



# SunRise

Defy Age, Embrace Life





## Что такое старение?

**Накопление разнообразных молекулярных и клеточных повреждений приводит к старению, от чего происходит снижение физической и умственной работоспособности, повышенной восприимчивости к болезням и смертности.**



## Преждевременное старение

**С другой стороны, преждевременное старение приводит к появлению усталого вида кожи, морщин, темных пятен, потере тонуса и обвисанию кожи.**



# Что такое Yes Global Sunrise?

01

## Инновационная добавка

Sunrise, инновационная добавка от Yes Global - ваш верный союзник в борьбе со старением. Его основой являются , отмеченные наградами Phytocelltec Malus Domestica и Vitis Vinifera, полученные из устойчивых стволовых клеток швейцарского яблока и виноградной лозы. Эти растительные стволовые клетки, известные своей эффективностью и адаптивностью, так же известны в научном сообществе своей способностью оживлять клетки человека, повышая их жизнеспособность и долговечность.



02

## В составе так же есть:

В состав добавки также входят Лютеин и Зеа-Ген, отмеченные наградами . Эти мощные антиоксиданты защищают ваши клетки от окислительного стресса, эффективно замедляя процесс старения. Одновременно Ирландский морской мох, богатое питательными веществами морское чудо, пополнит ваш организм необходимыми минералами, улучшит общее самочувствие.



# Что такое Yes Global Sunrise?



03

## Добавлено NMN

Никотинамидмононуклеотид

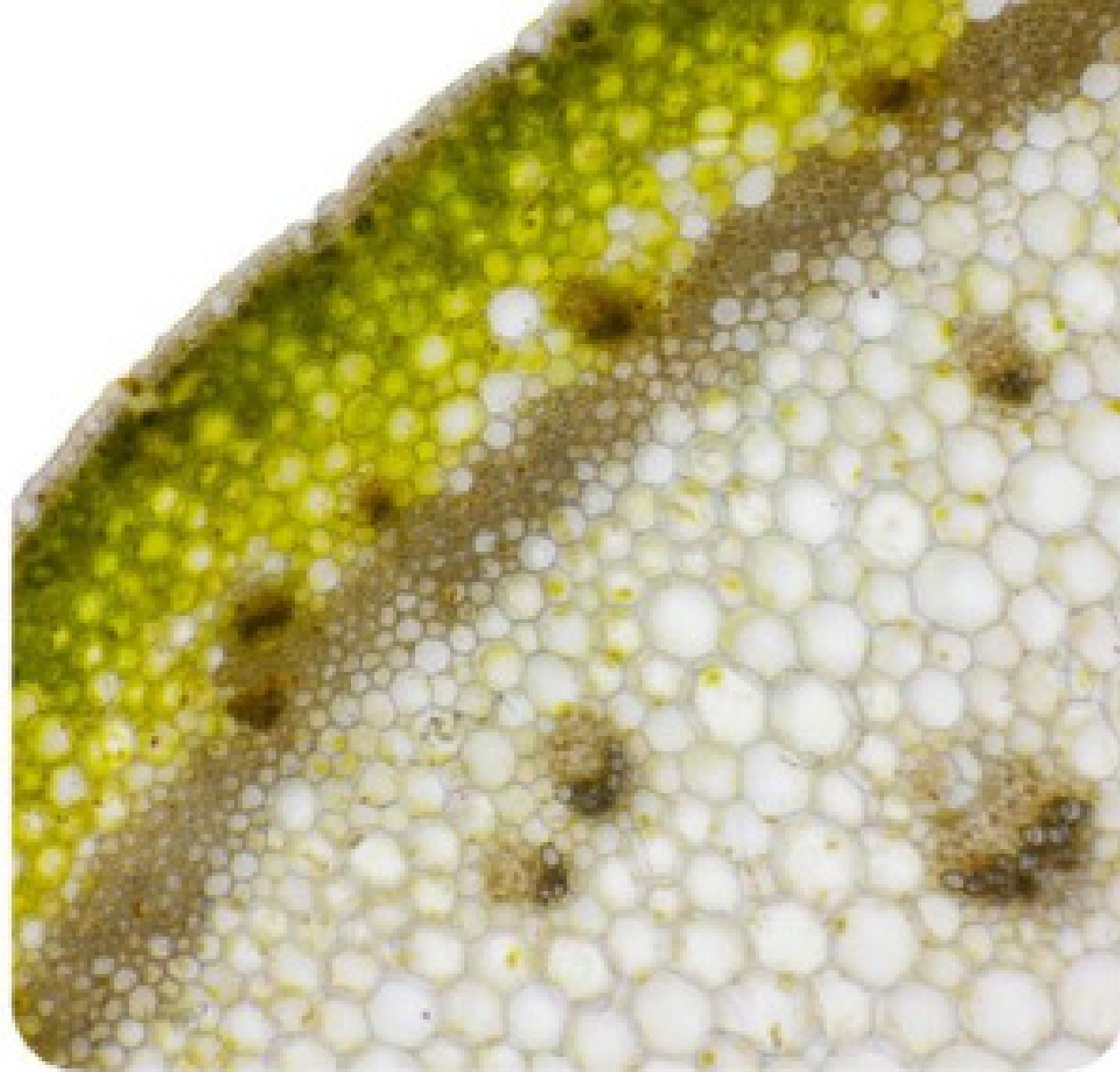
NMN, предшественник жизненно важного кофермента NAD+, помогает обратить вспять старение, повышая клеточную энергию и восстанавливая ДНК. Этот научно обоснованный ингредиент меняет правила игры в области антивозрастных исследований.

04

## Проведены тщательные исследования:

Доверьтесь Sunrise, который осветит ваш путь к более здоровой и молодой жизни. Подкрепленный тщательными исследованиями и престижными наградами, он является свидетельством силы природы и науки в гармонии.

# Преимущества стволовых клеток растений



- **Всеобщее признание:** Стволовые клетки растений не являются видоспецифичными , следовательно они могут стимулировать клетки человека, не вызывая иммунных реакций или аллергии, в отличии от стволовых клеток животных.
- **Экологичность:** Сбор стволовых клеток растений не наносит вреда растению или окружающей среде, что делает его более устойчивым вариантом по сравнению с животными стволовыми клетками.
- **Консистенция:** растительные стволовые клетки можно культивировать в контролируемых условиях. получая стабильное качество. в отличие от животных источников. которые могут варьироваться в зависимости от генетики и окружающей среды.
- **Отсутствие передачи болезней:** нет риска передачи зоонозных заболеваний, от стволовых клеток растений.
- **Высокая устойчивость:** стволовые клетки растений демонстрируют замечательную устойчивость к стрессовым факторам, предлагая потенциальную пользу для здоровья человека в борьбе с окислительным стрессом.
- **Богат антиоксидантами:** стволовые клетки растений часто богаты антиоксидантами, которые нейтрализуют вредные свободные радикалы, поддерживая здоровье клеток и долголетие.
- **Этические соображения:** использование растительных стволовых клеток позволяет обойти этические проблемы , связанные с исследованиями на животных и разработкой продуктов.
- **Генетическая модификация:** стволовые клетки растений признаны безопасными и сталкиваются меньшим количеством препятствий по сравнению с их аналогами из животных.
- **Универсальность:** растительные стволовые клетки могут быть адаптированы для широкого спектра применений в области здравоохранения. от антивозрастных средств по уходу за кожей до пищевых добавок, благодаря их разнообразию и адаптивности.





**Фитоцеллюлоза  
Malus Domestica**



**Фтиоклеточный  
препарат  
Vitis Venifera**



**Лютня-ген  
Zea-gen**

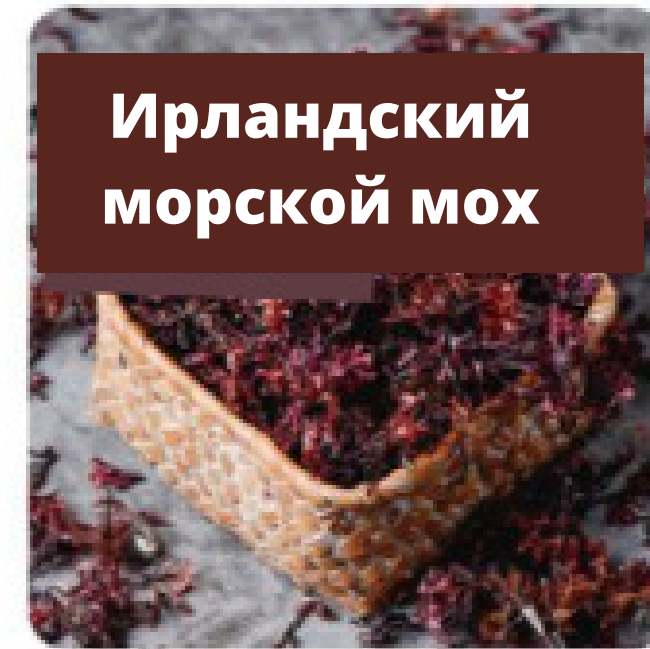
**Основные  
ингредиенты**



**Экстракт  
фикоцианина**



**NMN**



**Ирландский  
морской мох**



# Фитоцеллюлоза Malus Domestica



**01.**

Получен из стволовых клеток редкого швейцарского яблока Утвилер Шпетлаубер, съедобного сорта яблок, находящихся под угрозой исчезновения ( Malus Domestica), который хорошо известен своей отличной сохраняемостью и потенциалом долголетия.

