

*Академия Успеха* ...всегда  
размер!

# ПЕРФТОРСОЕДИНЕНИЯ В ЭСТЕТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЕ

**Инъекционные препараты на  
основе ПФС**

**новый подход для коррекции  
эстетических проблем**

# ANGIOFTEM – O<sub>2</sub>

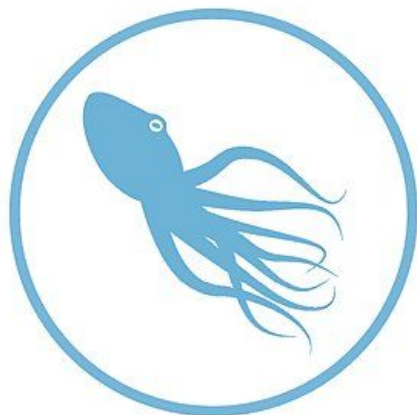
*Новый инъекционный препарат  
для оксигенации кожи и коррекции  
ангиопатических явлений*

# ХИМИЯ РАЗНОЦВЕТНОЙ КРОВИ



## Красная

ЛЮДИ  
И БОЛЬШИНСТВО  
ДРУГИХ ПОЗВОНОЧНЫХ



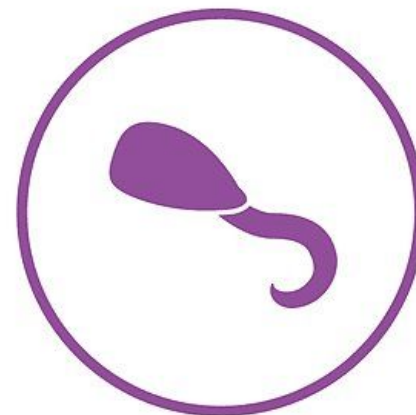
## Голубая

ПАУКИ, РАКООБРАЗНЫЕ,  
НЕКОТОРЫЕ МОЛЮСКИ,  
ОСЬМИНОГИ И КАЛЬМАРЫ



## Зеленая

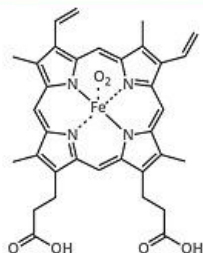
НЕКОТОРЫЕ ИЗ  
КОЛЬЧАТЫХ ЧЕРВЕЙ, ПИЯВОК  
И МОРСКИХ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ



## Фиолетовая

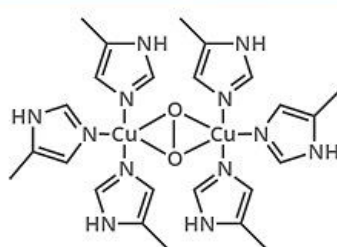
МОРСКИЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ  
СИПУНКУЛИДЫ, ПРИАПУЛИДЫ,  
ПЛЕЧЕНОГИЕ

### ГЕМОГЛОБИН



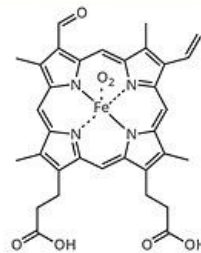
Гемоглобин состоит из четырех белковых субъединиц, каждая из которых включает гем, связывающий кислород. Гемы содержат железо и поэтому придают оксигенированной крови красный цвет. Деоксигенированная кровь темно-красная (не синяя!)

### ГЕМОЦИАНИН



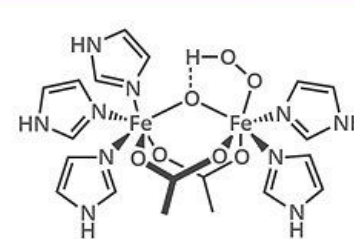
В отличие от гемоглобина, упакованного в эритроциты, гемоцианин свободно плавает в крови. Гемоцианин содержит медь вместо железа. Деоксигенированная кровь этого типа бесцветна, а оксигенированная выглядит голубой

### ХЛОРОКРУОРИН



Химически похож на гемоглобин. Кровь некоторых видов содержит и гемоглобин и хлорокруорин. Светло-зеленая в деоксигенированном состоянии, при насыщении кислородом становится зеленой, а при еще большей концентрации выглядит светло-красной

### ГЕМЭРИТРИН



Гемэритрин в 4 раза менее эффективен в роли переносчика кислорода, чем гемоглобин. В деоксигенированном состоянии бесцветен, оксигенация делает его фиолетово-розовым

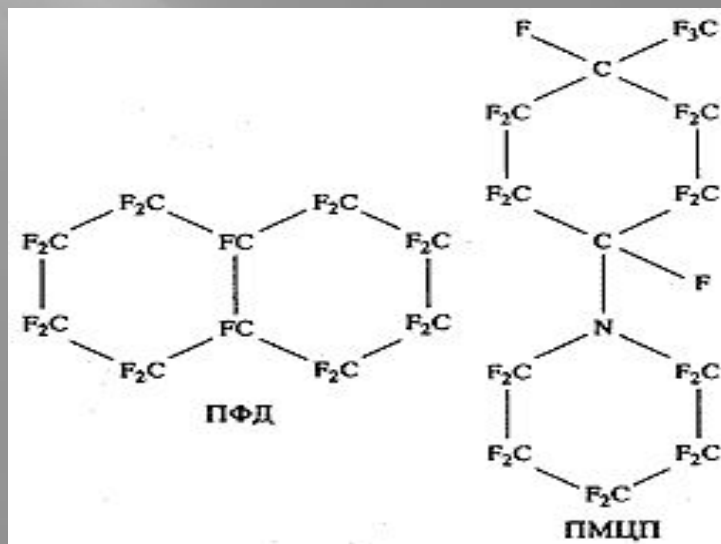


# Состав AngioFtem O2

Эмульсия  
перфторуглеводов  
(ПФУ) - 40%

Модифицированный,  
адаптированный для  
эстетической медицины  
вариант  
фармакологического  
препарата «Перфторан»,

Перфторан — плазмозамещающее средство, кровезаменитель. В СМИ перфторан более известен, как «голубая кровь».



# ЭМУЛЬСИИ ПЕРФТОРУГЛЕРОДОВ

## Перфторан

- пассивно переносит кислород и углекислый газ пропорционально перепаду парциального давления соответствующего газа;
- усиливает поток кислорода и углекислого газа за счет увеличения их массопереноса, обусловленного повышенной растворимостью газов в Перфторане и возможностью свободного прохождения газов через частицы;
- демпфер (за счет образования дополнительной емкости для газов крови в плазме), создающий подпор для кислорода при его потреблении.



# История создания препарата



- В основе создания препарата лежат фундаментальные исследования в области медицины и физиологии
- *Нобелевской премией по медицине за 1998 год отмечено одно из самых важных открытий века в области физиологии*  
—

*обнаружение роли окиси азота (NO) в расширении кровеносных сосудов.*

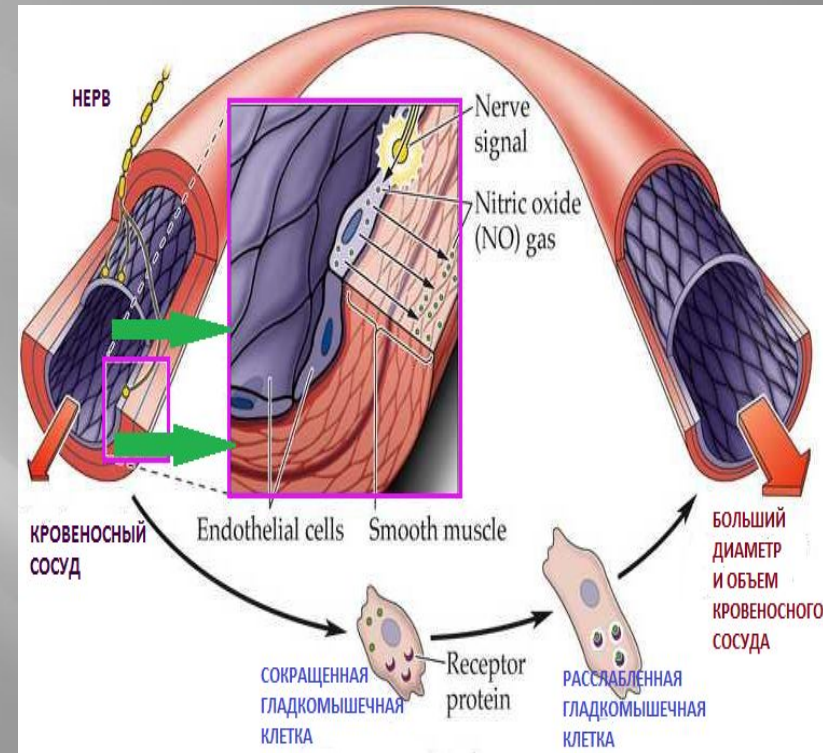
- *Только после этого открытия стало понятным действие нитроглицерина и подобных ему лекарств, которые применяются против стенокардии уже века полтора.*

# История создания препарата

В популярной форме открытие ученых объясняется так:

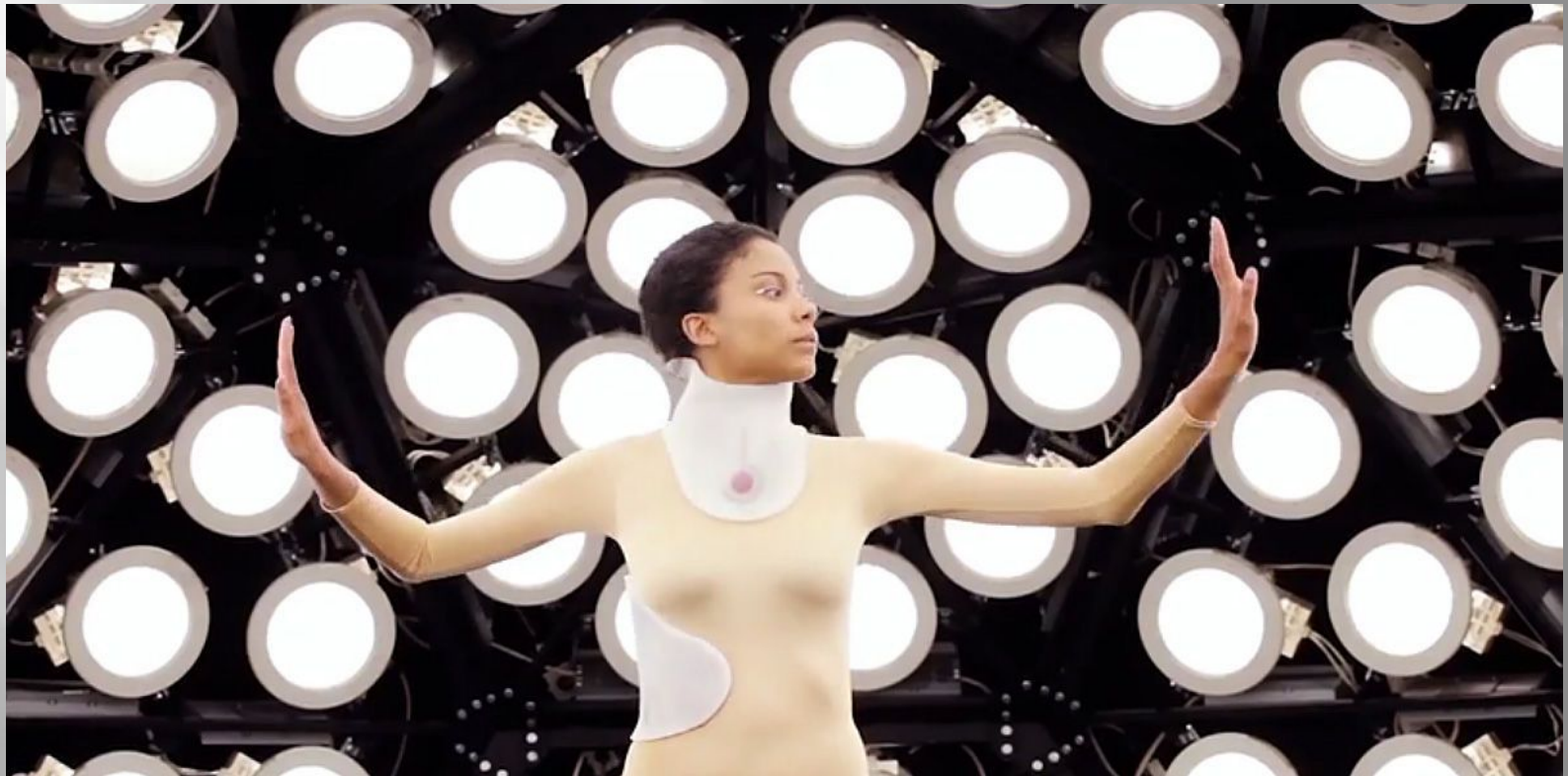
*оксид азота (NO) является центральной сигнальной молекулой для регуляции кровотока в организме,*

*действует как регулятор кровяного давления и распределитель притока крови к различным органам.*



**НЕМНОГО ЗАНИМАТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ**

**КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ  
ПРИМЕНЕНИЯ ПФС**

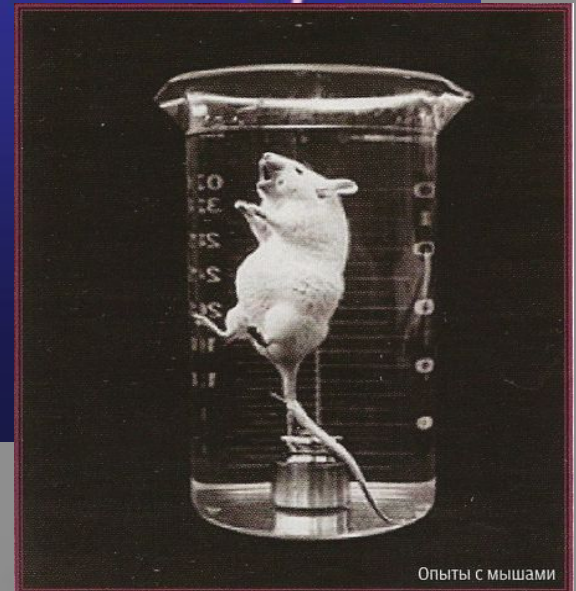




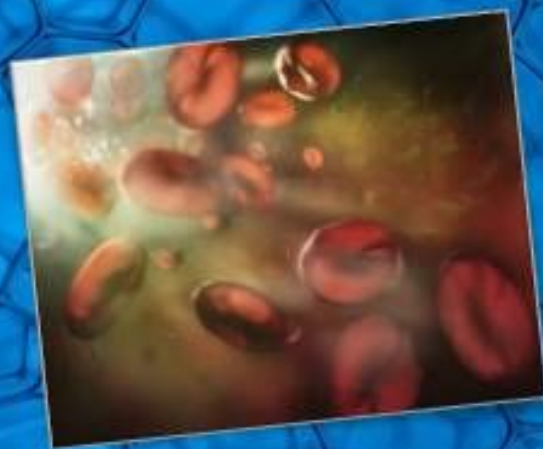
# Перфторан



- **Кислородтранспортная функция на уровне микроциркуляции**, увеличивает эффективную площадь сосудов и минутный объем кровотока
- Создание условий для **быстрого и полного освобождения кислорода из эритроцитов**



...Именно в Афганистане перфторан показал ещё одну свою чудесную грань: он мог быть не только кровезаменителем, но и спасателем против «жировой эмболии» — закупорки кровеносных сосудов капельками жира, попадающими из костного мозга при тяжёлых травмах и ранениях.



- На каждый эритроцит приходится свыше 105 частичек эмульсии Перфторана. Таким образом, эффективная поверхность 105 молекул Перфторана больше по сравнению с суммарной поверхностью одного эритроцита. Несмотря на то, что кислородная ёмкость ПФ приблизительно в 5 раз ниже цельной крови, благодаря оптимальному размеру частичек эмульсии Перфторана т.е. 70 нм, они способны проникать в стенозированный или закупоренный просвет капилляров, в местах недоступных для эритроцитов из-за их размера и деформации мембраны.

 Сейчас не удается отобразить рисунок.

# Перфторан. Клинические аспекты

- ❖ Улучшение доставки кислорода из альвеол к эритроцитам и от эритроцитов к тканям.
- ❖ Улучшение метаболизма и газообмена на уровне тканей.
- ❖ Восстановление центральной гемодинамики.
- ❖ Улучшение кровотока вплоть до периферической микроциркуляции.  
свойствами.
- ❖ Иммуномодулирующее действие



**Сравнение размеров частиц эмульсии “Перфторан” и эритроцита цельной крови.**

*Средний размер частицы эмульсии 0,07 мкм*

# Перфторан. Клинические аспекты

## В ургентных ситуациях:

- ШОК (травматический, геморрагический, ожоговый, кардиогенный, инфекционно-токсический шок)
- КОМА (коматозные состояния различного генеза)

при гнойно-септических состояниях и тяжелом течении инфекционных заболеваний

- ЭМБОЛИЯ (при угрозе развития и уже развившихся эмболиях)

## КАРДИОЛОГИЯ

- Операции на открытом сердце
- Аорто-коронарное шунтирование,
- Инфаркт миокарда

**В трансплантологии** для защиты донорских органов до, во время и после пересадки.

# Перфторан. Клинические аспекты

## В клинике внутренних болезней

### ГЕПАТИТЫ

Язва желудка и 12-перстной кишки

## ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ

При тяжелом осложненном течении различных инфекционных заболеваний (вирусные гепатиты, брюшной, сыпной, возвратный тифы, лихорадки, менингоэнцефалиты), при СПИДе.

## ПСИХИАТРИЯ

для купирования белой горячки и острых психозов.

## ОНКОЛОГИЯ

как во время оперативного лечения, так и для снижения неблагоприятных последствий лучевой и химиотерапии.

## ТОКСИКОЛОГИЯ

В токсикологии при отравлении нейротропными и гепатотропными ядами для уменьшения явлений эндотоксикоза.

# ПФС. Клинические аспекты

## Для местного применения:

- лаваж легких;
- промывание трофических, гнойных и ожоговых ран;
- - промывание плевральной и брюшной полостей во время оперативного лечения.

## Офтальмология

Жидкие перфторуглероды нашли широкое применение в микрохирургии глаз.

