



# AURORA В

---

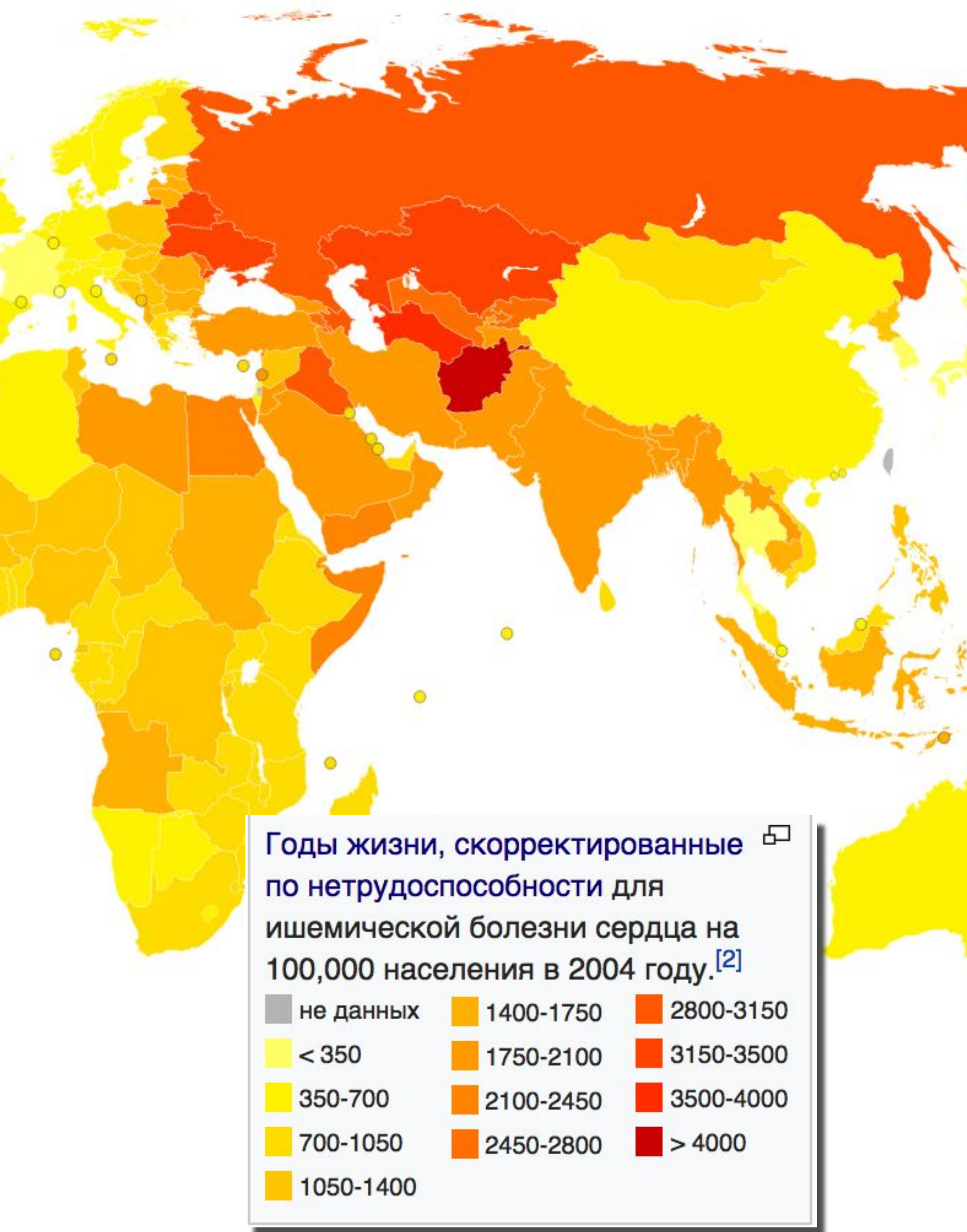
Несколько прекрасных новостей от основателей AUR-ORA!  
4 Марта 2017



