



**Полная детоксикация
Регуляция и регенерация
Активное самооздоровление**



Чан Шэн Чжэ



Комплексный напиток с соссюреей



01

Нужно ли очистить ваш организм ?



Пессимистическая статистика здоровья

2月4 февраля – всемирный день

рака

Каждый год от рака умирает 8.2 миллиона человек

每年有820万人死于癌症

每年全世界癌症病例为
1410万



Каждый год диагностируется 14.1 миллионов новых случаев рака

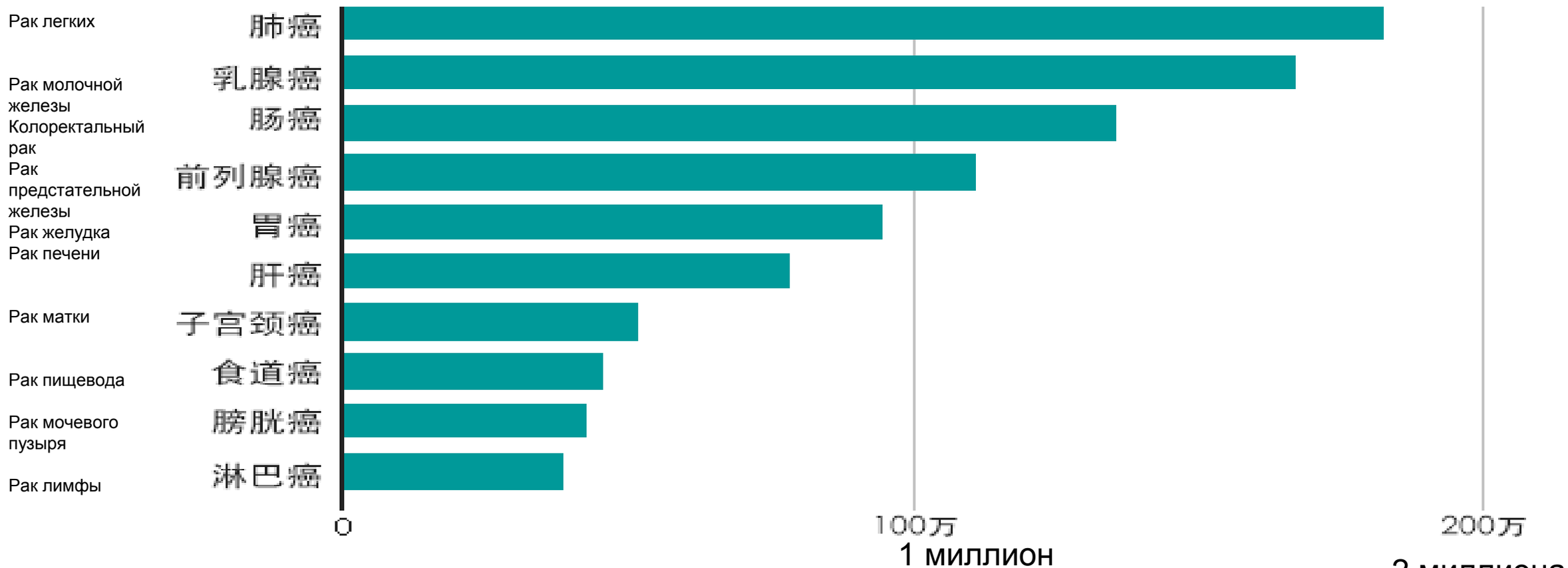


占全世界所有死亡人数的大约13%

Это 13% от всего количества смертей в мире

Перед лицом таких цифр, что полезного ты сам можешь сделать для себя?

