

pbserum

M E D I C A L



КТО МЫ?

pbserum
MEDICAL

- **PROTEOS BIOTECH** находится на переднем крае инноваций и высоких технологий.
- Ультрасовременные активные ингредиенты **эстетической медицины**.
- Высшие европейские стандарты: **сертификация ISO 13485 и маркировка CE** гарантируют безопасность и эффективность наших препаратов
- Инновации и **100% испанская технология**.



ISO 13485 СЕРТИФИКАЦИЯ

Лицензия производителя Медицинских средств III класса



Certificate of Registration

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM - ISO 13485:2003 & EN ISO 13485:2012

This is to certify that:

Proteos Biotech, S.L.
C/Almansa, 14
Edificio Bioincubadora (PCyTA)
Albacete
02006
Spain

Holds Certificate Number: MD 642324

and operates a Quality Management System which complies with the requirements of ISO 13485:2003 & EN ISO 13485:2012 for the following scope:

The design, manufacture, packaging, control of sterilisation and distribution of sterile hyaluronic acid (solution and lyophilised variants) for the relief of osteoarthritis pain.

For and on behalf of BSI:

Stewart Brain, Head of Compliance & Risk - Medical Devices

Original Registration Date: 2017-05-22 Effective Date: 2017-05-22
Latest Revision Date: 2017-05-22 Expiry Date: 2019-02-28

Page: 1 of 2



...making excellence a habit™

This certificate was issued electronically and remains the property of BSI and is issued by the conditions of contract.
An electronic certificate can be authenticated [here](#).
Printed copies can be validated at [www.ukasgroup.com/ClientDirectory](#).

Information and Contact: BSI, Phoenix Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 0PF, Tel: +44 248 980 9000.
BSI Assurance UK Limited, registered in England under number 7905321 at 389 Chiswick High Road, London W4 4AL, UK.
A Member of the BSI Group of Companies.

РАБОТА НА МЕЖДУНАРОДНОМ РЫНКЕ

45 стран по всему миру.



- Главный офис в Руби, вблизи Барселоны
- Оборот-180 миллионов евро
- Продажи по всему миру
- 700 сотрудников
- 8 производственных площадок
- Полное соответствие FDA/TGA/JP
- 70 уникальных фармацевтических субстанций (далее- API) + 12 в разработке
- Полное соответствие GMP и ICH стандартам

BENECHIM SprL - BELGIUM

CHEMISCHE FABRIK BERG GmbH - GERMANY

NORCHIM S.A.S. - FRANCE

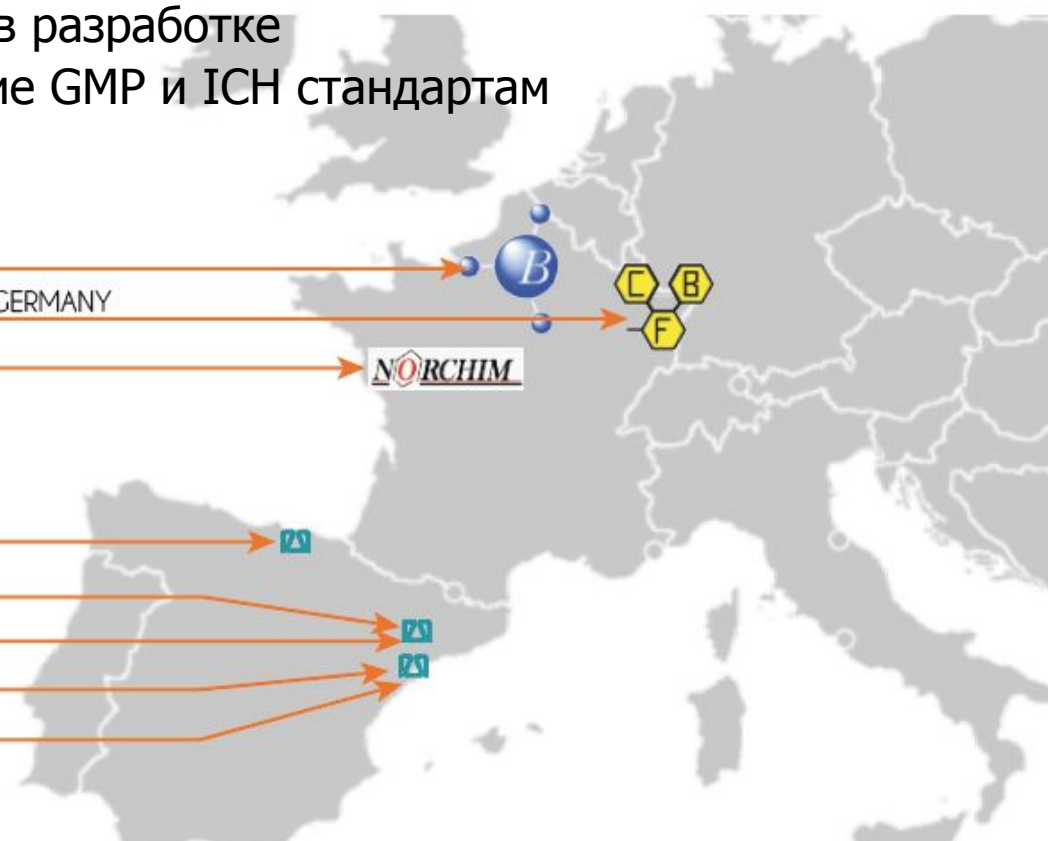
MOEHS CANTABRA SL - SPAIN

MOEHS CATALANA SL - SPAIN

MOEHS IBERICA SL - SPAIN

COPRIMA SL - SPAIN

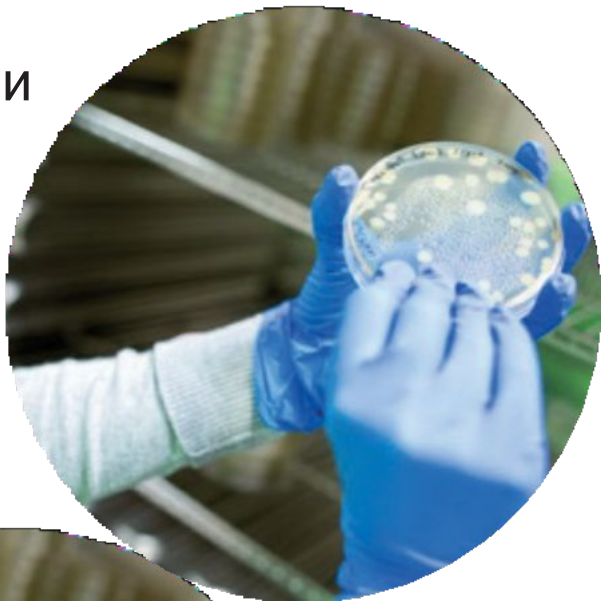
MOEHS BCN - SPAIN



ПРОЦЕСС ПРОИЗВОДСТВА

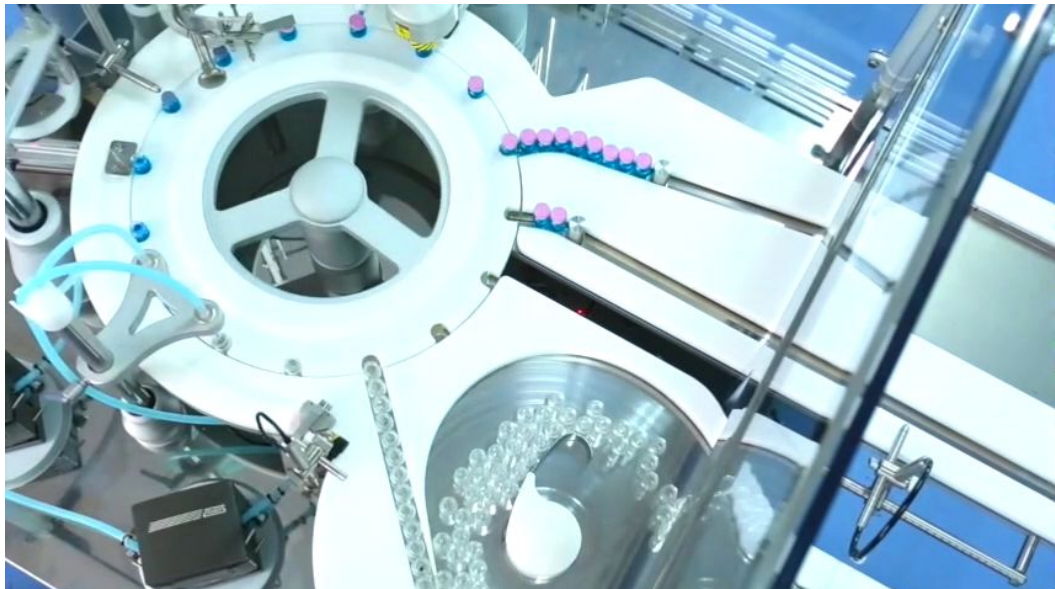
- Биологически активные ингредиенты
- Высокотехнологический и инновационный производственный процесс
- Стандартизованные протоколы и квалифицированный персонал
- Высшие фармацевтические стандарты качества

pbserum
M E D I C A L



ЧИСТОЕ ПОМЕЩЕНИЕ КЛАССА А

- 18°C
- Автоматизированный процесс: высокая производительность и контроль
- Микробиологические анализы и исследование жизнеспособности
- Процесс валидации: стерильность + биопродуктивность



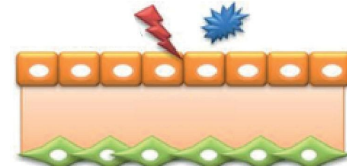
ЧТО ТАКОЕ ГИАЛУРОНОВАЯ КИСЛОТА?

pbserum
MEDICAL

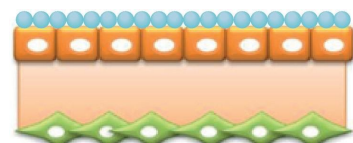
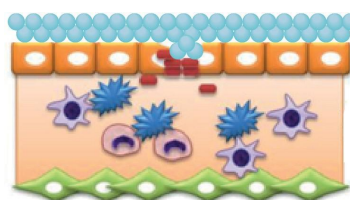
Высокомолекулярный полисахарид, стимулирующий регенерацию ткани:

- Механический барьер (гель)
- Ингибитирует TGF- β
- Уменьшает воспаление
- Предотвращает формирование патологического фиброза
- Стимулирует реорганизацию коллагеновых волокон

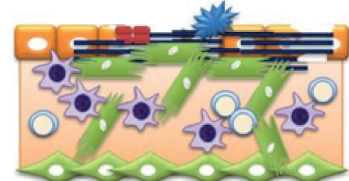
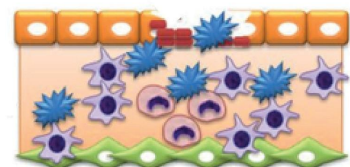
Гиалуроновая кислота