**02.**

Назван “Источником молодости” по версии журнала Vogue 2008

**03.**

Защищен компанией ProspecTiera

**04.**

Запущен в 2008 году, используется более чем 100 компаниями по всему миру в производстве косметических средств, например: Zoe, Clarks Botanicals, eclos по уходу за кожей Reviva, Optimum ,Maria Galland



# Фитоцеллюлоза Malus Domestica

Общие преимущества



**Защищает долговечность стволовых клеток кожи**



**Замедляет старение жизненно важных клеток**



**Борется с хронологическим старением**



**Улучшает состояние при диабете**



**Улучшает заживление ран**



**Борется с угревой сыпью и проблемами с суставами**



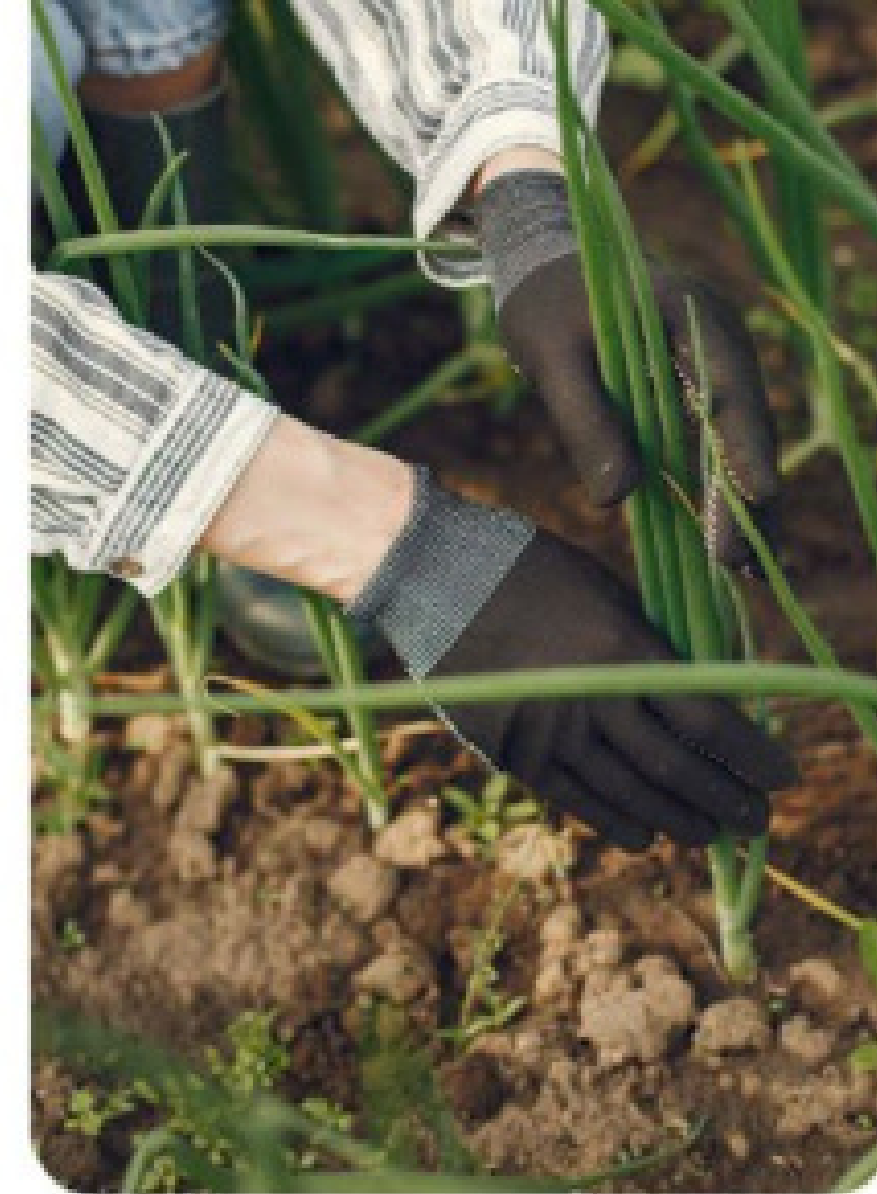
# Technology

PhytoCellTec™ Malus  
Domestica



Компания Mibelle Biochemistry разработала новую технологию под названием PhytoCellTec (PCT), которая позволяет выращивать редкие и исчезающие виды сортов в суспензионных культурах.

Эти суспензионные культуры состоят из дедифференцированных тоипотентных, которые являются стволовыми клетками.



После сбора урожая, клетки промывают, экстрагируют 15%-м чистым растительным этанолом и гомогенизируют для выделения первичных и вторичных метаболитов.

# Фитоцеллюлозный препарат

## Процесс экстракции



Ткани швейцарского яблока *Malus Domestica* повреждаются, чтобы стимулировать процесс регенерации и восстановления



Затем в яблоке образуется каллусная ткань, которая является первой стадией этой регенерации, затем эта ткань собирается



Собранный каллус культивируется в среде, воспроизводящей его естественное состояние, до тех пор, пока он не завершит процесс регенерации и не превратится в ствольные клетки



Затем эти клетки переносятся в жидкие растворы



# Фитоцеллюлоза

## Расширение масштабов производства

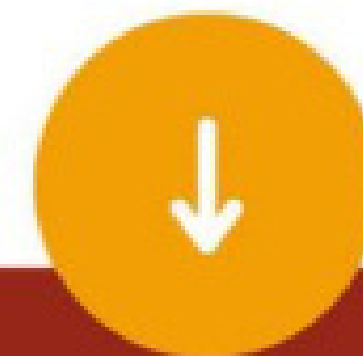
**Специально разработанные крупномасштабные биореакторы были предназначены для выращивания стволовых клеток растений в контролируемых условиях.**



**Воспроизводимые результаты**



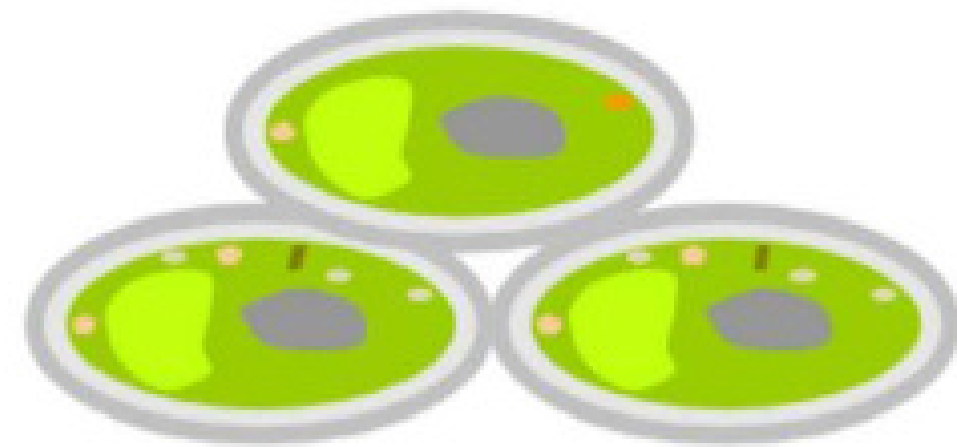
**Устойчивый источник**





# Фитоцеллюлозный препарат

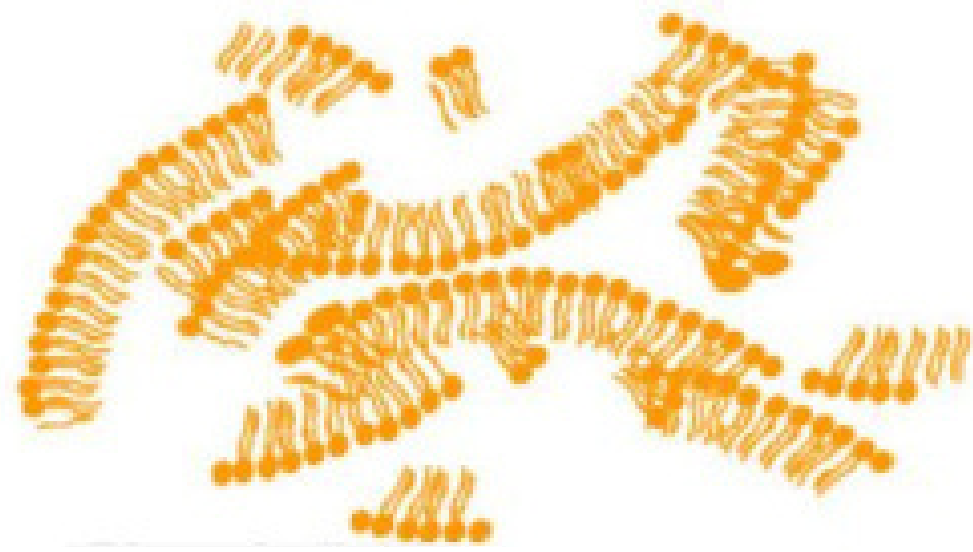
## Схема процесса производства



Культура клеток



**Гомогенизация  
под высоким  
давлением с  
помощью  
микрофлюи-  
дизатора ТМ**



Фосфолипиды

Швейцарский  
качественный  
продукт



Фосфолипидный бислой



**Жирорастворимые  
соединения  
растительных клеток**



**Водорастворимые  
соединения  
растительных клеток**





# Фитоцеллюлоза Malus Domestica

Как это помогает вашей коже?