## Стоматология и челюстно-лицевая хирургия

# Перфторан. Клинические аспекты

## ГИНЕКОЛОГИЯ И АКУШЕРСТВО

- ❖ Воспалительные заболевания женской половой сферы
- ❖ Декомпенсированная плацентарная недостаточность плода

## ЦНС

- ❖ Ишемия мозга при атеросклерозе
- ❖ Инсульт
- ❖ Тяжелые травмы головного мозга



# В косметологии и дерматологии

## **AngioFtem – O<sub>2</sub>**

*Эмульсия перфторуглеводов (ПФУ) – 40%,  
активизирующая образование  
NO (оксида азота) в капиллярах,*

стимулирует активацию локальной микроциркуляции и оксигенацию тканей

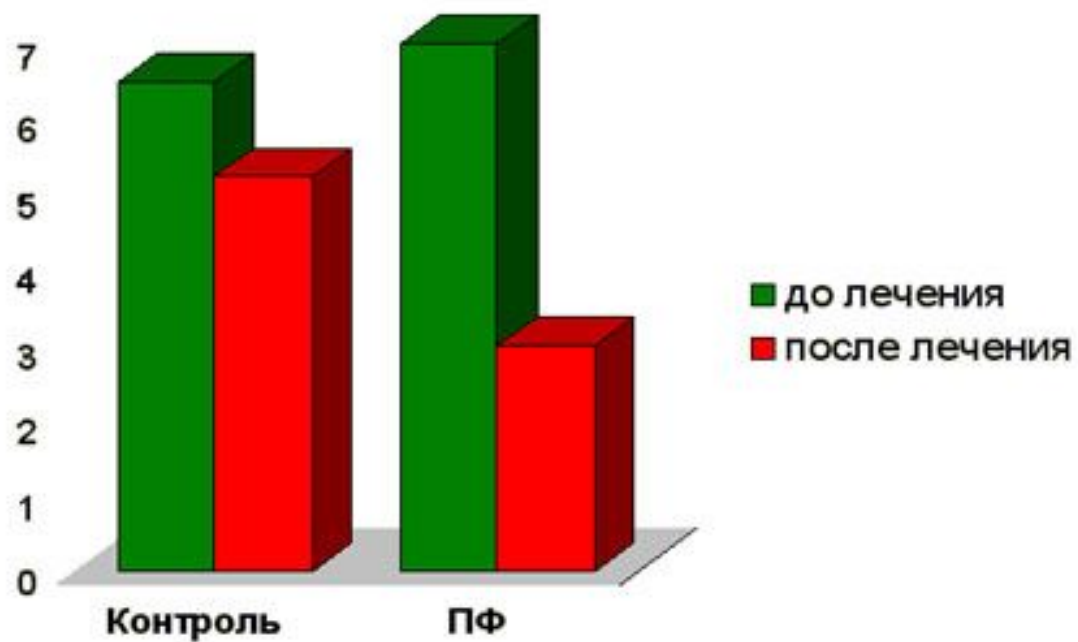
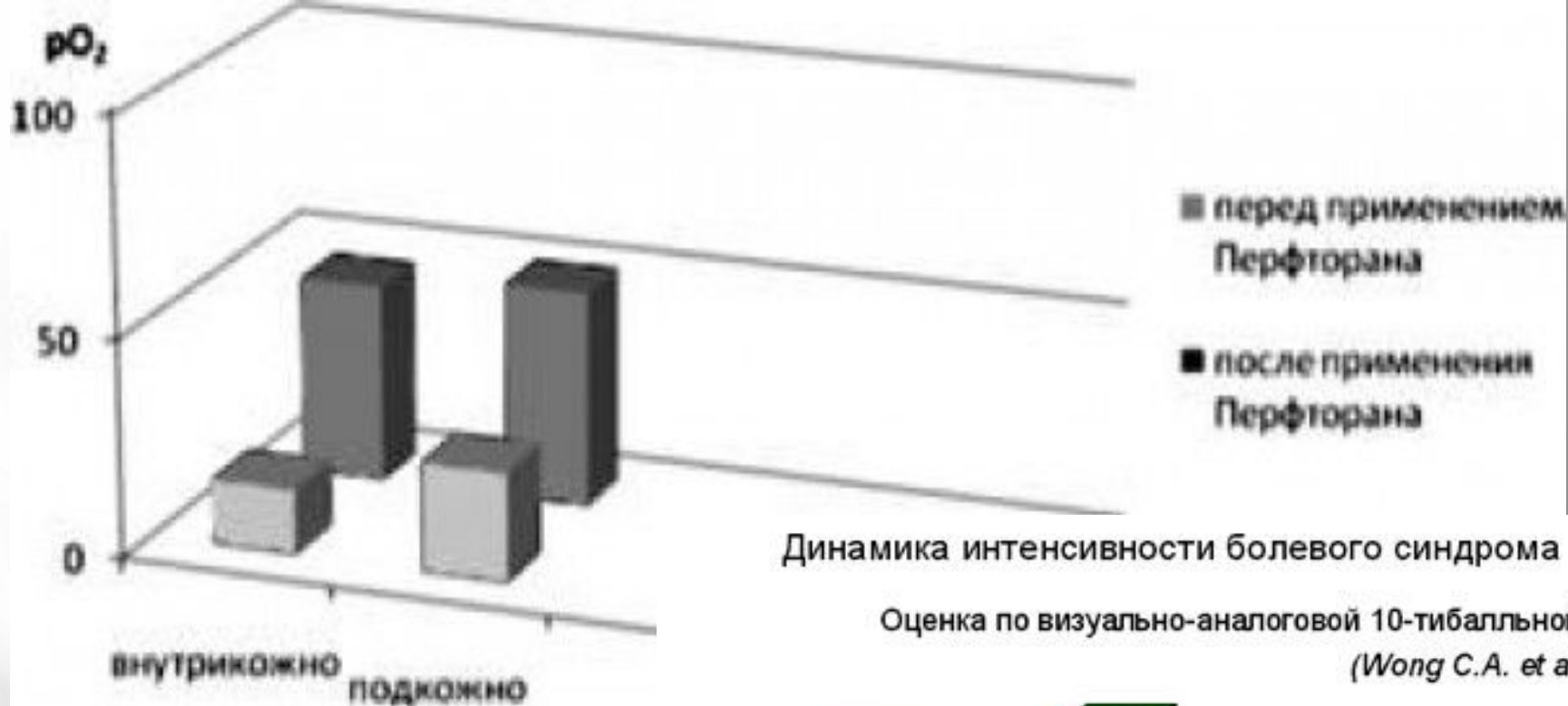


# AngioFtem – O<sub>2</sub>

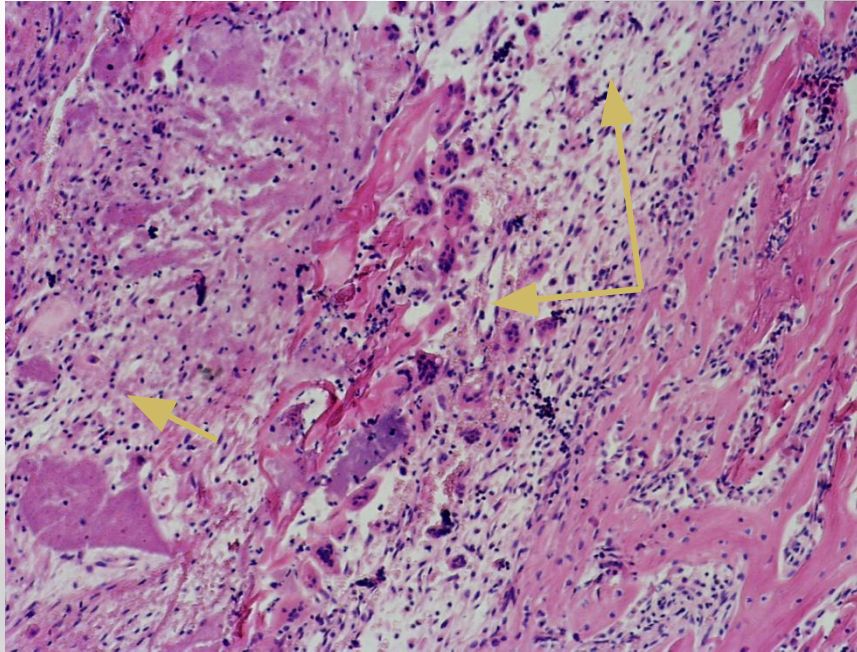
## клинические аспекты

### В Дерматологии в комплексной терапии

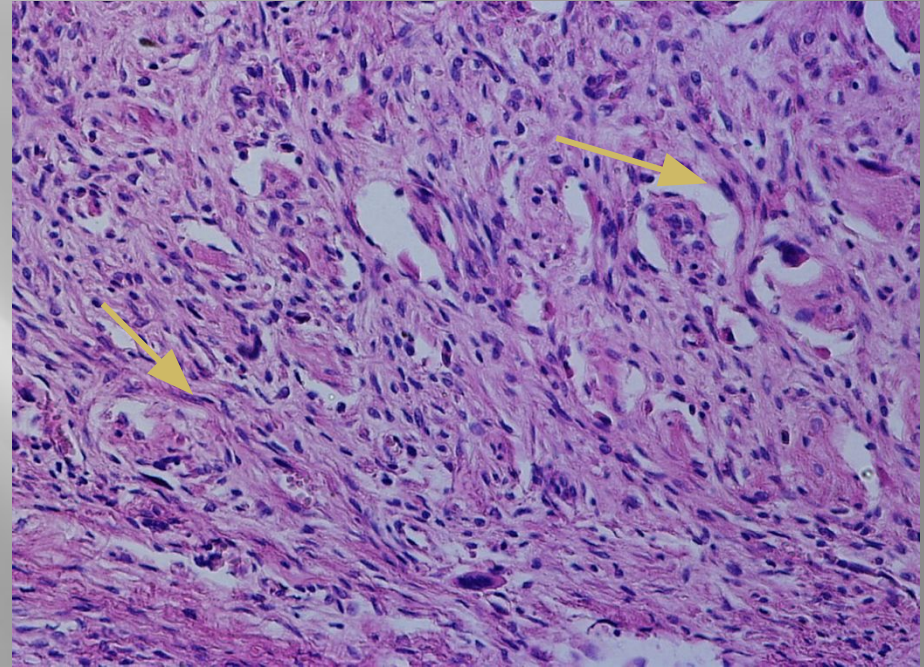
- Атопических дерматитов (экзем)
- Псориаза
- Акне
- Гнойных заболеваний кожи
- В качестве ранозаживляющего препарата
- При фотодерматитах
- В качестве противоожогового препарата (химические и термические ожоги)