全球10个最常见的癌症 Десять наиболее распространенных видов рака



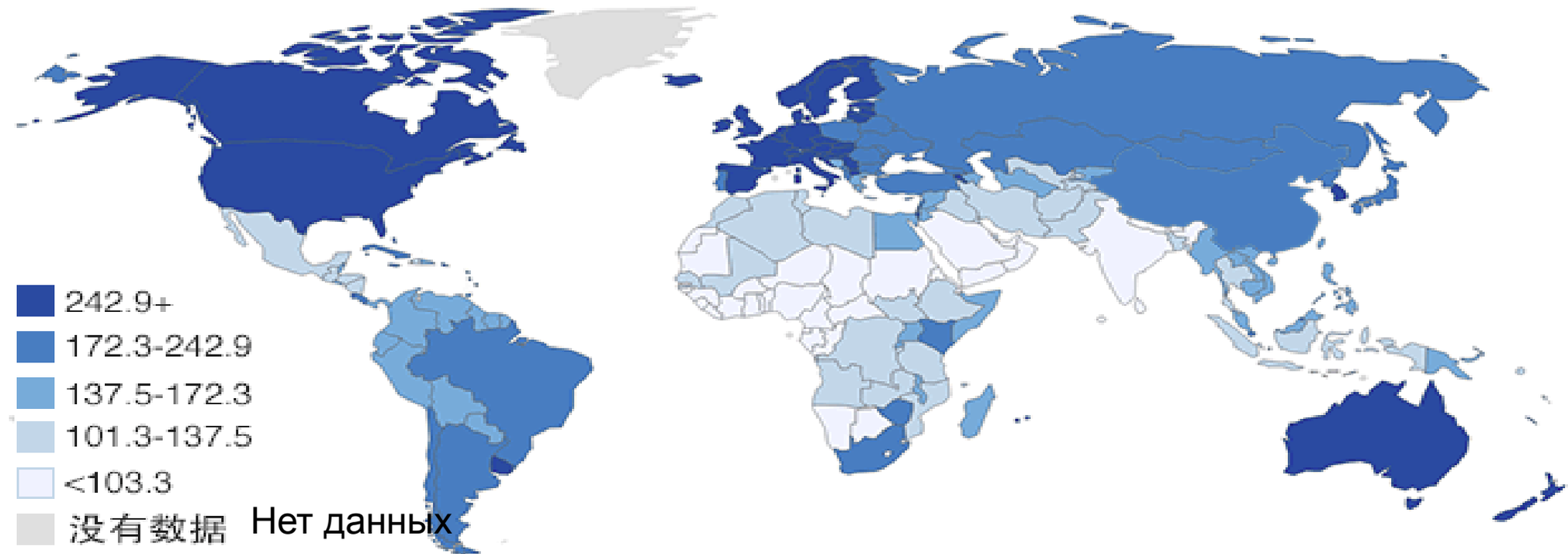
来源：英国癌症研究，Globocan 2012 统计

Источник исследования раковых заболеваний в Великобритании, статистика Глобокэн, 2012

Заболеваемость злокачественными опухолевыми заболеваниями по всему миру

全球癌症发病率
男女总和

Общее число раковых больных в мире, мужчины и женщины



来源: Globocan, 2012 | 所有癌症 (不包括非黑色素瘤的皮肤癌)
每10万人口的患癌比率

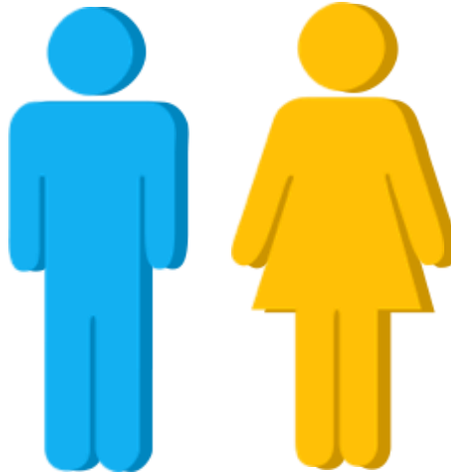
Источник: Глобокан 2012. Все виды рака (без учета меланомы)
Количество больных на каждые десять тысяч человек



Пессимистическая статистика здоровья

1. Рак легких
2. Рак желудка
3. Рак печени
4. Рак пищевода
5. Рак кишечника
6. Рак предстательной железы
7. Рак мочевого пузыря
8. Рак поджелудочной железы
9. Рак лимфы
10. Рак головного мозга

Распространенные виды рака в городах



1. Рак молочной железы
2. Рак легких
3. Рак кишечника
4. Рак желудка
5. Рак щитовидной железы
6. Рак печени
7. Рак шейки матки
8. Рак пищевода
9. Рак матки
10. Рак головного мозга

Токсины – один из основных патогенов рака



Причины возникновения токсинов в человеческом организме



ТОКСИНЫ, ЭТО ВЕЩЕСТВА, КОТОРЫЕ МОГУТ ВМЕШИВАТЬСЯ В ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И НАРУШАТЬ ФУНКЦИИ ОРГАНИЗМА

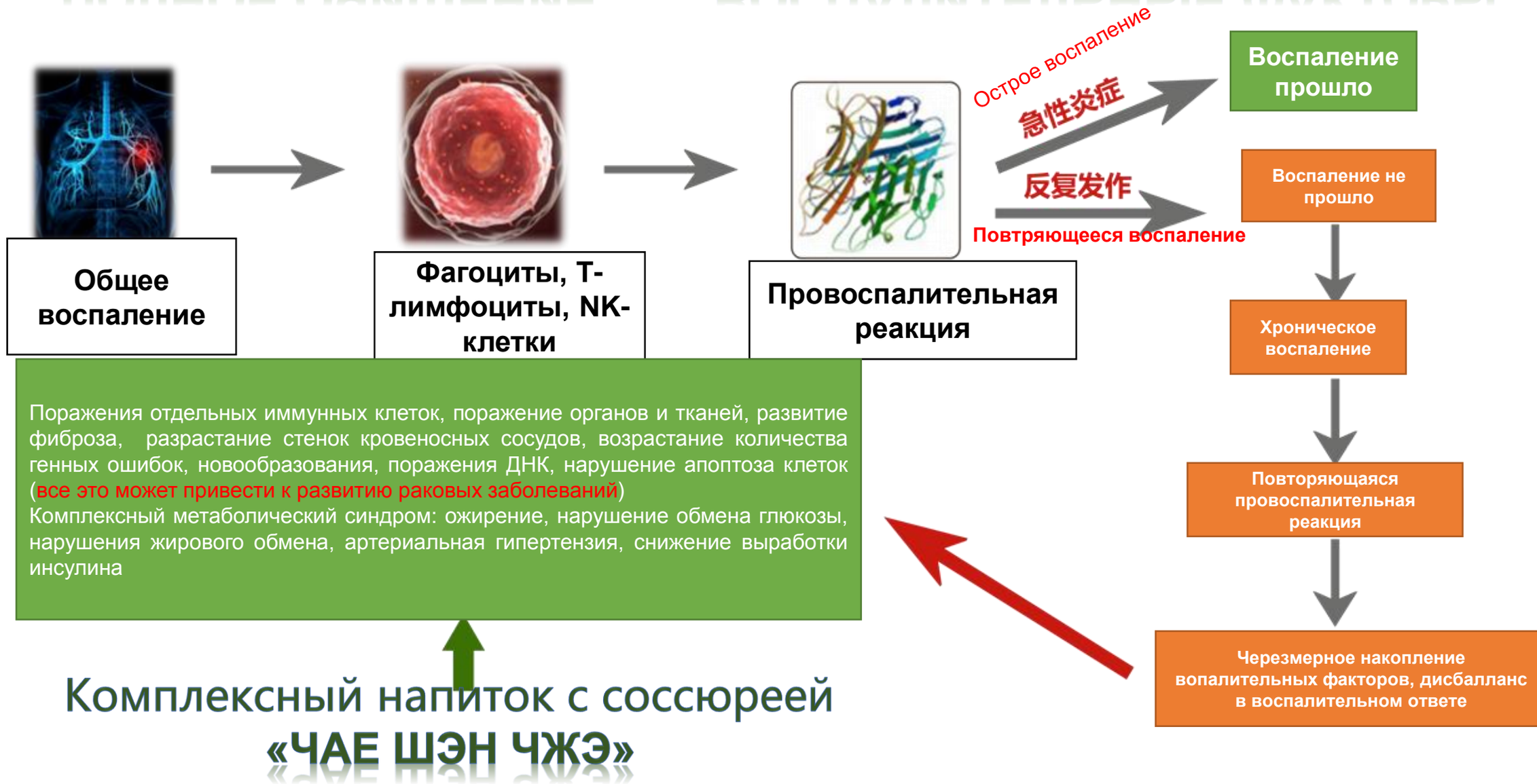
Внутренние токсины : воспалительные факторы, свободные радикалы, трансжиры, мочевая и молочная кислота, застойная кровь, жировые отложения и другие продукты метаболизма.