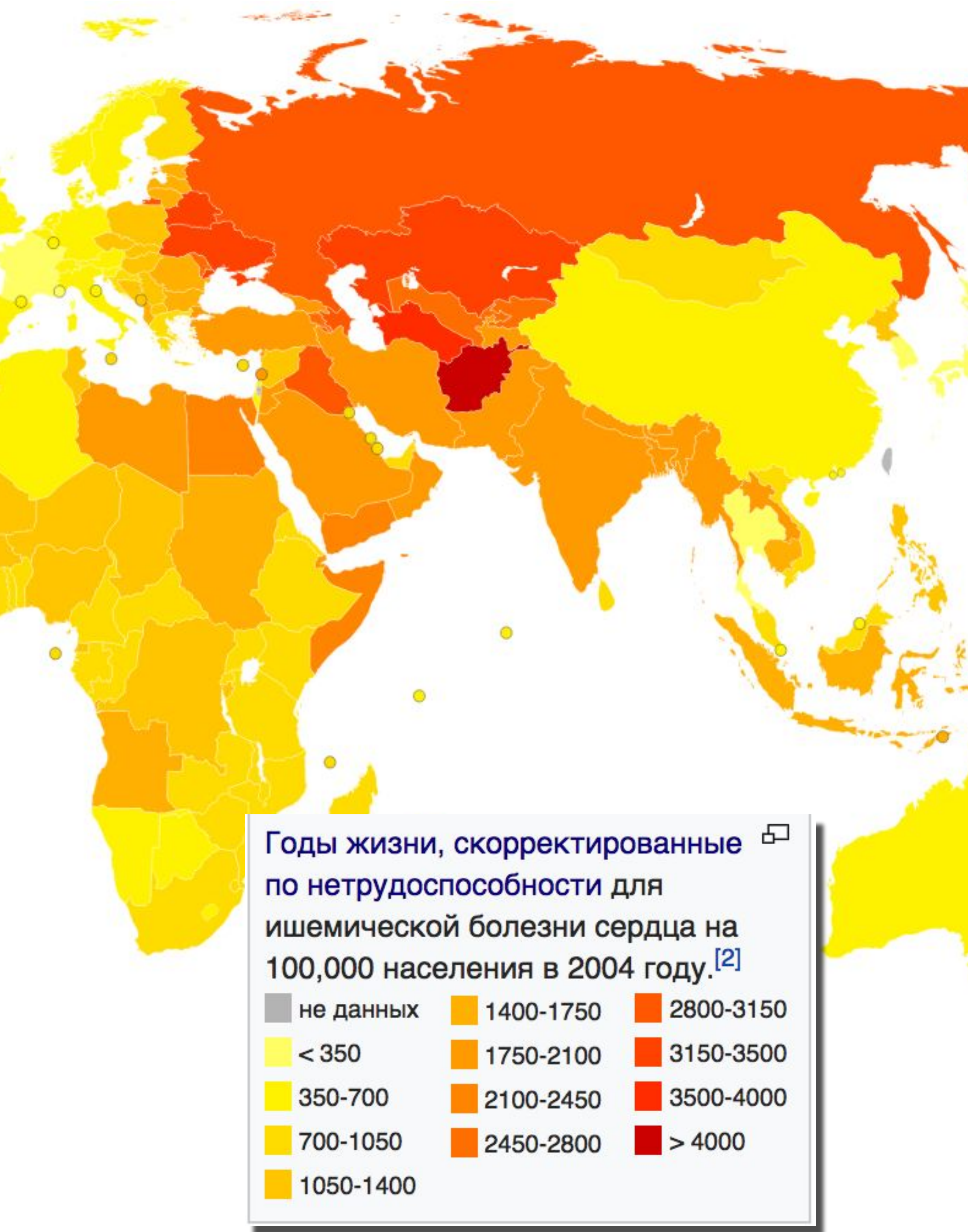
# ИСТОРИЯ ВОПРОСА

---

# ПРОБЛЕМА



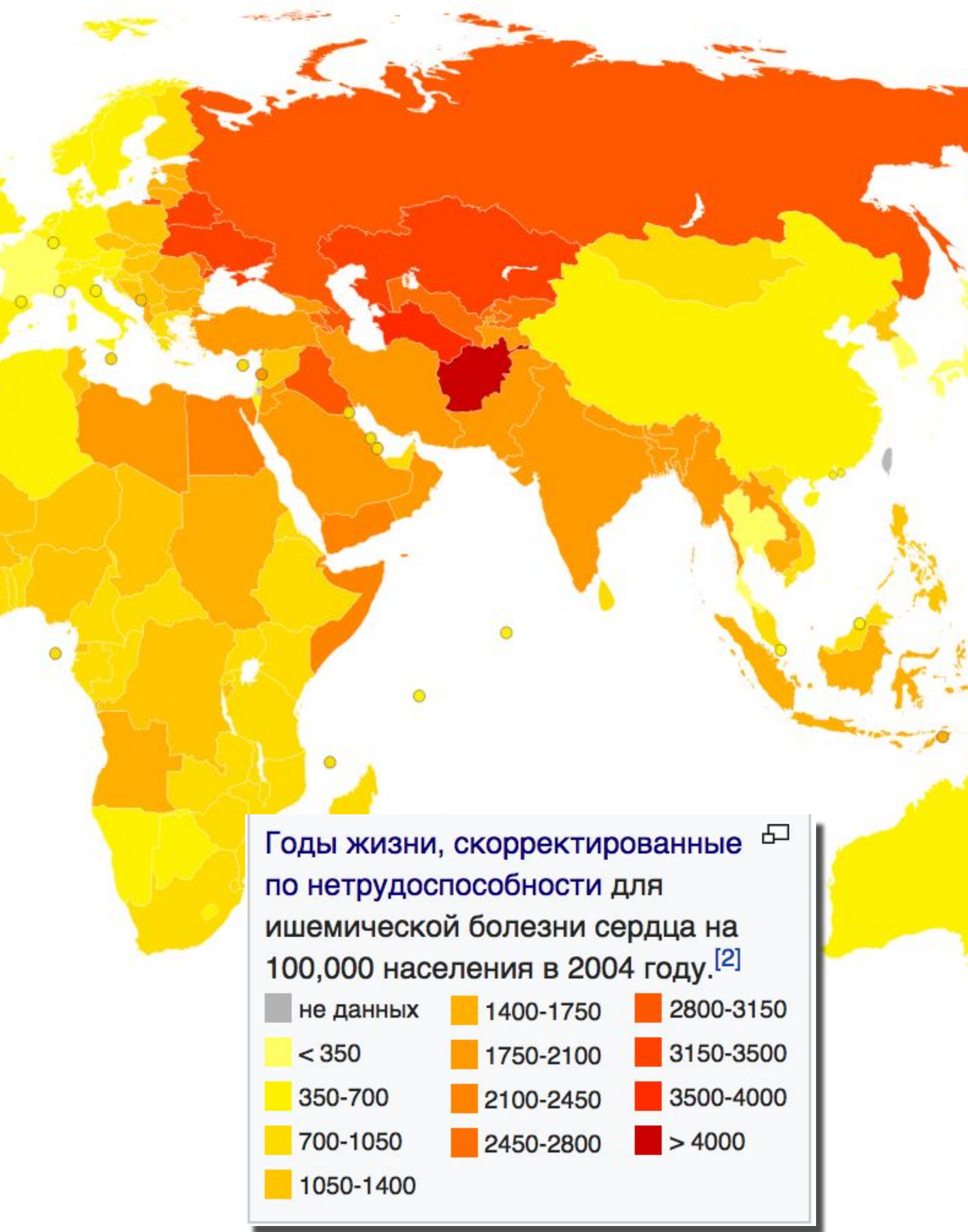
- ИБС — очень распространённое заболевание, одна из основных причин смертности, а также временной и стойкой утраты трудоспособности населения в развитых странах мира. В связи с этим проблема ИБС занимает одно из ведущих мест среди важнейших медицинских проблем XXI века.
- В 80-е гг. проявилась тенденция к снижению смертности от ИБС, но тем не менее в развитых странах Европы она составила около половины общей смертности населения при сохранении значительной неравномерности распределения среди контингентов лиц разного пола и возраста. В США в 80-е гг. смертность мужчин в возрасте 35-44 лет составляла около 60 на 100 000 населения, причём соотношение умерших мужчин и женщин в этом возрасте было примерно 5:1.
- К возрасту 65-74 лет общая смертность от ИБС лиц обоих полов достигла более 1600 на 100 000 населения, а соотношение между умершими мужчинами и женщинами этой возрастной группы снижалось до 2:1.



# ПРОБЛЕМА

Используется классификация ИБС по клиническим формам, каждая из которых имеет самостоятельное значение ввиду особенностей клинических проявлений, прогноза и тактики лечения. Она рекомендована в 1979 году группой экспертов ВОЗ:

- Внезапная коронарная смерть (первичная остановка сердца).
  - Внезапная коронарная смерть с успешной реанимацией
  - Внезапная коронарная смерть (летальный исход)
- Стенокардия
  - Стабильная стенокардия напряжения (с указанием функционального класса).
  - Коронарный синдром X
  - Вазоспастическая стенокардия
  - Нестабильная



# Факторы риска и абсолютный риск развития ИБС

Биологические детерминанты или факторы:

