



**DREAMTERRA**



# **iТОМАТТО<sup>МТ</sup>**

**КОМПЛЕКС С ЛЬНЯНЫМ МАСЛОМ,  
ОМЕГА-3, ЛИКОПИНОМ, БЕТА-КАРОТИНОМ**

**СДЕЛАНО В РОССИИ**



**DREAMTERRA iTOMATTO™** – оздоровительный комплекс, включающий в себя уникальное сочетание **ликопина, льняного масла (омега-3) и бета-каротина.**

Биологически активная добавка (БАД) к пище «DreamTerra iTOMATTO» является композицией льняного масла с содержанием ПНЖК Омега-3 (линоленовой кислоты) не менее 40 %, ликопина и бета-каротина.

Сырьем для производства **DreamTerra iTOMATTO** служат натуральные компоненты, как российского (льняное масло и бета-каротин), так и импортного производства (ликопин) от проверенных поставщиков, что позволяет получать стабильно эффективный и качественный продукт. Натуральный томатный ликопин "**Лыс-о-Mato**" изготовлен согласно стандартам ISO 9001;2000 и GMP,

В Израиле выращивают СПЕЦИАЛЬНЫЙ сорт томатов, которые содержат ДВОЙНУЮ ДОЗУ ЛИКОПИНА. Именно ЭТИ ПОМИДОРЫ используются для производства нового продукта **DreamTerra iTOMATTO** для КОМПАНИИ DREAMTERRA

**DreamTerra iTOMATTO** Не содержит ГМО, не аллергенный. **Кошерный продукт.**

"Лыс-о-Mato" общепризнан как безопасный для использования в пищевых добавках в США и Японии, содержит 6% ликопина и другие натуральные томатные фитонутриенты такие, как токоферолы, фитоеен, фитофлуен, бета-каротин, фосфолипиды и фитостиролы.

Среди 30 видов распространенных **антиоксидантов**, Ликопин по эффективности занимает 1-ое место. Его антиоксидантное действие в 3 раза выше, чем у бета-каротина и в 10 раз выше, чем у витамина E.

На данный момент в Европе, Америке, Японии являются основными, очень популярными и ходовыми оздоровительные продукты (бады) на основе ликопина.

Их производство растет и набирает силу. По статистике в прошлом году сумма продаж таких БАД достигла 100 миллионов долларов, что по сравнению с предыдущим годом больше на 35%.

Ликопин становится одним из лидирующих по потреблению БАД и его рыночные перспективы очень широки.

Актуальность ежедневного потребления " **DreamTerra iTOMATTO**" заключается в том, что он способен **существенно снизить риски развития сердечно-сосудистых и онкозаболеваний, смертность от которых стоит на 1-м месте.**

## **ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ DDREAMTERRA iTOMATTO**

- В повышении иммунитета, профилактике онкозаболеваний
- В защите ДНК от мутаций
- В нормализации холестерина обмена
- В укреплении стенок сосудов и капилляров
- В снижении кровяного давления
- В профилактике сердечно-сосудистых заболеваний и снижении вероятности развития атеросклероза и ишемической болезни сердца
- В профилактике остеопороза
- В профилактике заболеваний предстательной железы у мужчин и мастопатии у женщин
- В замедлении процессов старения организма

Важной особенностью **DreamTerra iTOMATTO** является то, что он выпускается в виде жирорастворимого комплекса и усваивается в

тонком кишечнике, что позволяет получить высокую биодоступность для всех клеток организма.

В составе "**DreamTerra iTOMATTO**" только растительные компоненты – это делает его доступным для употребления вегетарианцами. Эта группа потребителей растет с каждым годом.

Как отмечают специалисты, рацион питания современного человека обеднен ненасыщенными жирными кислотами, что со временем приводит к необратимым последствиям, нарушая деятельность сердечно-сосудистой и иммунной систем организма.

"**DreamTerra iTOMATTO**" является прекрасным защитником всех основных органов и систем от воздействия неблагоприятных факторов окружающей среды в том числе от воздействия ультрафиолетовых лучей.

Существенной деталью при выборе потребителем именно этого комплекса в качестве биологически-активной добавки к пище для ежедневного приема, с целью покрыть дефицит жизненно-важных элементов, является то, что все составляющие "**DreamTerra iTOMATTO**" хорошо изучены и признаны официальной медициной как вещества, необходимые нашему организму для обеспечения необходимого уровня здоровья.

### Ликопин



В последние годы процент возникновения опухолей у населения во всём мире неизменно растёт. Гарвардскими учеными было получено подтверждение прямой связи между потреблением ликопина и снижением риска образования раковых опухолей.