# РЕГЕНЕРАЦИЯ ТКАНИ КОЖИ ДО МЕХАНИЧЕСКОЙ ТРАВМЫ И ПОСЛЕ НЕЕ ПРИ подкожной инъекции ANGIOFTEM O2

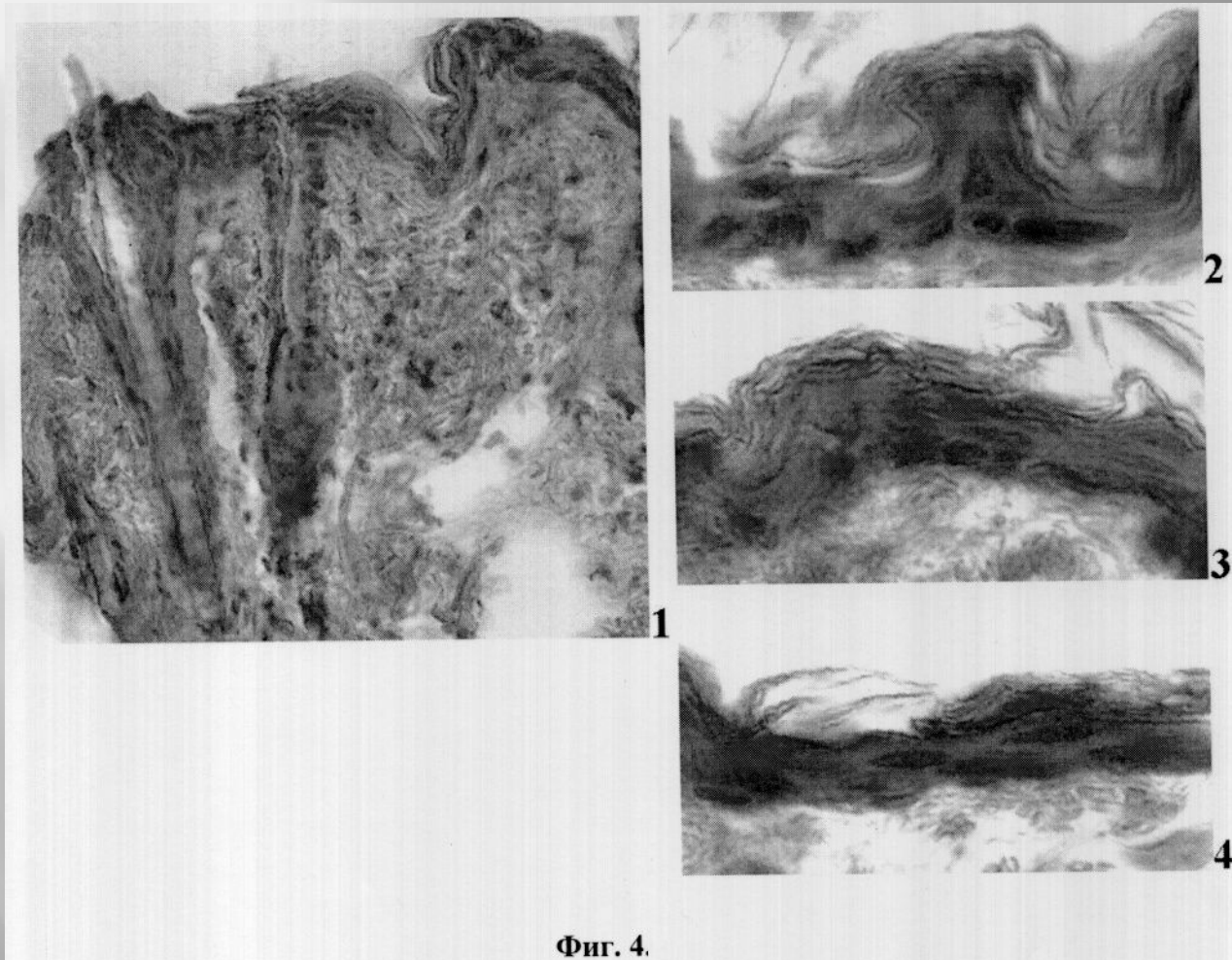


Контроль, 10 сутки после повреждения.  
Фокусы некроза (стрелка) в мягких тканях  
и коже в области травмы. *Гематоксилин-  
эозин. X 100.*



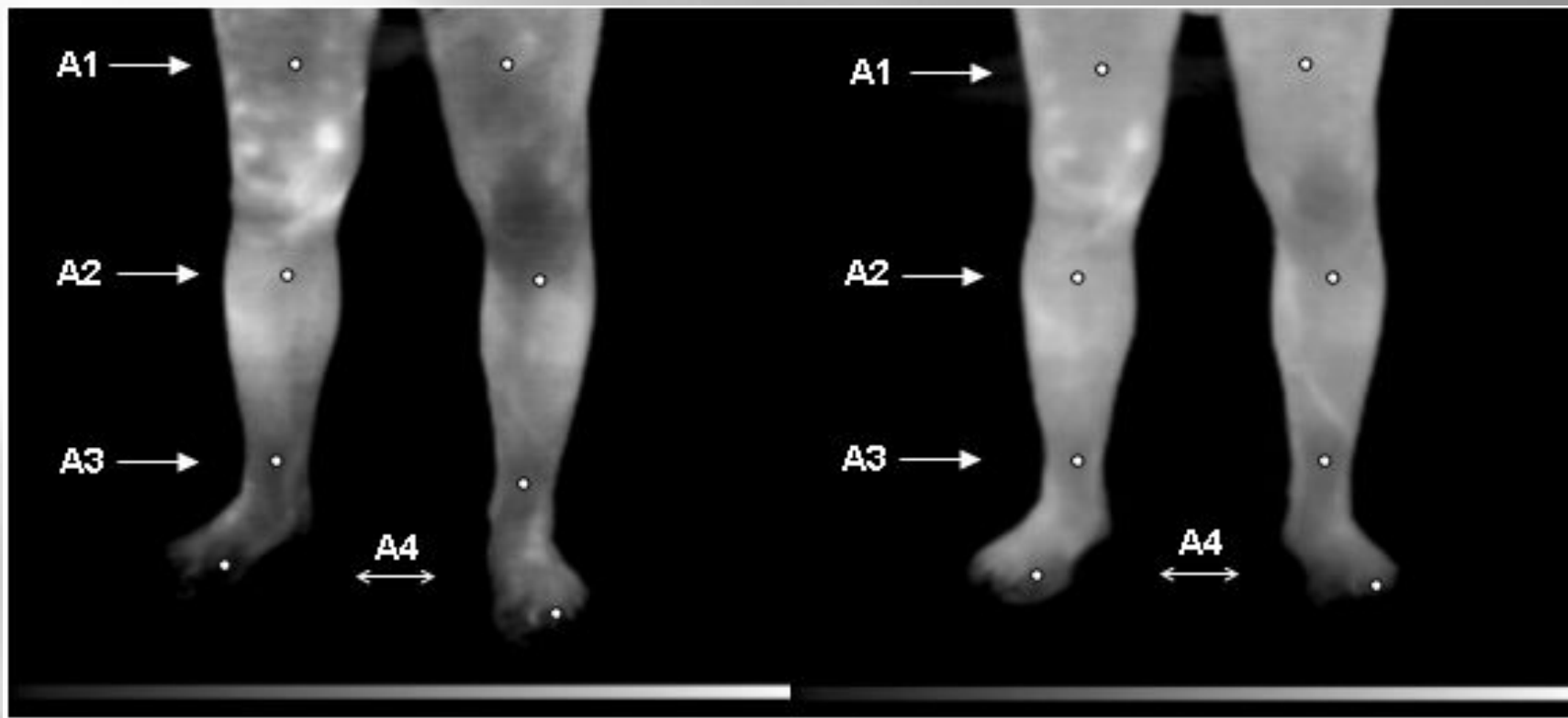
ANGIOFTEM O2 5 сутки после повреждения.  
В молодой соединительной ткани,  
заместившей разрушенные мышечные и  
кожные элементы, видны многоядерные  
почки (стрелки). *Гематоксилин-эозин.  
X200.* Почти полное восстановление  
ткани.

# Регенерация кожных покровов



Фиг. 4.

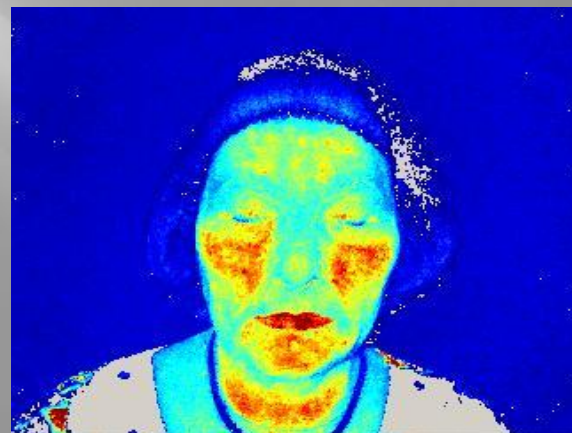
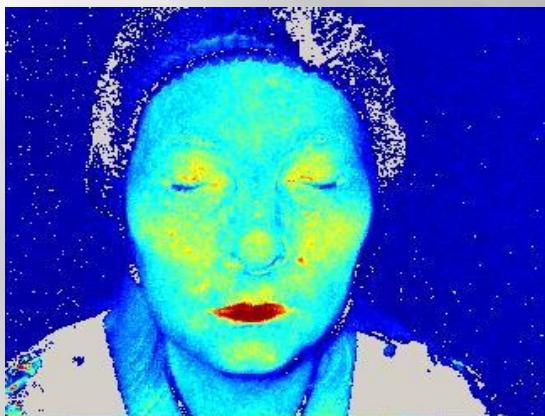
**УЛУЧШЕНИЕ НАРУШЕННОГО ПРИ ОБЛИТЕРИРУЮЩЕМ ЭНДОАРТЕРИИТЕ  
КРОВОТОКА НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ  
ПОСЛЕ ИНФУЗИИ ANGIOFTEM O2 (10 МЛ В БЕДРЕННУЮ АРТЕРИЮ)**



До введения  
ANGIOFTEM O2  
(Темп. 35.5)

После введения  
ANGIOFTEM O2 через 30  
минут  
(темп. 37.2,  
увеличилась почти на 2 градуса)!!!

