

VERTERA PRO-MAX

Таласо хранене с максимално съдържание на лесноусвоими хранителни вещества от морски водорасли



Таласонутрициология



Таласонутрициология

Персонализирана морска медицина

Организмът на всеки човек е уникален. Точно както няма хора с едни и същи пръстови отпечатыци, така също няма двама души, чиито организми да работят идентично.

Следователно никой не познава нуждите на организма Ви по-добре от него самия. Това е основното правило на персонализираната медицина - подход, формулиран за първи път през 1990-те от Лео Холанд (САЩ), специалист по функционална диагностика.

Според него всеки организъм е индивидуален и способен на самолечение. Най-просто казано, той самият знае кой орган или организъм като цяло в конкретния момент се нуждае от повече полезни вещества и детоксикация, което означава, че използва възможно най-ефективно.

получените вещества от храната. Благодарение на това тялото ни възстановява нормалната работа на всички нива, като се започне от клетъчното ниво, а човек укрепва здравето си.

Как да стартираме системата за самолечение на организма? Първо, трябва да дадете на клетките на организма веществата, необходими за неговата работа. И второ, да направите така, че тези вещества да се абсорбират лесно и да носят 100% ползи.

Vertera въведе този подход в живота днес. Нарекохме го таласонутрициология - „персонализирана морска медицина.“

През милиардите години еволюция са били отбрани четири основни типа молекулярни структури, за да бъдат формирани всички биоструктури на всички съществуващи днес биологични обекти. На практика клетките използват за почти всички задачи:

- 1 протеини
- 2 нуклеинова киселина
- 3 полизахариди
- 4 липиди

Някои други малки молекули също се синтезират специално за определени нужди, но постоянният, ежедневен живот на клетката се осъществява именно от тези четири вида молекули. Всички те се намират само в морските водорасли, които са богати на минерали, витамини, аминокиселини, протеини, липиди, антиоксиданти и фитохормони - вещества, от които човек се нуждае, за да поддържа здравето си.

От 2005 г. произвеждаме хранителни и козметични продукти на базата на клетки на морските водорасли ламинария и фукус, запазвайки най-богатия състав на полезните им вещества.

Почти всички заболявания са причинени от метаболитни нарушения, причинени от дефицит на жизненоважни хранителни вещества и интоксикация.

Именно липсата на ценни елементи не позволява на организма да се подхранва и прочиства на 100%. Така възникват тежки метаболитни нарушения, наднормено тегло, постоянна умора, депресия и в резултат на това - хронични заболявания.

Например, всеки знае за съществуването на микроелемент, от който в буквалния смисъл на думата зависи нормалното функциониране на всяка клетка в нашето тяло. Това е йодът. Недостигът му е глобална заплаха за човешкото здраве.

Замисляли ли сте се дали организмът Ви получава достатъчно йод?



Колко йод е необходим на нашия организъм?

В тялото ни има около 30 000-35 000 мкг йод. Този микроелемент не се синтезира от нашия организъм, така че резервите му трябва постоянно да се попълват.

Препоръките на Световната здравна организация за ежедневен прием на йод са 150-200 мкг.

Но тази норма е само мярка за предотвратяване на появата на заболявания на щитовидната жлеза.

Тя не отчита нуждите на целия организъм – а на практика всяка клетка се нуждае от йод.

До какво води дефицитът на йод?

Недостигът на това жизненоважно вещество има тежки последици за организма на всеки човек, независимо от пола и възрастта.

- Синдром на хронична умора
- Отслабване на имунитета
- Главоболие
- Чуплива коса и косопад
- Нарушение на паметта
- Суха и лющеща се кожа
- Наднормено тегло
- Ниска физическа и умствена активност
- Кистозна фиброзна мастопатия и ендометриоза при жените
- Проблеми в интимната сфера при мъжете и жените
- Висока детска смъртност
- Нарушения на говора, слуха, забавено физическо и психическо развитие при децата
- Психични разстройства, затруднения в обучението

Потребление на йод:

СВЕТОВНИЯТ ОПИТ И ПОЛОЖИТЕЛНИЯТ МУ ЕФЕКТ

Япония



Жителите на тези страни са лидери в потреблението на органичен йод:

около 15 000 мкг/ден

Исландия



Такава доза се нарича "японски стандарт".

Жителите на Япония и Исландия:

- Са включени в ТОП-10 на рейтинга по продължителност на живот*
- На практика не страдат от:
 - автоимунен хипотиреозидизъм,
 - рак на гърдата,
 - умствена изостаналост



Европейски държави



**300
мкг/ден**



САЩ



**500
мкг/ден**



Ежедневна средна доза йод в Русия



**около
150 мкг**

*Данни на United Nations Development Programme: Life Expectancy Index 2019.

Органичен йод – каква е неговата ценност?