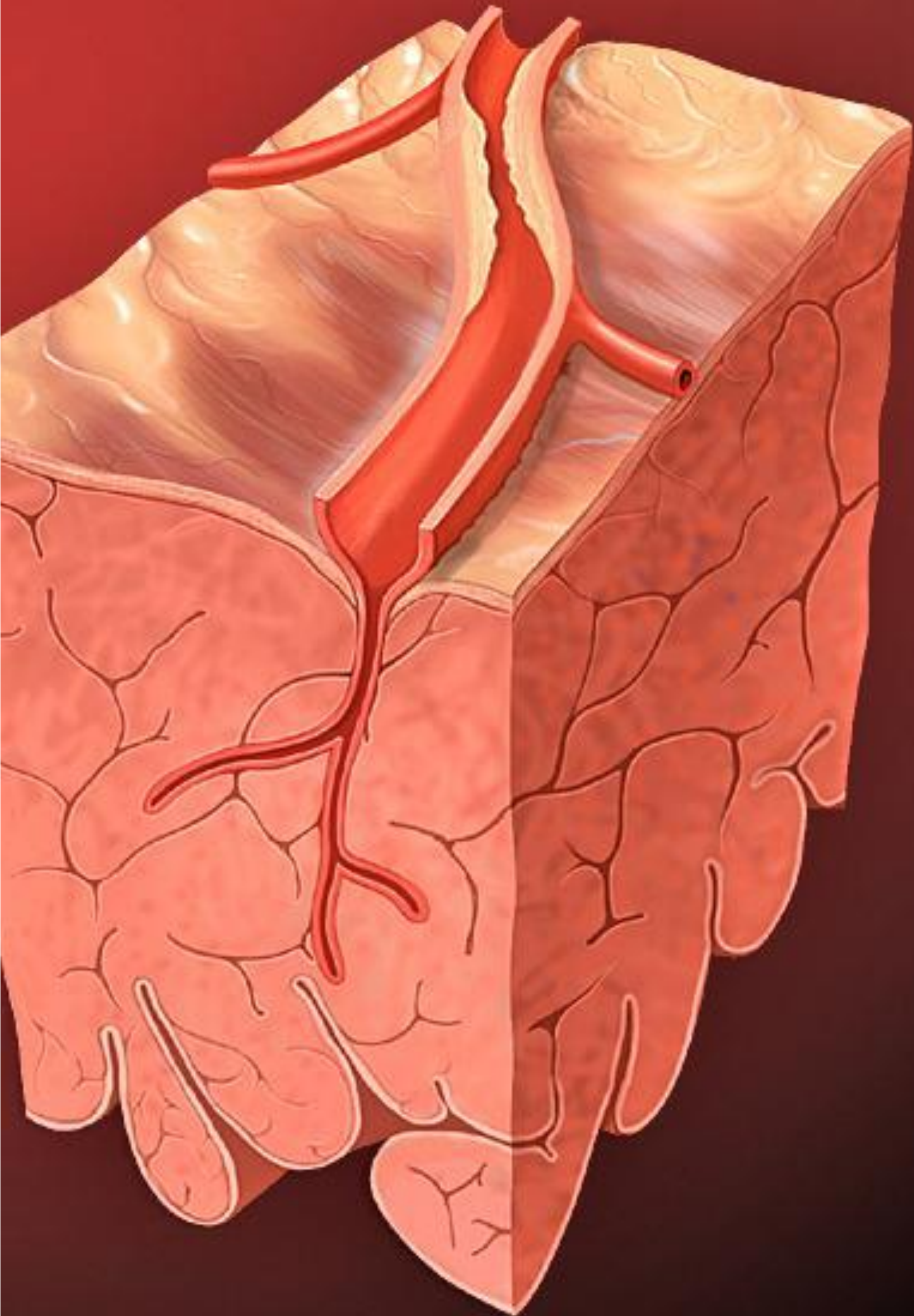
- пожилой возраст;
- мужской пол;
- генетические факторы, способствующие возникновению дислипидемии, гипертензии, толерантности к глюкозе, сахарному диабету и ожирению.

Анатомические, физиологические и метаболические (биохимические) особенности:

- дислипидемия;
- артериальная гипертензия;
- ожирение и характер распределения жира в организме;
- сахарный диабет.

Поведенческие (бихевиоральные) факторы, которые могут привести к обострению ИБС:

- пищевые привычки;
- ожирение, как



# Прогноз

---

- Прогноз условно неблагоприятный, заболевание является хроническим и неуклонно прогрессирующим, лечение только останавливает или значительно замедляет его развитие, но не обращает болезнь вспять.

