



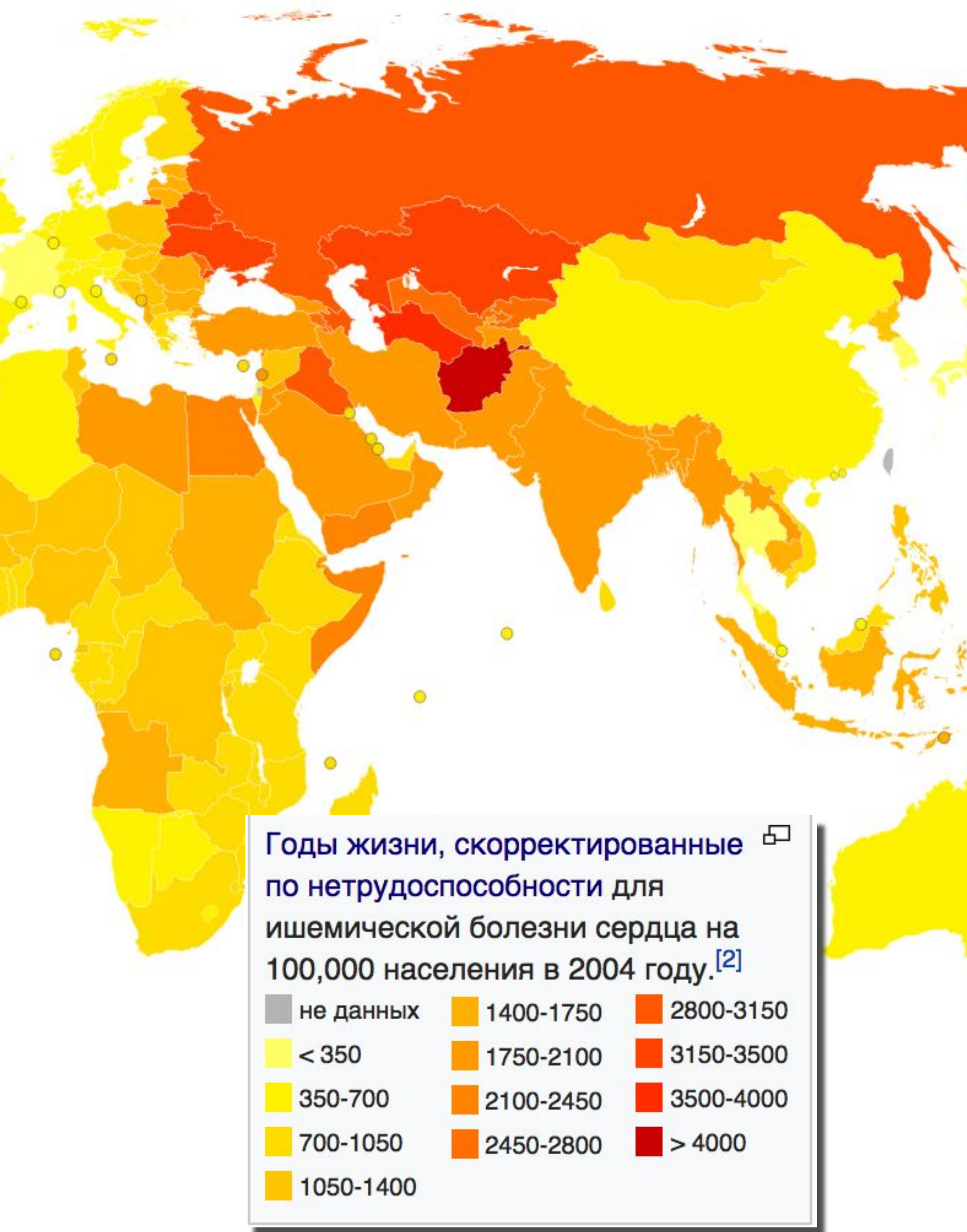
AURORA В

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

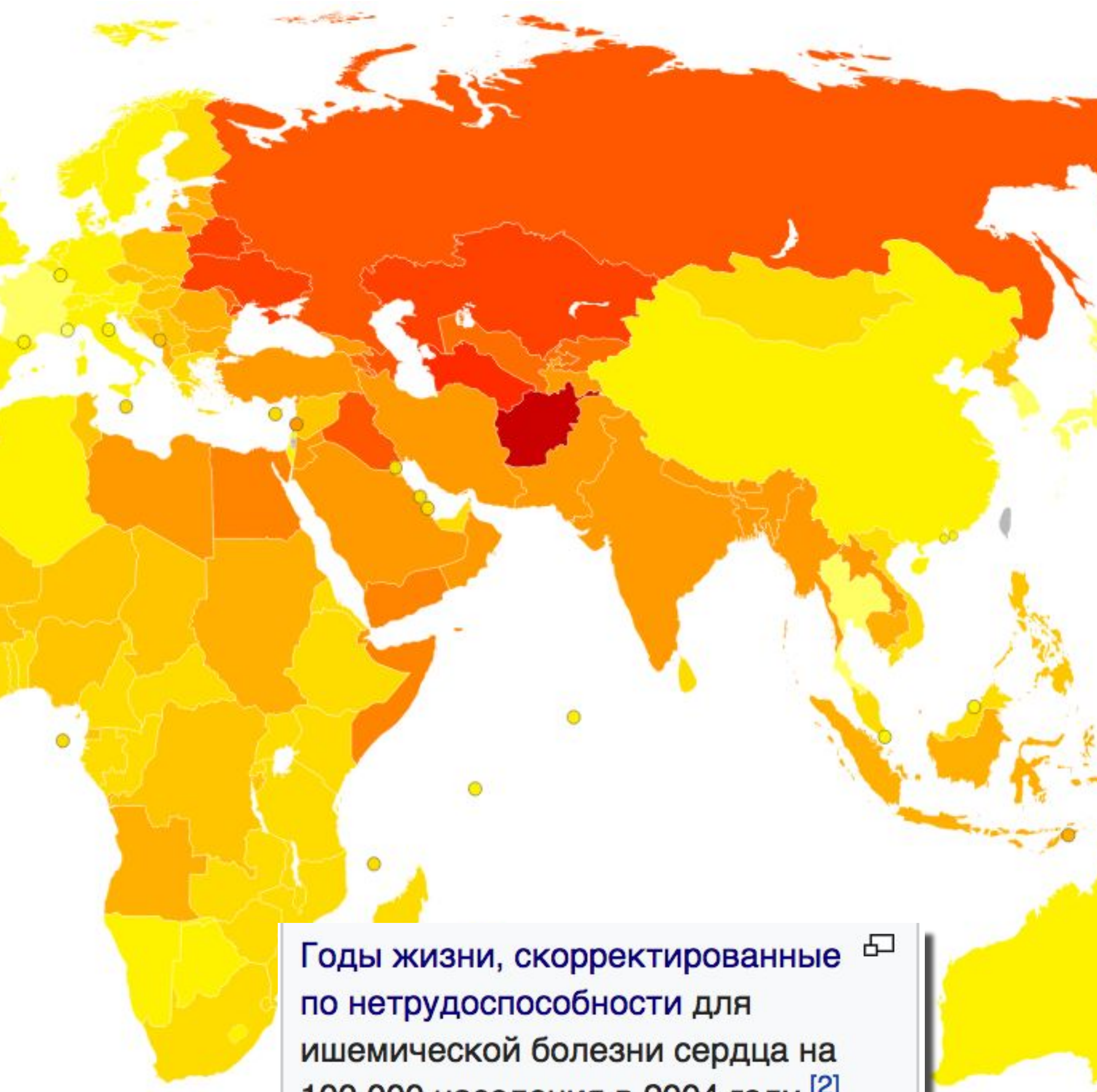


ИСТОРИЯ ВОПРОСА

ПРОБЛЕМА