Органичен йод



В химическа връзка с всякакви органични вещества (захари, полизахариди, аминокиселини)

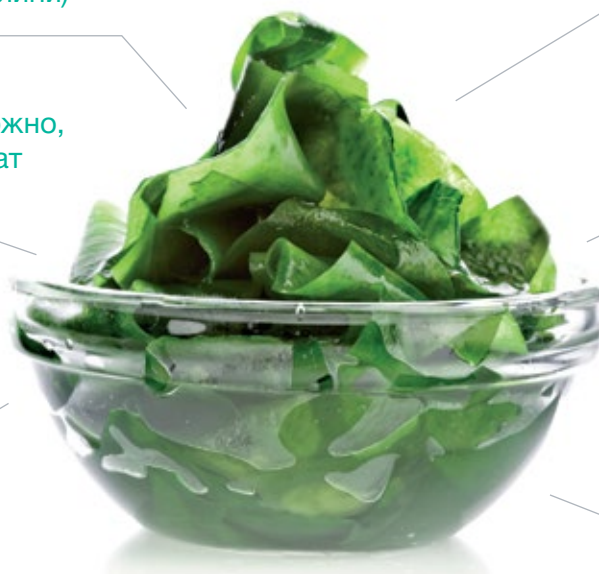
Няма странични ефекти

Предозирането е невъзможно, излишъците се отстраняват без негативни последици

Радиопротектор, детоксикатор

Безопасен, намира се в майчиното мляко, свързан с протеини

Съдържа се в големи количества в кафявите морски водорасли (ламинария, фукус), морските дарове



Органичният йоде ефективен и безопасен!

Както органичният, така и неорганичният йод са от съществено значение за нормалното функциониране на щитовидната жлеза. Но в същото време органичният йод е много по-безопасен, тъй като се абсорбира от тялото пропорционално на неговите нужди.

За разлика от неорганичния йод, той не се абсорбира веднага в стомашно-чревния тракт - за усвояването му са необходими

чернодробни ензими, а излишъците са напълно безопасни за организма и се извеждат по естествен път.

Ето защо употребата на богата на йод ламинария в големи количества, няма отрицателен ефект върху организма. Това е доказано от опита на японците и исландците, които от стотици години непрекъснато включват тези водорасли в хранителния си режим.

Неорганичен йод



Няма нищо общо с органиката

Возможно е передозиране

Токсичен в големи дози

Има странични ефекти - отравяне, ефекти върху нервната система, алергии, промени във функциите на щитовидната жлеза

Няма допълнителни полезни свойства

Изкуствено синтезиран



Колко органичен йод трябва да употребяваме?

12 500-50 000 мкг йод на ден - безопасна и ефективна доза*

Доктор Гай Абрахам (Dr. Guy E. Abraham), Калифорнийски университет (UCLA), САЩ

*Посочената доза отговаря на "японския стандарт". Това потвърждава неговата ефективност.

При приемане на 10 000-20 000 мкг йод - положителен ефект при 72% от пациентите с дисхормонална хиперфазия на млечните жлези

Д-р В.В. Вишняков и д-р Н.Л. Муравьова, Академия на медицинските науки, СССР, 1966 г.

Таласонутрициология

Таласохранене: Биоиновации и въплъщение на дългогодишен опит в подобряването на биотехнологиите за производството на клетъчен хидрогел от ламинария.

От 2005 г. производството на бранда Vertera пуска на пазара продукти за красота и здраве на базата на клетки от кафяви водорасли.

"Ламинария е не само идеален източник на органичен йод. **За разлика от всички сухоземни растения, тя съдържа основните метаболити на всички живи същества - протеини, липиди, полизахариди и нуклеинови киселини: общо над 140 основни хранителни вещества за човешкото здраве.** Предоставянето им в лесноусвояема форма е основната цел на биотехнологиите, разработени от Vertera. "



Компанията непрекъснато подобрява производствените технологии - през 2020 г. за първи път успяхме да преработим полизахаридите на водораслите в лесно смилаема форма.

Новата биотехнология за преработка на водорасли е разработена през 2019 г. и патентована през 2020 г. от президента на компанията А.А.Хитров . Благодарение на нея стана възможно да се извличат не само полезните

вещества от растението в максимална концентрация, но и активните полизахариди - фукоидани, манитол, ламинаран и алгинови киселини - безценни източници на здраве, младост и красота във форма, лесно достъпна за организма.

Сега можете да получите максималната ценност на биоактивните вещества с новите, ефективни и безопасни таласо хранителни продукти **VERTERA PRO-MAX!**



VERTERA PRO-MAX

Серия продукти за таласохранене
с повишено съдържание на
органичен йод и други елементи
от водорасли.



Laminaria
j&d



Fucus
vesiculosus



Laminaria j&d
с янтарна киселина

Таласонутрициология

VERTERA PRO-MAX

Laminaria j&d

За
приемане
сутрин



Шампион по съдържание на органичен йод!

- Биоактивни компоненти: хранителни вещества, съдържащи се в цитоплазмата и клетъчните стени на кафявите морски водорасли *Laminaria*.
- Съдържанието на органичен йод може да бъде до 10 000 мкг йод на 100 грама от продукта.
- Източник на витамини, минерали, аминокиселини, липиди, полизахариди и други микро- и макроелементи.