Следует ограничить, или по возможности отказаться, от следующих групп продуктов:

- Животные жиры (сало, сливочное масло, жирные сорта мяса)
- Жареная и копченая пища.
- Продукты, содержащие большое количество соли (соленая капуста, соленая рыба и т.п.)
- Ограничить прием высококалорийной пищи, в особенности быстро всасывающихся углеводов. (шоколад, конфеты, торты, сдобное тесто).



## Люди давно используют ЭТОТ ПРОДУКТ В лицу:

---

- нормализует артериальное давление и работу сердечно-сосудистой системы, восстанавливают эластичность сосудов;
- используется при прединфарктном и постинфарктном состояниях;
- нормализует уровень половых гормонов;
- нормализует функцию предстательной железы, сохраняют полноценную репродуктивную функцию у мужчин, улучшают потенцию;
- снижает синтез холестерина, нормализуют липидный статус, снижают риск проявления атеросклероза;
- снижает массу тела;
- обладает иммуностимулирующим и радиопротекторным действием при лучевой терапии;
- оказывает противоопухолевое действие и ускоряют процесс регенерации тканей;
- улучшает внимание, память, способность сосредоточиться, снижают утомляемость;
- улучшает кровоснабжение глазного дна, остроту зрения и цветоощущения;
- улучшает функционирование антиоксидантной защиты организма в крови наиболее важных органах и тканях человека;
- нормализует работу печени, эффективны при гепатитах, циррозе печени;
- показан для профилактики и лечения кожных заболеваний.



## Выводы после испытаний:

---

- Полученные данные клинического изучения этого продукта свидетельствуют, что в комплексной терапии ИБС он достоверно снижает атерогенный фактор. К концу 2 месяца терапии уровень систолического артериального давления у больных, по данным казуального измерения, снижается на 20%, по сравнению с исходным.
- Клинически антиоксидантный эффект продукта проявился в увеличении порога толерантности к физической нагрузке и преимущественном уменьшении эпизодов безболевой ишемии миокарда. На фоне курсовой терапии выявлено позитивное влияние на психоэмоциональный статус испытуемых.
- Результаты клинических испытаний свидетельствуют о хорошей переносимости и высоких органолептических свойствах этого продукта, который оказывает нормализующее влияние при нарушениях ритма сердечной деятельности, способствует снижению атерогенного фактора, оказывает положительное влияние на состояние белкового и углеводного обмена, гепатобилиарной системы и системы гемостаза.
- В связи с этим целесообразно рекомендовать применение этого продукта в лечебно-профилактических целях при сердечно-сосудистых заболеваниях: атеросклерозе, ишемической болезни сердца, гипертонической болезни, нейроциркуляторной дистонии и др.





# Позитивные изменения

Динамика цереброваскулярных симптомов под влиянием продукта:

Симптомы	До применения	4 неделя	Изменение %
Ясность сознания	2,84	1,66	41
Память на текущие события	3,86	3,13	23
Спутанность ориентации	1,93	1,4	27
Беспокойство	3,93	2,86	27
Депрессия	5	2,86	42
Эмоциональная стабильность	2,73	2,6	4
Поведенческая мотивация	2,2	1,4	36
Контактность	1,81	1,5	16
Социальная активность	2,6	2,73	4
Передвижение	1,3	1	11
Аппетит	1,33	1	24
Головокружение	3,93	2,6	27
Усталость	4,2	3,13	25
Головная боль	3,66	2,46	32
Сон	3,53	1,46	58
Слуховые расстройства	3,26	2,33	28

Что же это за продукт?!



Разрешите  
представить вам...

# ЭХИНОМИН

---

Представляем вам новый продукт  
компании Aurora!

