



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

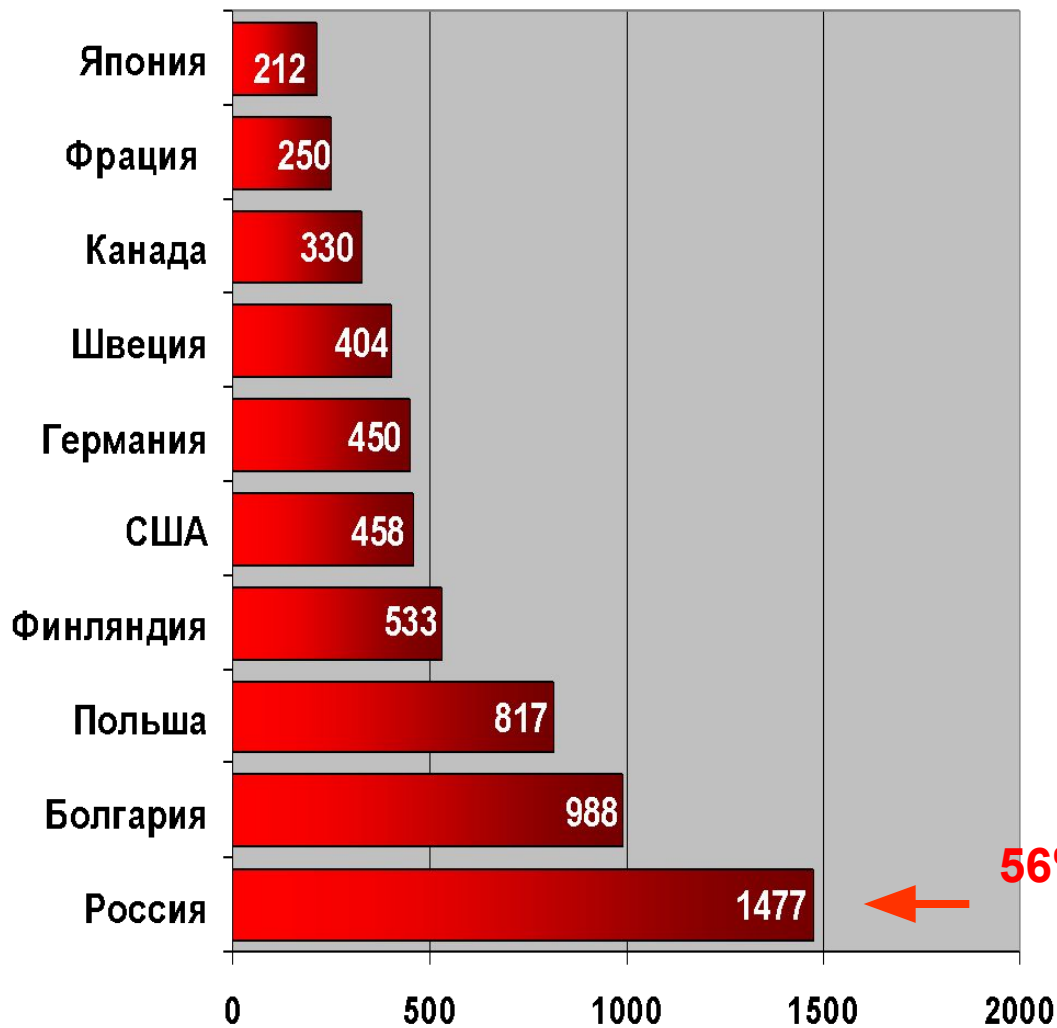
**Niteworks™**

**Статистика сердечно-сосудистых 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

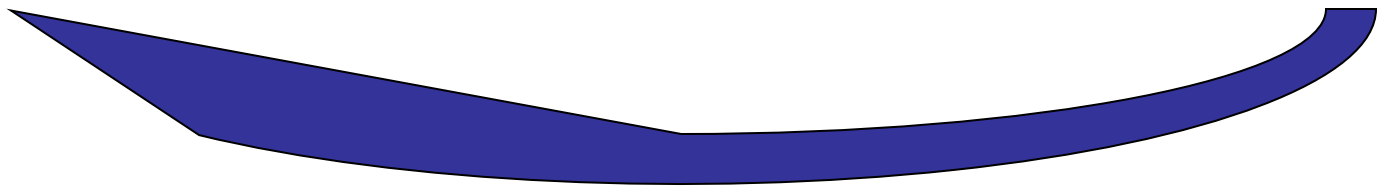
**Оксид азота (NO) – одна из самых важных молекул в организме**