# Влияние ANGIOFTEM на локальный кровоток

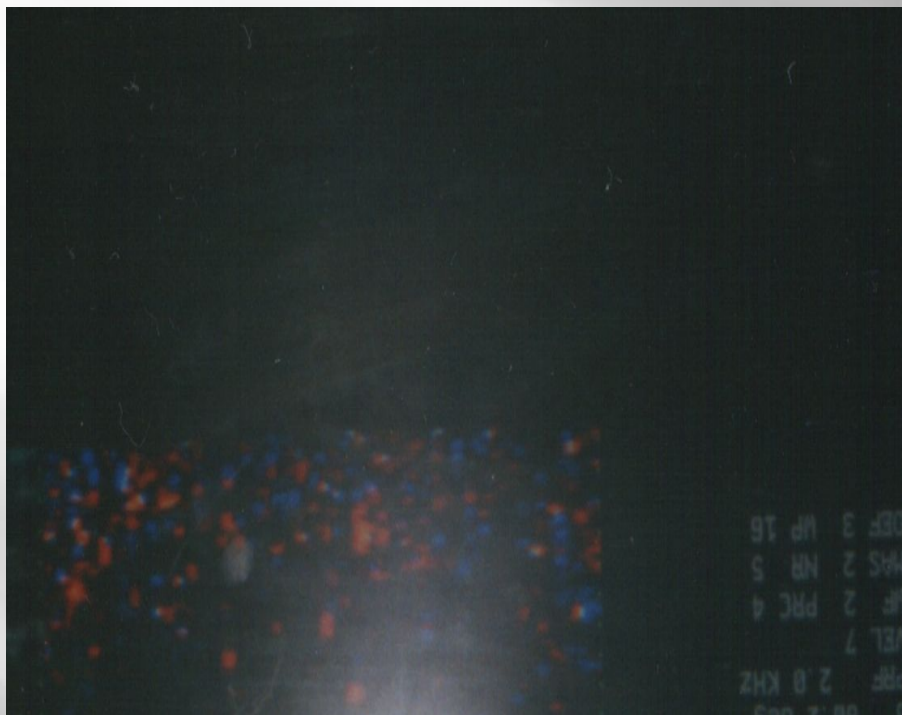


До введения

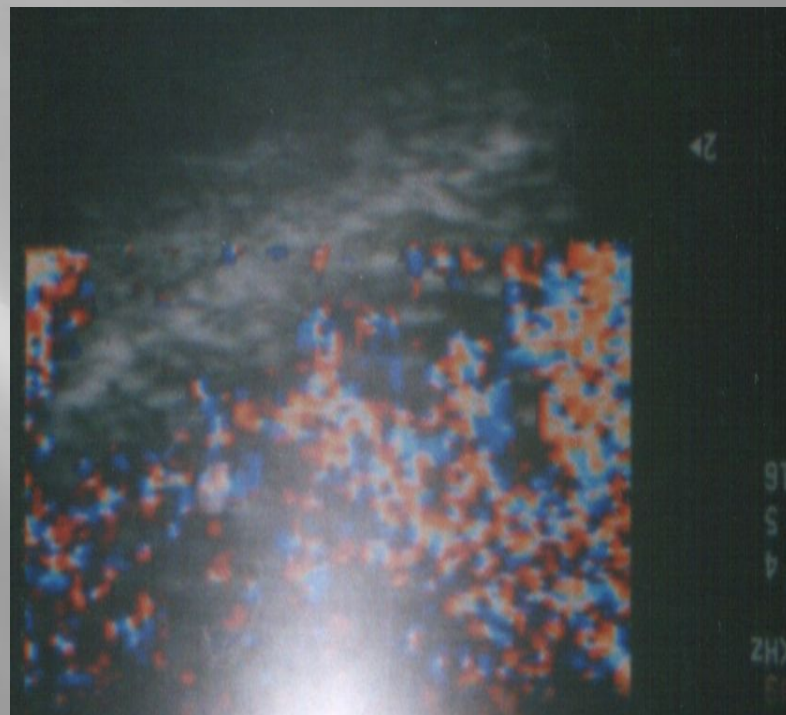
Через 30 минут после  
введения (термограмма)

