



## **Здравствуй, заботящийся о своем здоровом долголетии, Человек!**



Несбалансированное питание, нарушенная экология, стрессы и т.д. отрицательно влияют на наше здоровье. Человеческий организм работает буквально на пределе. Для нормализации правильного обмена веществ, выведения различных шлаков, токсинов люди нуждаются в дополнительной поддержке.

**Факт: 16 сент. 2017 г. Китайский Минздрав внес ламинарию в национальный реестр лекарств.**

В морской капусте в два раза больше фосфора, в 16 раз — железа и в 40 раз — натрия, чем в ее белокочанной родственнице. А еще — витамины, полисахариды и клетчатка. Эта неказистая бурая трава — настоящее сокровище со дна морского и чудо-водоросль

В Китае водоросли называют «волшебными травами».

Люди по всему миру ценят могучую силу низших водных растений, помогающих не только предупреждать заболевания, но и бороться с тяжкими недугами.



### **Что представляет собой морская капуста?**



Растительные дары моря отнесли к бурым видам водорослей - ламинарию. Слово «ламина» переводится с латинского языка, как «пластинка». Она наиболее популярна из морских растений. В быту ее прозвали «капустой», за многочисленные лентообразные пластины. Гладкое или морщинистое слоевище (тело) бурых морских обитателей съедобно. В длину оно может достигать 12 метров. Ламинария представляет собой глубоководную (более 10 м) крупную водоросль, растущую на короткой ножке. Отличие группы

бурых состоит в том, что они прикреплены к твердому грунту или друг другу. Для этого на слоевище имеются выросты (ризоиды), в виде присосок.

**«ЛАМИНА ФОРТЕ» - ТВОЙ СПУТНИК К ДОЛГОЛЕТИЮ!!**

## СКАЖИ ЙОДОДЕФИЦИТУ: «ПРОЩАЙ!»

Чудесный факт заключается в том, что у нее эти ризоиды являются многолетними, а пластинчатая часть – однолетней.

Разрастаясь, ламинария образует, зеленые и бурые заросли подводного леса, в прибрежной зоне моря или океана. Водоросль каждый год отрастает вновь.

### **Печальные факты:**

По данным Всемирной организации здравоохранения более **1,5 миллиарда человек** во всем мире **подвержены риску заболеваний** щитовидной железы, часто **вследствие дефицита йода**.

В ситуациях интенсивного антропогенного загрязнения и экологических катастроф установлена необходимость систематического использования в лечебно-профилактических целях натуральных водорослей, добываемых в экологически чистых районах.

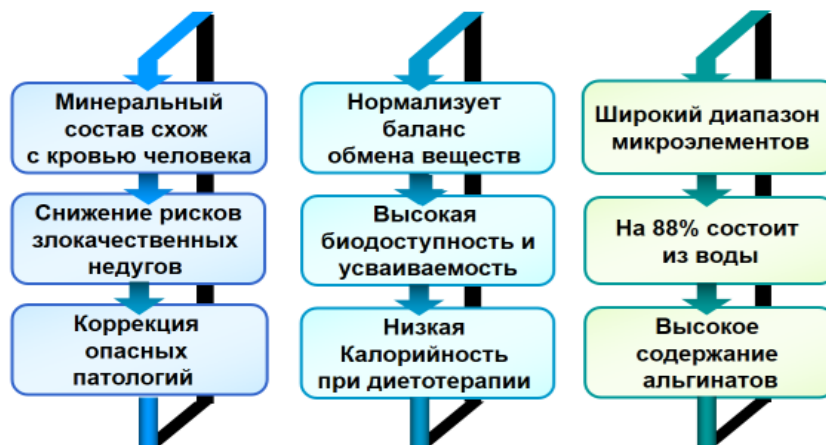


**Самая известная водоросль в России – это бурая ламинария или морская капуста. Семейство водорослей ламинарии насчитывает около 30 видов.**

Огромные заросли ламинарий находятся в дальневосточных морях, но именно бурая ламинария «Японика» (*Laminaria japonica Aresch*) добывается у побережья Сахалина и Курильских островов, а Охотское море считается лучшим в мире местом по добыче этих бурых водорослей.

Научно доказано, что систематическое употребление ламинарии в небольших дозах улучшает обмен веществ в организме и повышает его тонус. Ученых давно интригуют противоопухолевые свойства водорослей. Они обнаружили, что экстракт из бурых морских водорослей может предотвратить рост опухолей, а полисахариды в составе

## Ценности *Laminaria Japonica*



**ОРГАНИЗМ КАК НА КУРОРТЕ, КОГДА ПРИНИМАЕШЬ ЛАМИНА ФОРТЕ!**

экстракта оказывают стимулирующее действие на иммунную систему.