# ECHINOMIN

**URCHIN** - от SEA URCHIN (английский) - морской ёж

**CHINMI** - 珍味 (японский) - Лакомство

**NO** - N-O активатор (окись азота)

**MIN** - *mare ericius* (латынь) - морской ёж

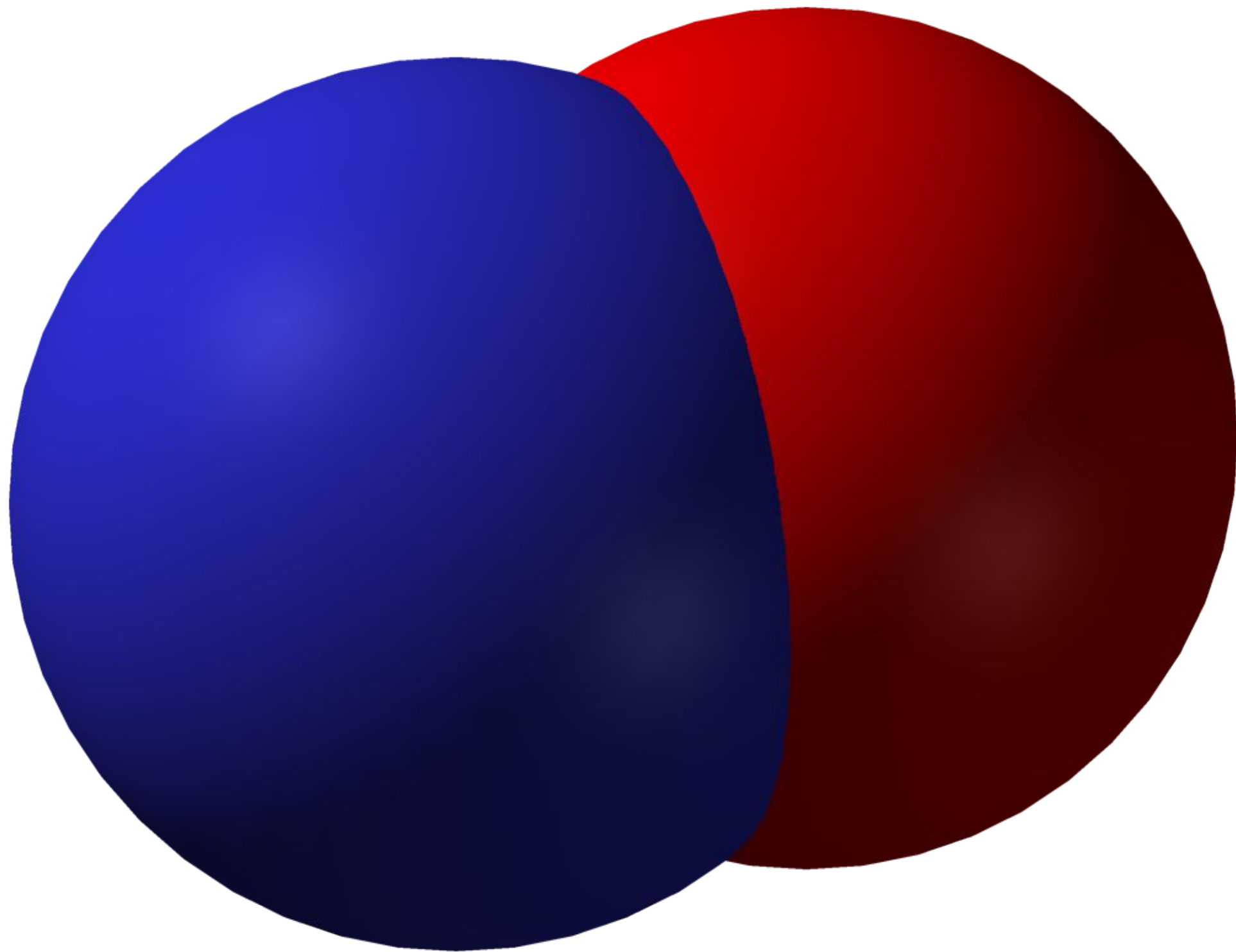
# ЭХИНОМИН

Продукт, изготавливаемый из морских ежей и листьев бадана.  
40 желатиновых капсул по 500 мг



