



**ВЕРPHARM**  
профессиональная медицина

## **FAVORI CALCIUM HYDROXYAPATITE**

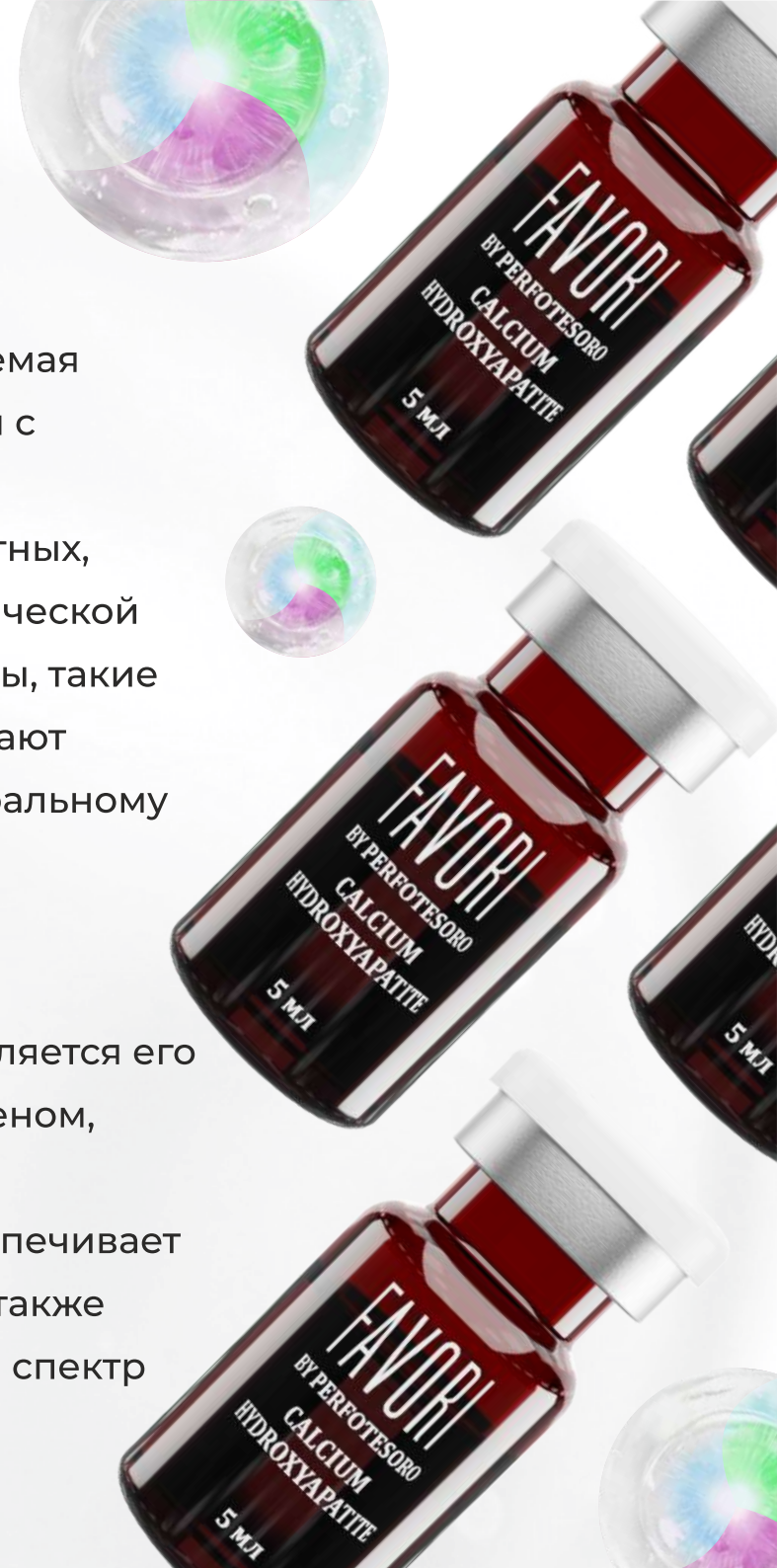
С ГИДРОКСИАПАТИТОМ КАЛЬЦИЯ,  
РЕКОМБИНАНТНЫМ КОЛЛАГЕНОМ,  
АМИНОКИСЛОТАМИ И ЭКЗОСИНТЕСОМАМИ



# РЕКОМБИНАНТНЫЙ КОЛЛАГЕН В СОСТАВЕ НОВИНКИ!

В последнее десятилетие появилось новое решение – так называемая рекомбинантная экстракция, при которой коллаген синтезируется с использованием технологии рекомбинантной ДНК. В отличие от традиционных методов, где коллаген извлекается из тканей животных, рекомбинантный коллаген производится путем внедрения генетической информации, кодирующей структуру коллагена, в микроорганизмы, такие как бактерии или дрожжи. Эти микроорганизмы затем вырабатывают коллаген, который структурно и функционально аналогичен натуральному коллагену человека, но без необходимости использования тканей животных.