# УЗ КАРТИРОВАНИЕ

введение **АНГИОФТЕМ** интердермально



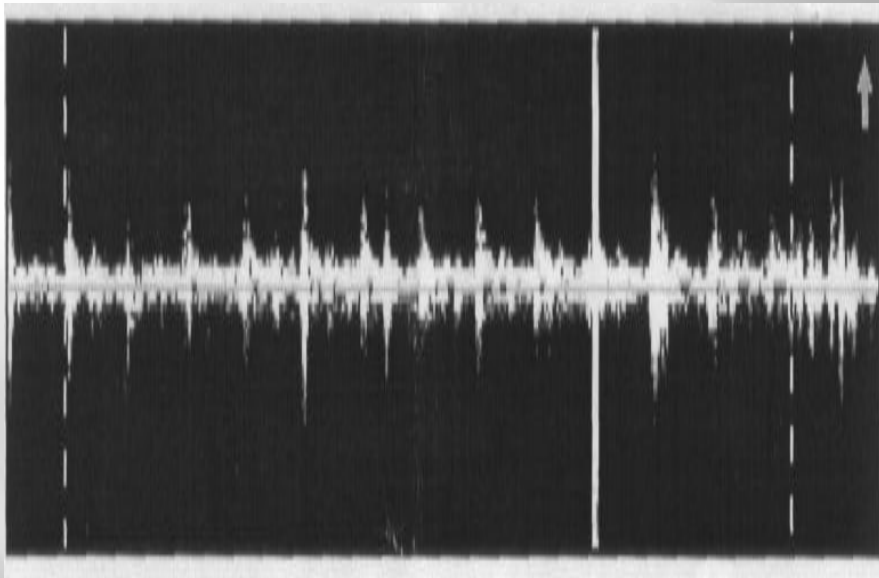
0,9% раствор натрия хлорида



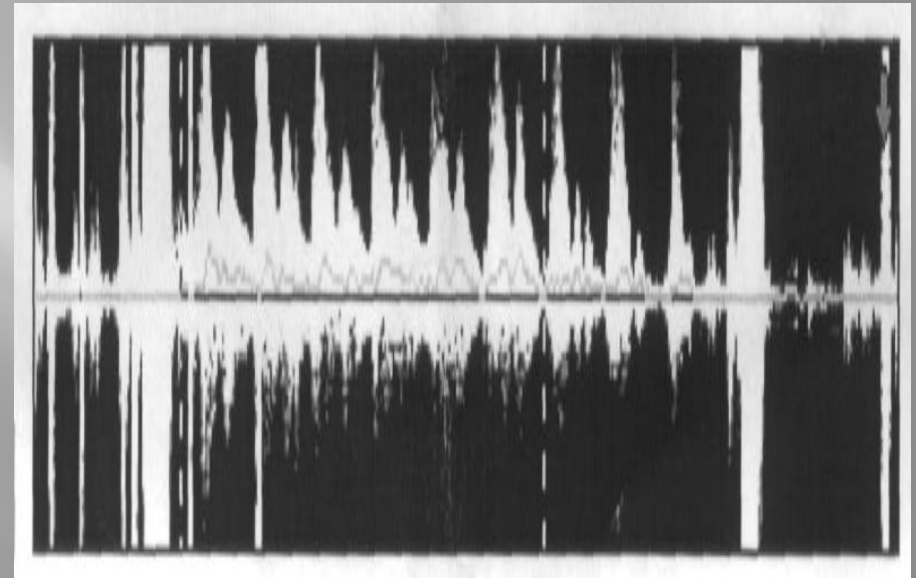
через 30 мин - АНГИОФТЕМ



# СОСТОЯНИЕ КРОВотоКА В КОЖЕ У ПАЦИЕНТКИ ПО ДАННЫМ УЗИ-ДОППЛЕРОГРАФИИ

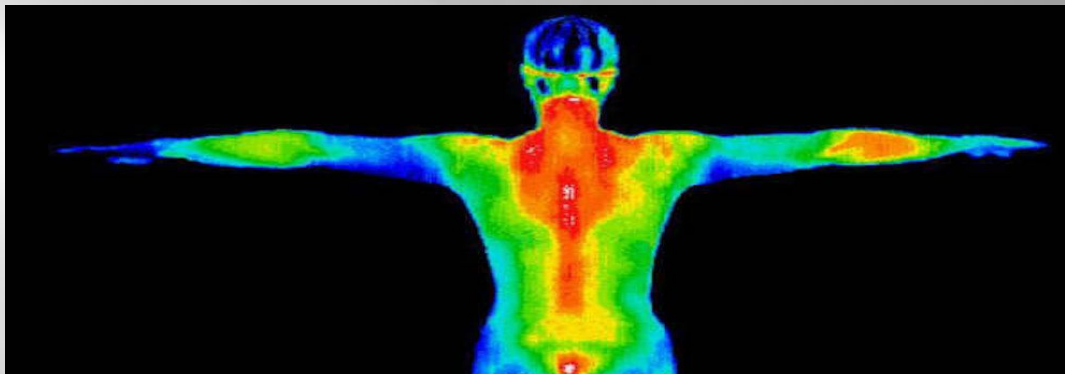


Исходный уровень кровотока



Через 30 мин после подкожной  
инъекции ANGIOFTEM - O2

# О РЕАЛЬНОЙ ПОЛЬЗЕ ДЛИТЕЛЬНОЙ ВАЗОДИЛАТАЦИИ ФИЛОСОФСКИЕ АСПЕКТЫ



С точки зрения **Создателя - кровь — это жизнь.**

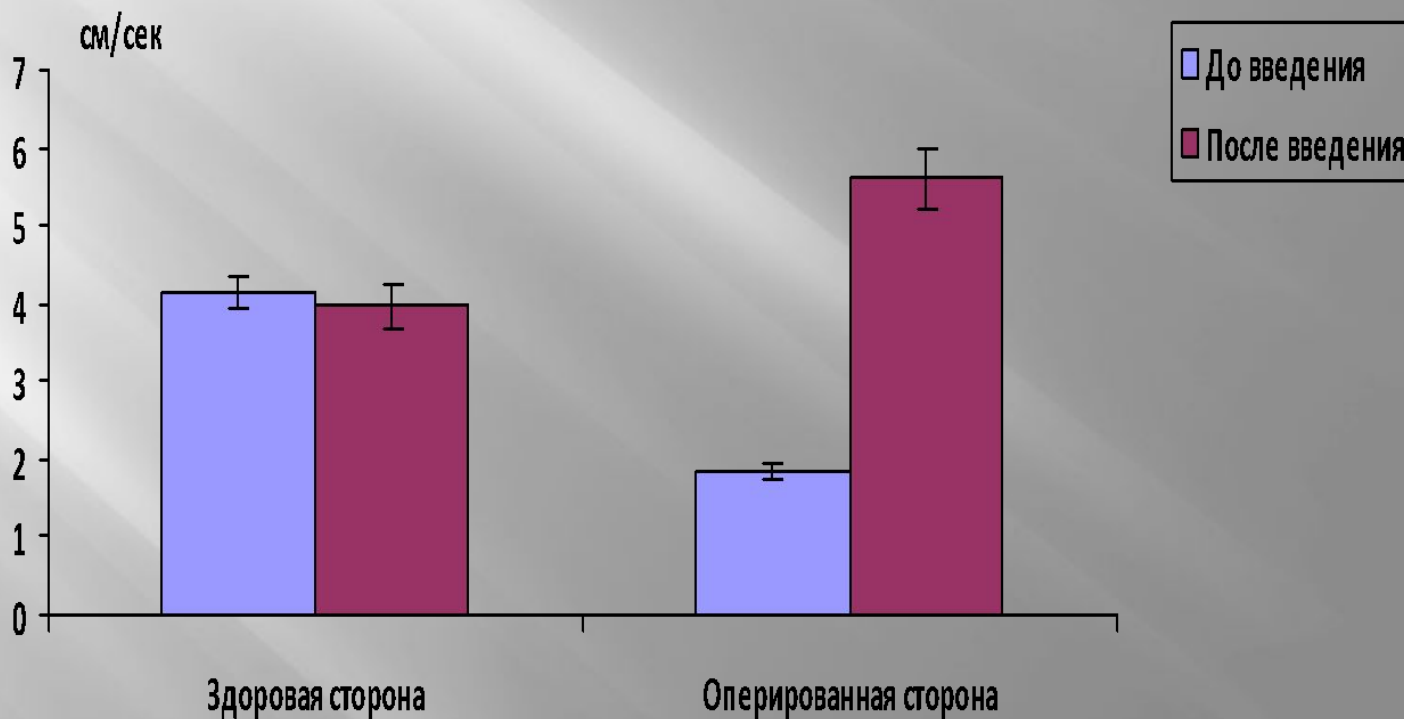
Можно перефразировать эту фразу применительно к нашей ситуации угасающего кровотока в коже:

**«Куда смогла дойти кровь – там и будет новая жизнь» .**

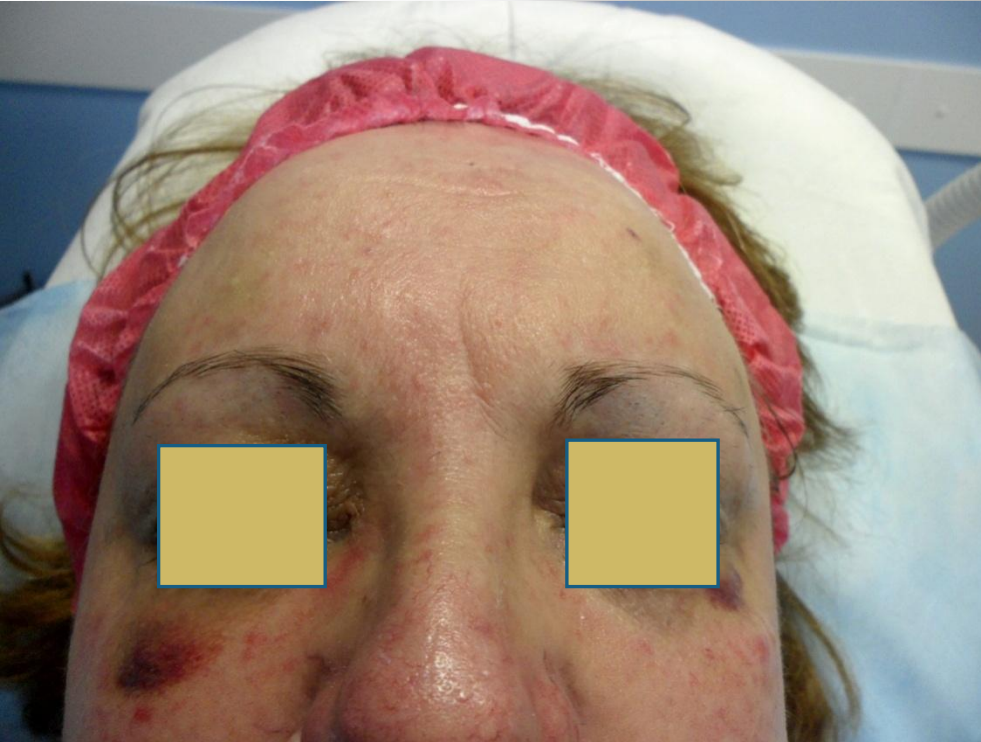
И только через кровь можно доставить к затухающим тканям биологически активные ингредиенты.

**Длительная вазодилатация – основа реальной регенерации  
КОЖИ**

# СЕЛЕКТИВНОЕ ВЛИЯНИЕ AngioFtem-O2 НА КРОВОТОК УЧАСТКА ОПЕРИРОВАННОЙ КОЖИ ПРИ ПЛАСТИЧЕСКОЙ ОПЕРАЦИИ



**Эффект AngioFtem-O2**  
у пациентки с множественными проблемами  
сосудистого генеза (купероз, гематомы)



До введения AngioFtem-O2



Через 3 недели после введения

**AngioFtem-O2. Лечение купероза.  
3 инъекции с периодичностью 1 раз в неделю.  
Эффект через 4 недели.**



**ПАЦИЕНТКА С КУПЕРОЗОМ ДО И ПОСЛЕ КУРСА МЕЗОТЕРАПИИ  
AngioFtem-O2 (5 ПРОЦЕДУР)**



# Пациент с розацеа

ДО ПРОЦЕДУРЫ



ЧЕРЕЗ 2 ЧАСА ПОСЛЕ  
ОДНОКРАТНОЙ ИНЪЕКЦИИ  
ANGIOFTEM O2



# Сосудистая сетка на бедрах

shtennas



♡ Коснитесь дважды, чтобы поставить «Нравится»

Это моя сетка на ноге !!! Вчера проколола себе

Сегодня уже практически не видно !