Поврежденная ткань



Отсутствие фиброза

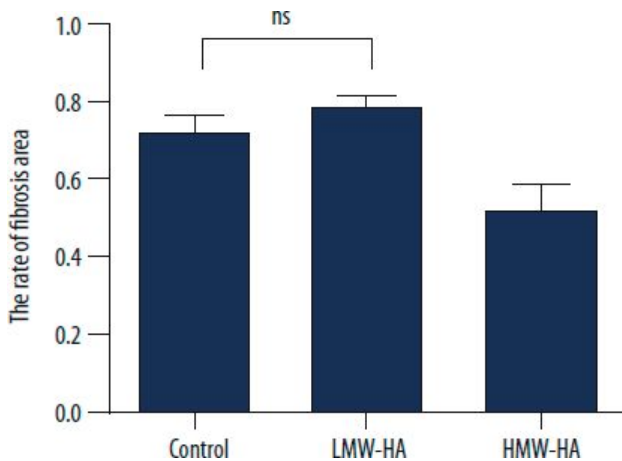


Фиброз

СРАВНЕНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ HMWHA И LMWHA НА ФИБРОЗ

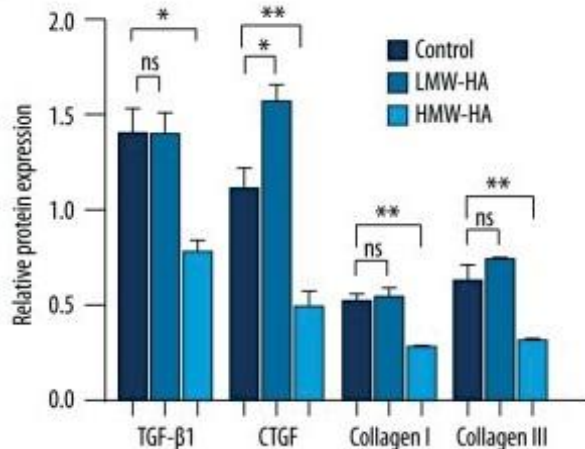
Применение высокомолекулярной и низкомолекулярной гиалуроновой кислоты у мышей с синдромом Ашермана после выскабливания эндометрия

pbserum
MEDICAL



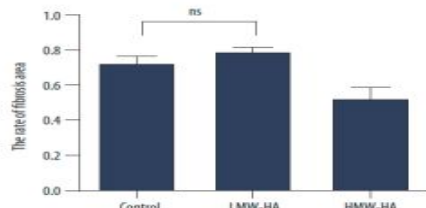
Степень фиброза в ткани эндометрия мышей после инъекции HMWHA, LMWHA и в контрольной группе.

Высокомолекулярная гиалуроновая кислота обладает АНТИФИБРОЗНЫМ И ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ действием

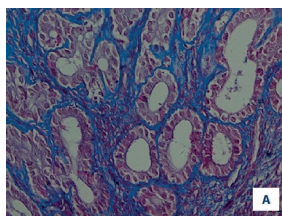


Уровни экспрессии маркеров фиброза в ткани эндометрия мышей после инъекции HMWHA, LMWHA и в контрольной группе.

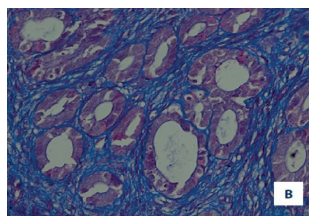
ВОЗДЕЙСТВИЕ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНОЙ ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТЫ НА ФИБРОЗ ТКАНЕЙ КОЖИ



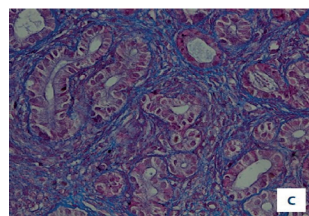
Эволюция фиброза в
животной модели



Контроль



AH – BPM



AH – APM

Гистологический
разрез ткани,
окрашенной
трихромным
методом Массона

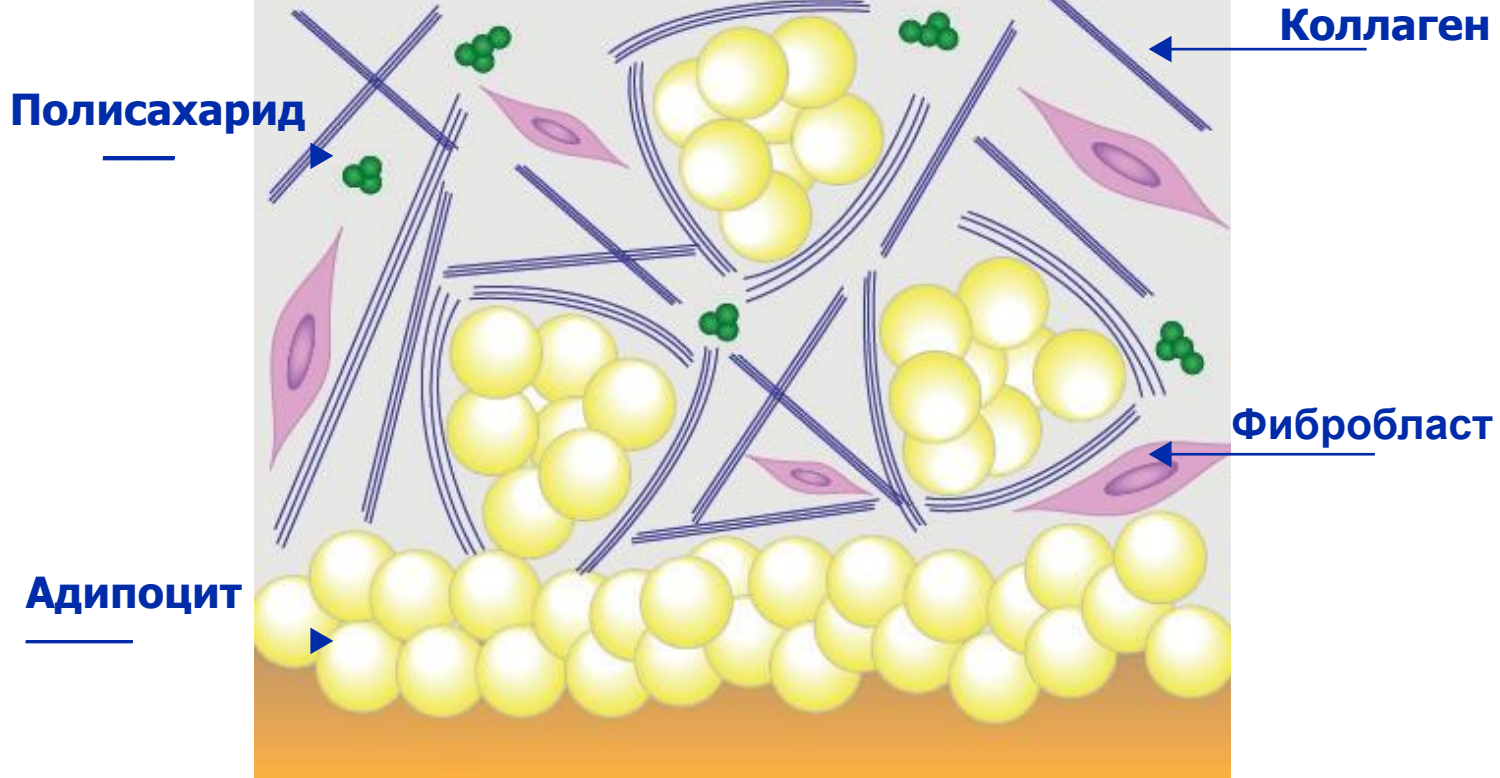
Эффект
низкомолеку-
лярной
гиалуроновой
кислоты

Антифиброзный
эффект
высокомолекуля-
рной гиалуроновой
кислоты

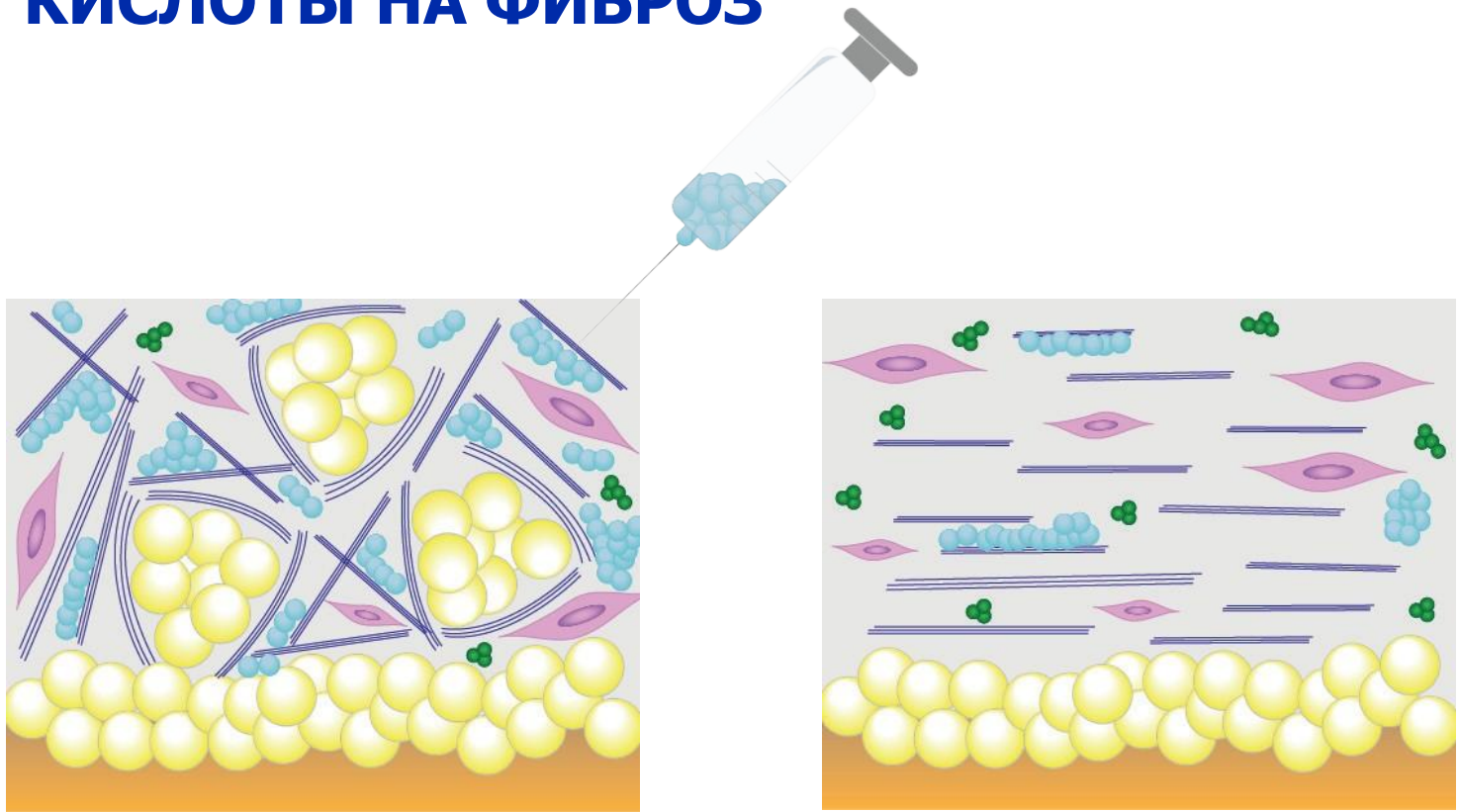
Ядро: темно-красное.
Цитоплазма: оранжевая.
Коллагеновые волокна: голубые

ФИБРОЗНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ

Потеря организации и изменение размеров
коллагеновых волокон
с формированием узелков в фиброзной ткани



ВОЗДЕЙСТВИЕ ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТЫ НА ФИБРОЗ



Уменьшение развития фиброза и формирование антиадгезионного барьера.