Състав:

вода, кафяви морски водорасли /храна/ (ламинария (лат. *Laminaria*))

PRO-MAX LAMINARIA J&D

Осигурява здравословно зареждане с органичен йод и ценни хранителни вещества за целия ден. Дава неизчерпаема енергия, сила и бодрост!

- Адекватният прием на органичен йод активира енергийния метаболизъм, стимулира мозъчната функция, обмяната на веществата, паметта и физическата активност.
- Полизахаридите имат широк положителен ефект върху сърдечно-съдовата и храносмилателната системи на организма, подобряват качеството на кръвта и коригират функционирането на имунната система. По този начин ламинаранът е изходен материал за производството на лекарства, които повишават устойчивостта на имунната система и имат противотуморно действие.
- Повече от 140 елемента в състава на ламинарията укрепват организма, извеждайки качеството на живота Ви на ново ниво.
- Алгинатите, намиращи се в големи количества в ламинарията, осигуряват мощен детоксикиращ ефект.

PRO-MAX LAMINARIA J&D – шампион по съдържание на йод!

17 ефекта, които можете да получите, когато започнете да приемате достатъчно йод и други елементи, които се съдържат във водораслите

1 Прилив на сили и енергия

Когато има достатъчно йод за да се активира щитовидната жлеза, организмът може да увеличи производството на АТФ (универсален енергиен източник на биологични тела) във всички клетки.¹

2 Ускорение на обмяната на веществата и укрепване на имунитета

Щитовидната жлеза има нужда от йод - с нейна помощ тя произвежда тиреотопни хормони, които регулират метаболизма, нивата на липидите в кръвта.² Също така, като регулира нивото на кортизол, йодът спомага за подобряване на функционирането на имунната система.³

3 Нормализиране на теглото

Адекватното количество йод може да възстанови нормалната функция на щитовидната жлеза. Именно нейната дисфункция може да причини както затлъстяване, така и изтощение.

4 Нормализиране на теглото

Адекватното количество йод може да възстанови нормалната функция на щитовидната жлеза. Именно нейната дисфункция може да причини както затлъстяване, така и изтощение.⁴

1) "Iodine – The Universal & Holistic Super Mineral". Blog article by Gabriel Cousens, MD, MD(H), DD Edited by Nonnie Chrystal, B.S. Available at

2) Canturk Z, Cetinarlan B, Tarkun I, Canturk NZ, Ozden M. Lipid profile and lipoprotein (a) as a risk factor for cardiovascular disease in women with subclinical hypothyroidism. *Endocr Res.* 2003 Aug. 29(3): p. 16-14

3) Brownstein, David. *Iodine: Why You Need It - Why You Can't Live Without It.* Medical Alternatives Press. West Bloomfield, MI, 2009.

4) Venturi S, Donati FM, Venturi A, Venturi M, Grossi L, Guidi A. Role of iodine in evolution and carcinogenesis of thyroid, breast, and stomach. *Adv Clin Path.* 2000 Jan;4(1): p.11-7.

5 Предотвратяване развитието на някои видове злокачествени образувания

Генетичните мутации, наблюдавани при някои видове рак, са последици от отрицателния енергиен метаболизъм в митохондриите („енергийни станции“ в клетките). Докато митохондриите остават здрави и функционални, шансовете за развитие на рак са минимални.

Йодът е „горивото“ за митохондриите. Ако няма гориво, „електроцентралата“ на клетката спира да работи, срива се и се разрушава - апоптозата се нарушава и в резултат се развива рак. Изследванията показват, че раковите клетки имат 200-300 митохондрии, докато здравите клетки имат 3000-5000 митохондрии. По този начин нужната наличност на йод запазва тяхното количество и клетката остава здрава.⁵

6 Профилактика на фиброкистозна мастопатия

Приемът на 3-6 мг йод на ден показва значително подобрене при 65% от тези с фиброкистозна болест на гърдата.⁶

7 Понижаване на необходимостта от инсулин при болни от захарен диабет

Проучванията установяват, че йодът помага за намаляване на нуждите от инсулин при пациенти с диабет, които използват 50-100 мг (50 000 до 100 000 мкг!) ежедневно.⁷

5) Verheesen RH, Schweitzer CM. Iodine deficiency, more than cretinism and goiter. Med Hypotheses. 2008, Nov; 71(5)

6) Ghent WR, Eskin BA, Low DA, Hill LP. Iodine replacement in fibrocystic disease of the breast. Can J Surg. 1993 Oct;36(5).

7) Brownstein, David. Iodine: Why You Need It - Why You Can't Live Without It. Medical Alternatives Press. West Bloomfield, MI, 2009.