# 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

аргинин  NO + цитруллин



# Производство NO

аргинин  NO + цитруллин

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



**Нужно повысить  
количество окиси азота  
в организме**

**КАК?**

**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*
- *Возраст*  
(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 сердечно-сосудистых заболеваний**

**Лица любого**

**возраста,  
подвергающиеся  
стрессам и  
перегрузкам**

**Все, кто стремится  
поддерживать  
здоровье сердца**

**Все, кто подвергается  
физическим  
нагрузкам,  
занимается спортом**



## Ключевые ингредиенты

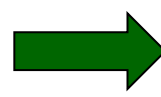
✓ *L-аргинин*

✓ *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.*

## Ключевые ингредиенты



### *L-цитруллин*

***Аминокислота , содержащаяся в дынях.***

***Способствует образованию  
дополнительного L-аргина для  
усиления выработки оксида азота.***

## *L-таурин*

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

*Играет важную роль в производстве оксида азота. Используется в терапии сердечно-сосудистых 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 С)***

***Водорастворимый витамин с сильным антиоксидантным действием.***

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

Ключевые ингредиенты



## *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.***



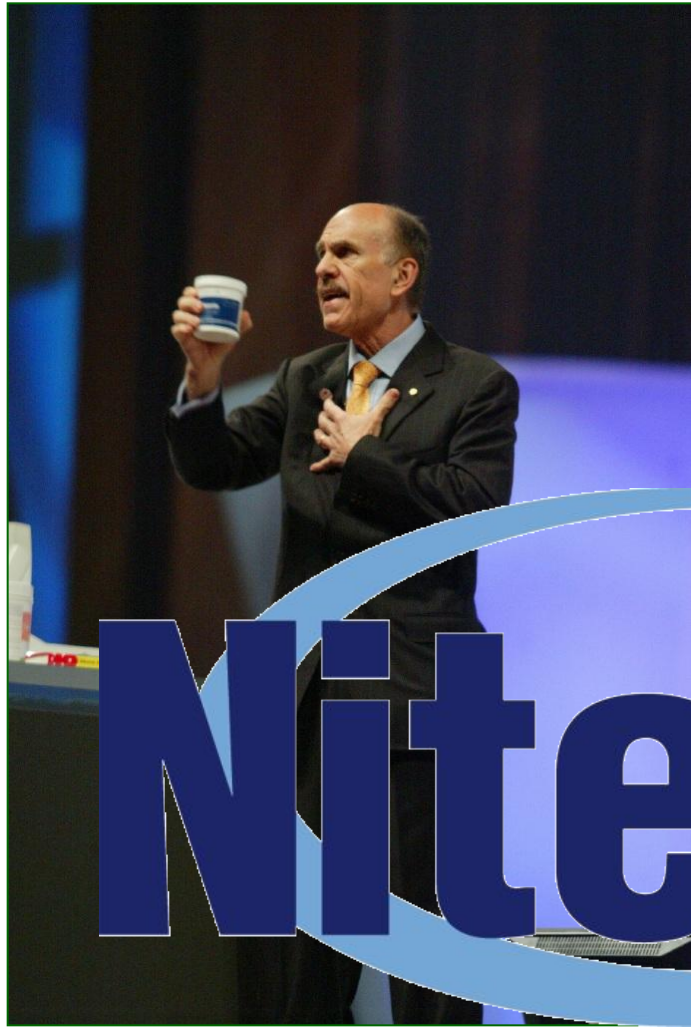
***Не превышайте рекомендованных дозировок.***