**Стимулирует рост новых  
клеток кожи**



**Улучшает текстуру кожи и  
придает упругость**



**Усиливает выработку  
коллагена и эластина**



**Защищает кожу от  
воздействия окружающей  
среды**



**Предотвращает повреждение  
от ультрафиолетового  
излучения**

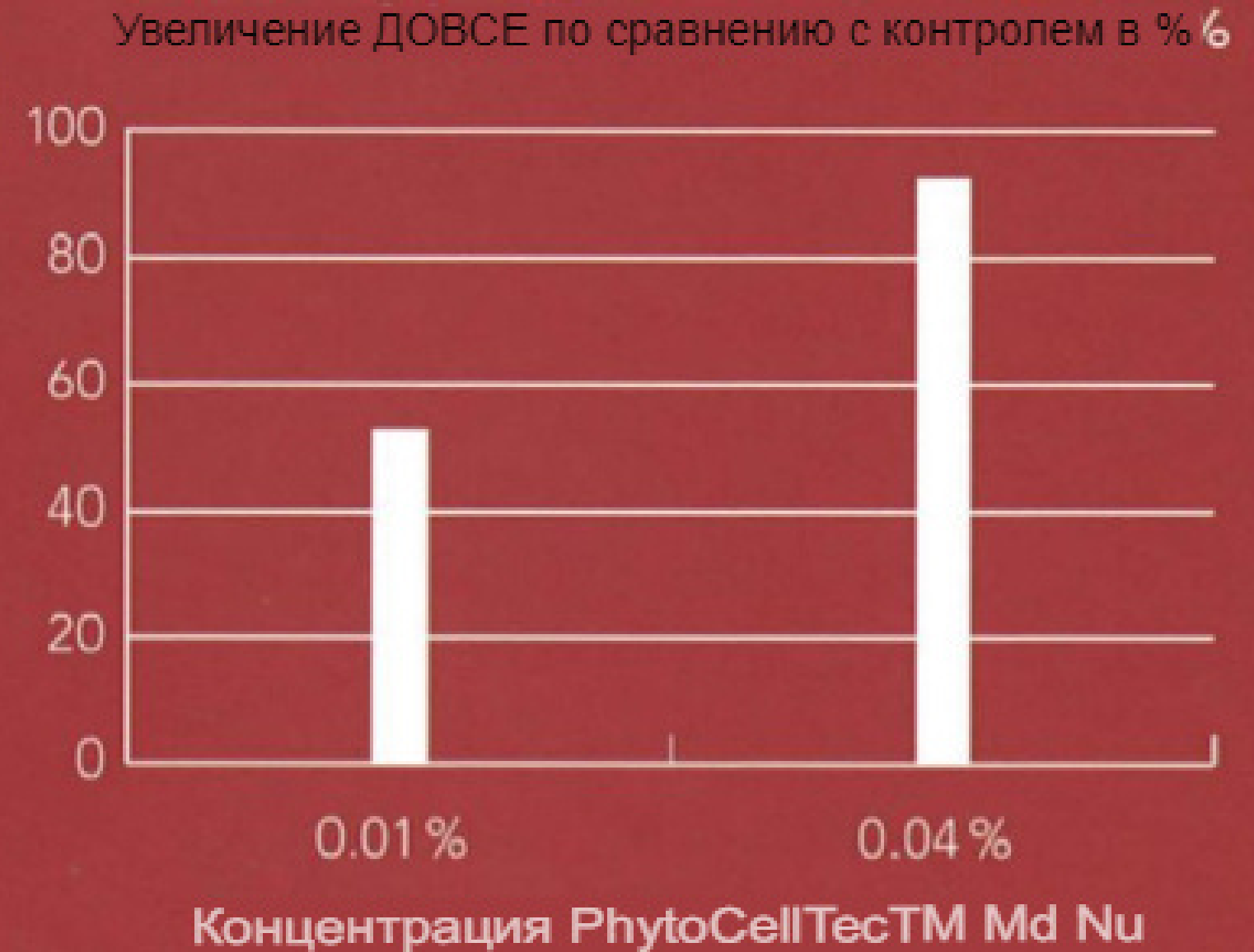


**Омолаживает вашу кожу**

# Результаты исследования биоанализа

**Увеличение ДОВСЕ по сравнению в %**

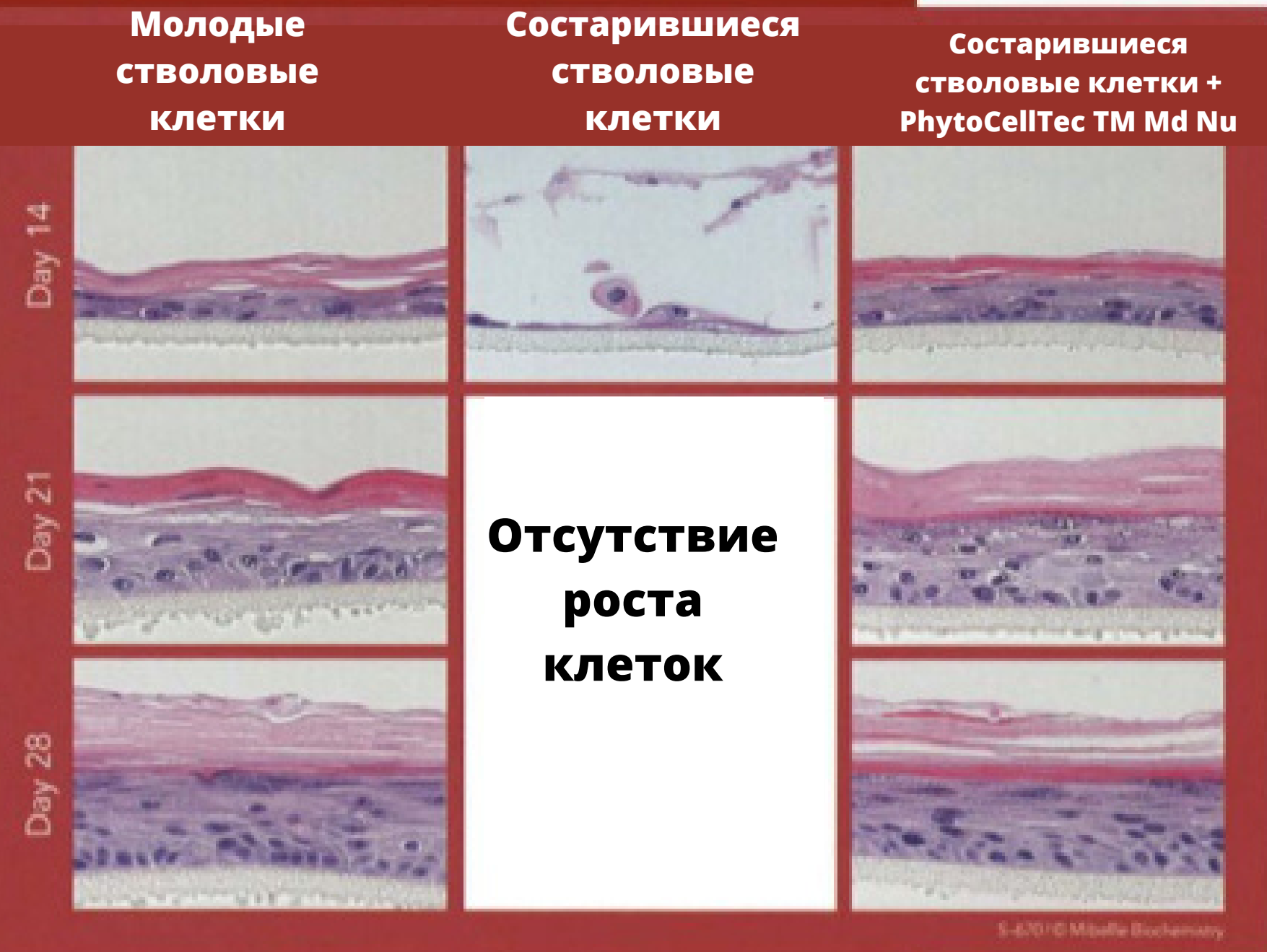
**Стволовые клетки кожи обладают свойством образовывать колонии Invitro. Количество образовавшихся колоний является маркером жизнеспособности клеток-предшественников стволовых клеток, и показано, что CFE был увеличен на 92% в присутствии 0,04% PhytoCellТес™ Md Nu по сравнению с необработанными клетками.**



5-234/0 Биохимия Мибель



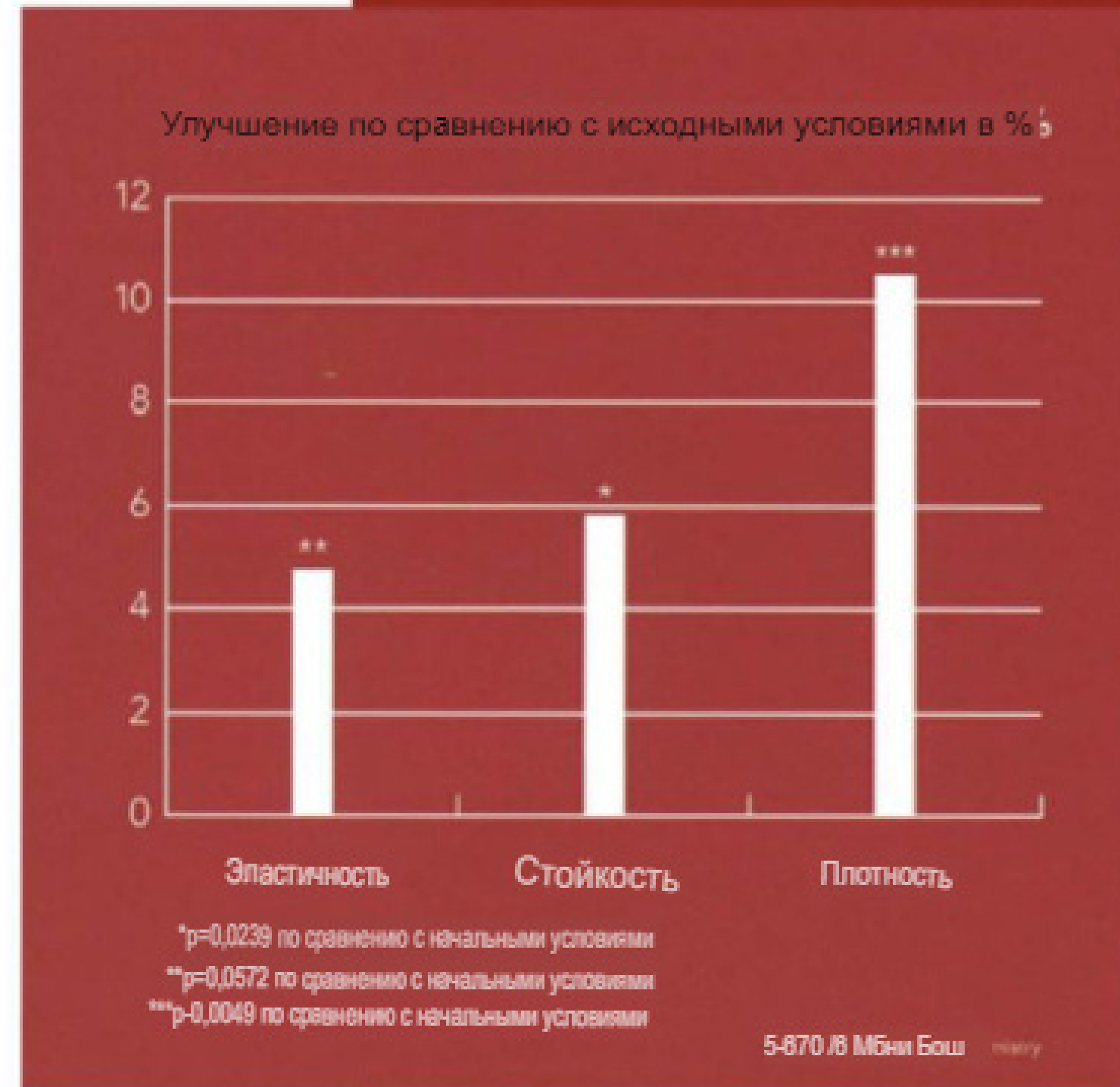
# Результаты исследования биоанализа



**Воздействие процедуры PhytoCellTec Md Nu на стареющие стволовые клетки кожи было исследовано с использованием трехмерной модели эпидермиса кожи, в которой стареющие стволовые клетки утратили способность формировать трехмерный эпидермис и строить новые ткани. Результаты показали, что состарившиеся стволовые клетки кожи, обработанные препаратом PhytoCellTec Md Nu способны формировать трехмерный эпидермис, похожий на молодые стволовые клетки.**

# Результаты клинического исследования

**Влияние PhytoCellTec Md Nu на здоровье кожи оценивалось на тестовой группе, в которую вошли 32 женщины-добровольцы, с поврежденной солнцем кожей. Женщины ежедневно принимали по 10 мг PhytoCellTec Md Nu с любимым напитком в течении 8 недель. Параметры кожных тестов были проанализированы на предплечьях как в начале так и в конце исследования.**



# **Звезды используют PhytoCellTec Tm**

**Гвинет Пэлтроу,  
Дженнифер Лопес и Хелен  
Миррен используют  
продукты с нашими  
активными  
ингредиентами  
PhytoCellTec Tm**



**Гвинет Пэлтроу**



**Дженнифер Лопес**



**Хелен Миррен**



# Фитоцеллюлоза Уттвилера Шпетлаубера Malus Domestica

Мишель Обама покупает сыворотку с яблоком, изготовленную Clark's Botanicals, стоимостью 355 долларов



В музыкальном блокбастере Николь, Марион, Пенелопа и Кейт

Идеальный гардероб для выходного дня



Может ли Большая Швейцария стать новой страной молодежи?