8 Профилактика на инфекция с патогенни микроорганизми, гъбички, паразити и малария

Йодът може да унищожи всички патогени, плесени, гъбички и паразити, включително плазмодиевата малария. Това е мощен антибиотик, който е достъпен за всички и може да помогне за спасяването на света от неконтролирани, устойчиви инфекции.⁸

9 Отстраняване на възпалението

Йодът увеличава движението на гранулоцитите в областта на възпалението, подобрява бактериалната фагоцитоза и способността на гранулоцитите да ги унищожават.⁷

10 Детокс на организма

С увеличаване на консумацията на йод, той започва активно да измества токсините, които ни заобикалят навсякъде в съвременния свят, прочиствайки клетките, кръвта и лимфата.⁹

11 Нормален хормонален фон

Йодът регулира баланса на хормона естроген в организма. Съществуват три основни негови типа: естрон (E1), естрадиол (E2), естриол (E3). Йодът помага за постигане на здравословен баланс помежду им както при мъжете, така и при жените.¹⁰

12 Антиоксидантна защита

Йодът е антиоксидант, който неутрализира хидроксилните йони (едни от най-мощните свободни радикали). Когато се консумира като хранителна добавка, се повишава антиоксидантната активност и се засилва имунната функция на организма.¹¹

7) Brownstein, David. Iodine: Why You Need It - Why You Can't Live Without It. Medical Alternatives Press. West Bloomfield, MI, 2009.

8) "Iodine – The Universal & Holistic Super Mineral". Blog article by Gabriel Cousens, MD, MD(H), DD Edited by Nonnie Chrystal, B.S. Available at

9) Miller, D.W. Extrathyroidal Benefits of Iodine. Journal of American Physicians and Surgeons, 11(4): p. 106, (2006, Winter).

10) Brownstein, David. Iodine: Why You Need It - Why You Can't Live Without It. Medical Alternatives Press. West Bloomfield, MI, 2009

11) Miller, D.W. Extrathyroidal Benefits of Iodine. Journal of American Physicians and Surgeons, 11(4):106, (2006, Winter)

13 Активиране на умствената дейност

Дефицитът на йод е една от причините за влошаване на церебралната циркулация: поради липса на тиреотропни хормони, щитовидната тъкан нараства (гуша), свивайки кръвоносните съдове.

Консумирането на достатъчно йод връща щитовидната жлеза към нормалните й размери. В допълнение се повишават нивата на серотонин, което допринася за подобряване на умствената дейност.¹²

14 Здраво сърце

Установено е, че недостигът на йод води до сърдечни заболявания, а лечението на щитовидната жлеза с високи дози йод предотвратява развитието на сърдечни заболявания.¹³

15 Нормално протичане на бремеността

Недостигът на йод провокира спонтанни аборти, мъртвородени деца, вероятност от вродени аномалии при децата.¹⁴ Плодът няма собствена щитовидна жлеза преди 16-та седмица - той „използва“ тиреотропния хормон тироксин (Т4), произведен от майчиния организъм.

Ето защо достатъчното количество йод, консумирано от бременната жена, е условие за формиране на здрава нервна система и здрав мозък у детето.

16 Общ възстановителен ефект

Органичният йод подпомага за здравяването на рани, последствия от залежаване, помага при възпалителни и травматични болки и може да се използва за възстановяване на растежа на косата, когато се прилага локално.¹⁵

17 Отстраняване на кожни дефекти

Достатъчното количество йод помага за намаляване на белезите на тъканите, келоидните образувания, контрактурите на Дюпюитрен Пейрон- причините за хипербелези.¹⁶

12) Bleichrodt, N. (1994). A metaanalysis of research on iodine and its relationship to cognitive development.

13) Fazio S, Palmieri EA, Lombardi G, Biondi B. Effects of thyroid hormone on the cardiovascular system. *Recent Prog Horm Res.* 2004; p. 31—50.

14) Rozhovor s Galinou Melnichenkovou, ředitelkou Institutu klinické endokrinologie FGBU Endokrinologické centrum MFF a místopředsedkyní asociace endokrinologů

15) “Iodine – The Universal & Holistic Super Mineral”. Blog article by Gabriel Cousens, MD, MD(H), DD Edited by Nonnie Chrystal, B.S. Available at

16) “Iodine – The Universal & Holistic Super Mineral”. Blog article by Gabriel Cousens, MD, MD(H), DD Edited by Nonnie Chrystal, B.S. Available at

Таласонутрициология

VERTERA PRO-MAX

Laminaria j&d
с янтарна киселина

За
приемане
сутрин



**За тези, които искат да получат
максималното!**

Янтарна киселина

Синергията на биоактивни компоненти във Vertera PRO-MAX Laminaria J&D с добавена янтарна киселина осигурява максимална енергия и детоксикация по всяко време на годината!

Ценност за Вашия организъм

Янтарната (карбоксилна) киселина е органично съединение, което участва в клетъчното дишане на всички живи организми. Насърчава производството на аденозин трифосфат (АТФ) – универсален източник на енергия за клетките.

- Укрепва имунната система
- Осигурява на тялото енергия
- Участва в метаболитните процеси
- Отслабва вредното въздействие на стреса, възстановява нервната система
- Повишава тонуса, подобрява концентрацията
- Напълно натурален и естествен състав

Състав:

вода, кафяви морски водорасли /
храна/(ламинария (лат. Laminaria),
янтарна киселина – антиоксидант.

PRO-MAX LAMINARIA J&D

с янтарна киселина – за тези,
които искат да получат максимум
енергия и да подобрят здравето си!