***Не предназначено для использования детьми, беременными и кормящими женщинами.***

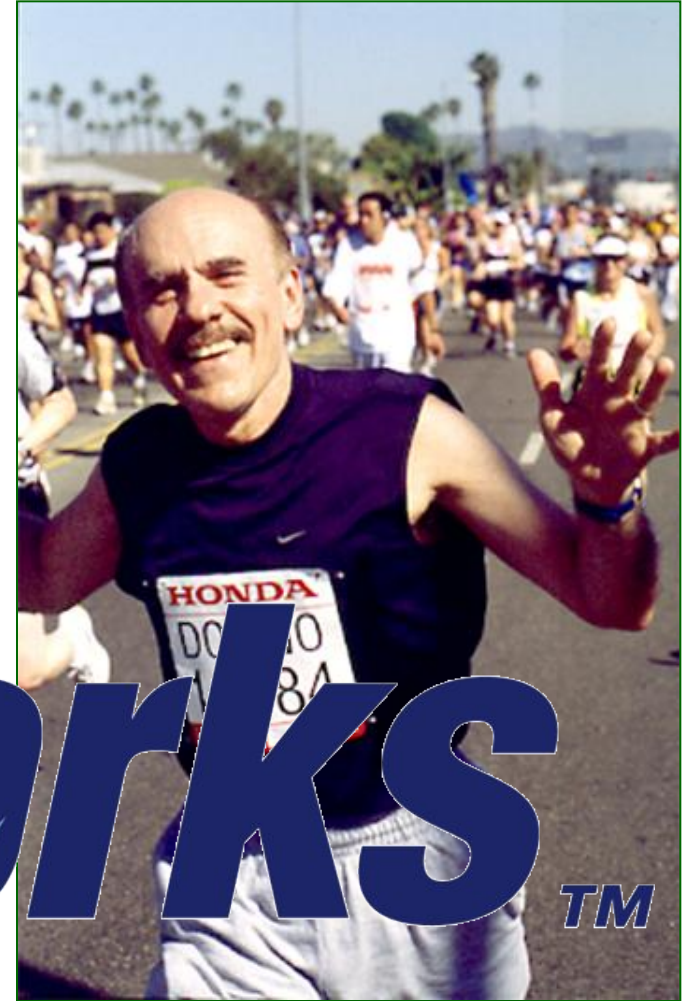
***Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом, особенно лицам, перенесшим инфаркт миокарда или страдающим сердечными приступами.***

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

# Доктор Луи Игнарро



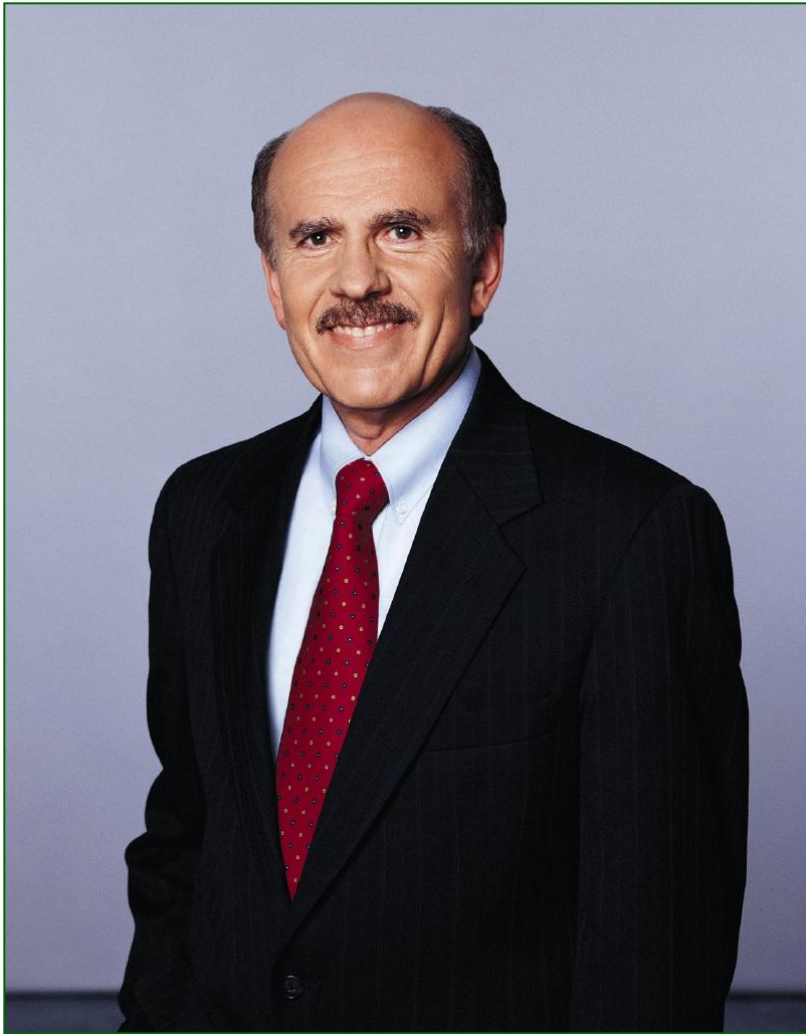
Разработчик  
продукта



**Niteworks** <sup>TM</sup>



# 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  
АЗОТА»

Член Научно-  
консультационного 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.