Внешние токсины : загрязнение окружающей среды, остаточные следы удобрений и ядохимикатов в овощах и фруктах, выхлопные газы от транспорта и производства, химические вещества, вредное излучение, загрязнение воды, пищевые консерванты, тяжелые металлы в косметике, «мусорная» еда - все те вредные вещества, которые принесла с собой современная цивилизация а также естественные патогенные факторы, встречающиеся в природе.

Западная медицина считает что понятие «токсинов» включает вещества, вредящие организму, включая внешние токсины и стрессы, а также бактерии, вирусы, а также вещества, которые организм синтезирует в процессе переваривания белков, жиров и углеводов.

Китайская медицина считает, что понятие «ядов» гораздо более широкое, все продукты внутреннего метаболизма человеческого организма относятся к «ядам», включая те, которые происходят из внешней среды, и те, к которым организм не может приспособиться, а также патогенные факторы «ветра, холода, жара, сырости, сухости, огня».

ПОЛНОЕ ОЧИЩЕНИЕ — ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ





РАСТИТЕЛЬНЫЕ ЭКСТРАКТЫ ПОЛУЧЕНЫ ПО НОВЕЙШЕЙ ТЕХНОЛОГИИ

Куркума –
выводит
яды
печени

姜黄
排肝毒

雪莲
修复细胞新生

Соссюрея –
стимулирует
регенерацию
клеток

Белый
виноград –
витамин С
и полный
набор
антиоксид
антов

白葡萄
+ VC
全面抗氧化

Пребиотики –
выводят яды
из кишечника

益生元
排肠毒

EMР因子
清除炎症因子

Фактор EMР –
выводит
воспалительные
факторы



РАСТИТЕЛЬНЫЕ ЭКСТРАКТЫ ПОЛУЧЕНЫ ПО НОВЕЙШЕЙ ТЕХНОЛОГИИ

Многомерная стереоскопическая направленность
Точное попадание в системы-мишени
Питание на молекулярном уровне

Пищеварительная система Куркумин, пребиотики, пищевые волокна

Дыхательная система глукорафанин (RAA, сульфорафан глюкозинолат) из брокколи, яблочные полифенолы

Кровеносная система полифенолы белого винограда, сухой сок травы ячменя

Мочевыводящая система полифенолы из клюквы

Пищеварительная система экстракт киви

Двигательная система экстракт гуараны

Нервная система комплексные питательные вещества многоцелевого действия

Система внутреннего обмена сывороточный альбумин, вишня

Репродуктивная система полифенолы красного граната





РАСТИТЕЛЬНЫЕ ЭКСТРАКТЫ ПОЛУЧЕНЫ ПО НОВЕЙШЕЙ ТЕХНОЛОГИИ



NutriPhy® Куркумин

Для производства куркумина используется запатентованная технология бесхлорной экстракции куркумы и пажитника, которые широко используются в традиционной китайской медицине, микроинкапсуляция производится по запатентованной технологии.

На данный момент на рынке, это – куркумин с самой высокой биодоступностью, его усвояемость выше, чем у обычного 95% экстракта куркумы в 270 раз.

NutriPhy® Полифенолы белого винограда

Содержит проантоцианидины (OPC) , флавоноиды, ресвератрол, у него высокий индекс антиоксидантной активности :
17300umolTE/gr.

Сырье производится в Южной Франции (в регионе Лангедок-руссельон), обрабатывается в Италии на фабрике «**Chr. Hansen Italia**».

Brassicare® Экстракт брокколи

Сырье в виде свежей брокколи для экстракта поставляется непосредственно из Франции в аутентичной упаковке, содержание глюкорафанина (RAA, сульфорафана глюкозинолата) и достигает 1.6% и соответствует стандарту.

Очищает легкие от токсинов, стимулирует способность печени нейтрализовать токсины, обладает антибактериальным эффектом (в отношении хелиобактер пилори) , предотвращает развитие язвы желудка.

Комплекс из пищевых волокон и пребиотиков

Выбраны оболочки семян подорожника производства Индии, семена североамериканской чиа и олигосахариды, это пребиотики и пищевые волокна в золотой пропорции, которые способны эффективно выводить токсины из кишечника.