- Биоактивни компоненти: цитоплазма и компоненти на клетъчната стена на кафяви морски водорасли Laminaria, янтарна киселина
- Максимум 10 000 мкг йод на 100 грама продукт
- Източник на органичен йод, полизахариди, микро- и макроелементи

Таласонутрициология

VERTERA PRO-MAX

**Fucus
vesiculosus**

За
приемане
вечер



Шампион по съдържание на фукоидан!

- **Биоактивни компоненти:** кафяви морски водорасли *fucus vesiculosus*
- **Минимум 5000 мкг йод на 100 грама продукт**
- **От 300 000 микрограма фукоидани на 100 грама продукт**
- **Източник на фукоидани, ламинаран, полифеноли, органичен йод, микро- и макроелементи**

Vertera PRO-MAX Fucus vesiculosus

Състав:

вода, кафяви морски водорасли /
храна/ – фукус (лат. *Fucus Vesiculosus*)



Основният биоактивен компонент на продукта е **кафявото морско водорасло фукус**. Това е най-богатият източник на фукоидан, естествено хранително съединение с широк спектър от полезни ефекти върху организма. Когато се комбинира с органичен

йод, който също се съдържа във фукус, получавате максимална полза от консумацията на фукоидан преди лягане. Това е нещото, от което имате нужда, за да възстановите организма и да регенерирате тъканите по време на нощната почивка!

Ламинаран и фукоидан

Ценност за Вашия организъм

Напоследък се наблюдава значително увеличаване на интереса към получаването на такива ценни полизахариди като ламинаран и фукоидан от водорасли. Това до голяма степен се дължи на положителното им въздействие върху организма, признато от официалната медицина.

Кафявите морски водорасли са богат, лесно възобновяем източник на полизахариди (ламинарани, алгинови киселини и фукоидани) с уникална структура и свойства.

Полизахаридите са основният компонент на биомасата на водораслите. Те изпълняват редица важни за тях биологични функции: служат като енергиен резерв, участват в изграждането на клетъчни стени, образуват външни капсули и междуклетъчен матрикс, предотвратяват дехидратацията, създават бариера за проникването на соли от морската вода в клетката, или, напротив, осигуряват селективно усвояване на катиони, необходими за изграждане на минерален скелет.



Талите на много кафяви водорасли са богати на Laminaran и Fucoidan. Така Ламинарията съдържа около 15% ламинаран, а фукусът /*fucus vesiculosus*/ синтезира до 15% фукоидан от собствената си суха маса.

Ламинаран е изходен материал за производството на лекарства, повишаващи устойчиви-

ността на имунната система, за противотуморна терапия.

Ние обаче се фокусираме върху фукоиданите- биологично активни сулфатирани полизахариди, които се синтезират от кафяви водорасли и чиито аналози все още не са открити в организми на сушата.

Таласонутрициология

Фукоиданите привличат вниманието на учените със своите доказани противоракови, антитромботични, антикоагулантни и антивирусни свойства.¹⁷

Антикоагулантни свойства на фукоиданите

За първи път способността да се предотвратява съсирването на кръвта е открита при фукоиданите през 1957 г. Този факт се превръща в истински пробив в биомедицинските изследвания: преди това единственият регулатор на съсирването на кръвта с доказани свойства е хепаринът, получен от тъкани от животински произход.

Фукоиданът и хепаринът, въпреки сходните си ефекти върху кръвта, имат редица разлики. Благодарение на тях фукоиданът има редица предимства.

Първо, антикоагулантното действие на фукоиданите може лесно и бързо да бъде анулирано. Това се прави чрез интравенозно приложение на биосъвместими катионни полимери (например, протамин сулфат и ВИМ-ДЕМК (синтетичен кополимер на 1-винилимидазол с диетил малеат)). По този начин, за разлика от хепарина, фукоиданът може да се счита за по-гъвкав „инструмент“, който може да се използва в отговор на драстично променящото се състояние на пациента.

На второ място, фукоиданите често проявяват антитромботични ефекти - тоест те могат да се използват за предотвратяване на образуването на кръвни съсиреци. Като това тяхно свойство не е свързано с противодействието им на кръвосъсирването. По този начин редица сортове фукоидан са два пъти по-ефективни от хепарина при стимулиране на ендотелните клетки да синтезират антитромботично средство (хепаран сулфат).

Противовъзпалителни свойства на фукоиданите

Това е още едно предимство на фукоиданите пред хепарина. Въпреки факта, че и двата полизахарида стимулират образуването на левкоцити, само фукоиданът не причинява усложнения,

свързани. Ето защо фукоиданите могат да се разглеждат като противовъзпалителни средства с антикоагулантна активност.

17) Kloareg, 1988; Усов, 1989; Zvyagintseva, 2003; Киселева, 2005

Противотуморна активност на фукоиданите

Голяма поредица от трудове по тази тема са публикувани от японски експерти, което не е изненадващо - в тази страна кафявите морски водорасли са неизменна част от хранителния режим.