Одним из ключевых преимуществ рекомбинантного коллагена является его более высокая чистота и предсказуемость по сравнению с коллагеном, полученным из природных источников. Это в разы снижает риск аллергических реакций и возможных контаминаций, а также обеспечивает более стабильные свойства продукта. Рекомбинантный коллаген также более устойчив к стерилизации и поэтому имеет более широкий спектр применения в медицинской и косметологической индустрии.



# ПРЕИМУЩЕСТВА РЕКОМБИНАНТНОГО КОЛЛАГЕНА:

- ✓ Рекомбинантный коллаген, по строению аналогичен человеческому коллагену 1–3 типа.
- ✓ Имеет самый высокий профиль безопасности и фармацевтическую степень чистоты pharmgrade.
- ✓ Максимально устойчив к процессам стерилизации.
- ✓ Не имеет риска аллергических реакций.
- ✓ Исключена возможность заражения пациентов патогенной микрофлорой.
- ✓ Обладает высокой степенью стабильности продукта.
- ✓ Восстанавливает коллагеновые волокна, возвращая коже тонус и упругость.
- ✓ Способствует быстрому заживлению ран на коже.
- ✓ Является отличной профилактикой появления рубцов и последующей терапией рубцовых тканей
- ✓ Способствует устранению растяжек
- ✓ Не требует обязательной формы в виде леофилизата (порошка), так как отлично растворяется в гиалуроновой кислоте



## Обновленный состав активов экзосинтесом, сформирован для получения максимального физиологического эффекта омоложения и усиления воздействия основных компонентов препарата.

**Пантотеновая кислота** – водорастворимый витамин группы В (витамин В5). Является важным коферментом, участвующим в митохондриальном аэробном дыхании. Роль В5 в цикле Кребса и цепи переноса электронов заключается в преобразовании питательных веществ из пищи в энергию, используемой для производства аденозинтрифосфата (АТФ). АТФ является источником топлива в каждой клетке организма.

**Пиридоксин** – водорастворимый витамин группы В (витамин В6). Катализирует процессы, регулирующие обмен нуклеиновых кислот, белков, жиров, углеводов. Стимулирует обменные процессы в клетках. Необходим для катализации процесса воспроизводства новых волокон коллагена.

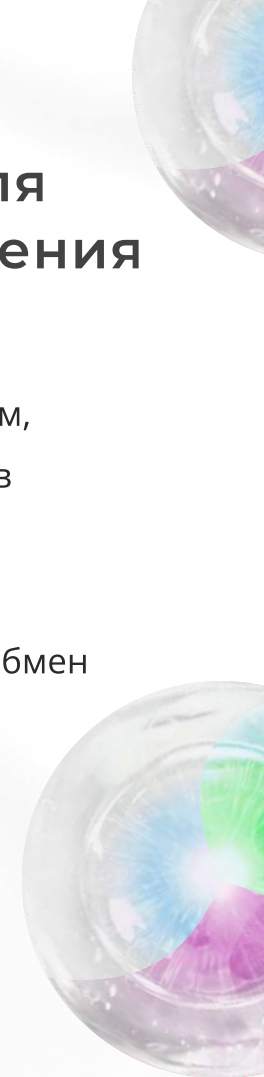
**Инозитол** – витамин юности (витамин В8). Способствует поддержке роста различных типов клеток кожи (кератиноциты, фибробласты, эпителиоциты). Оказывает регенерирующий, противовоспалительный и антиоксидантный эффекты.

**Глицинат цинка** – это соединение цинка и глицина — мельчайшей незаменимой аминокислоты. Активно участвует в процессе синтеза коллагена, который помогает поддерживать структуру кожи.

**Глицинат магния** - хелатная форма магния соединение иона магния и аминокислоты глицин, известная самой высокой биодоступностью. Один из важнейших элементов, оказывающих влияние на синтез коллагена. Помогает в выработке фермента, отвечающего за выработку гиалуроновой кислоты.