It is nearly extinct—apple trees in the Swiss Alps are nearly gone. In the 1950s, the Swiss government decided to protect the variety. Today, the endangered Uttwilera apple is being revived. The article discusses the history of the apple and its potential benefits for skin health.

As years went by, the trees started to die off until there were only three left. But when the trees were being cut, the apples were being saved. One picked, an Uttwilera apple is much larger than its domestic cousins. This is indeed the reason the variety was first cultivated in the mid-eighteenth century: its excellent storage ability. If the tree's bark or unpeeled fruit's skin was preserved, it would last for 18 months. What was keeping these apples alive? What was the secret to such prolonged youth? And, naturally, how quickly could the miracle ingredient be put into a skin cream, fully harnessing its power to stop the aging process—in people?

The scientist at Mibelle, a Swiss skincare lab, was to work. They discovered that the key to the apple's longevity lay chiefly in its unusually resistant stem cells. Stem cells in plants function much as they do in people: Their job is to maintain and repair tissue. Adult stem cells in humans don't have a limited life span, and as we age and as we expose ourselves to unfavorable environmental conditions—like UV light, i.e., tanning—they decrease in number, so does their ability to regenerate tissue. The result is the familiar loss of vibrancy and texture, and finally, wrinkles. Aging.

Enter the apple. New technology made it possible to replicate the cells of the newly extinct Uttwilera apple in the lab, researchers called the ingredients PhytoCellTec Malus Domestica. In clinical tests, the apple's stem cells appeared to be protecting human stem cells. Like a youth force, they were recruiting and stimulating them, defending them from UV radiation (like a natural SPF booster), even delaying their aging and death. In a skin-care trial targeted at crow's feet, a generic face cream spiked with PhytoCellTec reduced wrinkle depth in 30 subjects by 17 percent after four weeks.

Wood got out. Skincare immediately put the apple stem-cell extract in its deluxe M Cream, Super B Serum, and Perfect C Serum, and the month, Chantecaille promptly incorporated it into its Nano Cold Emerging Eye Cream. "This is like the new vitamin," says cosmetic director Olivia Chantecaille. "They found the apple doesn't age—that's why we create beauty products, so we want the age!"

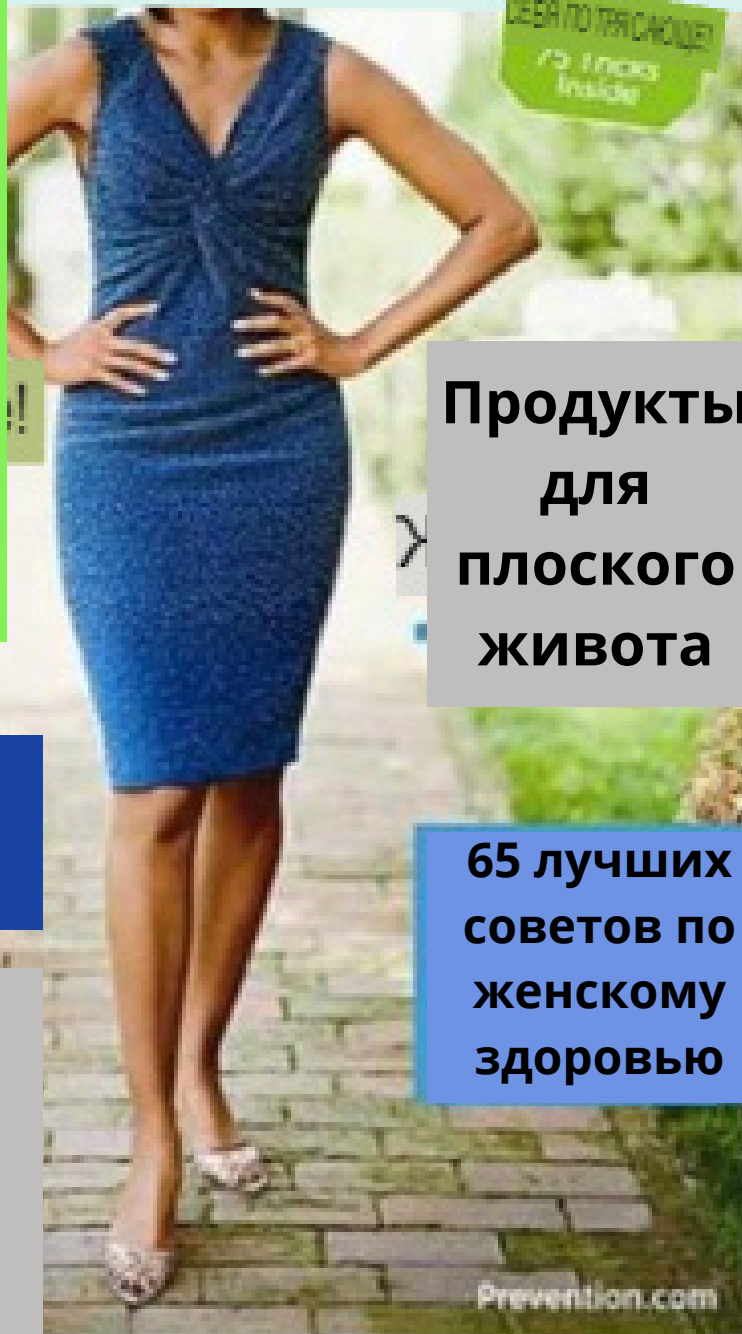
Launched in its own version of the apple complex in the new Absolute Precision Cells cream—to name because the skin's most precious cells are, after all, its stem cells. When Francesco Clark, founder of Clark's Botanicals, heard about the Uttwilera apple, he didn't think twice, either, before formulating his Cellular Lifting Serum with it. "We branched it on a Tuesday, the day after Obama reported the stem-cell act," says Clark. "It was a total fluke." And apart from the billions of loyal fashion-world friends who are snapping it up—at a cool \$115 ("It lasts three-and-a-half months"), even in the economy—Clark has a fan in Washington, too, Michelle Obama. "She wrote me a letter!" For a more luxurious (and pricey) apple-stem-cell fix, though, Scandinavian company L'Oréal offers its new ExCELLLine Future Day Rejuvenating Cream and Serum, both just under \$30.

And so, this fairy tale has a happy ending. Today, the endangered Uttwilera apple is being revived. The article discusses the history of the apple and its potential benefits for skin health.

Умные способы жить хорошо

# Преобладание

Мишель  
Обама:  
Счастливы  
и зоревы в  
любом  
возрасте



Продукты  
для  
плоского  
живота

65 лучших  
советов по  
женскому  
здоровью

Энергия на  
весь день

Природные  
средства  
лечения

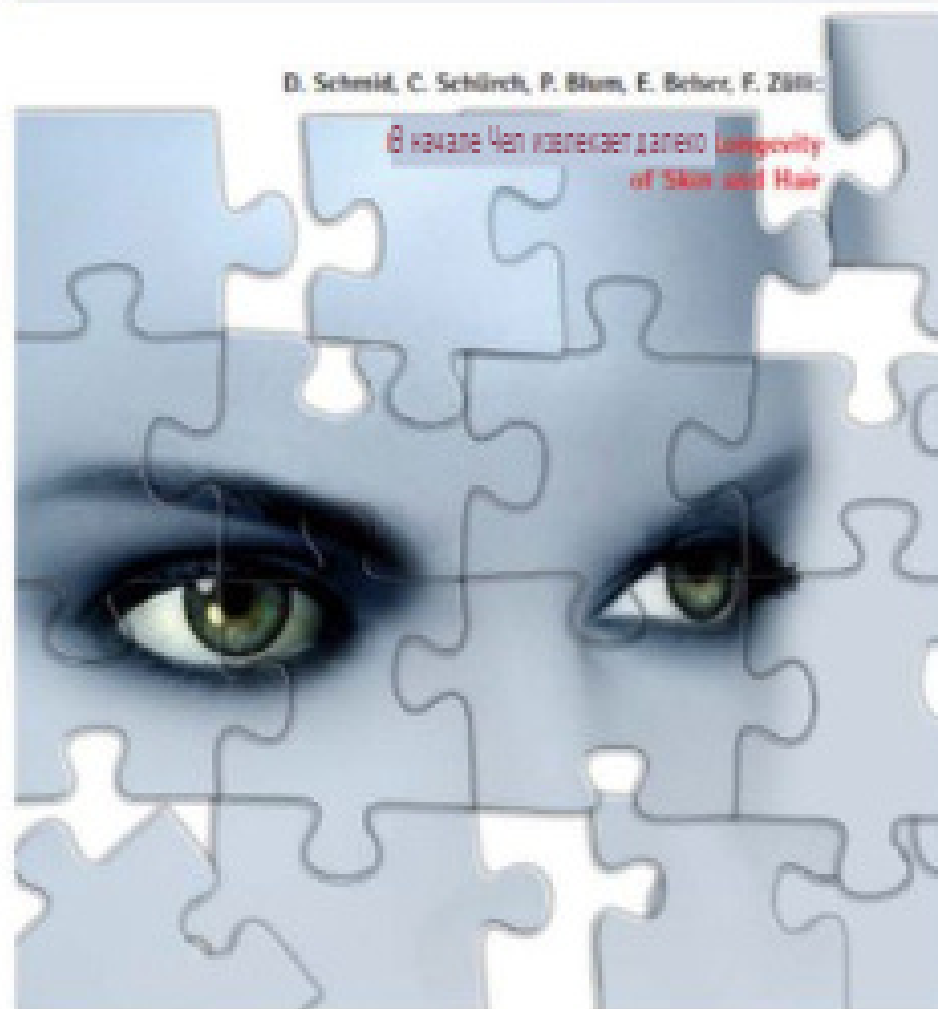
ЖУРНАЛ SOFW

5-2008

English Edition  
International Journal for Applied Science  
• Personal Care • Design • Specials

D. Schmid, C. Schürch, P. Blum, E. Behr, F. Zöllner

В начале Чел исследует далеко Longevity  
of Skin and Hair



## Швейцарское яблоко - ключ к

молокавой внешности Мишель Обамы Секрет молокавой внешности Мишель Обамы может заключаться в редком швейцарском яблоке с исключительно высоким качеством.