Удаление фиброзных перегородок и реорганизация коллагеновых волокон.

pbserum HA 1.5

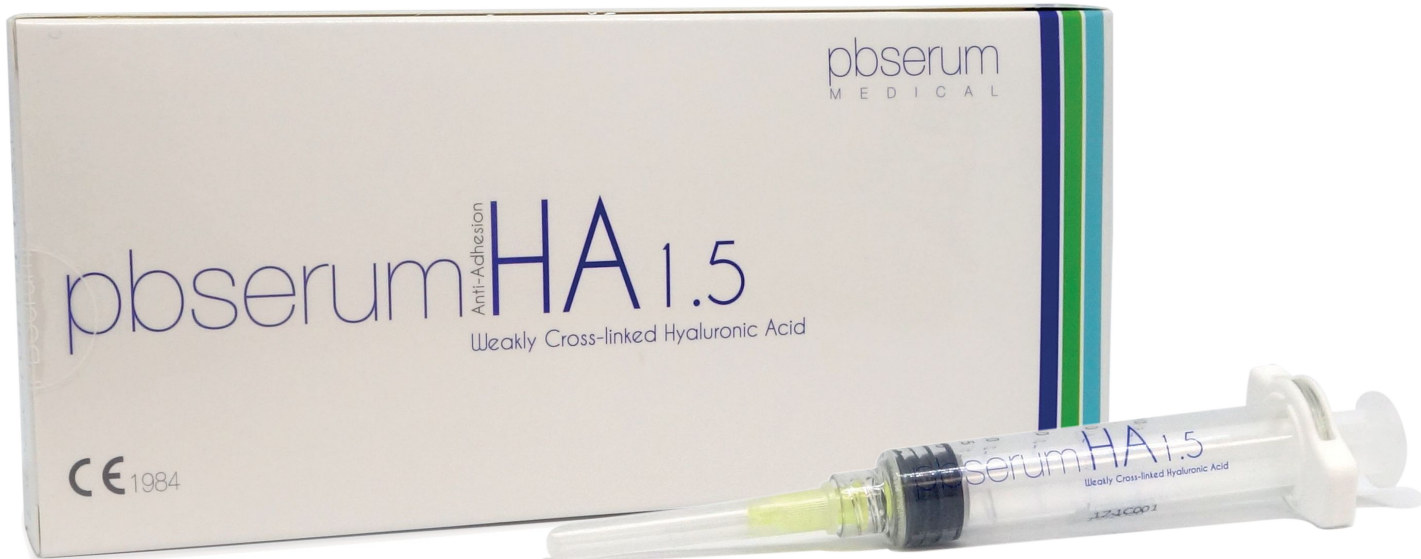
pbserum
MEDICAL

- Противовоспалительная
- Профилактика и лечение фиброзов
- Стимуляция реорганизации коллагеновых волокон в поврежденных тканях
- Регенеративные свойства

**Высокомолекулярная ГК
Слабые поперечные связи**

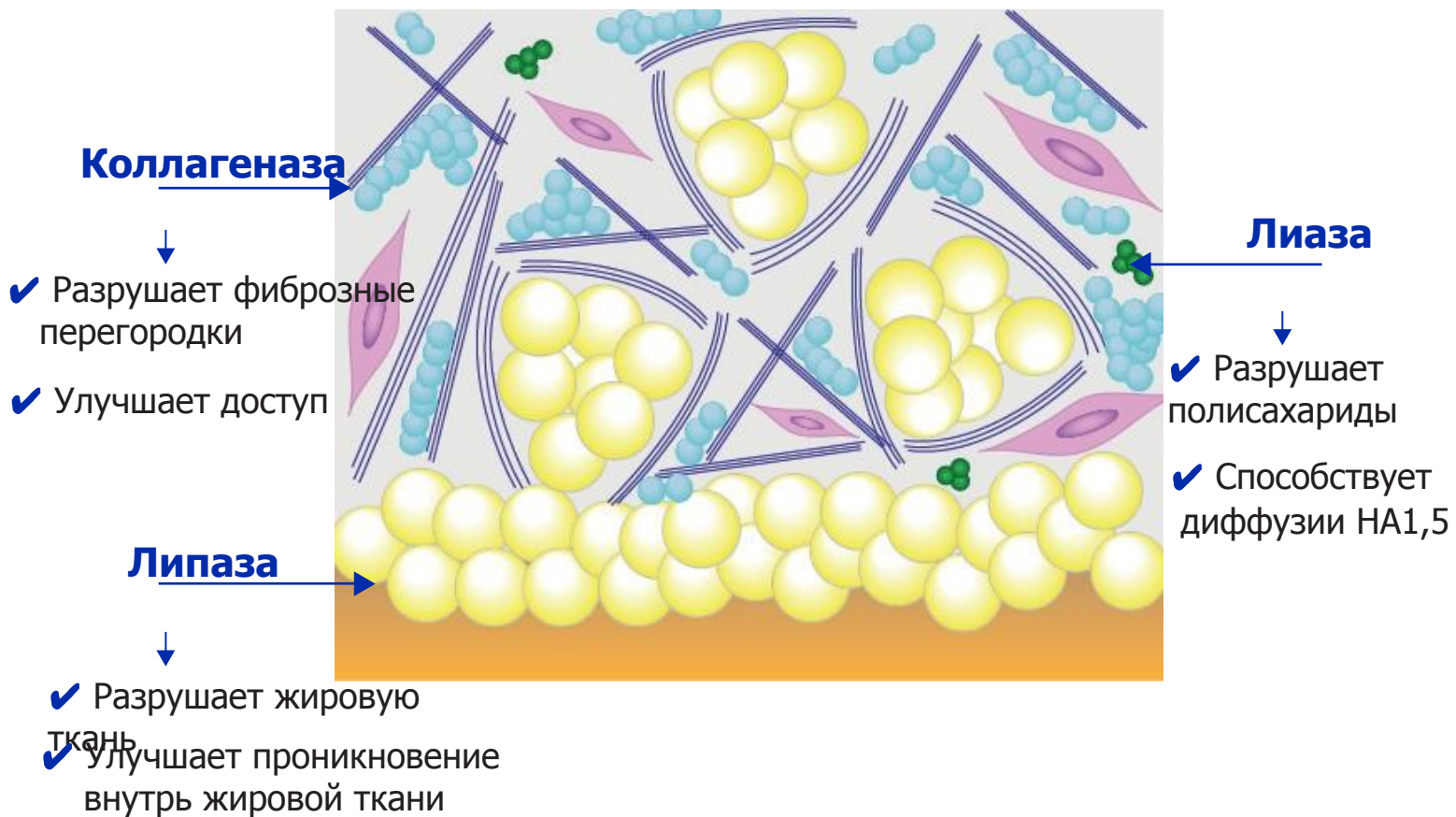
8 мг/мл

1,5 мл шприц



ВЗАИМОДОПОЛНЯЮЩИЕ АГЕНТЫ

- Действуют совместно при лечении разных видов патологий, связанных с фиброзом.
- Стимулируют диффузию НА 1,5 в фиброзных тканях.



КОЛЛАГЕНАЗА

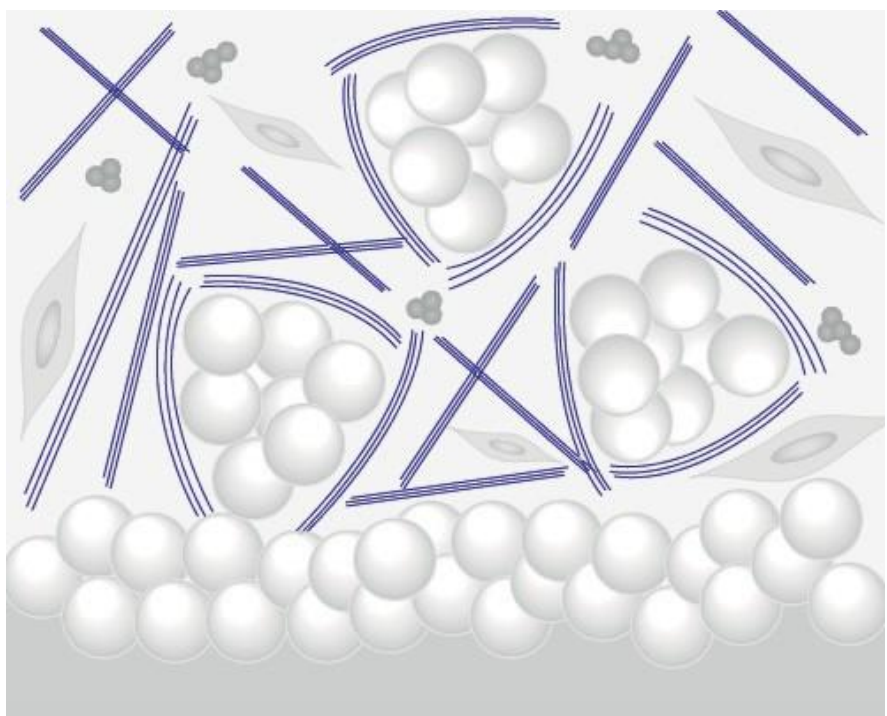
Коллагеназа Col/GH PB220

Разрушает коллагеновые стенки, присутствующие в фиброзных узелках (О.Ф.Р.)

Разрушает и устраняет аморфные, неорганизованные и нефункциональные коллагеновые волокна, присутствующие в коже в фиброзной и рубцовой ткани.