Ангиофтем прекрасен



# АКНЕ. Папуло – пустулезная стадия.



Фото1: До процедуры  
Однократно - инъекции  
Ангиофтема O2 в зону воспаления



Фото 2 (внизу): через 2 дня после инъекций

## Конглобатные угри

ОСТРОЕ ВОСПАЛЕНИЕ



ЧЕРЕЗ 2 ДНЯ ПОСЛЕ  
ИНЪЕКЦИИ ANGIOFTEM  
O2

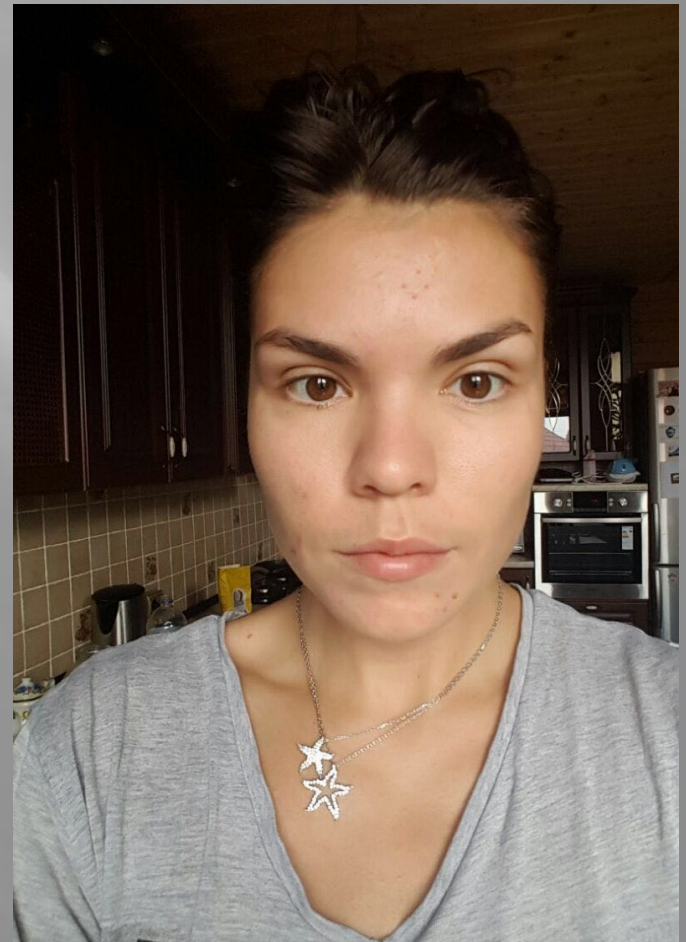


# Воспалительные элементы на фоне гормональных изменений

ДО ПРОЦЕДУРЫ

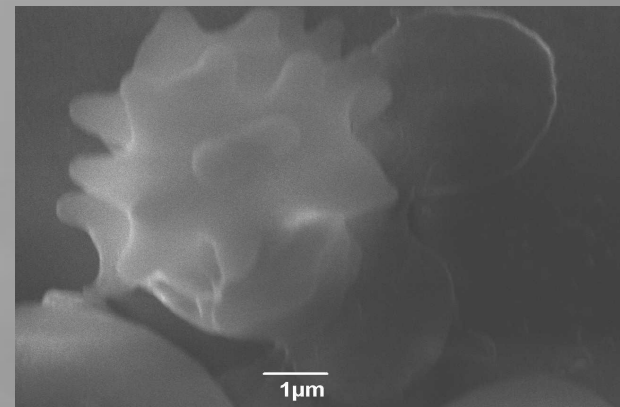
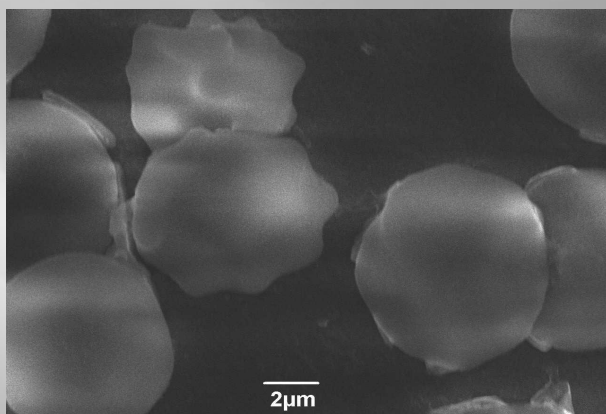
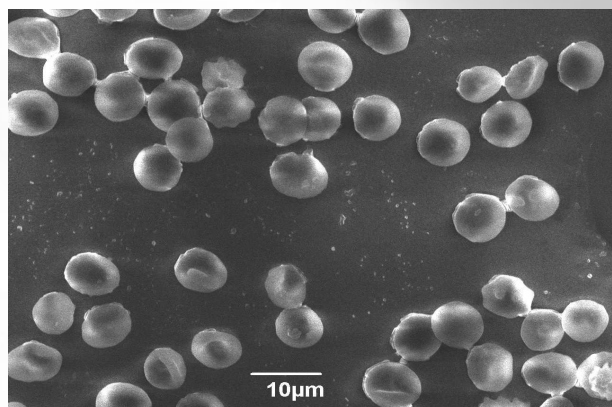


ЧЕРЕЗ СУТКИ ПОСЛЕ  
ИНЪЕКЦИИ

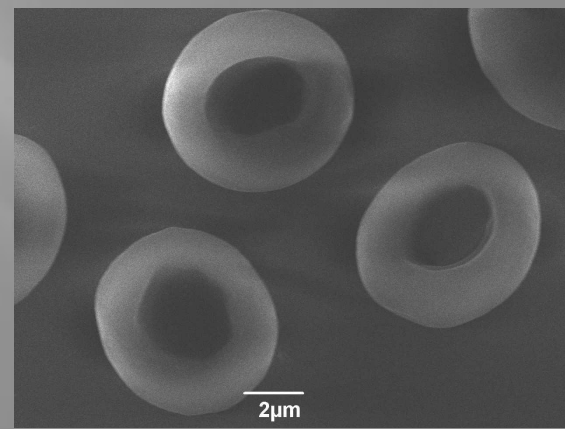
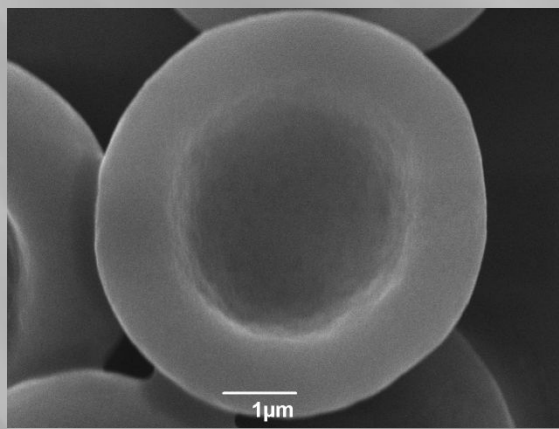
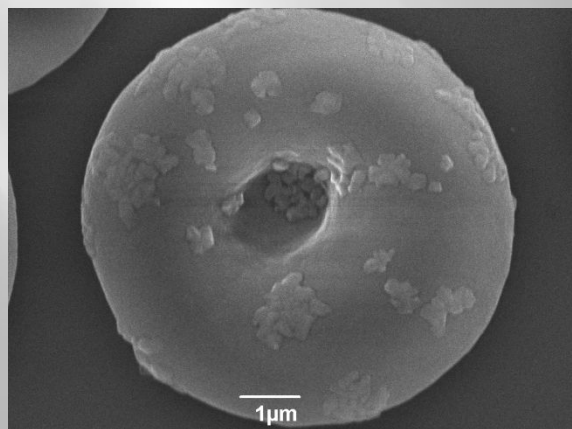


# ХРОНИЧЕСКАЯ ГИПОКСИЯ У ЖЕНЩИНЫ-КУРИЛЬЩИЦЫ(кожа верхней трети трети лица)

до и после мезотерапии *AngioFem-O2* (без комментариев)



до  
после



через 12 часов

через 24 часа

норма

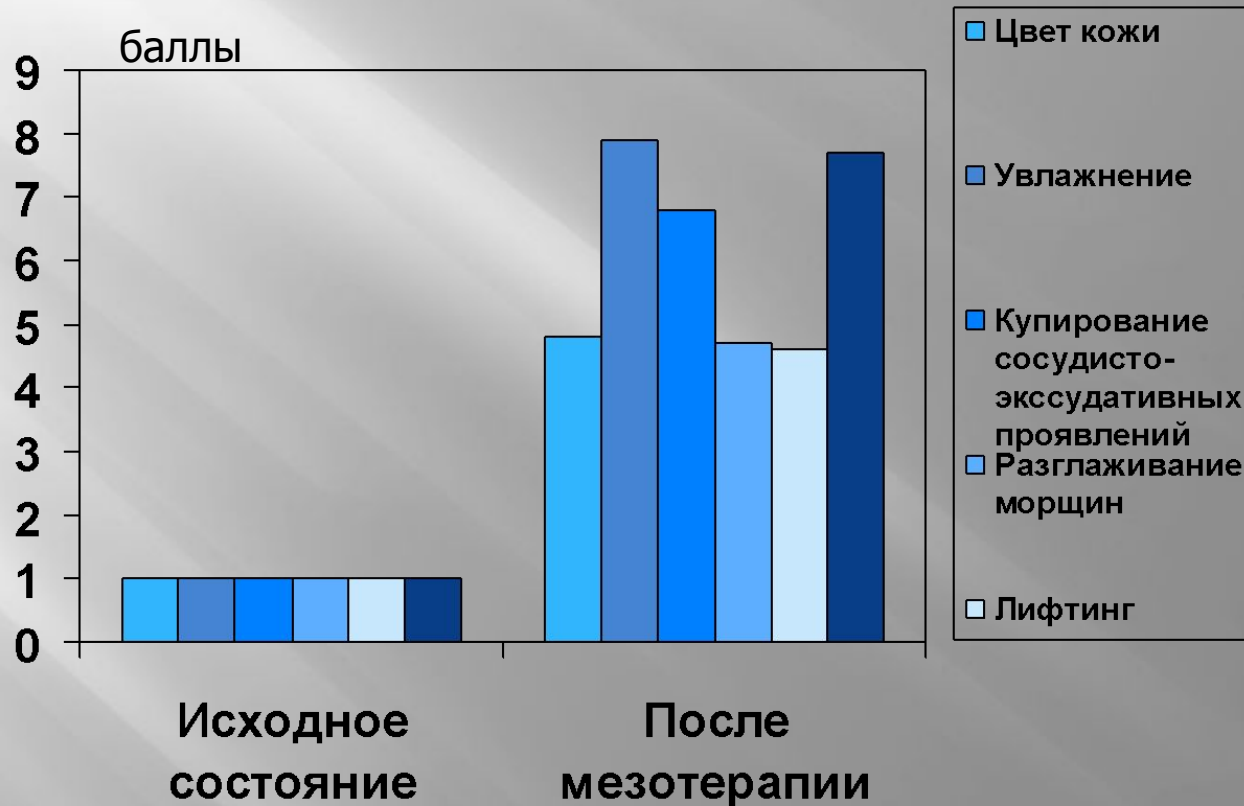
## **ОСНОВНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ AngioFtem-O2 ):**

- \* Устранение сосудистых заболеваний кожи на длительный срок**
- \* Уменьшение экссудативных реакций;**
- \* Ускорение заживления ран (препарат на основе эмульсии ПФУ применяется в военной медицине);**
- \* Ускорение заживления трофических язв;**
- \* противовоспалительное действие;**
- \* Противоотечное действие;**
- \* Подавление формирования и уменьшение рубцов , в том числе келоидных;**

