

Обеспечьте своему организму питание, в котором он нуждается, пока-вы спите



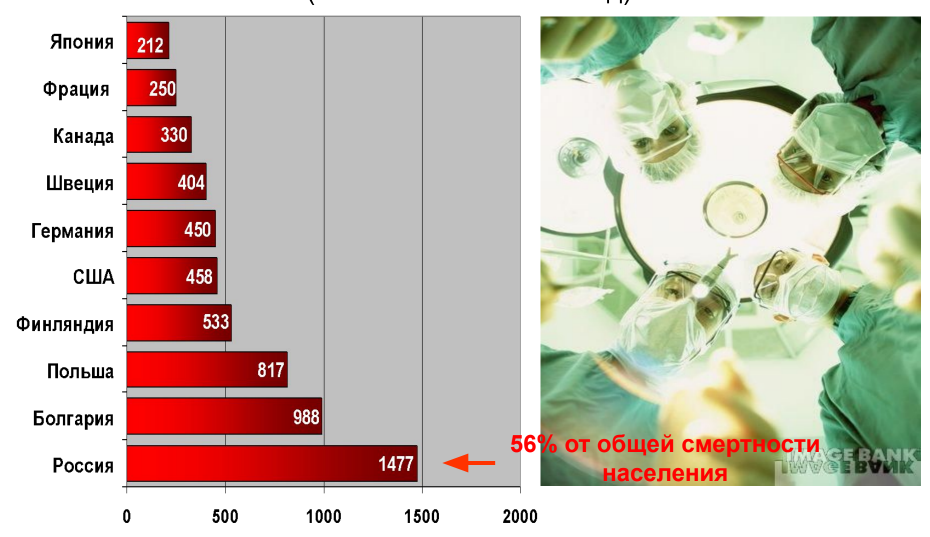
Статистика сердечнососудистых заболеваний становится все более угрожающей во всем мире.

Россия на одном из первых мест в мире, а Украина – на первом месте в Европе по частоте сердечно-сосудистых заболеваний.



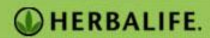
Смертность от сердечно-сосудистых заболеваний у мужчин в возрасте 35-74 лет

(на 100 000 человек в год)



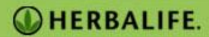
NO

Оксид азота (NO) – одна из самых важных молекул в организме

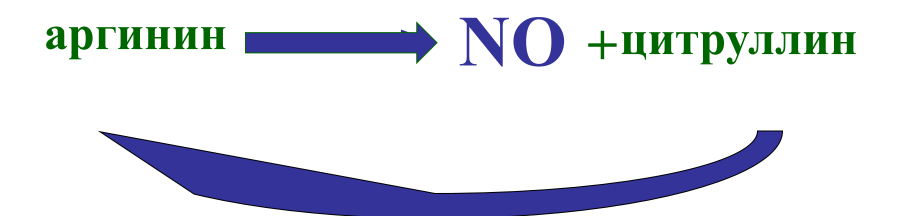


Что делает NO?

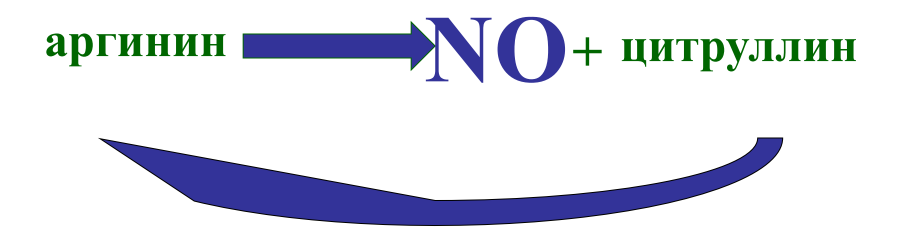
- NO может расширять кровеносные сосуды, обеспечивая лучшее кровоснабжение всех органов и профилактику сердечно-сосудистых расстройств
- NO содействует поддержанию нормального кровяного давления
- NO может влиять на функционирование легких, печени, почек, пищеварительной и мочеполовой систем
- NO способствует укреплению защитных сил организма и функций мозга (долговременная память и передача информации)
- NO может повышать мышечную активность
- NO может оказывать противовоспалительное действие



Производство NO



Производство NO



+ таурин, витамины С, Е, фолиевая и липоевая кислоты

Нужно повысить количество окиси азота в организме

KAK?

Сбалансированное питание, физическая нагрузка

И

Niteworks™



Факторы риска снижения выработки окиси азота

Поддаются влиянию

- Курение, алкоголь
- Повышенный холестерин
- Ожирение
- Несбалансированное питание
- Гиподинамия

Не поддаются влиянию

- Наследственность
- **Boзpacm** (мужчины старше 40 лет, женщины старше 45 лет)
- Пол (выше риск у мужчин и женщин после менопаузы)

ДЛЯ КОГО СОЗДАН Niteworks™?

После 35 лет и в ночное время выработка оксида азота в организме снижается...

Мужчины старше 40

Женщины старше 45

группа риска сердечнососудистых заболеваний Лица любого возраста, подвергающиеся стрессам и перегрузкам

Все, кто стремится поддерживать здоровье сердца

Все, кто подвергается физическим нагрузкам, занимается спортом



- ✓ L-аргинин
- ✓ L-цитруллин
- ✓ L-таурин
- ✓ Витамин С
- ✓ Витамин Е











Повышение выработки

NO





L-аргинин

Аминокислота, встречающаяся в белковой пище и сое.

Достаточно трудно получать нужное количество L-аргинина с пищей, чтобы способствовать активизации выработки оксида азота — требуется дополнительный прием L-аргинина в сочетании с другими ключевыми компонентами.