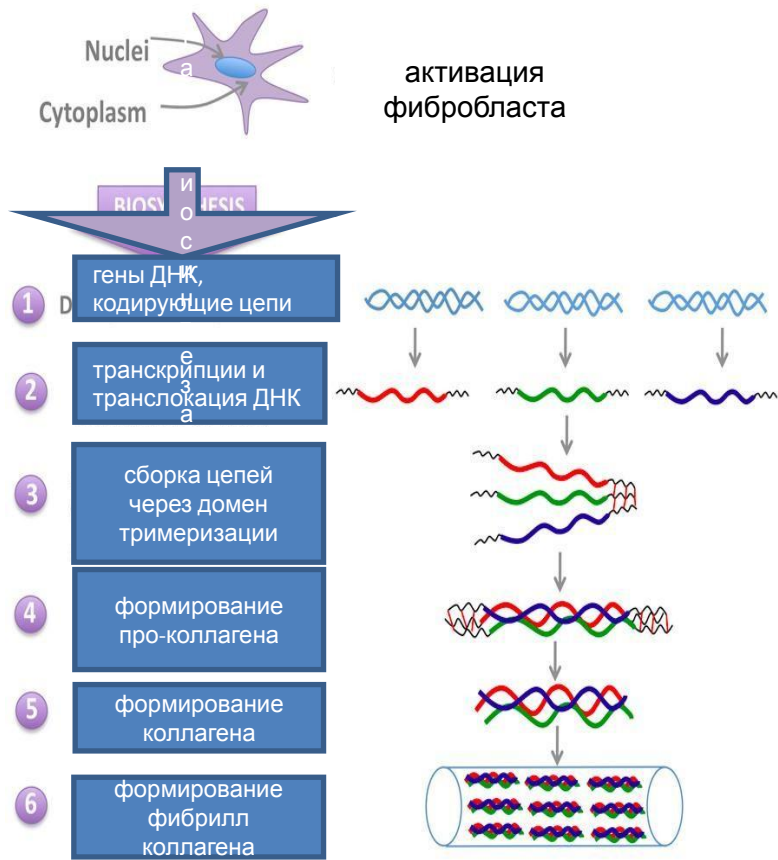
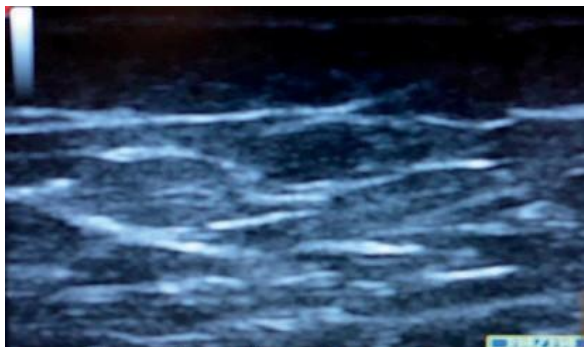


- Стимулирует формирование нового коллагена, функционального и организованного
- Удаляет фиброзную и рубцовую ткань
- Разглаживает «апельсиновую» кожу



АКТИВАЦИЯ ФИБРОБЛАСТОВ

МЕХАНИЗМ ФОРМИРОВАНИЯ КОЛЛАГЕНА

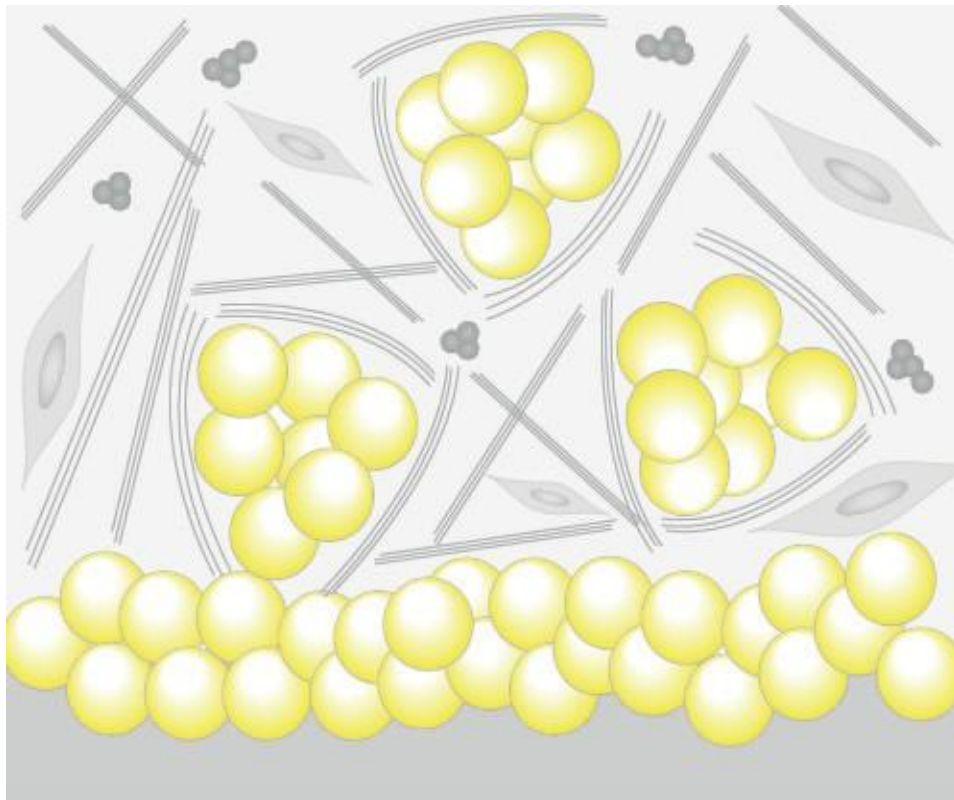


ЛИПАЗА

Липаза РВ500

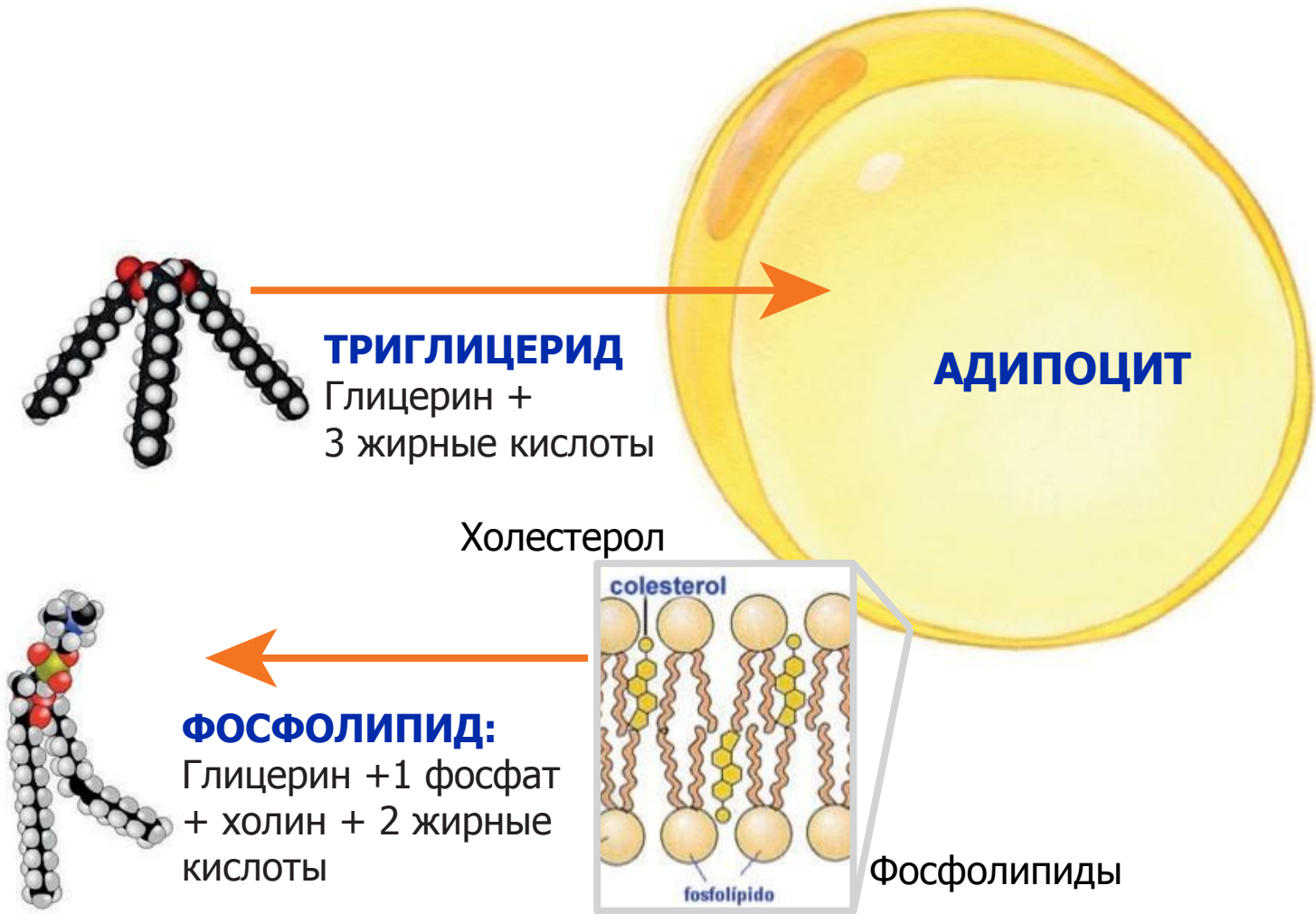


- Стимулирует метаболизм жиров и разрушение триглицеридов
- Уменьшает объем адипоцитов



АДИПОЦИТ

- Происходит от **фибробласта**
- **Главная функция:** хранение липидов (запас энергии)
- **Основные соединения:** Триглицериды и холестерин