Мэри Чбейн, первая леди Отте United States of America

Автор: Александра Уильямс в Женеве  
7.109M OMT 30 Сейчас 2009

Согласно американскому изданию Vogue, первая леди покупает сыворотку E215, в которой используется экстракт стволовых клеток (stem cells).

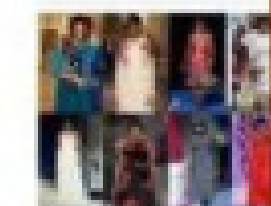
Варенье остается свежим до четырех месяцев после обработки, задолго до того, как другие сорта станут сморщенными.

Используемые в кремах и сыворотках стволовые клетки (stem cells) предназначены для стимуляции стволовых клеток кожи человека, тем самым защищая регенерацию клеток кожи и замедляя появление морщин.

- Возможно, это Apple
- Шве 526
- фасебук 647
- Twitter 18
- Email
- LinkedIn 0
- g+ 0

Мишель Охам.  
News » World News  
Switzerland »  
Северная Америка »  
USA »

В фильме Мишель Обамы



В фильме Мишель Обамы  
YouTube Video Share

Уттвилер Шпетлаубер

Фитоцеллюлоза Malus Domestica

# Утвилер Шпетлаубер Фитоцеллюлоза Malus Domestica

## Время ожидания

МОНЕМ, КОМ 21, 2007



Can Yee-Sing with his wife Pheng Chai-Sing, 55, and 18-month-old daughter Can Pei-Wu, is a happier and healthier man after undergoing stem-cell therapy.

Он использовал стволовые клетки для восстановления сердца после операции шунтирования

**SEENA LAMPYR:** Their hearts often aching in a hazy 55-year-old Can Yee-Sing was still struggling to breathe. The operation to correct his atherosclerosis proved not to be the end of his struggle to breathe. He was struggling to breathe even after his heart was fixed. "It felt like I was drowning," he said, adding that he had to sleep with the upper half of his body propped up so that he could breathe easier. Can suffered a heart attack after suffering a heart attack while on his way to work in Thailand. It was admitted to a hospital in Bangkok when he was 54 years old for a 25-day stay in the hospital. When his breathing problem persisted, the medical team decided to operate. Dr. Can Yee-Sing reported that he thought he was still struggling, but he was told that he would breathe easier after surgery through a heart bypass procedure. "I had read a lot of magazine clippings about stem cells that my

cardiologist kept me reading up on and on I thought, why not?" Within 48 hours of having the stem cell operation, I could go to the local fitness center, play tennis, and swim. "I started walking for several days a week. It felt like a revelation. I realized that stem cells were a great way to fix the heart. It was the only way to improve the heart function was to use a large number of stem cells from the bone marrow and inject it inside the heart muscle itself." In the past year, 25 heart patients had undergone stem cell operations after a heart or an angioplasty. "Thinking with me, they are all recovering well." "Stem cell therapy is still in the very early stages in that it still needs research, including safety issues, who can still get stem cells." "But the result is that it was very good as there is no rejection," he noted.

## Времена проливов

## Стволовые клетки могут положить конец уколам при диабете

Медицинские эксперты считают, что стволовые клетки могут быть использованы для лечения диабета. В исследовании, проведенном в Китае, ученые обнаружили, что стволовые клетки могут помочь восстановить поврежденный поджелудочный островок Лангерганса. Это исследование является первым, в котором было показано, что стволовые клетки могут помочь восстановить поврежденный поджелудочный островок Лангерганса. Это исследование является первым, в котором было показано, что стволовые клетки могут помочь восстановить поврежденный поджелудочный островок Лангерганса.

В исследовании, проведенном в Китае, ученые обнаружили, что стволовые клетки могут помочь восстановить поврежденный поджелудочный островок Лангерганса. Это исследование является первым, в котором было показано, что стволовые клетки могут помочь восстановить поврежденный поджелудочный островок Лангерганса. Это исследование является первым, в котором было показано, что стволовые клетки могут помочь восстановить поврежденный поджелудочный островок Лангерганса.



В исследовании, проведенном в Китае, ученые обнаружили, что стволовые клетки могут помочь восстановить поврежденный поджелудочный островок Лангерганса. Это исследование является первым, в котором было показано, что стволовые клетки могут помочь восстановить поврежденный поджелудочный островок Лангерганса. Это исследование является первым, в котором было показано, что стволовые клетки могут помочь восстановить поврежденный поджелудочный островок Лангерганса.

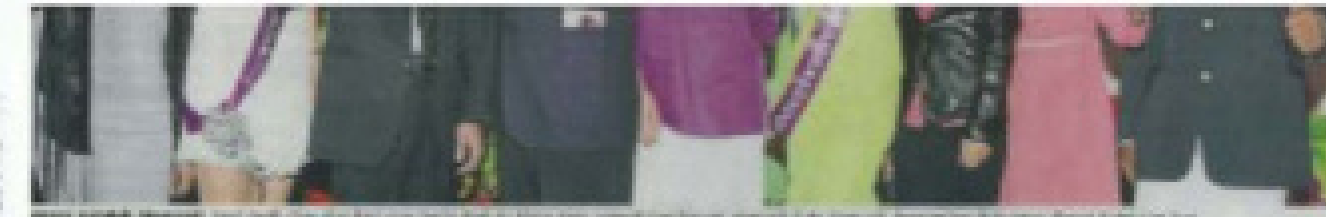
## Берита Хариан

25 сентября 2006 года

## Песакит джантунг дисунтик сел стем пулих лебих цепат

**K**elompok Disuntik (KDIS) adalah kelompok yang terdiri dari para penderita diabetes yang telah menjalani terapi sel punca. Kelompok ini telah menunjukkan hasil yang positif dalam menurunkan kadar gula darah mereka. Kelompok ini telah menunjukkan hasil yang positif dalam menurunkan kadar gula darah mereka. Kelompok ini telah menunjukkan hasil yang positif dalam menurunkan kadar gula darah mereka.

Penelitian ini menunjukkan bahwa sel punca dapat membantu memperbaiki sel-sel yang rusak di pankreas. Hal ini dapat membantu meningkatkan produksi insulin, yang diperlukan untuk mengatur kadar gula darah. Penelitian ini menunjukkan bahwa sel punca dapat membantu memperbaiki sel-sel yang rusak di pankreas. Hal ini dapat membantu meningkatkan produksi insulin, yang diperlukan untuk mengatur kadar gula darah.



James Purnomo (center) and his wife (right) at an event. The man is wearing a dark suit and the woman is wearing a purple dress. They are standing in front of a group of people.

## Джейми, суами исаха гихих амбах зуриат

**A Good Moment** James Purnomo, a prominent Indonesian businessman, has been named as the new ambassador to the United States. This appointment is seen as a significant milestone in his career. James Purnomo, a prominent Indonesian businessman, has been named as the new ambassador to the United States. This appointment is seen as a significant milestone in his career.

**USAHA KAMI UNTUK MEMILIKI ANAK TAK PERNAH PUTUS AJA REZEKI DOKTER PERNAH SARANKAN KEPADA SAKA SURUA JANGAN TERLAJU ANTIK!** Seorang ibu yang ingin memiliki anak, jangan pernah putus asa. Rezeki dokter pernah sarankan kepada Saka Surua. Jangan terlaju antik! Seorang ibu yang ingin memiliki anak, jangan pernah putus asa. Rezeki dokter pernah sarankan kepada Saka Surua. Jangan terlaju antik!



A group of women wearing colorful headscarves, smiling and posing for a photo.

Seorang ibu yang ingin memiliki anak, jangan pernah putus asa. Rezeki dokter pernah sarankan kepada Saka Surua. Jangan terlaju antik! Seorang ibu yang ingin memiliki anak, jangan pernah putus asa. Rezeki dokter pernah sarankan kepada Saka Surua. Jangan terlaju antik!



# Lute - Gen



Не содержит ГМО



100% Natural



Веган и вегетарианец



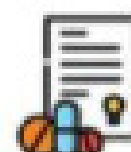
Не содержит аллергенов



Не содержит остаточных растворителей



Стандартизирован в соответствии с USP



DMF



Сертифицированный халяль



Сертифицированный кошерный продукт



Исследования долговременной стабильности масел, порошков и гранул

- В связи с быстрым старением населения планеты и растущей потребностью в улучшении зрения, когнитивных способностей и здоровом старении во всем мире возрос спрос на надежные натуральные ингредиенты, способные улучшить качество жизни.
- Несмотря на то, что многие ингредиенты направлены на решение этих проблем индивидуально, никогда не существовало стабильного ингредиента, который обладал бы множеством преимуществ и при этом подходил для различных конечных применений.
- Lute - Gen - это надежные и экономичные ингредиенты, содержащие высококачественный лютеин и зеаксантин из календулы (*Tagetes erecta*), выращенные по программе "Прозрачное семеноводство", обработанные на нашем сертифицированном GMP заводе в Бангапоре, Индии и доступны по всему миру.

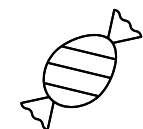


**Lute -Gen - Лютеин (свободный и сложный эфир) получают из цветков календулы прямостоячей Tagetes erecta по уникальной программе "От семян до барабана", в рамках которой полностью интегрирована цепочка поставок, что обеспечивает полную прослеживаемость и прозрачность всего процесса.**

**Lute -Gen - Лютеин не содержит ГМО, не содержит пестицидов и остаточных растворителей, что делает его экологически чистым во всех отношениях. Разработанный для обеспечения высокой стабильности в масляной, порошкообразной и гранулированной формах Lute - Gen был тщательно исследован на предмет его потенциала в различных областях, связанных с общим состоянием здоровья и благополучия в целом.**



**Исследование**



**Медленное старение**



**Глазное здоровье**



**Когнитивное здоровье**





# Преимущества Lute-gen<sup>®</sup>



## Eye Health

Лютеин показал многообещающие результаты в борьбе с атрофической дегенерацией желтого пятна. Мы активно изучаем Лютеин на предмет его роли в улучшении оптической плотности макулярного пигмента.