В резултат на това, проучванията на противотуморната активност на фукоиданите доведоха до следните научно потвърдени заключения:

- Фукоиданите имат имуномодулиращ ефект. В резултат на това собствените защитни сили на организма се мобилизират, което има положителен ефект върху неговата борба с болестите.
- Фукоиданите могат да стимулират апоптоза (унищожаване) на туморни клетки и да предотвратят появата на метастази, като променят адхезионните свойства на клетките (вероятно в резултат на блокада на селектини, както в случая на противовъзпалително действие).
- Фукоиданите потискат интензивното образуване на кръвоносни съдове и по този начин намаляват активното кръвоснабдяване на туморните тъкани, които не получават храна.

Противовирусно действие на фукоиданите

Фукоиданите могат ефективно да предотвратят проникването на вируси в клетките, като модифицират свойствата на клетъчната повърхност. Доказано е, че тези сулфатирани полизахариди са способни да блокират херпесния вирус и са активни и срещу ХИВ.

Подробно представяне на сегашното разбиране за механизмите на антивирусното действие на сулфатирани полизахариди и перспективите за тяхното клинично приложение може да се намери в последните рецензии.

Други видове биологична активност на фукоиданите

Фукоиданите имат антиоксидантни свойства - те са известни при нативните фукоидани, които се съдържат в ламинария и фукус. В допълнение, представляват интерес и техните антиадхезивни свойства. Така те не

позволяват на бактерията *Helicobacter pylori*, причинителят на язвена болест, да се закрепят върху лигавицата на стомаха на човек и може да се използва за защита срещу инфекция и като противоязвено средство.

Таласонутрициология

Фукоидан - напълно безопасно, естествено вещество, което може да бъде използвано в комплексно лечение наред с други медикаменти.

В допълнение, коиданите:

- Извеждат токсините от тялото;
- Предотвратяват развитието на заболявания на черния дроб и СЧТ;
- Предотвратяват развитието на някои сърдечно-съдови заболявания;
- Помагат в борбата с кожните заболявания;
- Понижават нивата на кръвната захар и холестерола, нормализират кръвното налягане;
- Забавят усвояването на мазнините;
- Стимулират регенерацията на тъканите и органите;
- Активират работата на мозъка, помагат за подобряване на паметта;
- Стимулират производството на стволови клетки в организма;
- Създават хормонални фактори против стареене;
- Помагат за възстановяване на увредения хрущял, намаляват болката и възпалението в крайниците.



Алгинати

Всички продукти VERTERA PRO-MAX са богати на високо съдържание на алгинови киселини (алгинати)

Ценност за Вашия организъм

Алгиновата киселина е полизахарид, който се използва активно във фармацевтиката и медицината. Неговите соли (алгинати) са напълно неутрални и безопасни за организма.

Те не променят водно-солевия баланс, не променят структурата си и не са токсични. Способността им да се извеждат лесно от тялото в рамките на 24-48 часа прави алгинатите идеални за детоксикация.

Основният естествен източник на алгинати са кафявите морски водорасли ламинария и фукус.

Алгинатите са широко използвани в съвременната медицина. Хемостатичните и регенеративните им свойства са добре известни - това обаче е само малка част от общия списък с техните предимства.



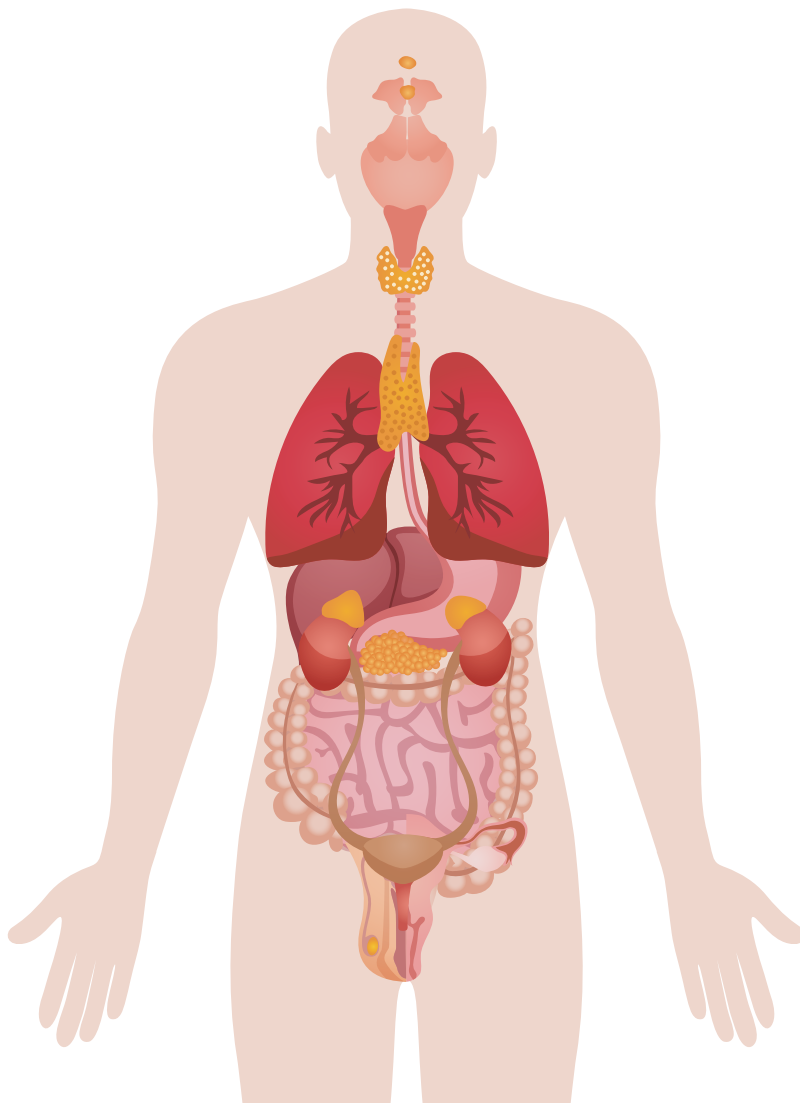
Алгинати:

- Притежават изразени антиацидни свойства (неутрализират повишената киселинност на стомашния сок);
- Свързват и премахват от организма токсините, радионуклидите, тежките метали;
- Нормализират работата на СЧТ, в състояние са да облекчат чревните спазми и болки;
- Притежават пребиотичен ефект, модулират растежа на нормалната чревна микрофлора;
- Възстановяват обмяната на веществата;
- Полезни за диабетици - забавят скоростта на усвояване на глюкозата;
- Потискат активността на микробите, гъбички Candida, стафилококи;
- Притежават хемостатичен ефект;
- Използват се за профилактика на атеросклероза.

Таласонутрициология

Ценните свойства на алгинатите правят възможно използването им:

- При хранителни и инфекциозни алергични реакции;
- За възстановяване на чревната микрофлора след прекарани чревни инфекции, прием на лекарства, вкл. антибиотици;
- При киселини и възпаление на хранопровода. Алгинатите имат антирефлуксни свойства, предотвратявайки връщането на солна киселина и пепсин от стомаха в хранопровода;
- При лечение на сърдечно-съдови заболявания, инфекции при изгаряния и рани, имунодефицитни състояния, заболявания с нарушена чревна моторика;
- При лечение на метаболитен синдром и затлъстяване.



За максимален детокс-ефект се препоръчва комплексен прием на продуктите PRO-MAX.

Как да употребяваме продуктите от серията VERTERA PRO-MAX?

Етап 1.

Задължително подгответе своя организъм



Приемайте Vertera Gel по 100 грама сутрин и вечер всеки ден в продължение на 3 месеца.

Етап 2.

Започнете ежедневен прием на VERTERA PRO-MAX



Сутрин

Vertera PRO-MAX Laminaria или Vertera PRO-MAX Laminaria с янтарна киселина– 25-50 грама през първия месец сутрин 30 минути преди хранене, по-нататък според здравословното състояние и нуждите на организма.

Таласонутрициология



Вечер

Vertera PRO-MAX Fucus – 25-50 грама през първия месец вечер или следобяд, по-нататък според здравословното състояние и нуждите на организма.

ТВОЯТ ЛИЧЕН ПОМОЩНИК

Наличен е поддържащ чат в Telegram за информационна подкрепа и консултация на клиентите на VERTERA PRO-MAX.

Добавянето към чата става на следващия ден след закупуването на продукта по посочения телефонен номер в Личния Кабинет на Партньора



Евгения Федченко

квалифициран лекар
персонализирана медицина
ендокринолог и акушер-гинеколог.

Богатството на полезни вещества в ламинария и фукус

Ламинария

Фукус

Vitamins

Витамин В1 (тиамин)
Витамин В2 (рибофлавин)
Витамин В5 (пантотенова киселина)
Витамин В6 (пиридоксин)
Витамин В9 (фолиева киселина)
Витамин В12 (цианокобаламин)
Витамин С (аскорбинова киселина)
Витамин РР (никотинова киселина)
Витамин К (филохинон)
Биотин
Бета-каротин
Алфа-каротин
Лютеин + зеаксантин
Бета-криптоксантин
Ликопин
Холин
Бетаин триметилглицин
Метилметионинсулфоний (витамин U)

Витамин В6 (пиридоксин)
Витамин В9 (фолиева киселина)
Витамин С (аскорбинова киселина)
Витамин Е (алфа-токоферол)
Бета-токоферол
Гама-токоферол
Делта-токоферол
Витамин D (ергокалциферол)
Витамин РР (никотинова киселина)
Витамин К (филохинон)
Биотин
Бета-каротин
Алфа-каротин
Лютеин + зеаксантин
Бета-криптоксантин
Ликопин
Холин
Бетаин триметилглицин
Метилметионинсулфоний (витамин U)
Ретинол

Аминокиселини

Вкл. незаменими:
Треонин
Валин
Гистидин
Метионин
Изолевцин
Левцин
Триптофан
Фенилаланин
Лизин
Вкл. заменими:
Аспарагинова
Серин
Глутаминова
Глицин
Аланин
Цистин
Тирозин
Хистидин
Аргинин
Пролин
Хидроксипролин
Цистеин
Аргинин
+ Дийодтиронин, моноидтирозин, дийодтирозин