ЛИПОГЕНЕЗ И ЛИПОЛИЗИС

ЛИПОГЕНЕЗ

Глюкоза



Глицерол 3-Р

Поступает из пищи или синтезируется в печени

Клеточная мембрана

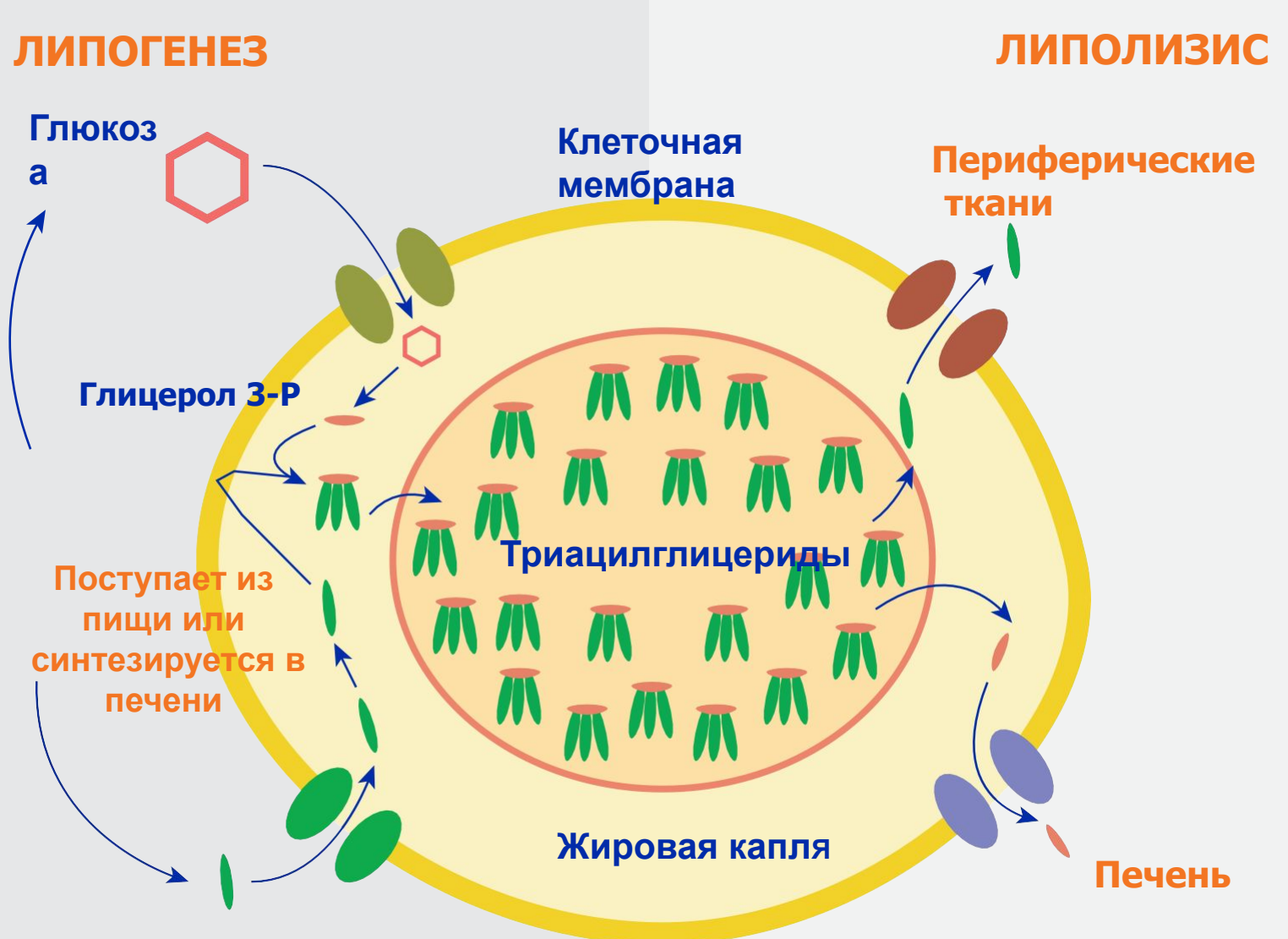
Триацилглицириды

Жировая капля

ЛИПОЛИЗИС

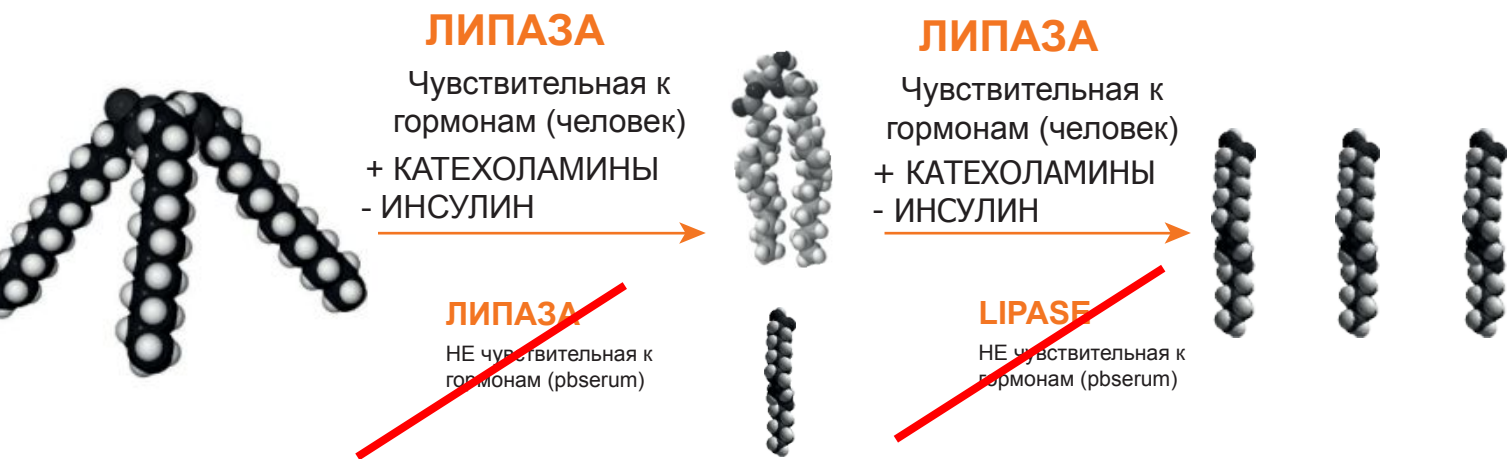
Периферические ткани

Печень



РЕГУЛЯЦИЯ ЛИПОЛИЗА

ТРИГЛИЦЕРИД → ДИГЛИЦЕРИД → МОНОГЛИЦЕРИД



ЛИПАЗА НЕ РЕГУЛИРУЕМАЯ ГОРМОНАМИ

Активное вещество: Липаза PB500*

Бактериальная эстераза *T.thermophilus* HB27

*Защищено патентом



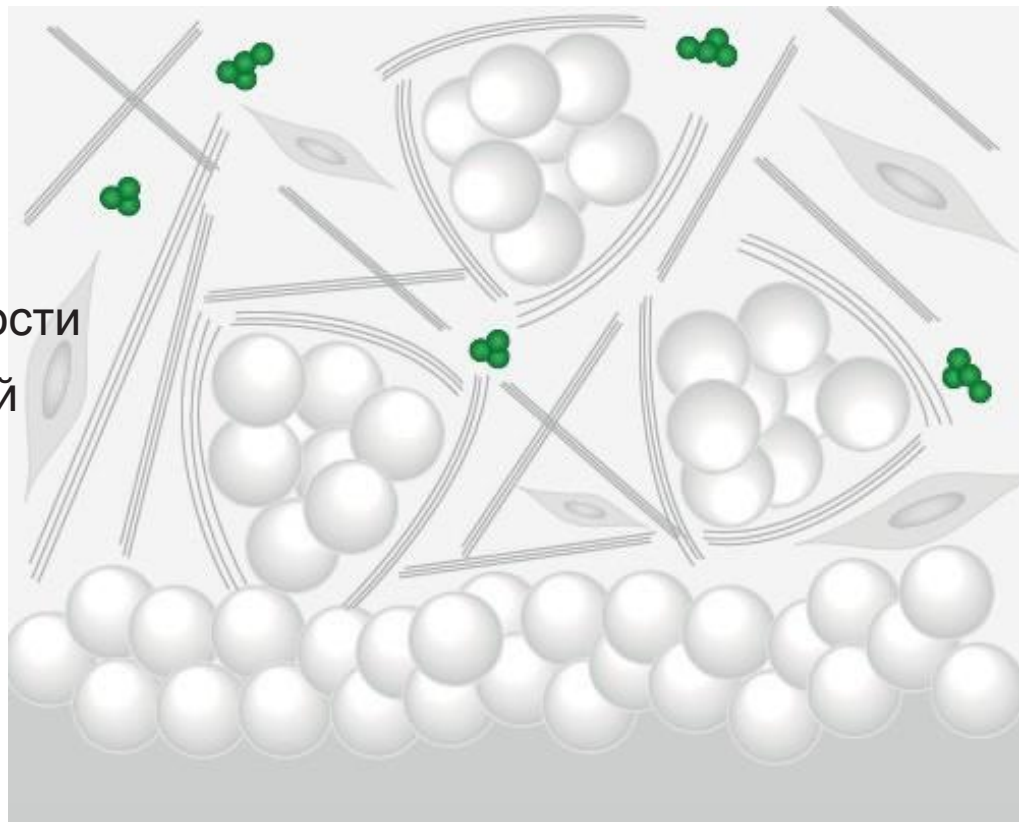
ЛИАЗА

Лиаза LYA PB72k

Разрушает молекулы полисахаридов, которые отвечают за накопление воды.