## Cognitive Health

Несколько исследований показали корреляцию между содержанием лютеина в рационе и улучшением когнитивных функций, особенно у пожилых людей. Комбинация лютеина и зеаксантина может способствовать улучшению здоровья во всех возрастных группах.



## Healthy Aging

Мы провели и опубликовали независимое исследование, которое продемонстрировало потенциал Lute - Gen в предотвращении эрозии в условиях окислительного стресса.

# Как изготавливается Lute -Gen?



## Процесс экстракции:

Цветки календулы сушат, ферментируют, а затем обрабатывают по нашему уникальному методу экстракции живицы. Полученную таким образом живицу дополнительно очищают для получения высококачественного лютеина Lute - Gen

**В настоящее время Lute - Gen используется по всему миру в указанных регионах.**

■ Доступный

# ТЕМ НЕ МЕНЕЕ

## Молодость навсегда!

## Будь лучшим с NMN

(Никотинамидмононуклеотид высокой чистоты, клинически доказано)



Сахар Рибоза



Авторское право © 2023 YES GLOBAL. все права защищены



# Клеточное старение

## Никотиамидадениндинуклеотид (NAD<sup>+</sup>)

человеческое тело >200  
ТВП клеток

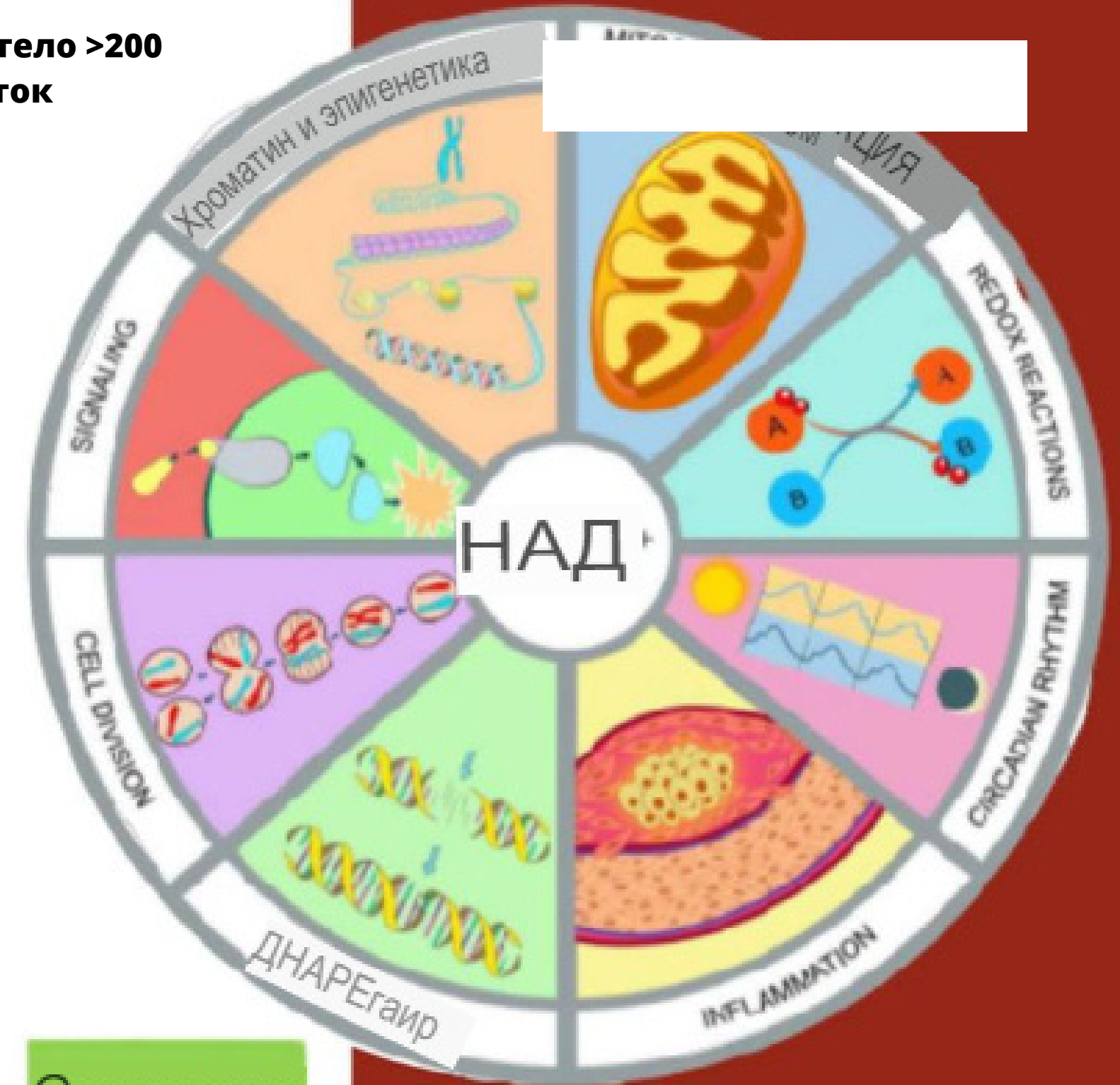
- наиболее распространенная молекула в организме, помимо воды, незаменимый кофермент, необходимый для жизнедеятельности и клеточных функций