### **Аминокислоты:**

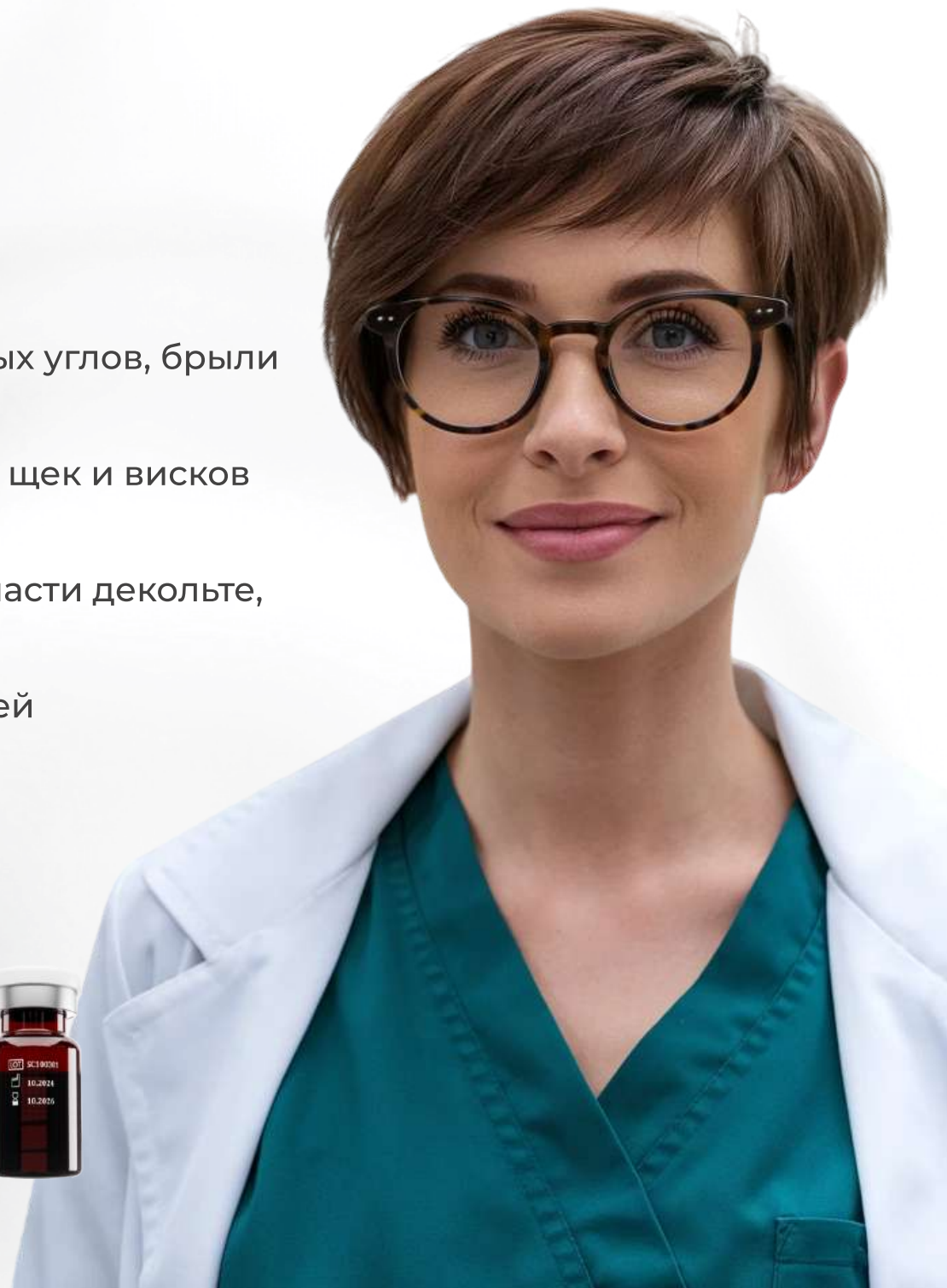
Глицин, Аланин, Валин, Пролин, Серин –структурные элементы необходимый «строительный материал» для новых коллагеновых волокон.