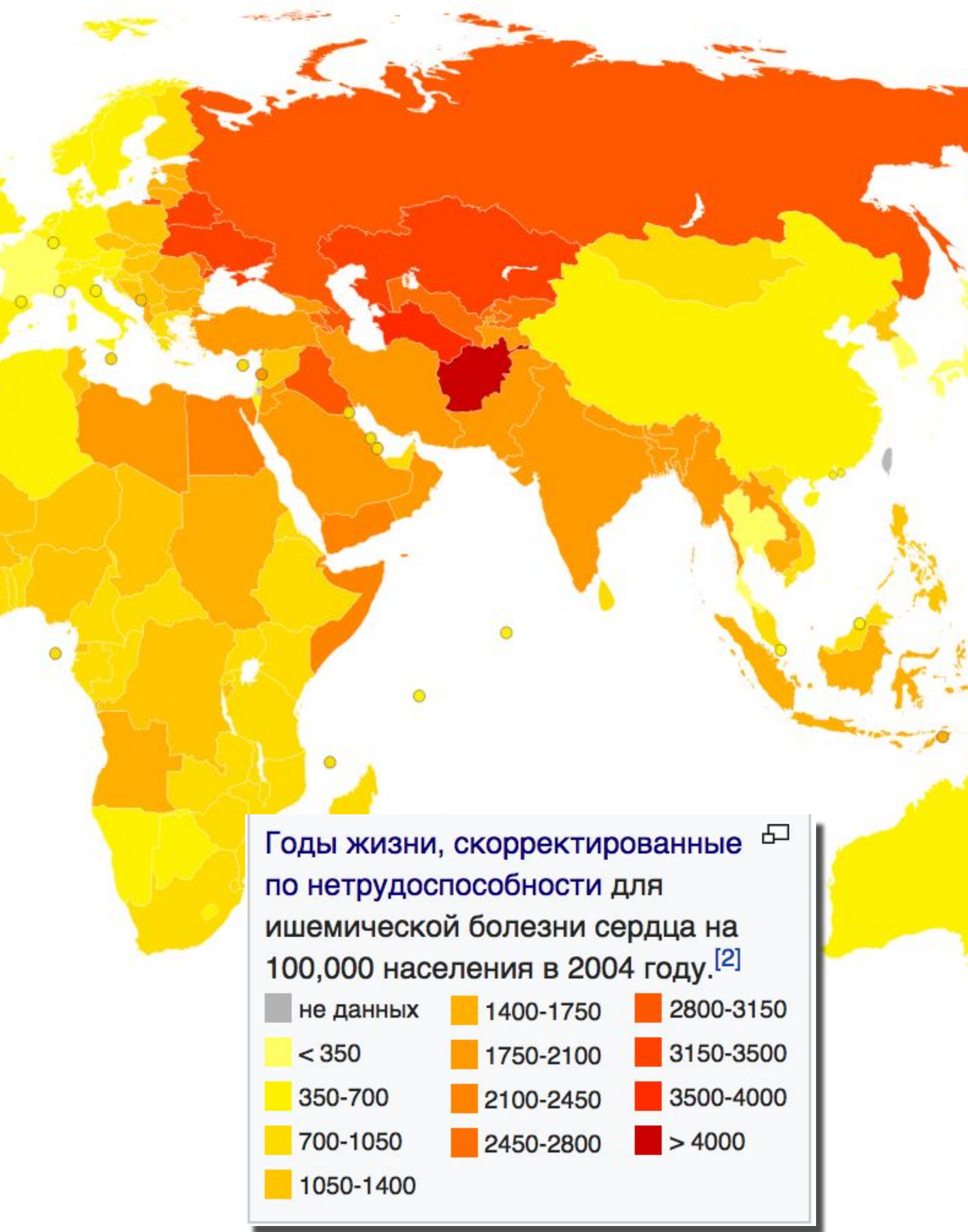
- ИБС — очень распространённое заболевание, одна из основных причин смертности, а также временной и стойкой утраты трудоспособности населения в развитых странах мира. В связи с этим проблема ИБС занимает одно из ведущих мест среди важнейших медицинских проблем XXI века.
- В 80-е гг. проявилась тенденция 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:

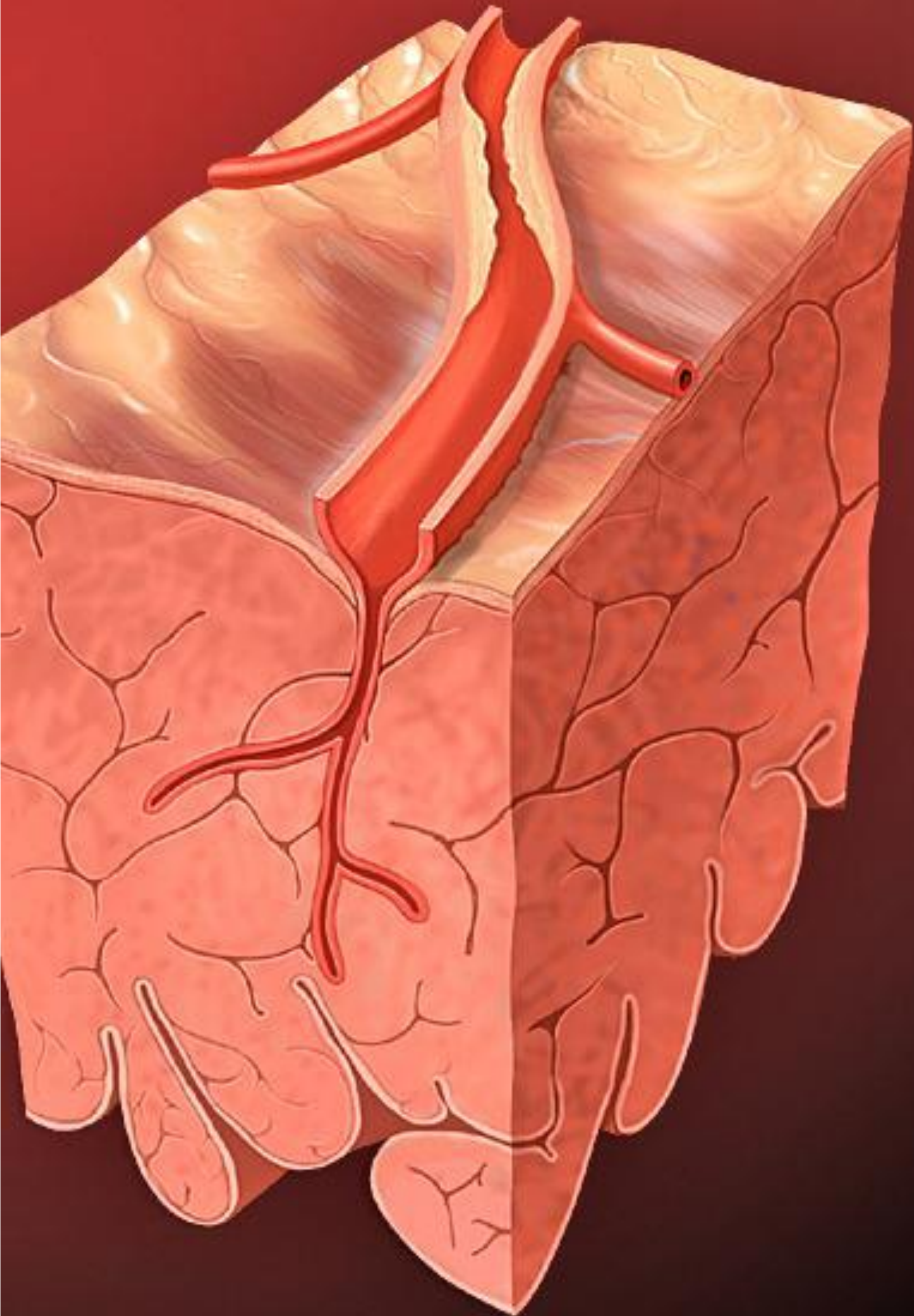
- пожилой возраст;
- мужской пол;
- генетические факторы, способствующие возникновению дислипидемии, гипертензии, толерантности к глюкозе, сахарному диабету и ожирению.