### ячейка

базовая единица из которой состоит каждый живой организм

мельчайшая форма жизни  
размножается сама по себе

человеческое тело >200  
ТВП клеток

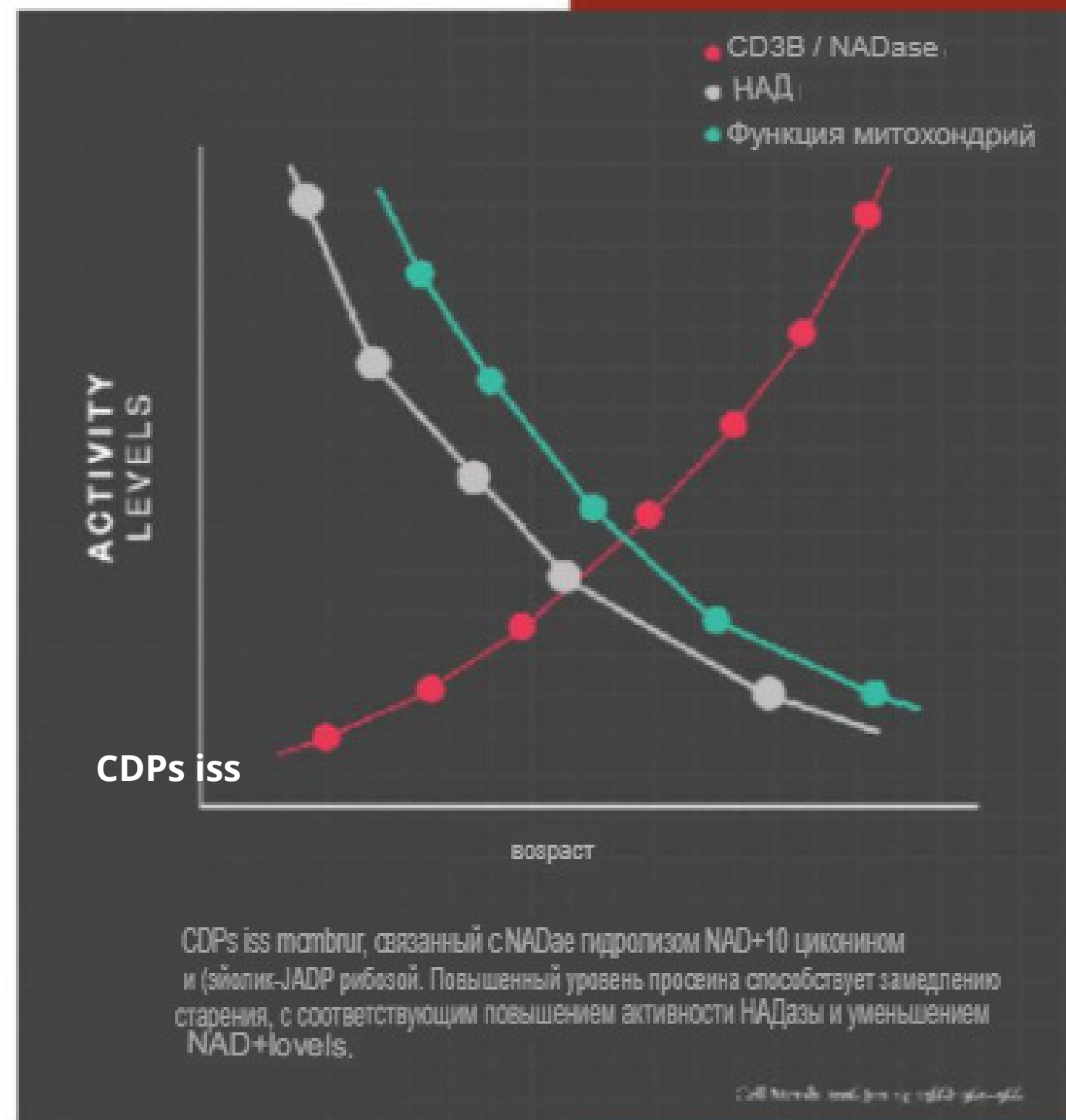


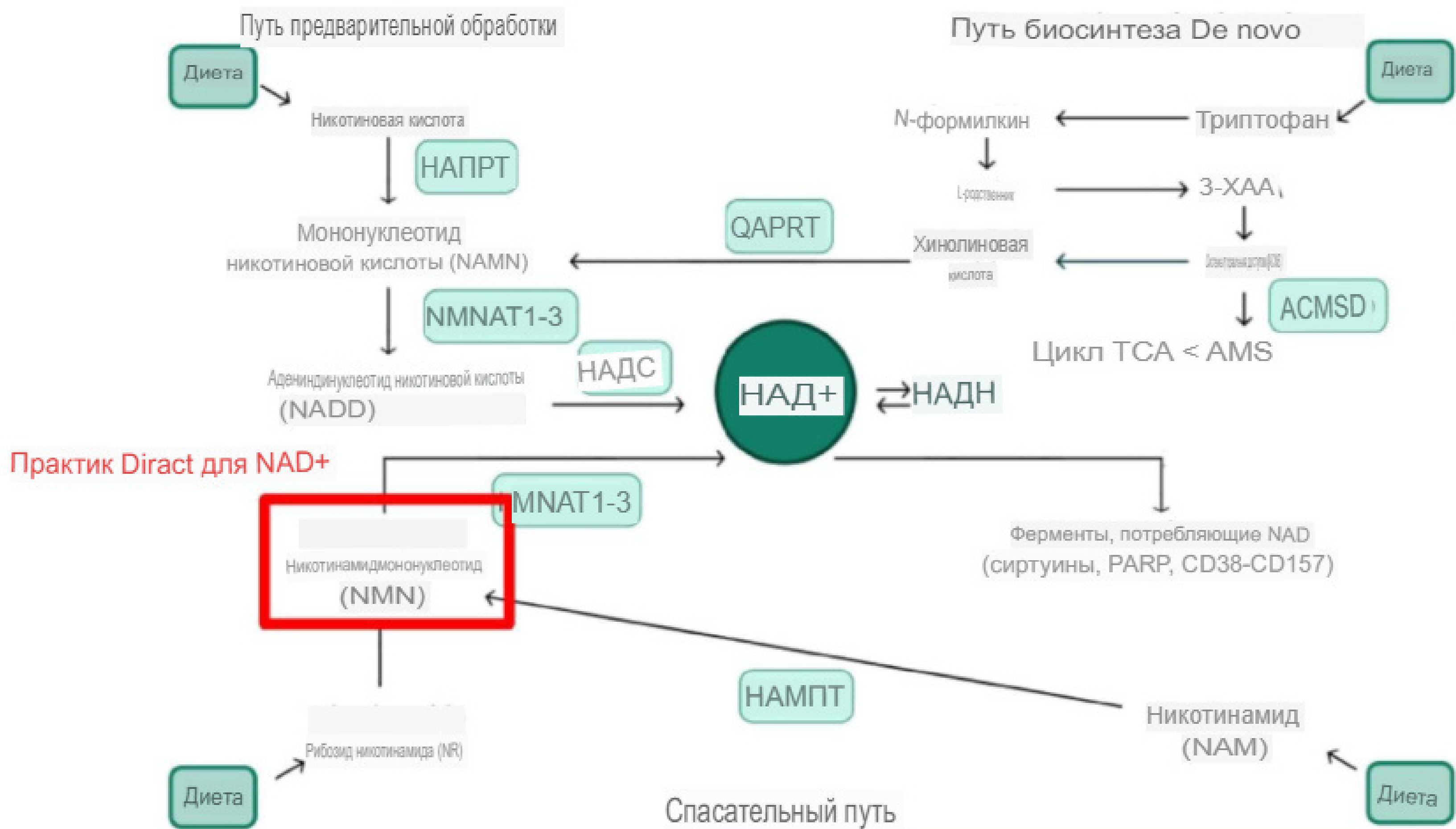
# NAD+ и старение

С возрастом уровень NAD+ снижается.

Есть 3 способа увеличить NAD+:

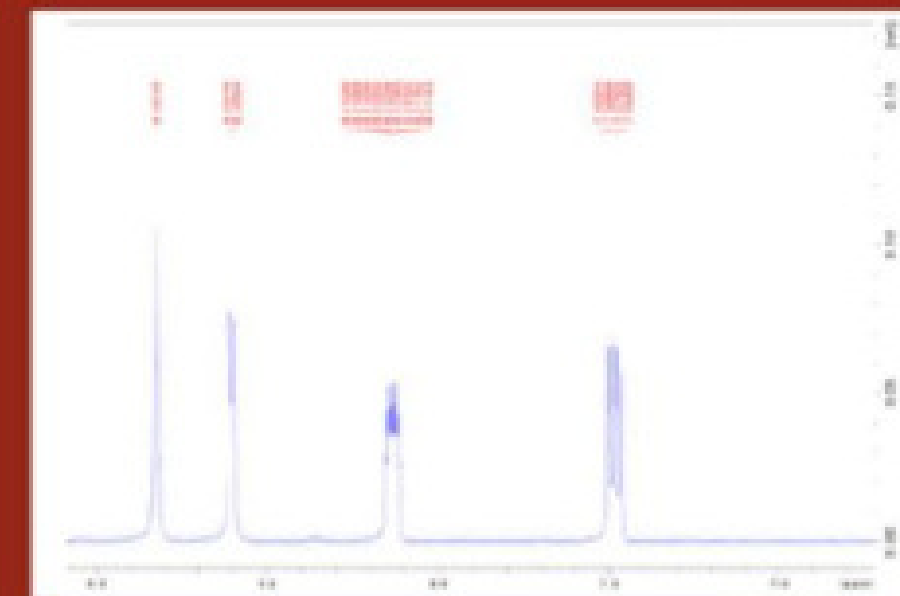
- **Голодание**
- **Упражнения**
- **Дополнительное питание для организма**



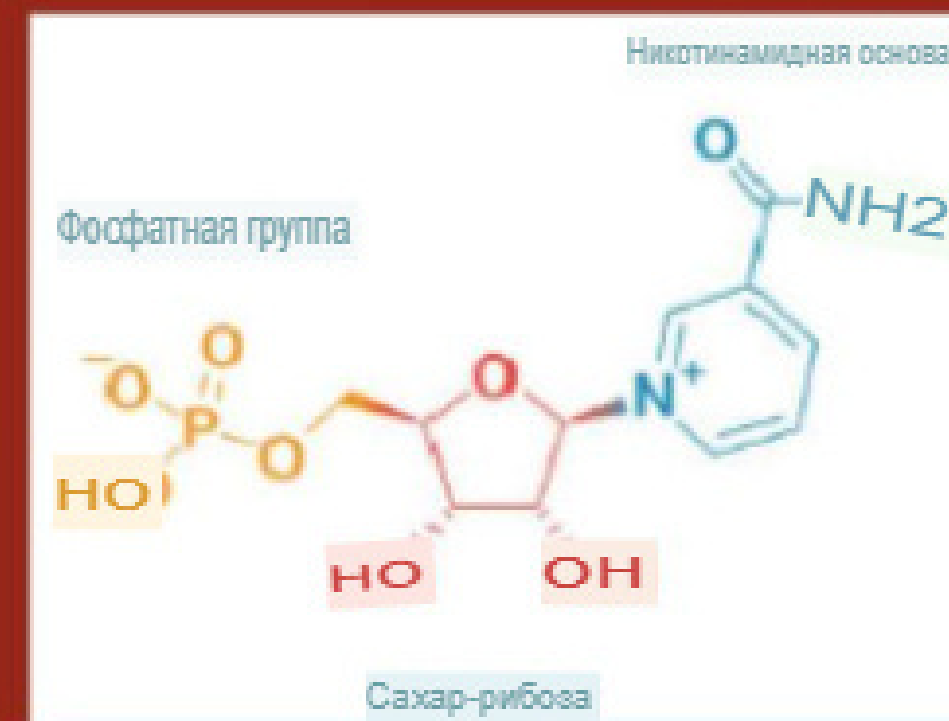


# Почему все таки NAD+

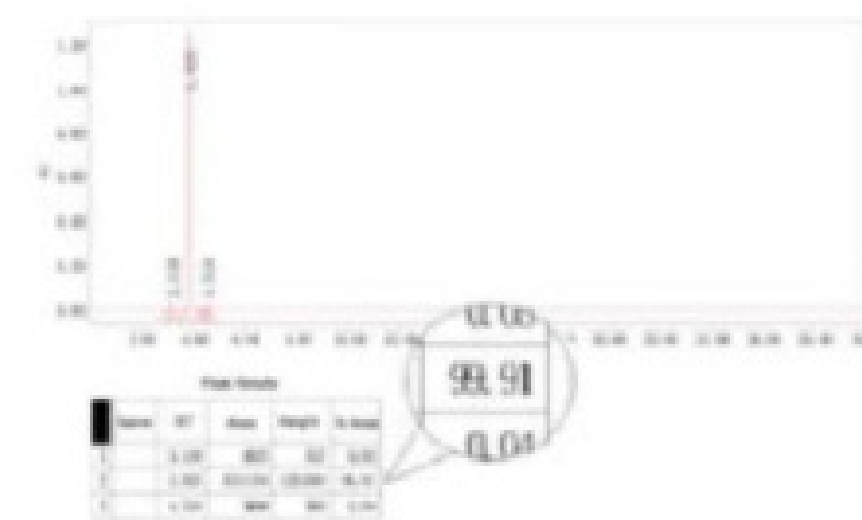
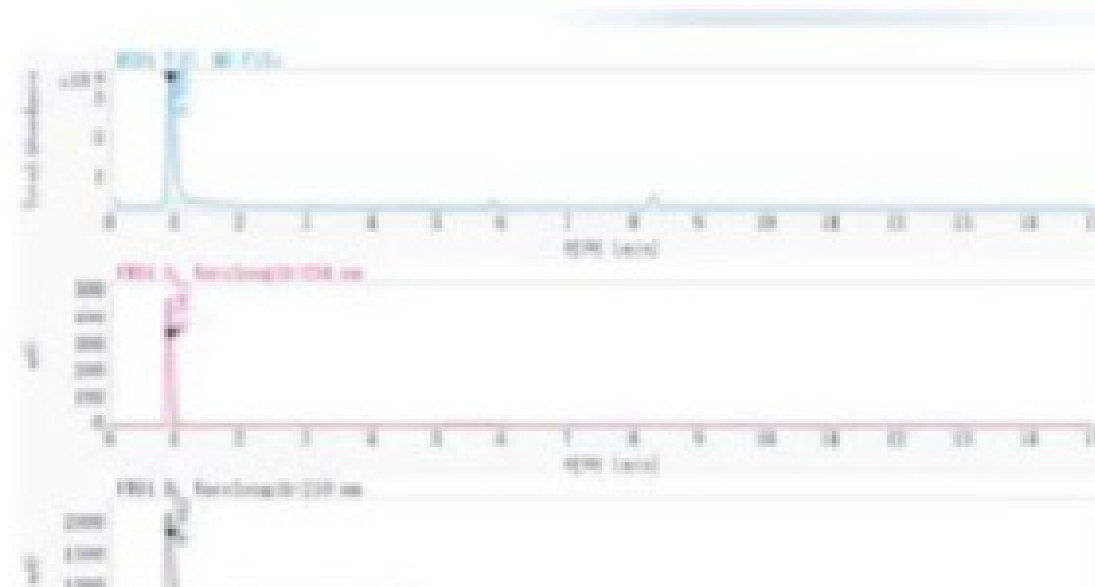
- **Чистый ( 99% чистого NMN) и аутентичный;**
- **Клинически доказано (увеличение на 38% NAD+);**
- **Сертификат Халяль;**
- **Растворимый в воде;**
- **Стабильный**