РАСТИТЕЛЬНЫЕ ЭКСТРАКТЫ ПОЛУЧЕНЫ ПО НОВЕЙШЕЙ ТЕХНОЛОГИИ



Клеточные культуры из тьяншаньской соссюреи

Это единственное пищевое растение, зарегистрированное в качестве нового источника питания Министерством здравоохранения КНР, оно растет на высоте 5000 метров над уровнем моря, это чудесный тьяншаньский дикорос.

Содержание полифенолов и флавоноидов больше, чем в дикорастущей соссюрее в 6-7 раз, биодоступность выше, чем у необработанного растения в 30 раз.

Фактор иммуноглобулина

Получается из сывороточного альбумина, который производится в Дании, на органических пастбищах, расположенных в 200 километрах от Копенгагена, продукцией с этих пастбищ пользуемся датская королевская семья, это высшее качество международного уровня.

Содержит большое количество иммуноглобулинового фактора, оказывает нормализующее действие на иммунную систему человека.

Поливитамины

Голландская многонациональная корпорация Koninklijke DSM N.V., принадлежащая королевской семье, является крупнейшим производителем БАДов и витаминов в мире.

Использует специально спроектированные рецепты, точно и полностью удовлетворяющие все потребности человека в необходимых питательных и биологически активных веществах



РАСТИТЕЛЬНЫЕ ЭКСТРАКТЫ ПОЛУЧЕНЫ ПО НОВЕЙШЕЙ ТЕХНОЛОГИИ



Питательные вещества в молекулярной форме.

Для каждого вида питательных веществ есть рекомендуемая суточная норма потребления, но мы не имеем возможности каждый прием пищи получать то количество питательных веществ, которое содержится в нескольких килограммах овощей и фруктов.

Кроме того, мы учли, что в порошках из натуральных овощей и фруктов могут содержаться сахара в большом количестве, а также остаточные следы сельскохозяйственных химикатов (соли тяжелых металлов и удобрения), которые очень опасны для здоровья.

По всему миру мы отобрали лучшие образцы молекулярного питания, которые содержат эти вещества в суперочищенном виде, например проантоцианидин (из белого винограда), клеточные культуры из соссюрреи тяньшаньской, куркумин, полифенолы клюквы и т.д.

Строго ограничившись рамками рецепта, мы постарались обеспечить содержание необходимых веществ в рекомендованной суточной дозе, одновременно с этим обеспечив нулевое содержание жиров и сахаров, и создав полностью здоровый продукт.

Ключевая запатентованная технология

Микрофлюидная технология извлечения сверхчистых активных молекулярных полифенолов "EMР"

Единый интегративный эффект

По этой технологии из более чем десятка уже экстрагированных и очищенных растительных вытяжек, содержащих полифенолы клюквы, граната, белого чая, протеаза киви, глюкорафанина из брокколи, извлекаются природные наиболее активно действующие компоненты, после чего путем применения микрофлюидных технологий, происходит многоуровневая молекулярная инкапсуляция.

Точная направленность на органы и системы - мишени

Используя знание о распределении электрических импульсов в нервной системе человека и теоретическое описание системы циркуляции крови и лимфы, возможно точно ориентировать контролируемые магнитно-активные факторы на попадание в клетки определённой локализации в организме.

Целевое попадание в органы и ткани

После того, как точно ориентированные активные факторы достигают органа(системы)-мишени, действие цитолимфы органов и тканей нейтрализуется, начинает проявляться действие активных факторов, клинические исследования эффективности препарата показывают, что при таком механизме действия био-ативность по сравнению с обычными препаратами возрастает в 260-280 раз.

Примечание : мелкие желтые гранулы в составе продукта – это гранулы активных факторов растительных полифенолов, полученные в результате микрофлюидных технологий.



Механизм действия в процессах выведения токсинов и регенерации сверхчистых активных молекулярных полифенолов “EMP”, полученных с использованием микрофлюидной технологии

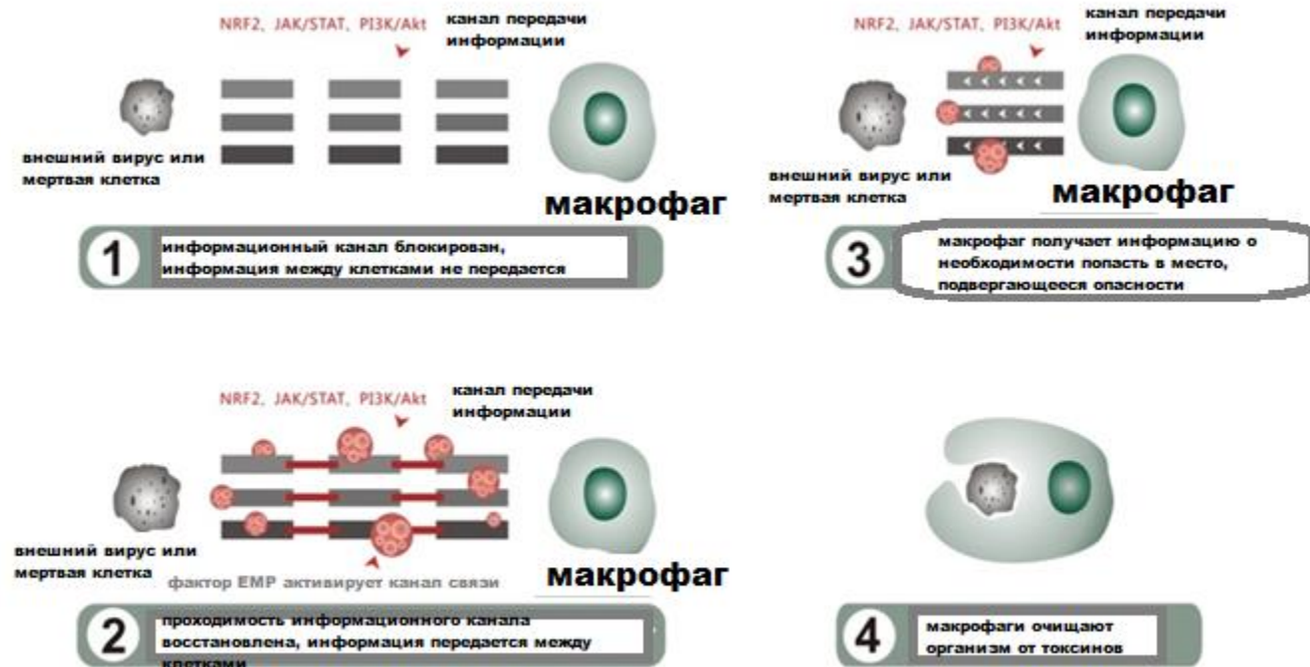
Точное распознавание токсина.