# Окись азота

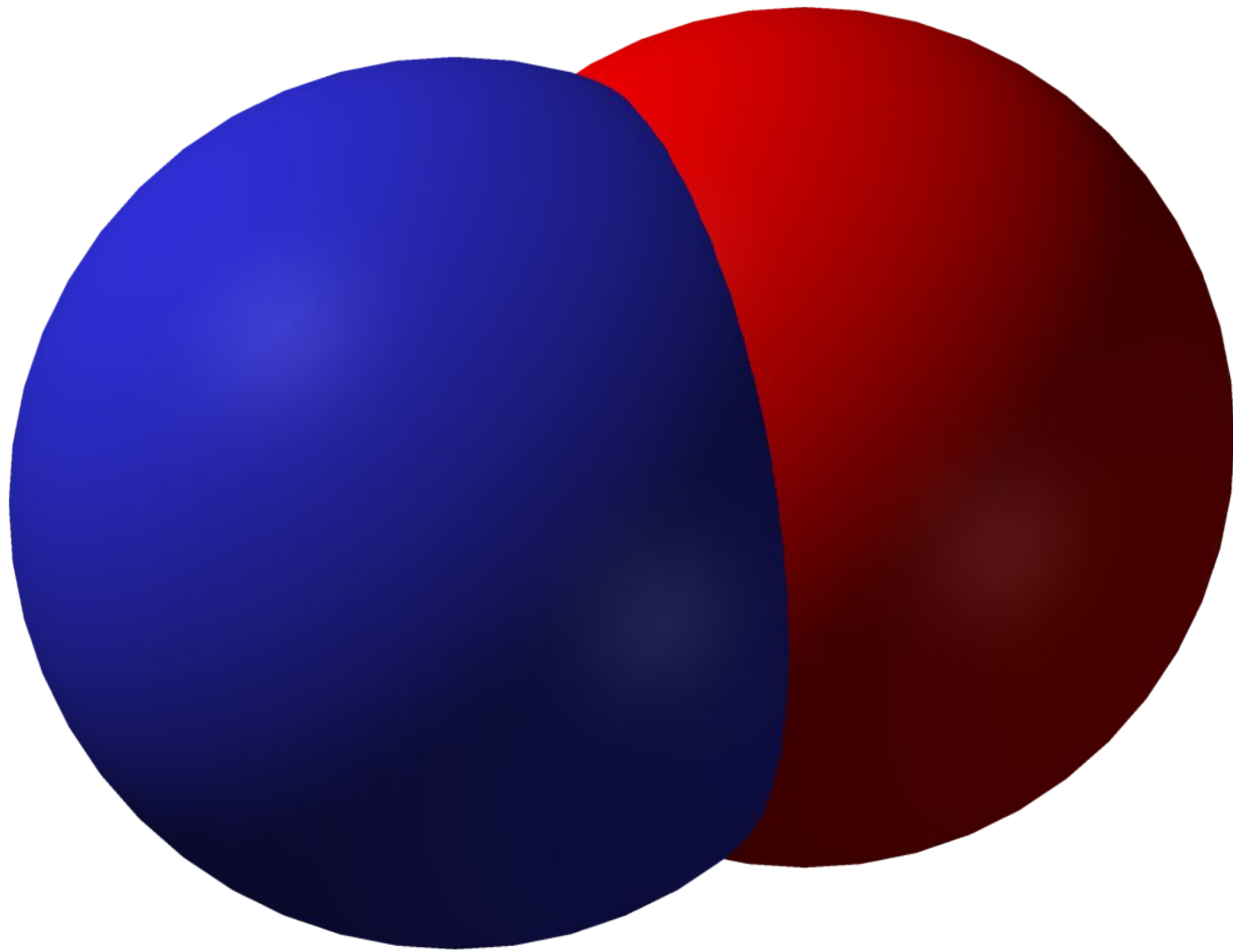
---



- Оксид азота(II) (мон(о)оксид азота, окись азота, нитрозил-радикал)  $\text{NO}$  — несолеобразующий оксид азота. В нормальных условиях он представляет собой бесцветный газ, плохо растворимый в воде.
- Окись азота является ключевым вторичным посредником в организмах позвоночных и играет важную роль в межклеточной и внутриклеточной передаче сигнала и, как следствие, во множестве биологических процессов.
- Окись азота, первоначально известная под именем эндотелиального сосудорасширяющего фактора (химическая природа которого тогда ещё была не известна) синтезируется в организме из аргинина при участии кислорода и НАДФ ферментом оксида азота.

# Окись азота

---



- Окись азота способствует поддержанию гомеостаза сосудов, вызывая расслабление гладких мышц стенок сосудов и угнетая их рост и утолщение интимы сосудов (гипертензивное ремоделирование сосудов), а также угнетая адгезию и агрегацию тромбоцитов и адгезию лейкоцитов к эндотелию сосудов.
- У больных с атеросклерозом сосудов, сахарным диабетом или гипертензией часто имеются признаки нарушения обмена окиси азота или нарушения во внутриклеточных каскадах передачи сигнала от окиси азота.