NMR



ЖК-МС и ВЭЖХ







# Lute - Gen

## Другие преимущества



Укрепляет  
иммунную  
систему



Усиливает  
энергию



Улучшает  
сердечно-  
сосудистую  
систему



Снижает  
уровень  
сахара  
в крови



Улучшает  
КОГНИТИВНЫЕ  
способности

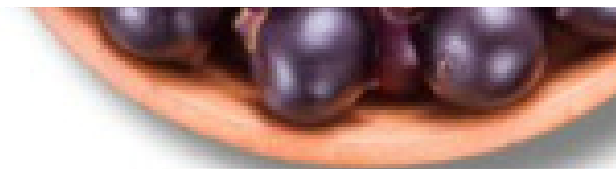


**Sunrise**

2000 мг x таблеток



# Основные ингредиенты



# Ирландский морской мох



- Полученный из богатого питательными веществами морского растения *Chondrus crispus* (Хондрус хрустящий), представляет собой тонко измельченную форму этого натурального ингредиента. Насыщенный витаминами, минералами и антиоксидантами, порошок морского мха обладает преимуществами поддержания иммунитета, здоровья пищеварительной системы и питания кожи.
- Его универсальная природа позволяет легко добавлять его в различные рецептуры, что делает его ценным ингредиентом в продуктах питания, напитках и средствах по уходу за кожей.
- **Преимущества:**
  - Изобилие витаминов, минералов, и антиоксидантов.
  - Повышает иммунитет;
  - Улучшает пищеварительную систему;
  - Здоровая и красивая кожа;
  - Лечит воспалительные процессы в организме;
  - Регулирует функции щитовидной железы;
  - Помогает детоксикации;
  - Укрепляет и улучшает работу суставов;
  - Улучшает сердечно-сосудистую систему

# Ягода Асаи



Ягоды Асаи - это маенькие фиолетовые ягоды, которые растут на пальмах Асаи в тропических лесах Амазонки. Они известны своим высоким содержанием антиоксидантов, которые помогают от повреждений, вызванных свободными радикалами, и м огут снизить риск хронических заболеваний.

Ягоды Асаи так же богата клетчаткой и полезными для сердца жирами. Сочетание антиоксидантных и противовоспалительных свойств, которые могут обеспечить многочисленные преимущества для здоровья и поддерживать хорошее самочувствие. Кроме того, ягоды Асаи часто рекламируются как средство для похудения и повышения энергии.

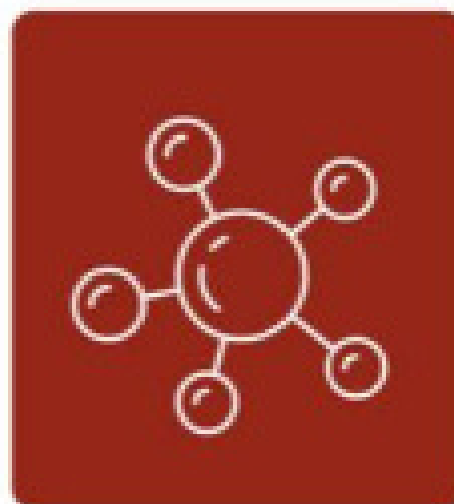
## Преимущества:

- Высокое содержание антиоксидантов;
- Снижает риск хронических заболеваний;
- Укрепляет сердечно-сосудистую систему;
- Высокое содержание клетчатки;
- Улучшает работу мозга;
- Улучшает работу пищеварительной системы;
- Омолаживает кожу;
- Помогает при похудении



# Экстракт АФА

Экстракт АФА получают из *Arhanizomenon flos-aquae*, разновидности сине-зеленых водорослей, обитающих в пресноводных озерах. Это богатый источник питательных веществ, включая белок, витамины и минералы, а так же антиоксиданты и противовоспалительные соединения.



Экстракт АФА доступен в виде пищевых добавок для поддержания иммунной функции, улучшение работы мозга, повышение энергии и жизнеспособности, помощь в детоксикации и потере веса, а так же замедления процесса старения.



**Преимущества:**

- Укрепляет иммунитет;
- Улучшает работу мозга, придает ясность ума;
- Повышает энергию;
- Способствует детоксикации организма и снижению веса;
- Высокое содержание питательных веществ;
- Противовоспалительные свойства;
- Антиоксидант;
- Замедляет старение и имеет противораковые функции.



# Моринга



Моринга — это быстрорастущее дерево, произрастающее в Азии и в Африке. Родиной засухоустойчивого вечнозеленого деревца являются Южные предгорья Гималаев, но в связи с его особой популярностью оно стало активно культивироваться в Африке, Индии, Азии, Америке и Мексике.



Дерево радует ароматными цветками, ярко-зелеными листьями и коричневыми плодами, заполненными маслянистыми семенами. Все составные части дерева полезны, но каждая по-своему. Масло моринги обладает противомикробными свойствами и добывается из семян. Его используют в парфюмерии, косметике, кулинарии, технической сфере. В сушеных листьях моринги содержится большое количество кальция, витамина С и А, железа, калия и магния. Так, кальция в листьях моринги больше, чем в молоке, в семнадцать раз; аскорбиновой кислоты больше, чем в апельсинах, в семь раз; железа больше, чем в шпинате, в двадцать пять раз; и магния в тридцать шесть раз больше, чем в яйцах. Листья моринги очень полезны, но основным достоинством дерева признана его кора и корни, которые используются в пищу и в лечебных целях. Кроме того, древесина моринги, впоследствии специальной обработки, превращается в хороший краситель.

# Other Ingredients



Экстракт  
черники



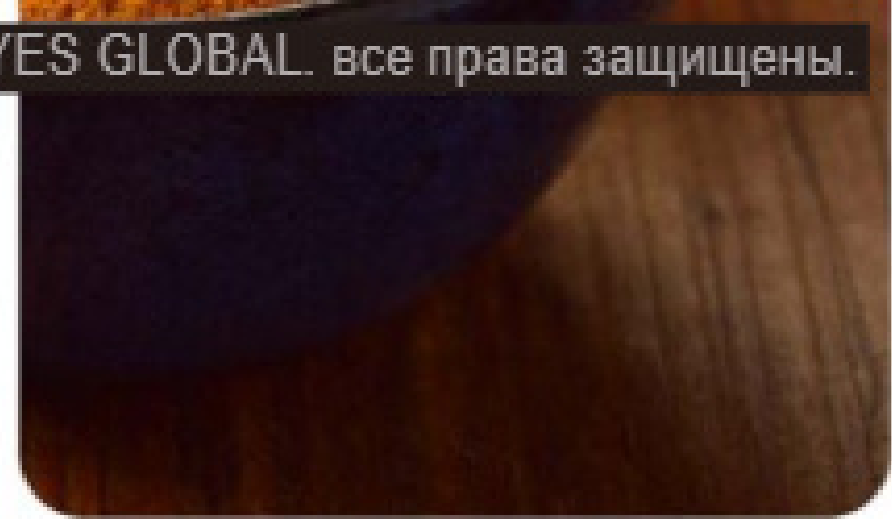
Спермидин



Экстракт  
граната



Капуста



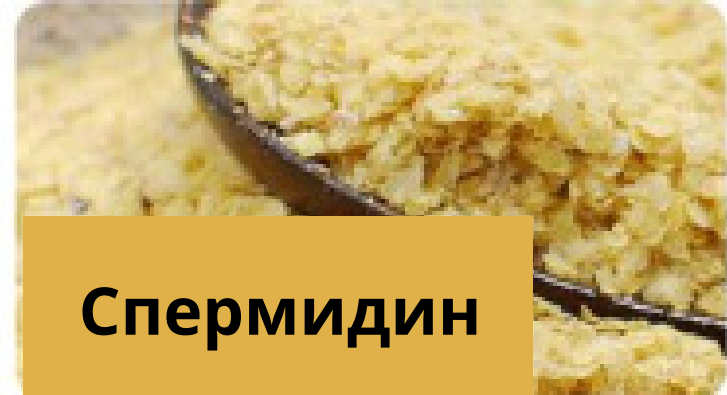
Куркума





### Экстракт черники

- Антиоксидант
- Укрепляет сердечно-сосудистую систему;
- Усиливает работу мозга;
- Улучшает пищеварение;
- Улучшает зрение



### Спермидин

- Способствует аутофагии;
- Предотвращает нервно-дегенеративные заболевания;
- Омолаживает организм;
- Поддерживает здоровую функцию клеток;
- Улучшает метаболизм;
- Защищает клетки от рака



### Экстракт граната

- Противовоспалительные свойства
- Снижает артериальное давление;
- Помогает бороться с раком;
- Улучшает память и работу мозга;
- Улучшает и омолаживает кожу



### Капуста

- Снижает уровень холестерина;
- Противовоспалительные свойства;
- Укрепляет кости;
- Улучшает пищеварение



### Куркума

- Антиоксидант;
- Противовоспалительные свойства;
- Помогает при артрите;
- Улучшает пищеварение;
- Улучшает состояние кожи;
- Улучшает работу сердечно-сосудистой системы



# Sunrise

Бросьте вызов возрасту, примите жизнь

## Основные преимущества



Уменьшает  
всасывание  
холестерина  
в организме

Улучшает  
обмен  
веществ

Выводит токсины  
из организма

Повышает  
энергию

Укрепляет  
иммунитет

Улучшает  
память и  
когнитивные  
функции

Укрепляет  
сон

Регулирует  
уровень  
сахара  
в крови

Мощный  
антиоксидант,  
замедляет старение  
и способствует  
регенерации  
клеток

Усиливает  
всасывание  
питательных  
веществ  
в организме

Ускоряет  
метаболизм

Укрепляет  
кости

Улучшает  
кровообращение

Омолаживает  
кожу



Sunrise

2000 мг x 15 пакетиков



# Sunrise

Бросьте вызов возрасту, примите жизнь

# спасибо