Вкл. незаменими:
Треонин
Валин
Хистидин
Метионин
Изолевцин
Левцин
Триптофан
Фенилаланин
Лизин
Вкл. заменими:
Аспарагинова
Серин
Глутаминова
Глицин
Аланин
Цистин
Тирозин
Хистидин
Аргинин
Пролин
Хидроксипролин
Цистеин
Аргинин
+ Дийодтиронин, моноидтирозин, дийодтирозин

Ламинария

Фукус

Макро- и микроелементи

Натрий
Магний
Фосфор
Сяра
Хлор
Калий
Калций
Желязо
Йод
Манган

Бром
Алуминий
Мед
Хром
Силиций
Бор
Германий
Талий
Флуор

Натрий
Магний
Фосфор
Сяра
Хлор
Калий
Калций
Желязо
Йод
Манган

Бром
Алуминий
Мед
Хром
Силиций
Бор
Германий
Талий
Флуор
Барий
Цинк
Селен

Полифеноли

Флороглуцинол
Флоротанини:
1,3,5-трихидроксibenзол,
фукол,
флороетоли,
хидроксифлоретоли,
фукофлоретоли,
еколи,
кармалоли

Флороглуцинол
Флоротанини:
1,3,5-трихидроксibenзол,
фуколи,
флороетоли,
хидроксифлоретоли,
фукофлоретоли,
еколи,
кармалоли

Мастни киселини и техните производни

Ненаситени:
Палмитолеинова (ω7)
Олеинова (ω9)
Линолова (ω6)
Линоленова (ω3)
Стеаринова (ω3)
Гадолеинова (ω11)
Арахидонова (ω6)
Екозапентаенова (ω3)
Еруциева (ω9)
Клупанодонова (ω3)
Докозахерична (ω3)
Нервонова (ω9)
Наситени:
Капринова
Лауринова
Стеаринова
Палмитинова
Лигноцеринова
Арахинова
Бегенова
Елаидинова
Миристинова

Ненаситени:
Палмитолеинова (ω7)
Олеинова (ω9)
Линолова (ω6)
Линоленова (ω3)
Стеаринова (ω3)
Гадолеинова (ω11)
Арахидонова (ω6)
Екозапентаенова (ω3)
Еруциева (ω9)
Клупанодонова (ω3)
Докозахерична (ω3)
Нервонова (ω9)
Наситени:
Капринова
Лауринова
Стеаринова
Палмитинова
Лигноцеринова
Арахинова
Бегенова
Елаидинова
Миристинова

Ламинария

Фукус

Масни киселини и техните производни

Миристоолеинова
Пентадецилова
Цис-10-пентадецениова
Маргаринова
Гама-линолова
Алфа-линолова
Октадекатриенова
Арахинова
Ейкозанова
Цис-5,8,11,14,17-екозапентаенова

Миристоолеинова
Пентадецилова
Цис-10-пентадецениова
Маргаринова
Гама-линолева
Алфа-линолева
Октадекатриенова
Арахинова
Ейкозанова
Цис-5,8,11,14,17-екозапентаеноваа

Масни киселини и техните производни

включително:
ламинаран
манит и D-Манит (манитол)
Моно- и дизахариди:

включително:
манит и D-Манит (манитол)
Моно- и дизахариди:

Глюкоза	Пектин (алгинати)
Фруктоза	Маноза
Галактоза	Ксилоза
Захароза	Алвулоза
Лактоза	Уронови киселини
Нишесте	Рамноза
Малтоза	Фукоза
Фибри	

Глюкоза	Глюкуронова киселина
Галактоза	Ксилоза
Захароза	Рамноза
Лактоза	Арабиноза
Нишесте	Фукоза
Малтоза	Ацетилни групи
Фибри	L-фукоза
Пектин (алгинати)	

Въглехидрати

Полизахариди:
Ламинарани
Фукоидани
Алгинови киселини:

Полизахариди:
Фукоидани
Басарин
Алгинови киселини:

Стероли

Фукостерол
Брасикастерол
Кампестерол
Бета-ситостерол
Стигмастерол
Холестерол

Фукостерол
Брасикастерол
Кампестерол
Бета-ситостерол
Стигмастерол
Холестерол

Ламинария

Фукус

Каротиноиди

Фукоксантин
Каротин
Ксантофил
Виолаксантин

Фукоксантин
Каротин
Ксантофил
Виолаксантин

Хранителни влакна

Разтворими
Неразтворими

Разтворими
Неразтворими

Азотни вещества

Протеинов азот
Непротеинов азот

Протеинов азот
Непротеинов азот

VERTERA PRO-MAX



VERTERA PRO-MAX



За първокласни здравни грижи

Продуктите от серията съдържат 10 пъти повече органичен йод и полезни хранителни вещества от кафяви морски водорасли в сравнение с базовия Vertera Gel.



Зареждане с йод



Супер-енергетик



Регенерация



Мощен детокс



Силен имунитет



Отслабване



Клетъчно хранене
на организма



Възстановяване



Комплексно
подмладяване

PRO-MAX съчетава предимствата на високите дози органичен йод, фукоидан и алгинови киселини за цялостна защита на Вашия организъм.