Употребляя в пищу морские водоросли ежедневно, так как для многих людей другие морепродукты очень дорогое удовольствие, мы будем способствовать более полному удовлетворению нашей потребности в минеральных веществах. Это простое и эффективное средство устранения минеральной недостаточности, развивающейся в человеческом организме при потреблении только пищи, выращиваемой на земле.

Состав человеческого организма эквивалентен составу семи галлонов морской воды. Поэтому потребность в минеральных веществах может быть сполна удовлетворена за счет морских водорослей и других морепродуктов.

Ламинариевые водоросли способны концентрировать в своих клетках значительное количество органически связанного йода - элемента, обеспечивающего правильный обмен веществ всего организма человека.

### **Применение ламинарии в лечебных целях.**



Научно доказано, что ламинария эффективно выводит шлаки из организма и препятствует появлению злокачественных опухолей. Так, низкий процент заболеваний раком груди у жительниц Японии, медики объясняют именно наличием в их рационе блюд из морской капусты. Ламинарию рекомендуют регулярно принимать при атеросклерозе, а также для профилактики сердечно-сосудистых

заболеваний и болезней, связанных с нарушением обмена веществ.

Кроме того, практика показывает, что морская капуста успешно помогает при заболеваниях суставов: ревматизме, артритах, артрозах. Для снятия боли необходимо на ночь принять ванну из морской капусты.

Практически во всех странах мира применение морских водорослей и продуктов их переработки обусловлено их лечебными свойствами. Морские водоросли традиционно применяют в медицинской практике большинства стран Юго-Восточной Азии.

За последние годы в НИИ Китая, Японии, Австралии, Индии и США был выполнен скрининг биологически активных веществ у более 100 видов морских водорослей. Кроме того, исследовали их антибактериальную активность. Было установлено, что большинство видов бурых морских водорослей могут служить потенциальным источником сырья для новых антибиотиков. Содержание витаминов в них в 100-1000 и более раз выше, чем в наземных растениях.

Альгинаты бурых морских водорослей входят в состав препаратов для лечения желудочно-кишечных заболеваний, являясь стабилизаторами и пролонгаторами их действия, способны активизировать действие противовирусных вакцин.

## СКАЖИ ЙОДОДЕФИЦИТУ: «ПРОЩАЙ!»

Исследования показали, что альгинаты бурых морских водорослей предотвращают адсорбцию жиров и холестерина из пищеварительного тракта и снижают их уровень в крови.

Установлено опытным путем, что альгинат оказывает более выраженный положительный эффект, чем пшеничные отруби.

В медицинской промышленности альгинаты используют при производстве современных перевязочных материалов, нетканых салфеток, губок, которые обладают гемостатическими и влагопоглощающими свойствами и применяются при наружных кровотечениях.

### Применение ламинарии в пищевой промышленности.



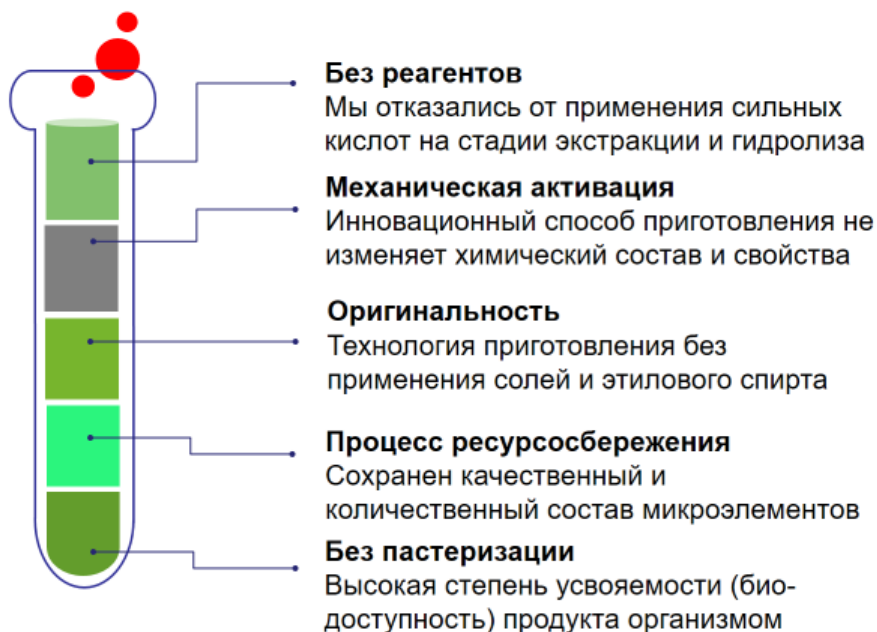
Бурые морские водоросли используют в качестве загустителей и стабилизаторов, увеличивающих объем основной массы пищевых компонентов; загустителей и стабилизаторов; желеобразных добавок и добавок для создания специфических вкусо-ароматических свойств основного продукта.