Эффективная активация защитных сил.

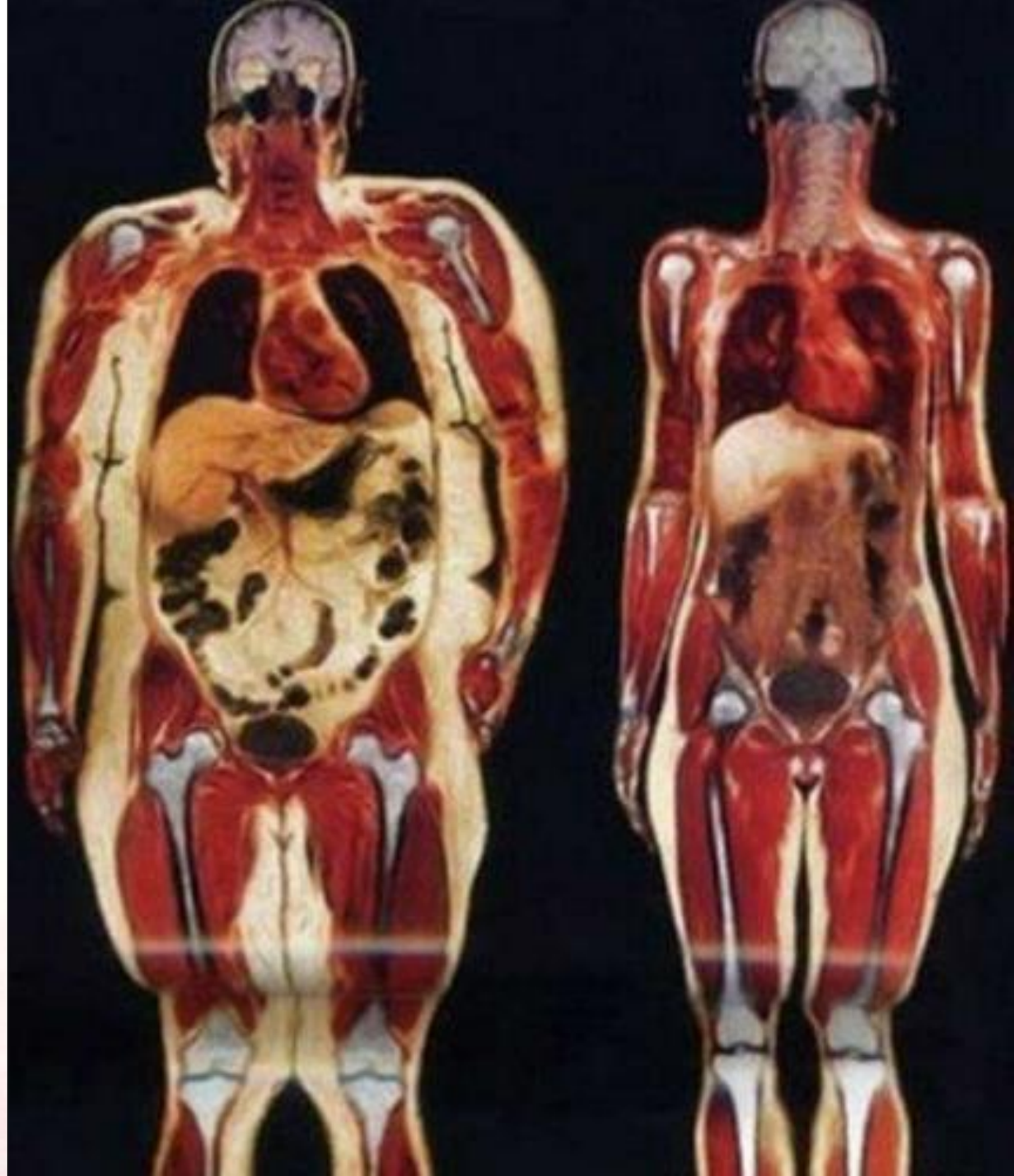
NRF2, JAK/STAT, PI3K/Akt каналы связи активируют клеточный иммунитет, клетки-киллеры направляются в положенное место и нейтрализуют внешние токсины или мертвые клетки. Принцип работает с точностью направленного лазера.