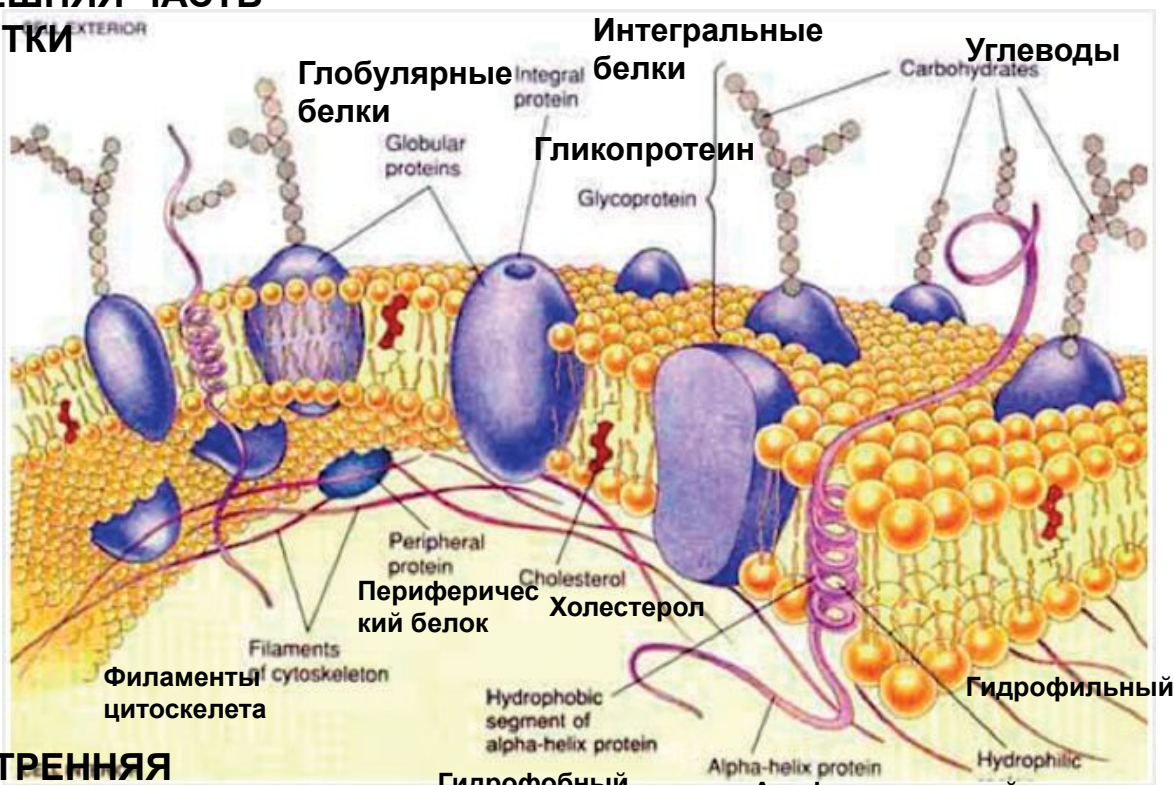


- Высвобождение жидкости
- Уменьшение отечности пораженных тканей

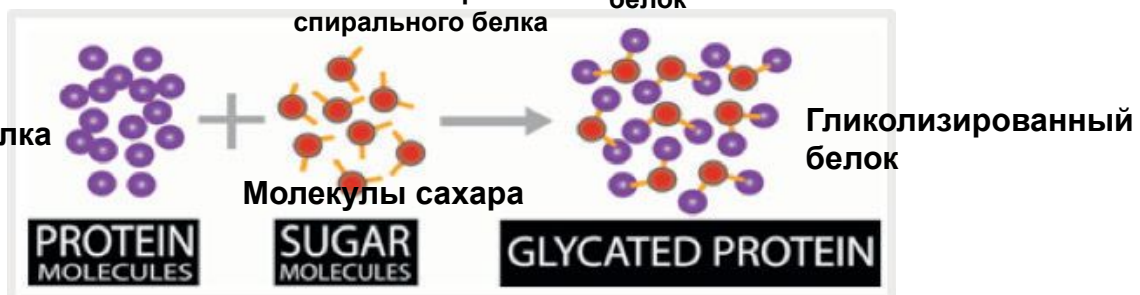


ПРОТЕОГЛИКАНЫ И НАКОПЛЕНИЕ ЖИДКОСТИ

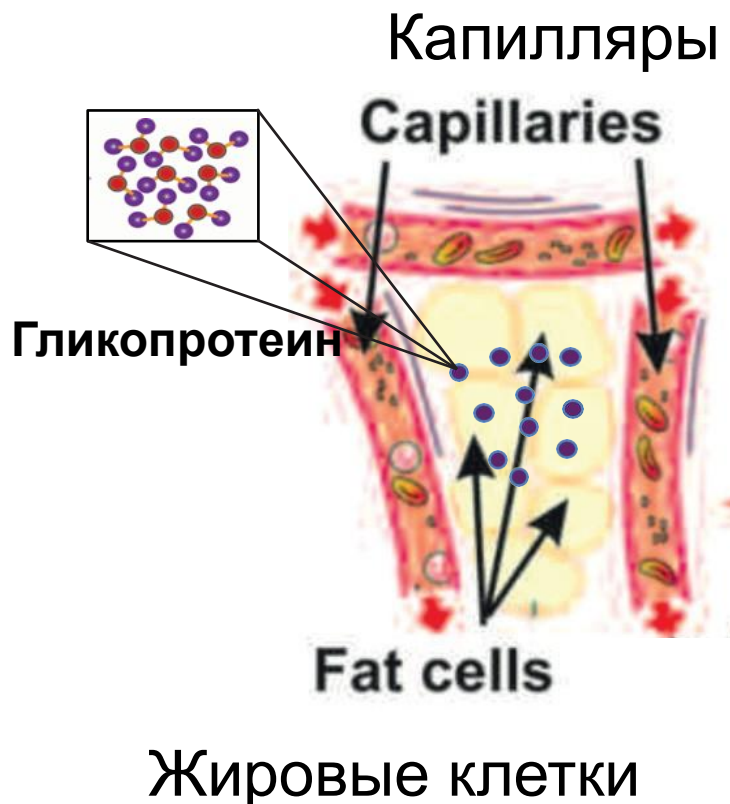
ВНЕШНЯЯ ЧАСТЬ КЛЕТКИ



ВНУТРЕННЯЯ ЧАСТЬ КЛЕТКИ



ВОЗНИКНОВЕНИЕ ОТЕЧНОСТИ



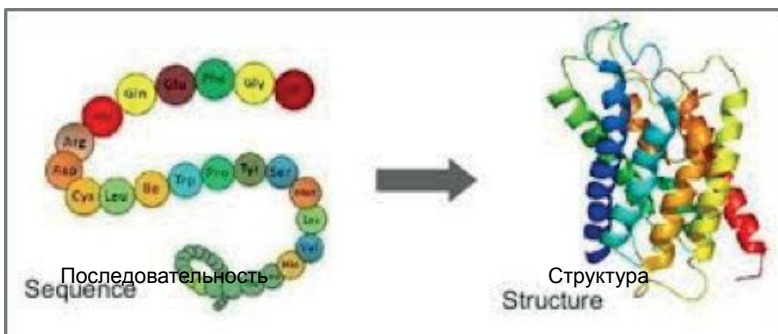
УВЕЛИЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА
ГЛИКОПРОТЕИНОВ

ПОВЫШЕНИЕ
АБСОРБЦИИ ВОДЫ

УВЕЛИЧЕНИЕ ПОТОКА
ЖИДКОСТИ ИЗ КАПИЛЯРОВ

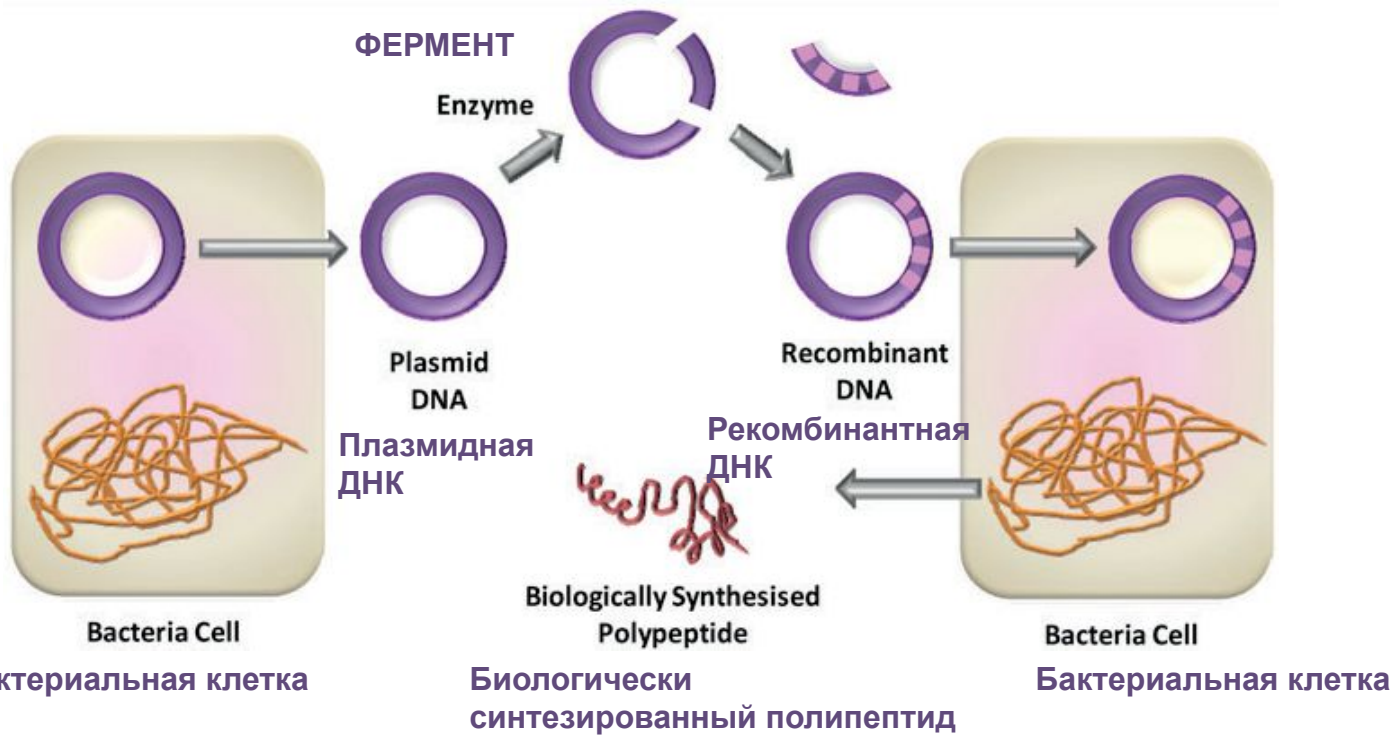
ПРОИЗВОДСТВО РЕКОМБИНАНТНЫХ ЭНЗИМОВ

- 1- Библиографический скрининг
- 2- Идентификация и клонирование
- 3- Гиперэкспрессия
- 4- Очищение и стабилизация
- 5- Формирование конечного продукта



ПЕРВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ФЕРМЕНТОВ

pbserum
M E D I C A L

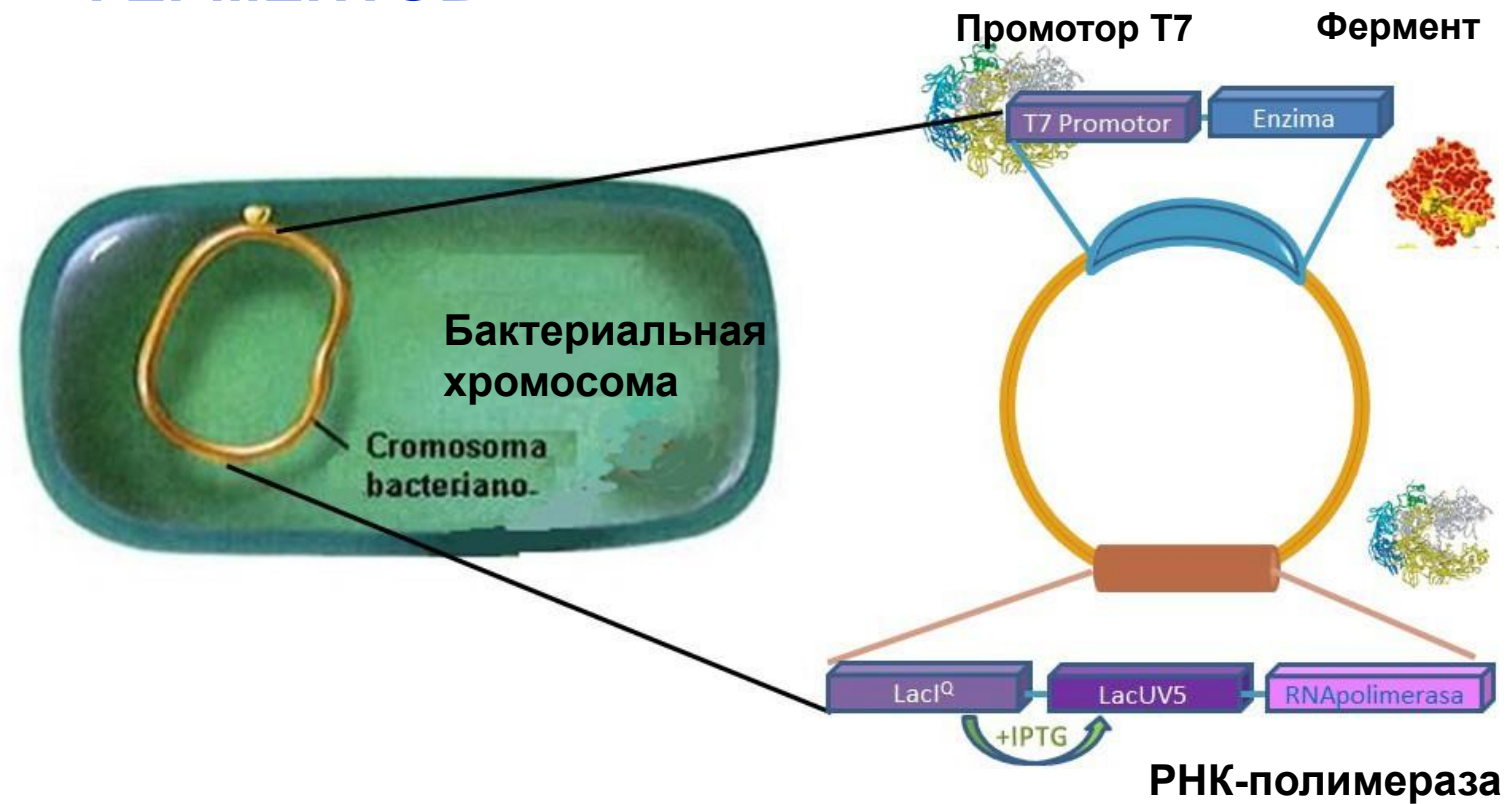


НЕДОСТАТКИ:

- Антибиотики
- Пониженная стабильность

- Присутствие примесей
- Риск фаговой инфекции
- Неспецифичность

ВТОРОЕ ПОКОЛЕНИЕ ФЕРМЕНТОВ



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Более чистый белок
- Не требуются антибиотики
- Не используются фаги
- Высокая стабильность
- Повышенная специфичность

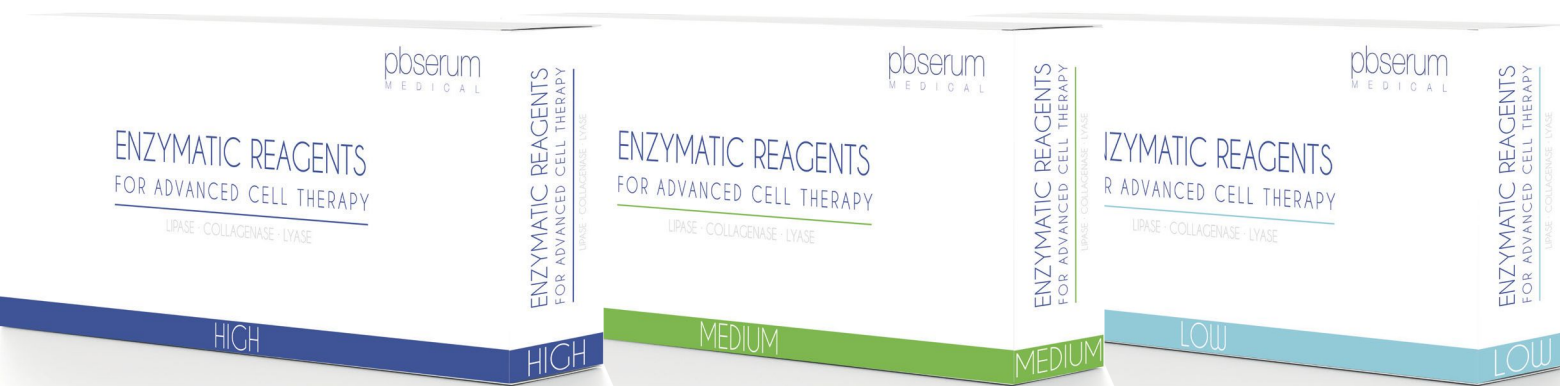
pbserum

ФЕРМЕНТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

HIGH: Специально для лечения устойчивых форм фиброза: все типы рубцов, послеоперационный фиброз, целлюлит.

MEDIUM: Липоредукционное и антифиброзное действие

LOW: Способствует уменьшению отечности, вызванной фиброзом.



ФЕРМЕНТНЫЙ КОМПЛЕКС **HIGH**

Коллагеназа Col/GH PB220, Липаза PB500,
Лиаза LYA PB72k

- Лечение и профилактика послеоперационных фиброзов
- Гипертрофические, атрофические и нормотрофические рубцы
- Интеграция кожных трансплантатов у ожоговых пациентов
- Фиброзный целлюлит



ФЕРМЕНТНЫЙ КОМПЛЕКС

MEDIUM

Коллагеназа Col/GH PB220, Липаза PB500,
Лиаза LYA PB72k

- Антифиброзное и липоредукционное действие
- Коррекция локальных жировых отложений на лице, теле и в субментальной области



ФЕРМЕНТНЫЙ КОМПЛЕКС

LOW

Коллагеназа Col/GH PB220, Липаза PB500,
Лиаза LYA PB72k

- Коррекция тканей с отечностью
- Коррекция пастозности под глазами
- Дряблость кожи



Инструкция по подготовке препарата

1.

Восстановите ферментный комплекс с помощью 1,5 мл ГК



2. Ведите восстановленное средство во флакон с буферным раствором (18 мл)



- Дополнительно можно использовать 2% ЛИДОКАИН (без эпинефрина).
- При лечении небольших областей количество буферного раствора может быть уменьшено перед шагом 2.

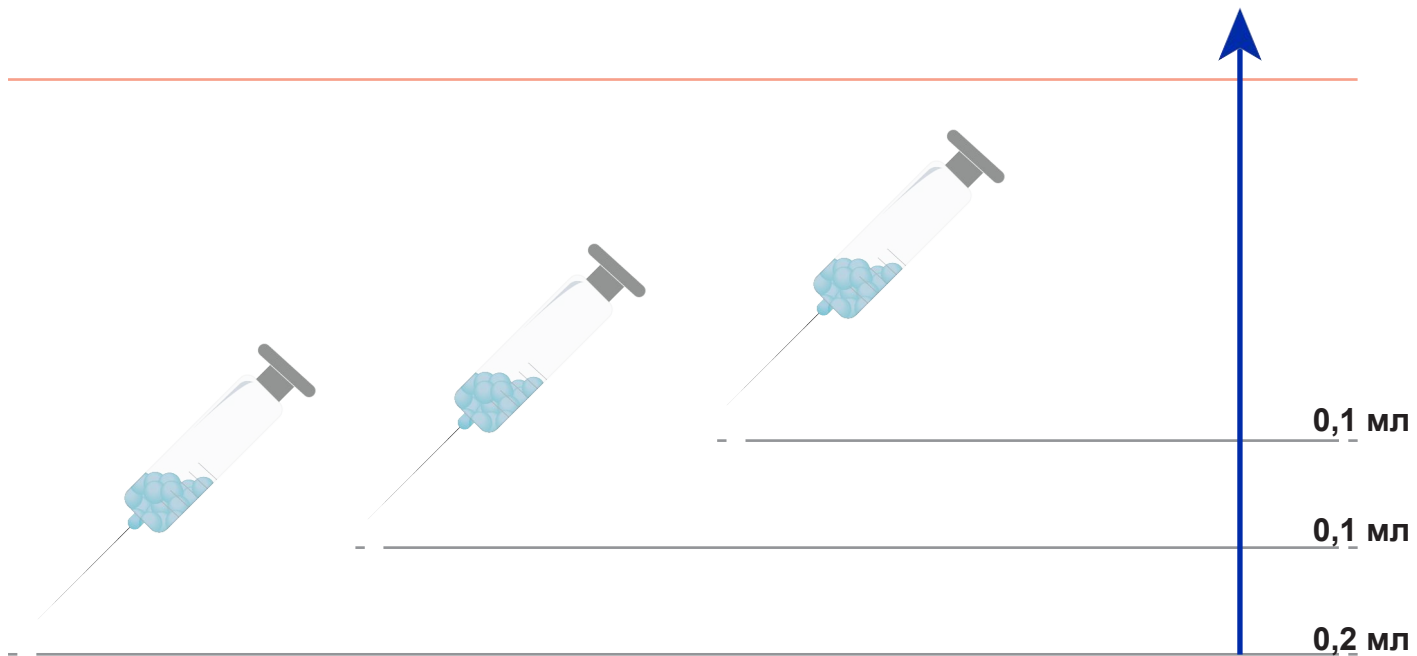
ТЕХНИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Ретро-инъекция

- Уменьшение накоплений жира
- Разрушение коллагеновых волокон в глубоких слоях фиброзной ткани
- Внутриочаговое введение в рубцы для удаления деформированного коллагена

Рекомендовано:

HIGH MEDIUM



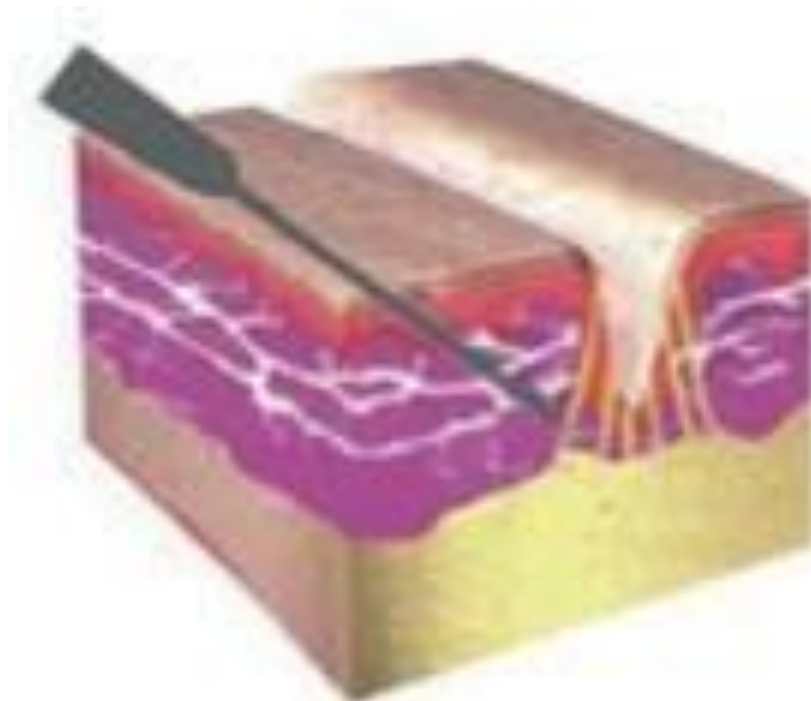
ТЕХНИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

3. Субцизия (разрушение поверхностных коллагеновых волокон)

- Разглаживает фиброзные узелки при целлюлите
- Улучшает внешний вид атрофических/послеугревых рубцов

Рекомендовано:

HIGH



ТЕХНИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

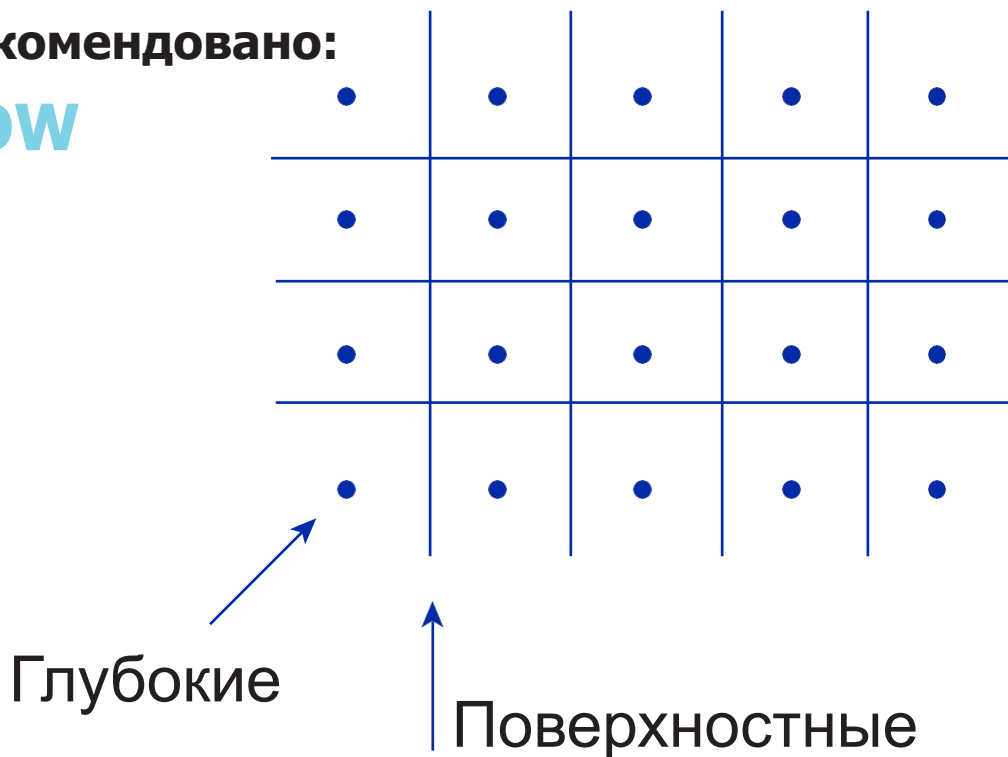
pbserum
M E D I C A L

4. Поверхностная сетка + глубокие инъекции

- При дряблости разрушает неорганизованные и нефункциональные коллагеновые волокна на поверхности, стимулируя формирование нового коллагена для уплотнения и подтягивания кожи.
- В случае глубоких накоплений жира или глубоких фиброзов, дополняйте глубокими ретро-инъекциями.

Рекомендовано:

LOW



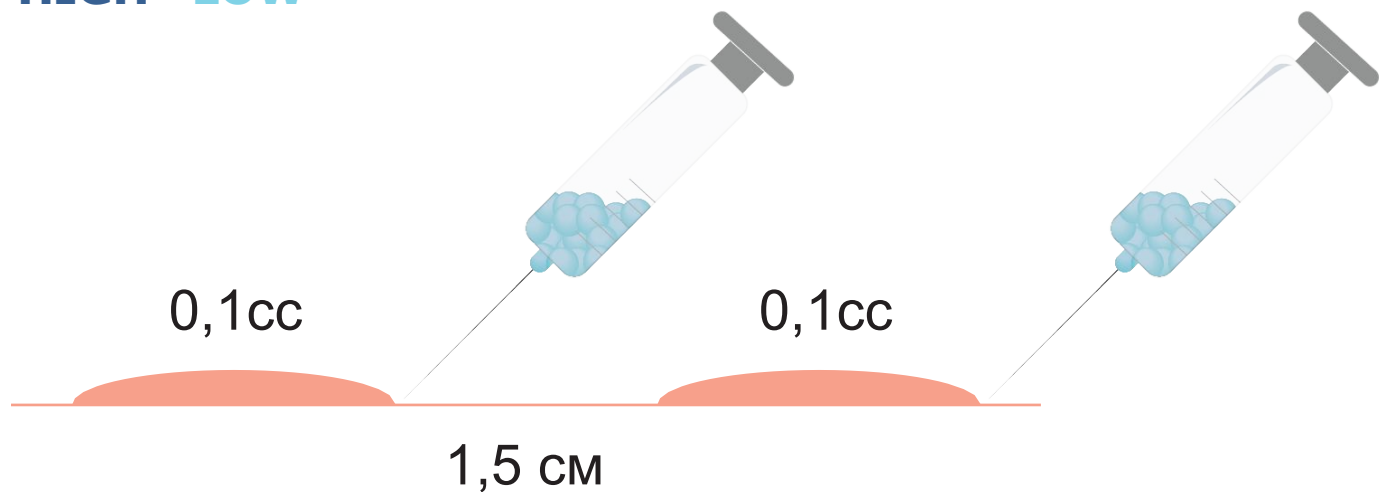
ТЕХНИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

5. Папула

- Заполнение рубцов
- Использовать перед субцизией при лечении рубцов /целлюлитных узелков
- На лице мультипункции с папулами являются альтернативой поверхностной сетки при лечении дряблости.

Рекомендовано:

HIGH LOW



РЕКОМЕНДАЦИИ после лечения:

- Парацетамол (не НПВП)
- Отдых от 24 до 48 часов
- Избегать бассейна или сауны
- Пить воду и уменьшить потребление углеводов
(MEDIUM)
- SPF 50+

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Аутоиммунные заболевания
- Нарушения функции печени/почек
- Проблемы с сосудами/свертыванием крови
- Неконтролируемый диабет
- Беременность или кормление грудью
- Инфекция
- Вакцинация (15 дней)

pbserum
M E D I C A L

КОРРЕКТОР ФИЛЛЕРА



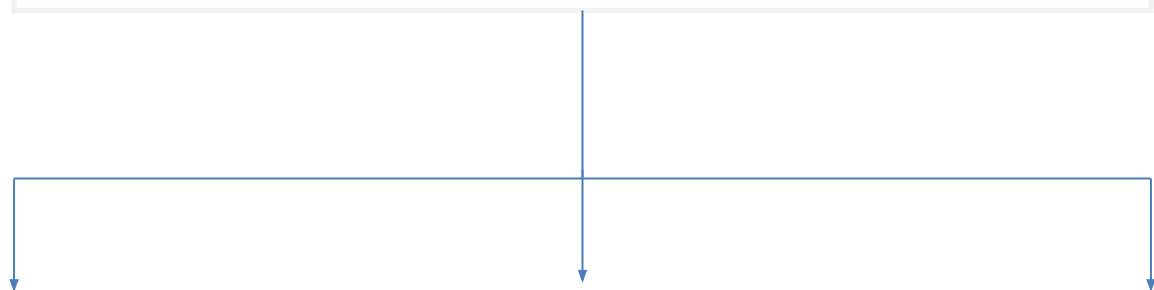
	ПРИМЕНЕНИЕ	ТИПЫ ГИАЛУРОНОВЫХ КИСЛОТ		
<p>ЧАСТИЧНЫЙ КОРРЕКТОР ГК</p> <p>Гиалуронидаза 2 μkat</p> <p>Расстворите в 1 мл солевого раствора</p>	<p>ЧАСТИЧНАЯ коррекция ГК</p>	<p>20 мг/мл</p> <p>0,1 мл 0,1 мл 0,15 мл 0,15 мл</p>	<p>25 мг/мл</p> <p>0,15 мл 0,15 мл 0,2 мл 0,2 мл</p>	<p>30 мг/мл</p> <p>0,2 мл 0,2 мл 0,3 мл 0,3 мл</p>
<p>ПОЛНЫЙ КОРРЕКТОР ГК</p> <p>Гиалуронидаза 25 μkat</p> <p>Расстворите в 1 мл солевого раствора</p>	<p>ПОЛНАЯ коррекция ГК</p>	<p>20 мг/мл</p> <p>0,1 мл 0,1 мл 0,15 мл 0,15 мл</p>	<p>25 мг/мл</p> <p>0,15 мл 0,15 мл 0,2 мл 0,2 мл</p>	<p>30 мг/мл</p> <p>0,2 мл 0,2 мл 0,3 мл 0,3 мл</p>

pbserum
M E D I C A L

клинические случаи

ENZYMIC REAGENTS

- **LIPASE + COLLAGENASE + LYASE**
- Different proportions to meet different needs





A side-by-side comparison of a person's back. The left image shows a dark, textured skin surface with visible stretch marks and discoloration. The right image shows the same area after treatment, appearing smoother, lighter in color, and with significantly reduced stretch marks.

Лаура

Корницки

Abdominal post-surgery scar

HIGH

·**Application technique:** Intralesional

·**Sessions:** 1



BEFORE



AFTER



BEFORE



AFTER

Extreme case of Scar



**BEFOR
E**



**AFTER 1st
SESSION**



**AFTER 2nd
SESSION**

Atrophic scar

HIGH

·**Application technique:** Intralesional

·**Sessions:** 1

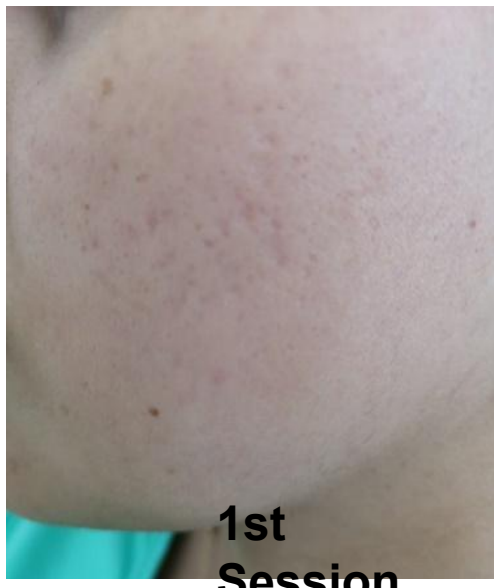


Acne Scars

pbserum
M E D I C A L



Before



**1st
Session**



**2nd
Session**

Courtesy of Dr. Tarek Mneimme (Lebanon)

Acne Scars Application



Superficial injection

Post-surgery fibrosis

HIGH

·**Application technique:** Intralesional (deep)

·**Sessions:** 3



Cellulite

HIGH

- **Application technique:** Superficial inside the nodules
- **Sessions:** 1



Abdominal Fat Accumulation

MEDIUM

·Application technique: Inside adipose panicle

·Sessions: 2



Arm fat accumulation

MEDIUM

- **Application technique:** Inside adipose panicle
- **Sessions:** 1



Facial Remodelling (MEDIUM)

MEDIUM

- **Application technique:** Inside adipose panicle
- **Sessions: 2**



Double Chin

MEDIUM

- **Application technique:** Inside adipose panicle
- **Sessions:** 2



Flaccidity in neck

LOW

- **Application technique:** superficial
- **Sessions:** 1



Courtesy of Dr Susana Misticon - Cirujana dermatóloga - (Caracas, Venezuela)

pb



Після

До

Flaccidity

LOW

· **Application technique:** superficial

· **Sessions:** 1



Eyebags

LOW

·Application technique: inside eyebag!

·Sessions: 2



Eyebags

LOW

·**Application technique:** inside eyebag!

·**Sessions:** 1



Cortesía de la Dr Evelin Veras Castillo (Guadalajara, Mexico)

pbserum
M E D I C A L

pbserum@icgpro.com.ua
www.pbserum.com.ua