Для кулинарного использования бурые морские водоросли заготавливают в мороженом, соленом, маринованном и сухом виде.



### БАД из ламинарии.

## Технология производства БАД



**ОРГАНИЗМ КАК НА КУРОРТЕ, КОГДА ПРИНИМАЕШЬ ЛАМИНА ФОРТЕ!**

**ВСЕГО ЗА 10,65 РУБЛЕЙ В ДЕНЬ!**

Многие компоненты, содержащиеся в бурой водоросли, невозможно встретить в наземных пищевых продуктах. Морская капуста перестала быть восточной экзотикой. Съедобная и полезная водоросль основательно вошла в повседневное меню людей, заботящихся о своем здоровье.



Для поддержки баланса организма в активных компонентах ООО «Дивия-Фарм» предлагает биологически активную добавку к питанию.

В ее составе пищевой микронизированный порошок из ламинарии, расфасованный в капсулы, зарегистрированный и выпускаемый под торговой маркой ЛАМИНА ФОРТЕ - это натуральное средство и новейшая разработка современной науки. Благодаря уникальным ингредиентам обладает мощным общеукрепляющим эффектом.

БАД – не является лекарством!

БАД ЛАМИНА ФОРТЕ – это дополнительный источник йода и других полезных и легко усваиваемых элементов. Состоит только из натуральных компонентов и не вызывает привыкания.

Биологически активная добавка к пище торговой марки ЛАМИНА ФОРТЕ содержит йод в виде йодидов и йод-органических соединений, углеводы - высокомолекулярные полисахариды: фукоидан, ламинарин и альгинат, маннит, фруктозу, студенистое вещество альгин, альгиновую кислоту, белковые вещества (до 9%), следы жирного масла, бурый пигмент фитоксантин, маскирующий хлорофилл, витамины В, В1, В12, В2, D и витамин С.

Если купить и употреблять БАД ЛАМИНА ФОРТЕ по одной капсуле 1 раз в день, то можно обеспечить себя суточной дозой витаминов и микроэлементов, необходимых нашему организму

### **Важные компоненты для человека.**

**1). Йод** является регулятором функции щитовидной железы и необходим для образования гормонов.

**Ламинария или морская капуста** - основной пищевой источник легко усваиваемого **йода**.

**Дефицит йода способствует развитию ожирения, мастопатии, нарушений гормонального баланса, что способствует возникновению злокачественных опухолей**



**УМНЫЙ ЙОД**

**2). Фукоидан** является одним из самых ярких представителей полисахаридов морских водорослей. Это биополимер, химический которого считается уникальным, так как почти на 100% идентичен составу тканей человеческого организма и плазмы крови.

Он обладает противовирусной активностью и подавляет активность опухолевых клеток, восстанавливает функции организма пациентов, прошедших интенсивный курс химической и лучевой терапии, уничтожает измененные клетки при воспалительных

**В ЖИЗНИ И В СПОРТЕ ВОЗЬМИ С СОБОЙ ЛАМИНА ФОРТЕ!**

## СКАЖИ ЙОДОДЕФИЦИТУ: «ПРОЩАЙ!»

процессах, повышает устойчивость организма к бактериальным и вирусным инфекциям, активизирует иммунную систему, обладает противоопухолевыми свойствами, тормозит свертывание крови, способен замедлять окисление, способствует заживлению язвы желудка и 12-перстной кишки, улучшает состояние кожи и волос, способствует нормализации состава крови и предотвращению образования тромбов, снижает уровень сахара в крови и нормализует уровень холестерина

**3). Альгинаты** оказывают антимикробное действие, способствуют подавлению активности факультативной флоры и поддерживают в порядке естественную микрофлору кишечника; улучшают моторную функцию кишечника; обладают обволакивающим действием; способствуют ослаблению болевых рефлексов, оказывают иммуномодулирующее действие; применяются при профилактике атеросклероза; эффективно и безопасно связывают тяжелые металлы (свинец, ртуть), радиоактивные соединения (цезий, стронций) и выводят их из организма человека.

**4). Хлорофилл** способствует увеличению качества и количества эритроцитов, улучшает транспортировку кислорода к клеткам и тканям человеческого тела, выводит токсичные тяжелые металлы из организма, убивает микробы и тормозит рост новых микроорганизмов, дезодорирует пищеварительную систему.

## Основные преимущества БАД ЛАМИНА ФОРТЕ



*Благодарю за внимание!*

*С Уважением к Вам и Вашим близким!*

*Виталий Афанасьев,*

*Коммерческий управляющий ООО «ДИВИЯ-ФАРМ»*

*Afanasiev.v@divia-pharm.com*

**ОРГАНИЗМ КАК НА КУРОРТЕ, КОГДА ПРИНИМАЕШЬ ЛАМИНА ФОРТЕ!**