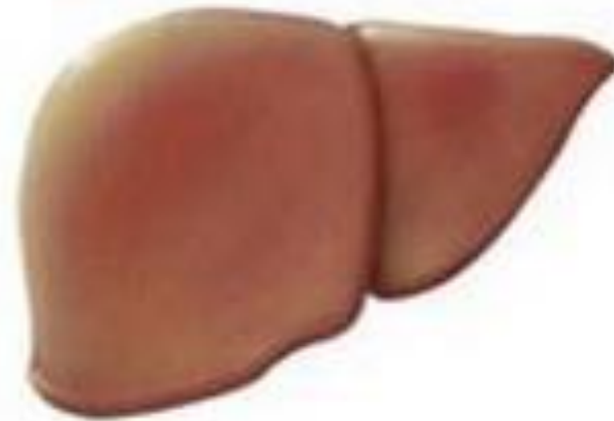
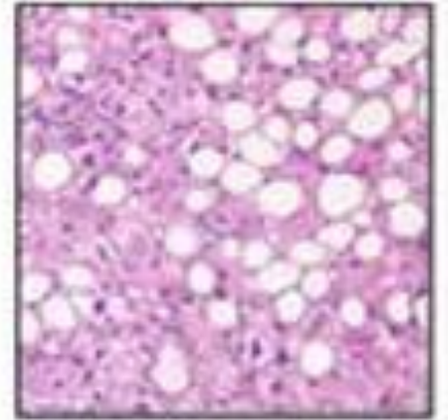
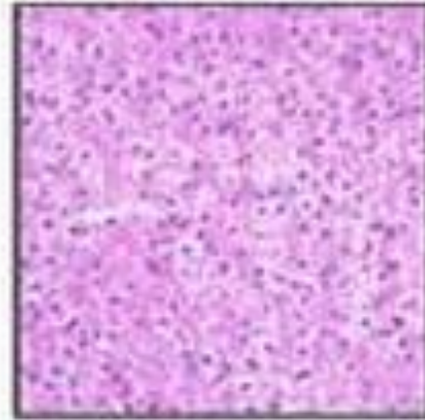
Механизм показан на картинке справа.

Клинические исследования в области иммунологии осуществлялись при технической поддержке медицинского факультета Университета Джона Хопкинса, Соединенные Штаты Америки.



Распределение висцерального жира





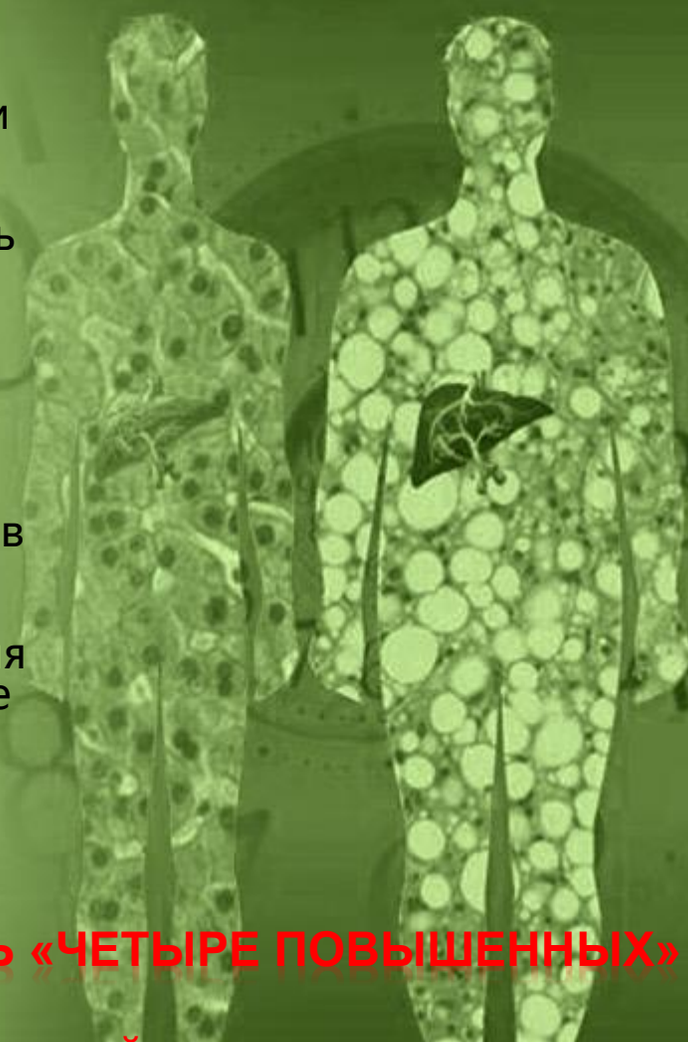


ПОЛНОЕ ОЧИЩЕНИЕ ОТ ТОКСИНОВ — ВИСЦЕРАЛЬНЫЙ ЖИР



- 1 Если клетки висцеральной жировой ткани попадают в систему кровотока и лимфы, это может привести к ожирению печени и нарушению внутреннего обмена веществ, возникновению диабета второго типа, возрастает риск развития сердечно-сосудистых заболеваний, артерита, в тяжелых случаях – вплоть до раковых заболеваний.
- 2 Избыток висцерального жира может привести к ожирению (гипертрофии) сердца, что, в свою очередь, снизит интенсивность кровотока, вызовет синдром постоянной усталости и одышку.
- 3 Избыток жировых отложений на животе может сдавливать легкие, в результате дыхание полных людей в лежачем положении становится коротким. Чем более затрудненное дыхание, тем больше вероятность возникновения недостаточного снабжения кислородом, что тоже вызывает полный упадок сил, снижение иммунитета и артериальную гипертензию.
- 4 Появление подкожного и висцеральный жира тесно связаны, увеличение количества висцерального жира может спровоцировать увеличение подкожного жира

