатор
Сеченовского
университета
(дерматология)

Клинические
испытания



Лев Манелис

Студент 4 курса
химического
факультета МГУ

Лабораторные
исследование

Спасибо за внимание!

Василя Абдуллина
+7-964-559-76-12

abdullina71.v@gmail.com

Telegram: @AVBaselius



Безопасность факторов роста доказана

- 1) Berlanga-Acosta J, Gavilondo-Cowley J, López-Saura P, González-López T, Castro-Santana MD, López-Mola E, Guillén-Nieto G, Herrera-Martinez L. **Epidermal growth factor in clinical practice - a review of its biological actions, clinical indications and safety implications.** Int Wound J. 2009 Oct;6(5):331-46. doi: 10.1111/j.1742-481X.2009.00622.x. PMID: 19912390; PMCID: PMC7951530.
- 2) Wei Y, Li J, Huang Y, Lei X, Zhang L, Yin M, Deng J, Wang X, Fu X, Wu J. **The clinical effectiveness and safety of using epidermal growth factor, fibroblast growth factor and granulocyte-macrophage colony stimulating factor as therapeutics in acute skin wound healing: a systematic review and meta-analysis.** Burns Trauma. 2022 Mar 7; 10. doi: 10.1093/burnst/tkac002. PMID: 35265723