



Regen Lab SA / En Dordon 02, 1052 Le Mont-sur-Lausanne, Switzerland / office: +41 (0)21 864 38 00 / Fax: +41 (0)21 864 38 01 / info@regenlab.com

Аутологичный фибрино-тромбиновый комплекс с высокой концентрацией тромбоцитов – уникальный природный источник факторов роста. Комплекс стимулирует активацию синтеза важнейших соединительнотканых компонентов, входящих в состав связок и хрящей – собственного фибрина, коллагена, хондроитина. Аутологичный фибрино-тромбиновый комплекс также активировывает собственные стволовые клетки пациента, обладает ярко выраженным противовоспалительным эффектом.



**КОРПОРАЦИЯ  
ЭСТЕТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ**

*Anti-Aging Medicine Corporation Ltd.*

---

**КЭМ**

Официальный дистрибьютор в России – Корпорация Эстетической Медицины

Мастер-Классы для специалистов проводятся по адресу:

Москва, Новый арбат 31/12 • тел. +7495 637 6276

[www.aestpharm.ru](http://www.aestpharm.ru) • [www.orthoregen.ru](http://www.orthoregen.ru)

regenlab 

слияние передовых медицинских технологий с естественной способностью организма к самовосстановлению



ортопедия

спортивная  
медицина

REGENACR

---

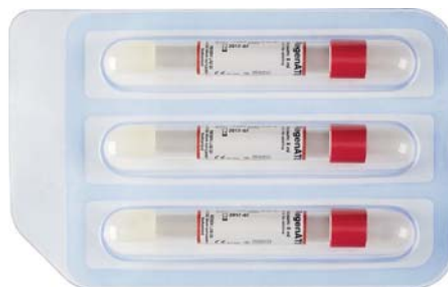
**Аутологичная  
Клеточная регенерация**  
AUTOLOGOUS CELLULAR  
REGENERATION (ACR) –

инновационная швейцарская методика, разработанная научно-технологической медицинской лабораторией Regenlab (Швейцария)

**Метод RegenACR (Autologous Cellular Regeneration)** – инновационная швейцарская технология клеточной регенерации тканей с помощью введения аутологичной плазмы, богатой живыми тромбоцитами (PRP). Уникальность технологии RegenACR заключается в активации PRP аутологичным фибрино-тромбиновым комплексом.

**REGENAB – ЗАПАТЕНТОВАННЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ОБОГАЩЕННОЙ ТРОМБОЦИТАМИ АУТОПЛАЗМЫ И ФИБРИНО-ТРОМБИНОВОГО ГЕЛЯ.**

Инновационные одноразовые вакуумные пробирки Regenlab позволяют получить богатую живыми тромбоцитами плазму (A-PRP). Высокое содержание жизнеспособных тромбоцитов, факторов роста и 99,9 %-ое отделение эритроцитов и гранулоцитов обеспечивается специальной клеточно-селектирующей мембраной. Клинические исследования, проведенные по международным стандартам, подтверждают, что 80-90 % тромбоцитов из объема цельной крови при центрифугировании в пробирках Regenlab остаются в плазме и сохраняют свою жизнеспособность как при введении в ткани, так и в течение 8-12 дней после инъекции. Применение метода RegenACR позволяет отказаться от местных инъекций кортикостероидных гормонов, и для значительного количества пациентов может являться альтернативой хирургическому лечению.



**REGEN ВСт «Синяя»**

Пробирки для получения аутологичной богатой живыми тромбоцитами плазмы для эргономичного введения и обеспечения пролонгированной дегрануляции тромбоцитов в месте инъекции.

**Характеристики:**

- Вакуумная пробирка из медицинского боросиликатного стекла.
- Тиксотропный запатентованный инертный сепарирующий гель.
- Без использования гепарина.
- Из 8 мл цельной крови получаем 5 мл А-PRP.

**REGEN ATS «КрАСнАя»**

Пробирки для получения аутологичного тромбиново-фибринового геля, выполняющего функцию объемного матрикса и активатора дегрануляции факторов роста.

**Характеристики:**

- Вакуумная пробирка из медицинского боросиликатного стекла.
- Тиксотропный запатентованный инертный сепарирующий гель.
- Без использования гепарина.
- Из 8 мл цельной крови получаем 5 мл аутологичной тромбиново-фибриновой сыворотки.

ПРЕИМУЩЕСТВО МЕТОДА REGEN ACR – ЛЕГКОЕ И БЫСТРОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ УНИКАЛЬНОЙ АУТОПЛАЗМЫ, ГОТОВОЙ К ВВЕДЕНИЮ.

# A-PRP® АУТОЛОГИЧНАЯ ОБОГАЩЕННАЯ ТРОМБОЦИТАМИ ПЛАЗМА

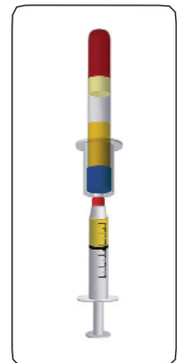
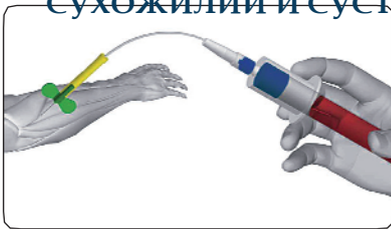
показаниЯ к использованию технологии regenacr:

- Остеоартрит любой степени
- Спортивные травматические повреждения опорно двигательного аппарата
- Повреждения внутрисуставных структур
- Хондромалиция
- Незаживающие раны, трофические язвы
- Свежие повреждения мягких тканей

## REGENACR

готовый препарат за 10 минут

**ПРИМЕНЕНИЕ PRP ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СВЯЗОЧНОГО АППАРАТА, СУХОЖИЛИЙ И СУСТАВОВ (REGEN VST «СИНЯЯ»):**

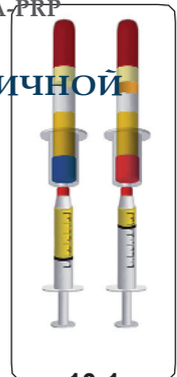
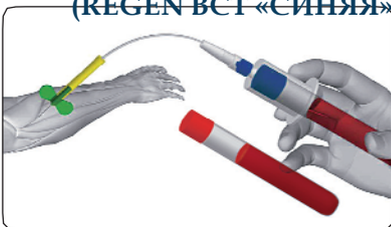


Шаг 1:  
Забор крови

Шаг 2:  
центрифугирование 5 минут

Шаг 3:  
использование готового A-PRP

**ПРИМЕНЕНИЕ PRP С АКТИВАЦИЕЙ ТРОМБОЦИТОВ АУТОЛОГИЧНОЙ ТРОМБИНОВОЙ СЫВОРОТКОЙ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СУСТАВОВ (REGEN VST «СИНЯЯ» + REGEN ATS «КРАСНАЯ»):**



10:1  
пропорция

Шаг 1:  
Забор крови

Шаг 2:  
центрифугирование 5 минут

Шаг 3:  
использование готового A-PRP

### РЕЗУЛЬТАТ ПРИМЕНЕНИЯ REGENACR:

1. Обезболивающий эффект
2. Ускорение регенерации при травмах суставов и остеоартрозе
3. Противовоспалительный эффект
4. Восстановление хряща и внутрисуставных структур