ПРИ ИЗБЫТКЕ ВИСЦЕРАЛЬНОГО ЖИРА МОГУТ ВОЗНИКНУТЬ «ЧЕТЫРЕ ПОВЫШЕННЫХ» (ВЕС, АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ, ГЛЮКОЗА И ЛИПИДЫ КРОВИ) СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ – ПЕРВЫЙ СРЕДИ УБИЙЦ ЧЕЛОВЕКА





Физиологический механизм действия ингибиторов жиров

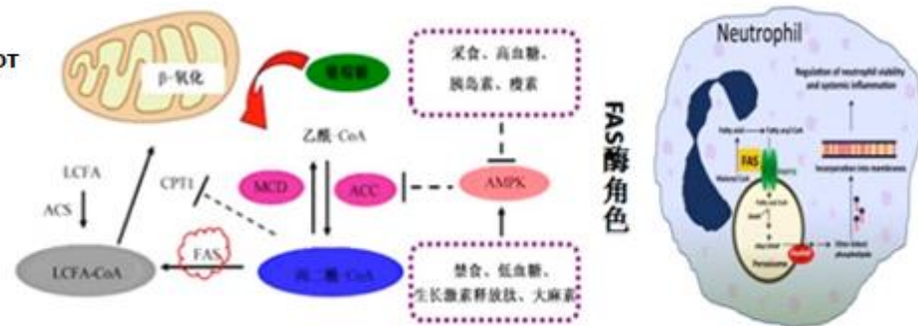
От степени активности синтазы жирных кислот напрямую зависит количество синтезируемых жиров в живой клетке. Для того, поэтому снижение активности синтазы может ослабить интенсивность процесса жирных кислот в клетке, в результате чего количество жировых отложений в организме может эффективно контролироваться и снижаться.

Примечание: в результате клинических исследований активности реакций и относительной эффективности, была доказана более высокая эффективность продукта по сравнению с синтезированным средством для снижения веса химического происхождения «Орлистат» (лекарственное средство, специфический ингибитор желудочно-кишечных липаз).

Технология отбора ингибиторов FAS

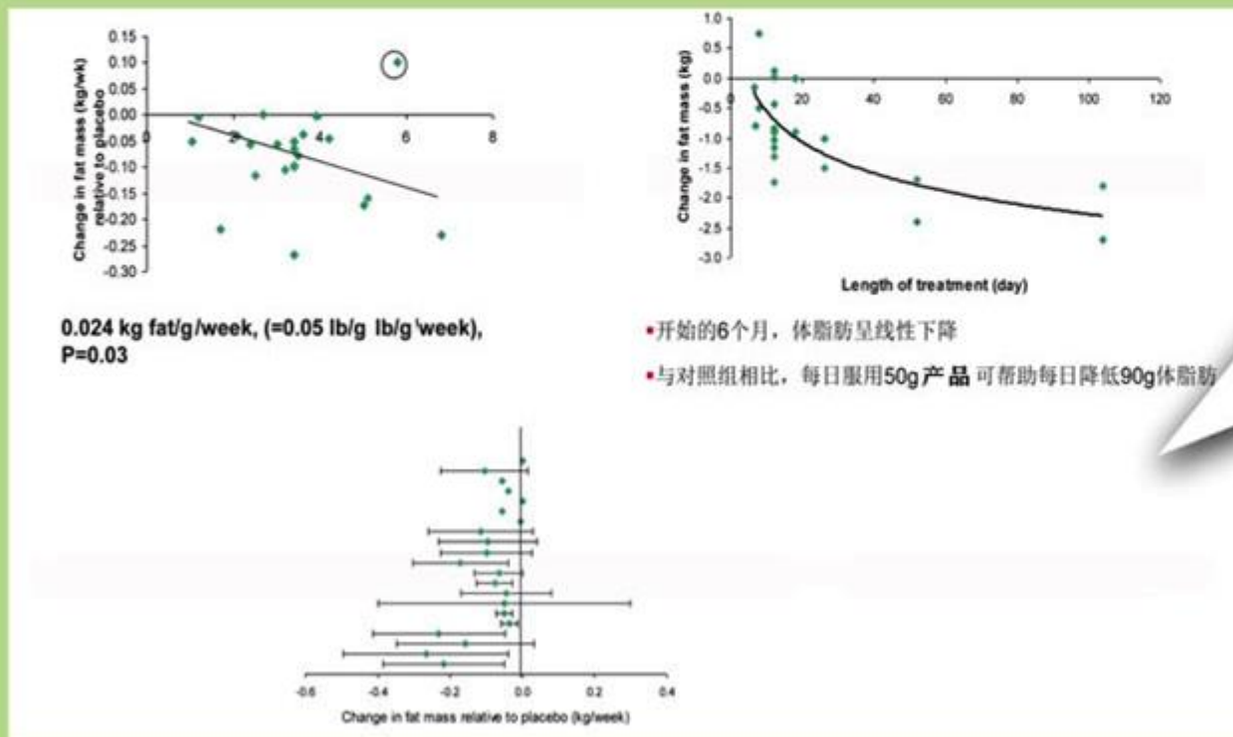


- Ферменты FAS - один из ключевых компонентов в процессе синтеза жирных кислот
- Подготовка препарата FAS - при помощи хроматографа
- Оценка активности реакции - при помощи спектрофотометрии



▶▶ ПОЛНОЕ ОЧИЩЕНИЕ ОТ ТОКСИНОВ — ВИСЦЕРАЛЬНЫЙ ЖИР

Meta- анализ клинических исследований висцерального жира



Length of treatment (day)

Кривая снижения содержания жира в организме. Каждые 50 грамм продукта позволяют избавиться от 90 грамм внутреннего жира



ПОЛНОЕ ОЧИЩЕНИЕ ОТ ТОКСИНОВ — ВИСЦЕРАЛЬНЫЙ ЖИР

Сжигание жировых отложений: механизм и сырье

Для таких особенностей современных людей, как большая нагрузка и стрессы на работе, малоподвижный образ жизни, очень подходит чудесный плод тропического растения, родина которого – тропические леса бассейна Амазонии, местные индейцы считают его настоящим сокровищем, а называют «красными глазами» - гуараной.