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 предынфарктном 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

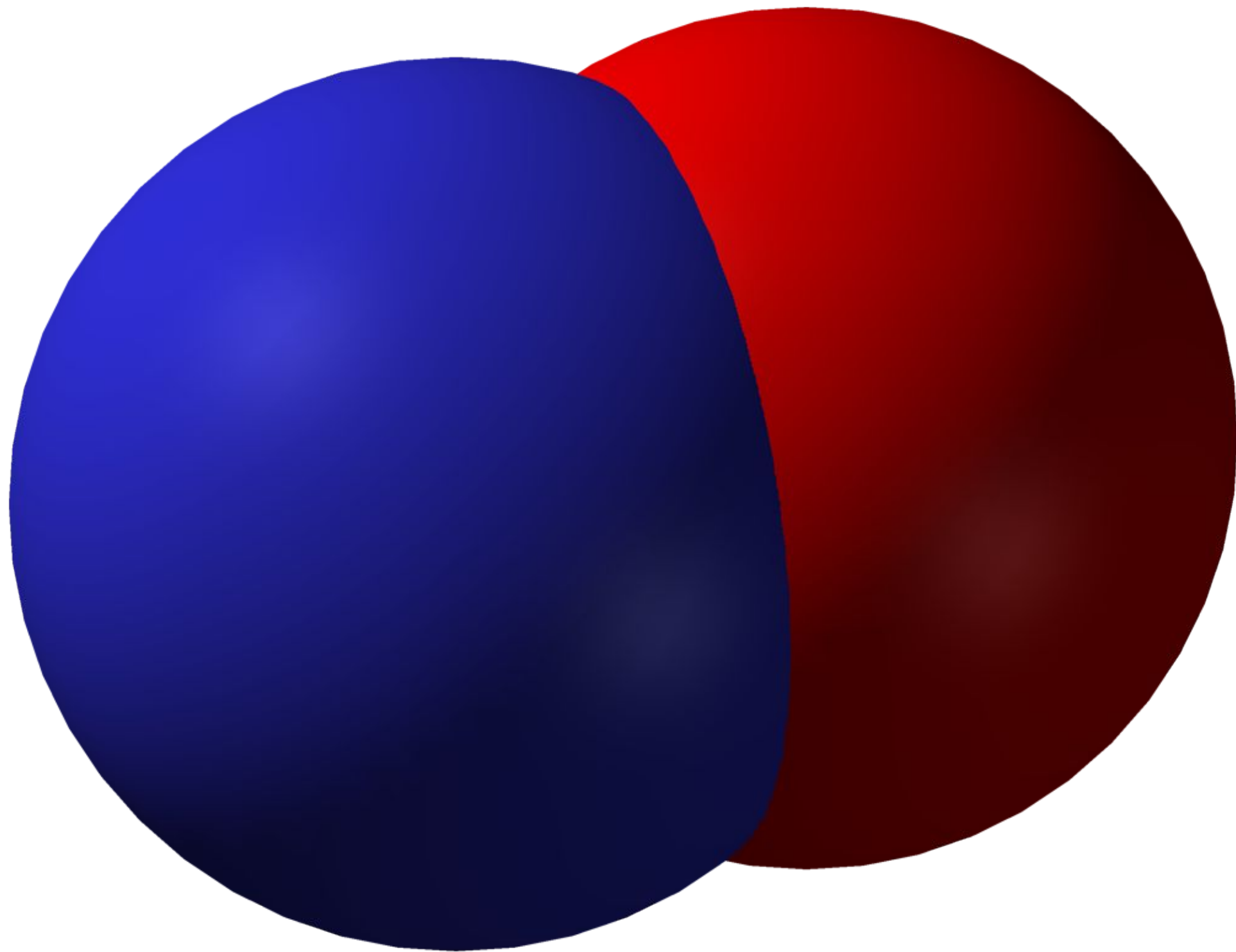
ЭХИНОМИН

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

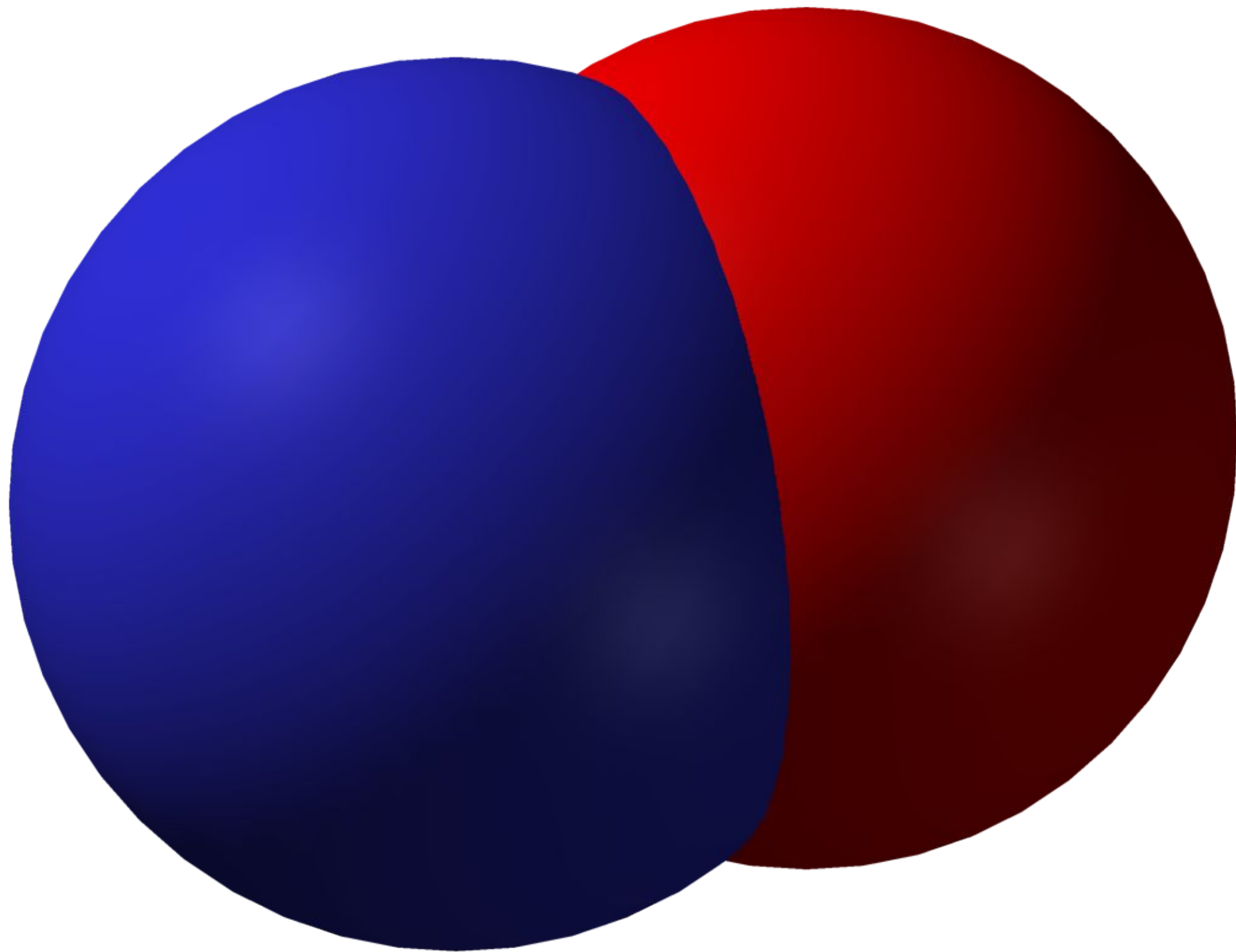


Окись азота

- Оксид азота(II) (мон(о)оксид азота, окись азота, нитрозил-радикал) 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, гипополипидемическим 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 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

ЦЕНА



• ECHINOMIN

•

800

₽

•

10,7

ББ

В ПРОДАЖЕ: С 9 Марта!



AURORA

Мы делаем мир красивым!