# Морской ёж

---

- Ткани морских ежей содержат большое количество полезных для организма веществ - карнитин, полиненасыщенные жирные кислоты, фосфолипиды, кардиолипид, гликозиды, ароматические соединения, пептиды, аминокислоты, макро- и микроэлементы, органические соединения селена и многие др., обладающие общеукрепляющим, антиоксидантным, радиопротекторным, гипополидемическим действием.
- Уникальной особенностью морских ежей являются их природные пигменты, относящиеся к витаминам группы К (спинохром Е, эхинохром А и др.). Один из них – спинохром Е является сильным антиоксидантом. Спинохром Е обладает способностью прерывать в организме патологические процессы свободно-радикального окисления, связанные с появлением таких опасных радикалов как АФК – активных форм кислорода.
- Уменьшение количества АФК под воздействием спинохромов морских ежей снижает риск появления многих наиболее опасных заболеваний человека, стабилизирует мембраны клеток, подавляя перекисное окисление липидов, способствует продлению активного образа жизни и долголетию.
- Спинохромы морских ежей способствуют сохранению в органах и тканях человека макроэнергетических молекул (АТФ и др.), а содержащийся в гидролизате морских ежей кардиолипид стабилизирует мембраны митохондрий - своеобразных «электростанций», обеспечивающих энергией все клетки человека.



## Морской ёж

---

- Селеносодержащие пептиды морских ежей активизируют наиболее важные селенозависимые ферменты антиоксидантной защиты человека.
- Морские ежи содержат значительное количество веществ липидной природы, в состав которых входят преимущественно полиненасыщенные жирные кислоты, относящиеся к группе «Омега 3» (эйкозапентановая кислота ЭПК), известная в настоящее время как профилактическое средство предотвращения сердечно-сосудистых заболеваний, за счет регулирования свертываемости крови и препятствия образования тромбов.
- Витамин С обладает общеукрепляющим, антиоксидантным эффектом, повышает сопротивляемость организма к инфекционным заболеваниям, стрессовым нагрузкам, неблагоприятным экологическим воздействиям окружающей среды, укрепляет стенки кровеносных сосудов, участвует в процессах свертывания крови.
- Сильный природный афродизиак.

## Листья бадана

---

- Листья бадана оказывают нормализующее влияние при нарушениях ритма сердечной деятельности,
- способствуют снижению атерогенного фактора,
- оказывают положительное влияние на состояние белкового и углеводного обмена, гепатобилиарной системы и системы гемостаза.





## ЕCHINOMIN ДЕЙСТВИЕ:

---

- восстанавливает эластичность сосудов и нормализует артериальное давление и работу сердечно-сосудистой системы;
- нормализует уровень половых гормонов;
- нормализует функцию предстательной железы, сохраняет полноценную репродуктивную функцию у мужчин, улучшает потенцию;
- обладают иммуностимулирующим и радиопротекторным действием;
- ускоряет процесс регенерации тканей;
- улучшает внимание, память, способность сосредоточиться, снижает утомляемость;
- улучшает функционирование антиоксидантной защиты организма.



## ЕCHINOMIN СОСТАВ:

---

- гидролизат ферментативный из морских ежей и листьев бадана,
- крахмал,
- **аэросил** (Кремния диоксид коллоидный (Silicii dioxydum colloidalе) — пирогенный диоксид кремния, рыхлый порошок белого или белого с голубым оттенком цвета, без запаха, при взбалтывании с водой образует взвесь. В коллоидной форме применяется в медицине в качестве энтеросорбента и наружно при гнойно-воспалительных заболеваниях мягких тканей)
- гидрофосфат кальция дигидрат,
- желатиновая капсула.



# ECHINOMIN

---

## Рекомендации по применению:

- Взрослым по 1 капсуле 2 раза в день во время еды.
- Принимать периодически, длительность приема 20 дней, непрерывного



## ESCHINOMIN:

### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность, кормление грудью, детский возраст.
- Перед применением необходимо проконсультироваться с врачом.
- Не является лекарственным средством.



## ЕCHINOMIN: ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

---

- Энергетическая ценность в 100 г продукта: 266.3 кДж
- Пищевая ценность в 100 г продукта:
  - углеводы – 16.6 г
  - белки - 16.6 г
- Хранить в сухом, защищенном от света месте, при температуре +5оС до +25оС при относительной влажности воздуха не более 80%.
- Срок годности – 2 года.
- Производитель (изготовитель) / организация, принимающая претензии: ООО «МОРЕОЛЛ», 692775, Россия, Приморский край, г. Артем, ул. Саперная, д. 3. тел./факс: +7(4232) 955975 e-mail: [moreoll@mail.ru](mailto:moreoll@mail.ru)



ЦЕНА



• ECHINOMIN

•

800

₽

•

10,7

ББ

# В ПРОДАЖЕ: С 9 Марта!



AURORA

Мы делаем мир красивым!