Гуарана повышает активность клеток, обеспечивает приток физических и психических сил, создает хорошее настроение, стимулирует сжигание излишних жировых отложений.

Для экстракции ее активных компонентов, использовались спирты высшей очистки, полеченные из рисовой мучки (половы), также применялась запатентованная технология микро инкапсулирования для обеспечения максимальной активности.

Сокровище индейцев
Амазонки – «ягода
красный глаз» -
гуарана

印第安人视为稀世珍宝的

“红色的眼睛”

瓜拉纳果



Ключевая запатентованная технология

Природный депрессант жирных кислот

Использование передовой технологии высокоскоростной противоточной хроматографии позволяет из натуральных ягод (облепиха, клубника, клюква) экстрагировать высокоактивный ингибитор липазы, который является один из компонентов, входящих в состав продукта.

Видимая активность, ясный механизм действия, четкая, точное место приложения, не возникает обратного набора веса при прекращении приема продукта





РЕГУЛЯЦИЯ И РЕГЕНЕРАЦИЯ

Недостаточно очистить организм от токсинов.

В результате попадания питательных веществ в молекулярной форме в органы (система)- мишени, повышается способность клеток органов и тканей человеческого тела повысить сопротивляемость агрессивным болезнетворным факторам внешней среды.

При продолжающемся приеме восстанавливаются защитные способности восьми крупнейших систем человеческого организма.

Данный процесс никак не относится к лечению, так как регуляция осуществляется за счет восстановления передачи информации в иммунной системе.

Активные молекулярные полифенолы "EMR", полученные с использованием микрофлюидной технологии активируют собственную именную систему человека, действуют мягко, безопасно и эффективно.



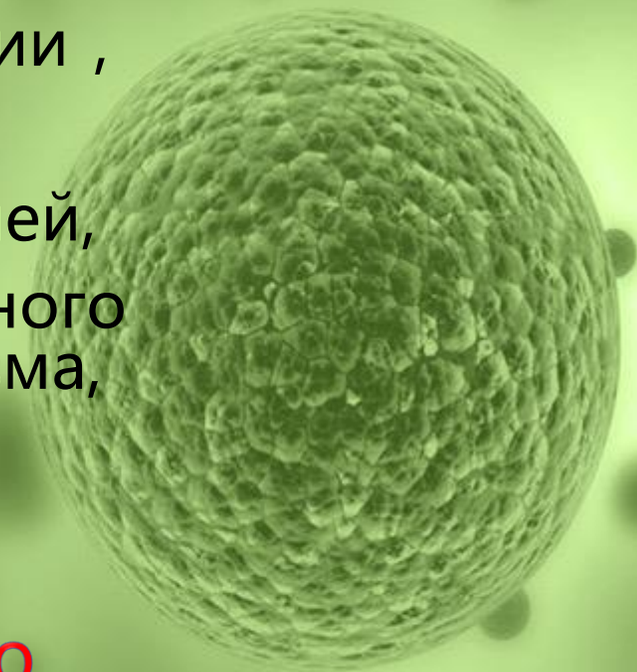
АКТИВНОЕ САМООЗДОРОВЛЕНИЕ



После первых двух шагов – детоксикации и регуляции ,

начиная с клеточной регенерации, обновления тканей,
восстановления органов и вплоть до компенсаторного
восстановления системных функций всего организма,

**запустится мощный механизм возрождения,
который вернет вам молодое и здоровое тело**





Ключевая запатентованная технология

Грануляция распылением в псевдоожигенном слое

Чтобы избавиться от таких недостатков порошковых БАДов, как, превращение питательных веществ в летучую пыль, неравномерное распределение, необходимость длительного размешивания при растворении перед использованием, исследовательская группа компании совершила инновационный прорыв в использовании технологии **грануляции распылением в псевдоожигенном слое**, что позволяет готовому продукту приобрести уникальный потребительский эффект – способность растворяться за секунды перед употреблением. Процесс производства гранул составляет четыре часа (при обычном смешивании – 30 минут), что позволяет компонентом молекулярного уровня распределиться по смеси равномерно.

ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ - ПЕРЕДОВАЯ НАУКА

Закупки сырья высочайшего качества по всему миру – 90% сырья закуплено у ведущих производителей



Производство осуществляется в чистых цехах для медицинской продукции, соответствующих требованиям «Правил надлежащей производственной практики» (GMP)



РЕКОМЕНДОВАННЫЙ СПОСОБ ПРИЕМА

Каждый день 2-4 пакетика

**Развести теплой водой (ниже 60
градусов)**

**В зависимости от личного вкуса можно
развести молоком или фруктовым соком**



Через 45 дней приема у вас

- 1, снизится количество висцерального жира на 20%-30%**
- 2, Снизится холестерин, липиды и сахар крови, артериальное давление**
- 3, Пигментные пятна на коже станут светлее на 50%**
- 4, Возраст внутренних органов уменьшится 5-10 лет**
- 5, Кожа станет подтянутой, прозрачность повысится на 30%**