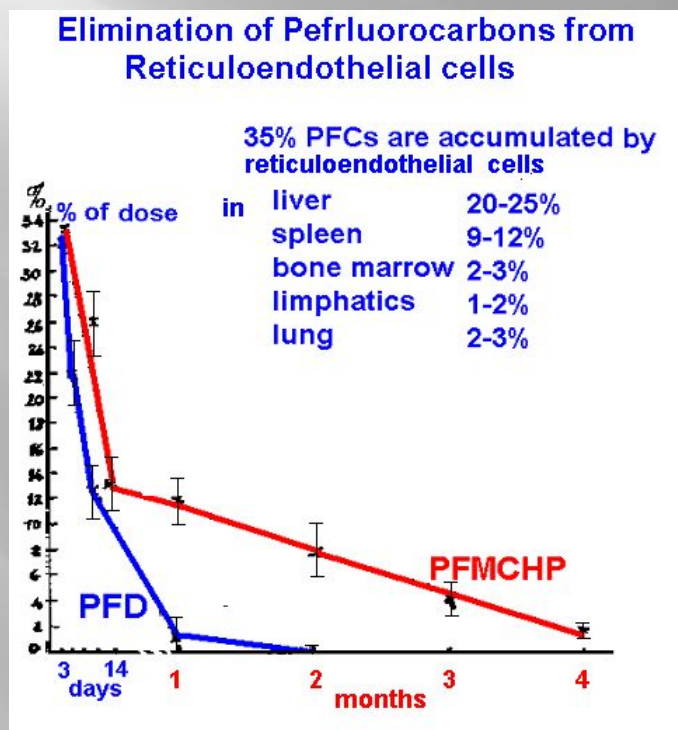
## ОСНОВНЫЕ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ **AngioFtem-O2** в мезотерапии

- \* **Увеличение динамической кислородной емкости крови** (насыщение кислородом) в месте инъекции и в последующем в ближайший пост инъекционный период за счет возвратной реперфузии.
- \* **Длительная Вазодилатация**, кратковременная за счет поступления большого количества CO<sub>2</sub> и долговременная, за счет поступления в ткани NO
- \* **Улучшение реологических свойств крови и лимфы** и, связанные с этим, улучшения дренажных функций и радикальная модификация непосредственно самой текучести крови, как таковой
- \* **Активный лимфодренаж и вымывание всех токсинов** (включая тромбы и эритроцитарные столбики)
- \* **Ярко выраженный мембрана стабилизирующий эффект** (за счет встраивание частичек эмульсии в мембраны клеток)
- \* **Труднообъяснимый, но присутствующий, иммуномодулирующий эффект**
- \* **Труднообъяснимое но при этом явно присутствующее, нормализующее действие на биохимические процессы**(за счет инкорпорирования эмульсии в процессы биохимии клеток)

# ОСНОВНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ МЕЗОТЕРАПИИ AngioFtem-O2



# ВЫВЕДЕНИЕ AngioFtem-O2 ИЗ ОРГАНИЗМА





# Клинический Протокол

## ПРЕПАРАТ ВВОДЯТ В ГИПОДЕРМУ!!!

- ❖ Глубина вкола – 3-4 мм, Игла 27-30Gx4мм
- ❖ Расстояние – 1-2 см
- ❖ Не вводят в периорбитальную зону
- ❖ Препарат можно вводить микроканюлей 30Gx50мм
- ❖ При акне на спине, плечах декольте – вкалывают в зону воспалений

## ХРАНЕНИЕ:

в холодильнике – 1 месяц

- ❖ Затем – заморозить.

Хранить в замороженном состоянии.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



# ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2197953

Российским агентством по патентам и товарным знакам на основании Патентного закона Российской Федерации, введенного в действие 14 октября 1992 года, выдан настоящий патент на изобретение

**СРЕДСТВО, НОРМАЛИЗУЮЩЕЕ ФУНКЦИИ  
КЛЕТОК ТКАНИ КОЖИ**

Патентообладатель(ли):

*Открытое акционерное общество "Русская линия"*

по заявке № 2001134287, дата поступления: 21.12.2001

Приоритет от 21.12.2001

Автор(ы) изобретения:

*Корнеева Римма Валерьевна, Ключник Татьяна Павловна,  
Безруков Михаил Васильевич*

Патент действует на всей территории Российской Федерации в течение 20 лет с **21 декабря 2001 г.** при условии своевременной уплаты пошлины за поддержание патента в силе

Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений Российской Федерации

г. Москва, 10 февраля 2003 г.

*Генеральный директор*

*А.В. Корнеев*  
А.В. Корнеев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



# ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2371170

**КОСМЕТОЛОГИЧЕСКОЕ И/ИЛИ  
ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО,  
СТИМУЛИРУЮЩЕЕ МИКРОЦИРКУЛЯЦИЮ В  
ТКАНЯХ КОЖИ**

Патентообладатель(ли): *Открытое акционерное общество  
"Фаберлик" (RU)*

Автор(ы): *Корнеева Римма Валерьевна (RU), Корнеева  
Екатерина Александровна (RU), Казанский Александр  
Львович (RU)*

Заявка № 2007146265

Приоритет изобретения 14 декабря 2007 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 27 октября 2009 г.

Срок действия патента истекает 14 декабря 2027 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам



*В.И. Симонов*

В.И. Симонов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**ПАТЕНТ**

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2275897

**ЭМУЛЬСИЯ ПЕРФТОРУГЛЕРОДОВ ДЛЯ  
КОСМЕТИЧЕСКИХ И/ИЛИ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИХ  
ПРЕПАРАТОВ**

Патентообладатель(ли): *Открытое акционерное общество  
"Фаберлик" (RU)*

Автор(ы): *Клюшник Татьяна Павловна (RU), Корнеева  
Римма Валерьевна (RU), Крючкова Марина Михайловна  
(RU), Корнеева Екатерина Александровна (RU)*

Заявка № 2004128475

Приоритет изобретения 28 сентября 2004 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре  
изобретений Российской Федерации 10 мая 2006 г.

Срок действия патента истекает 28 сентября 2024 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной  
собственности, патентам и товарным знакам

*Б.П. Симонов*

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**ПАТЕНТ**

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2253440

**СРЕДСТВО ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ НАРУШЕНИЙ  
НЕЙРОГЕННОЙ И ЭНДОКРИННОЙ РЕГУЛЯЦИИ  
СИСТЕМЫ КАПИЛЛЯРНОГО КРОВОТОКА**

Патентообладатель(ли): *Открытое акционерное общество  
"Фаберлик" (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2004109556

Приоритет изобретения 31 марта 2004 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре  
изобретений Российской Федерации 10 июня 2005 г.

Срок действия патента истекает 31 марта 2024 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной  
собственности, патентам и товарным знакам

*Б.П. Симонов*

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**ПАТЕНТ**

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2352322

**ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКОЕ И/ИЛИ  
КОСМЕТОЛОГИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО, ЗАЩИЩАЮЩЕ  
КОЖУ ОТ ПОСЛЕДСТВИЙ ВОЗДЕЙСТВИЯ  
ПОВРЕЖДАЮЩИХ ФАКТОРОВ, СРЕДСТВО,  
ОБЛАДАЮЩЕ СПОСОБНОСТЬЮ ЭЛИМИНИРОВАТЬ  
КЛЕТКИ С ВЫРАЖЕННОЙ ХРОМОСОМНОЙ  
НЕСТАБИЛЬНОСТЬЮ**

Патентообладатель(и): *Открытое акционерное общество  
"Фаберлик" (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2007145038

Приоритет изобретения **06 декабря 2007 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре  
изобретений Российской Федерации **20 апреля 2009 г.**

Срок действия патента истекает **06 декабря 2027 г.**

*Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной  
собственности, патентам и товарным знакам*

Б.П. Симонов



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**ПАТЕНТ**

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2221547

**КОСМЕТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО**

Патентообладатель(и): *Международное акционерное общество "Фаберлик"*

Автор(ы): *Александр Андрей Александрович, Екатерина Татьяна Павловна,  
Юлия Наталья Викторовна, Кристина Елена Владимировна*

Заявка № 2002214728

Приоритет изобретения: **21 октября 2002 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре  
изобретений Российской Федерации **20 января 2004 г.**

Срок действия патента истекает: **21 октября 2032 г.**

*Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной  
собственности и товарным знакам*

А.С. Коровин



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**ПАТЕНТ**

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2357722

**ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКОЕ И/ИЛИ  
КОСМЕТОЛОГИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО,  
СТИМУЛИРУЮЩЕ РОСТ ВОЛОС, СРЕДСТВО,  
ВЛИЯЮЩЕ НА РАЗМНОЖЕНИЕ КЛЕТОК  
ВОЛОСЯНЫХ ФОЛЛИКУЛОВ**

Патентообладатель(ли): *Открытое акционерное общество  
"Фаберлик" (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2007145039

Приоритет изобретения **06 декабря 2007 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре  
изобретений Российской Федерации **10 июня 2009 г.**

Срок действия патента истекает **06 декабря 2027 г.**

*Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной  
собственности, патентам и товарным знакам*

*Б.П. Симонов*

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**ПАТЕНТ**

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2262920

**ВОДНАЯ ЭМУЛЬСИЯ ПЕРФТОРСОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ  
КОСМЕТИЧЕСКИХ И/ИЛИ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИХ  
ПРЕПАРАТОВ И СПОСОБ ЕЕ ПОЛУЧЕНИЯ**

Патентообладатель(ли): *Открытое акционерное общество  
"Фаберлик" (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2004128477

Приоритет изобретения **28 сентября 2004 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре  
изобретений Российской Федерации **27 октября 2005 г.**

Срок действия патента истекает **28 сентября 2024 г.**

*Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной  
собственности, патентам и товарным знакам*

*Б.П. Симонов*