# ПОКАЗАНИЯ

## к процедуре:

- векторный лифтинг лица и тела
- потеря четкости овала лица и нижнечелюстных углов, брыли
- птоз тканей лица и тела
- зоны дефицита мягких тканей в области скул, щек и висков
- височный лифтинг
- дряблость кожи лица, в том числе на шее, области декольте, кистях рук, коленей
- опущение уголков глаз и губ, опущение бровей
- потеря эластичности кожи
- возрастное снижение выработки коллагена
- мелкие и глубокие статические морщины
- заломы на коже



# Состав препарата FAVORI CALCIUM HYDROXYAPATITE

---

ГК – 1% (1500 кДа)

Экзосинтесомы – 1,5%

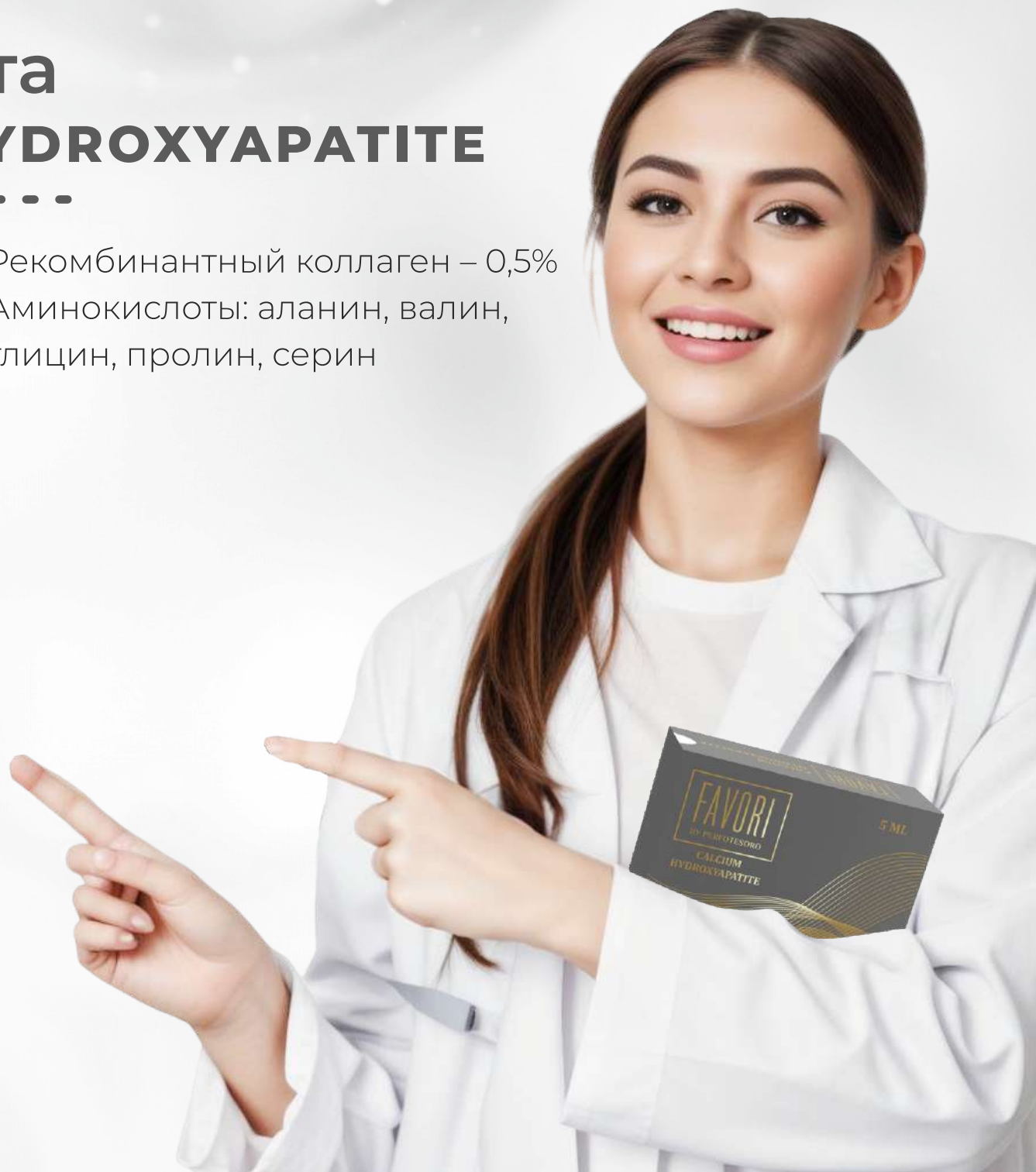
Гидроксиапатит кальция – 3%

Рекомбинантный коллаген – 0,5%

Аминокислоты: аланин, валин,  
глицин, пролин, серин

## Экзосинтесома включает в себя:

- циклодекстрин
- пантотеновая кислота
- пиридоксин
- инозитол
- глицинат цинка
- глицинат магния





FAVORI

BY PERFOTESORO

+7 (495)125-12-15  
[WWW.BEPHARM.RU](http://WWW.BEPHARM.RU)