L-цитруллин

Аминокислота, содержащаяся в дынях.

Способствует образованию дополнительного L-аргинина для усиления выработки оксида азота.



L-maypuн

Аминокислота, присутствующая в яйцах, молочных продуктах, мясе и рыбе.

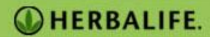
Играет важную роль в производстве оксида азота. Используется в терапии сердечнососудистых и ряда других заболеваний.



Альфа-токоферол (витамин E)

Мощный антиоксидант. Обладает способностью проникать в клеточную мембрану для нейтрализации свободных радикалов и защиты клеток.

Помогает активизировать окись азота и улучшить состояние эндотелия (слой клеток, выстилающих внутреннюю поверхность сосудов).





Аскорбиновая кислота (витамин C)

Водорастворимый витамин с сильным антиоксидантным действием.

Исследования показывают, что комбинация витаминов С, Е и L-аргинина способно значительно увеличить выработку оксида азота в организме.



Альфа-липоевая кислота

Является важным сопутствующим фактором для производства энергии.

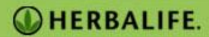
Способствует расширению кровеносных сосудов, а также защищает оксид азота от разрушения.



Фолиевая кислота

Витамин. Способствует сохранности сосудов, защищая клетки эндотелия.

Участвует в регуляции обмена аминокислот, способствуя снижению риска развития атеросклероза.





Мелисса

Это растение известно более двух тысяч лет благодаря своему успокаивающему действию. Помогает легче засыпать и лучше высыпаться.



НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

Рекомендации по использованию:

2 мерные ложки (ложка находится внутри банки) смешать с 250 мл воды, газированной или минеральной воды или сока.

Использовать вечером перед сном.



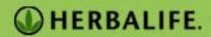


Не превышайте рекомендованных дозировок.

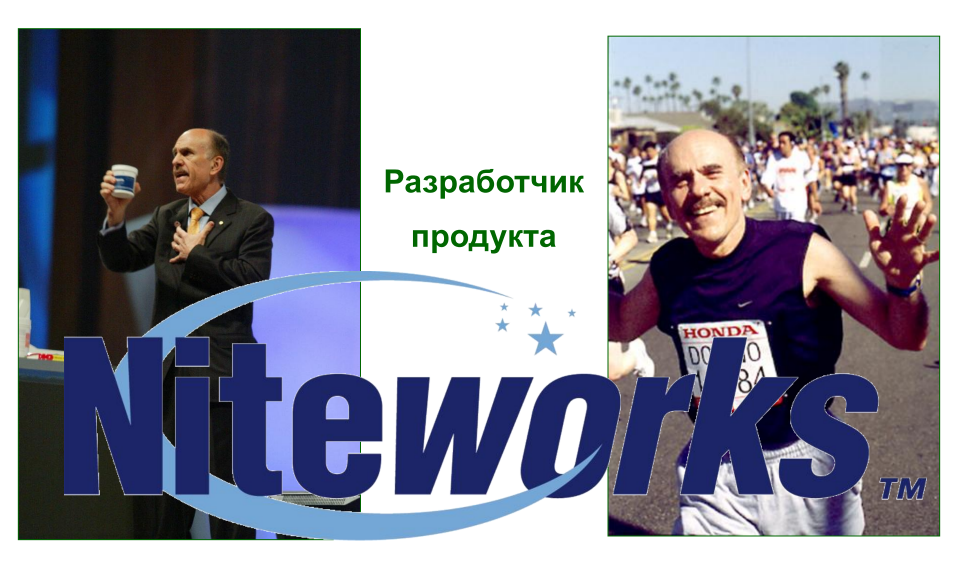
Не предназначено для использования детьми, беременными и кормящими женщинами.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом, особенно лицам, перенесшим инфаркт миокарда или страдающим сердечными приступами.

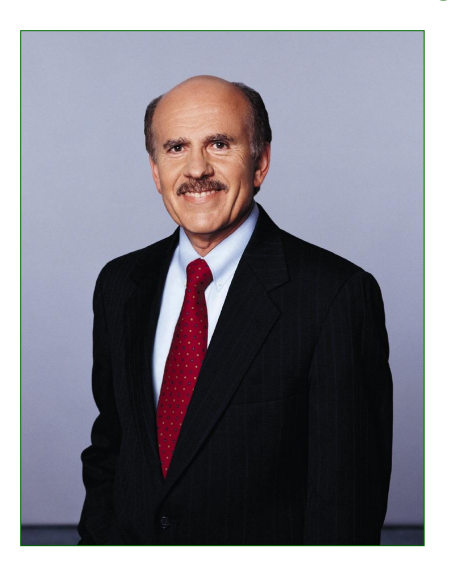
Продолжительность приема 1 месяц – требование Минздрава РФ ко ВСЕМ биологически активным добавкам



Доктор Луи Игнарро



Доктор Луи Игнарро



Лауреат Нобелевской премии в области медицины и физиологии (1998)

Член Национальной Академии Наук США

Основатель Общества изучения окиси азота

Главный редактор журнала «Биология и химия ОКИСИ A3OTA»

Член Научноконсультационного совета Гербалайф

Поддержите сердце

Гербалайф рекомендует:

Снизить холестерин и потребление жиров.

Увеличить потребление клетчатки.

Соблюдать питьевой режим: 6-8 стаканов воды в день.

Регулярно нагружать мышцы упражнениями, жить активно.

Включить в рацион «полезные» жиры – такие как жирные кислоты Омега 3, содержащиеся в морской рыбе и добавке Гербалайфлайн.

Ограничить потребление соли.

Сократить или ограничить курение.

Выделить время для расслабления и медитаций, чтобы успешнее противостоять стрессу.