Наиболее зримо эта связь выражена по отношению к раку предстательной железы у мужчин, раку легких и желудка. Кроме того, доказано, что ликопин играет важную роль в профилактике рака поджелудочной железы, прямой кишки, пищевода, ротовой полости, молочных желез и шейки матки.

Чтобы снизить риск образования раковых опухолей, ученые рекомендуют еженедельно съедать до **трех килограмм свежих помидоров или выпивать до 3 литров томатного сока**. Это очень много конечно, и здесь на помощь приходит ликопинсодержащий комплекс **ТОМАТТО**. Помимо ликопина в нем содержатся полиненасыщенные жирные кислоты Омега-3, а также другие антиоксиданты, такие как альфа-каротин, бета-каротин, альфа-токоферол и ретинол.

Антиоксидант ликопин способен фиксироваться в тканях предстательной железы и предотвращать появление в ней раковых клеток. Это фенольное вещество, которое синтезируется в томатах при определенных условиях было до сих пор практически неизвестно медицине. Согласно новым исследованиям, этот антиоксидант в четыре раза активнее, чем витамин Е, и в десять раз сильнее, чем витамин С.

### **Чудодейственный эффект помидора.**

Интерес к ликопину, как витамину-антиоксиданту, резко возрос в последнее десятилетие, после того как были продемонстрированы его радиопротекторные, гиполипидемические и антипролиферативные свойства. Среди каротиноидов ликопин выделяется высокой антиокислительной активностью (почти в три раза более активен, чем бета-каротин) и отсутствием токсического действия, даже в высоких дозах. По сравнению с бета-каротином он

способен нейтрализовать значительно большее количество синглетного кислорода. Ликопин концентрируется в клеточных мембранах, защищая их от повреждающего действия активных форм кислорода и окиси азота. Ликопин защищает лимфоциты от NO<sub>2</sub>.

Несмотря на то, что целебные свойства ликопина определяются, в основном его антиоксидантным действием, накапливающиеся данные свидетельствуют о возможной вовлеченности других механизмов, таких как модуляция межклеточных взаимодействий, воздействие на эндокринную и иммунную системы и пути метаболизма.

В растительных продуктах питания, распространенных в нашей стране, его особенно много в арбузах, томатах и красном перце. Ликопин - каротиновый пигмент, синтезируемый растениями и определяющий их ярко-красный цвет. Ликопин, в отличие от бета-каротина, не является провитамином А. Он имеет выраженные антиоксидантные свойства.

Наиболее доступным источником сырья для выделения ликопина являются томаты. Все каротиноиды лучше всасываются в кишечнике и дольше сохраняют свои свойства, если они находятся в жировом окружении (с растительным или животным маслом).

Ликопин — антиоксидант, наиболее эффективно среди каротиноидов улавливающий свободные радикалы. Ликопин также стимулирует клетки к образованию межклеточных контактов (процесс, который у раковых клеток прекращается). Ликопин легко усваивается организмом, распределяется по различным тканям и эффективно поддерживает их антиоксидантный статус, обеспечивая защиту против рака и атеросклероза.

Окислительный стресс провоцирует развитие хронических болезней, таких как рак и патология сердечно-сосудистой системы. Ликопин предупреждает развитие рака и атеросклероза, защищая липопротеиды низкой плотности (ЛНП), мембранные липиды, белки и ДНК от окисления. Ликопин действует как гипохолестеринемический агент. **Окисление ЛНП**, которые транспортируют холестерин в

кровенном русле, играет важную роль в развитии атеросклероза, заболевания, ведущего к **поражению сердца**, ишемическому инсульту, появлению острого коронарного приступа.

Ликопин стабилизирует геном ДНК, подавляя мутагенез и канцерогенез, предотвращает предраковые возрастные повреждения.



Существуют неотразимые статистические доказательства роли ликопина в **предупреждении болезни сердца и рака**. Например, известно, что в средиземноморском регионе опухоли встречаются сравнительно реже, что может быть следствием увеличенного потребления ликопина жителями региона в составе овощей и фруктов. Данные клинических

исследований демонстрируют обратную корреляцию между потреблением томатов (уровнями ликопина в сыворотке) и раком. Наиболее сильная обратная корреляция наблюдается при опухолях простаты, легких, желудка, кишечника.

Уровни ликопина в сыворотке коррелируют также с риском возникновения рака молочной железы, шейки матки, мочевого пузыря. Высокое **потребление ликопина вызывает 50% уменьшение гибели от всех форм рака**.

**Ликопин рекомендуется всем лицам, которые входят в группу риска по сердечно-сосудистым и онкологическим заболеваниям, с проблемами простаты и потенции.**

#### **Показания к применению ликопина:**

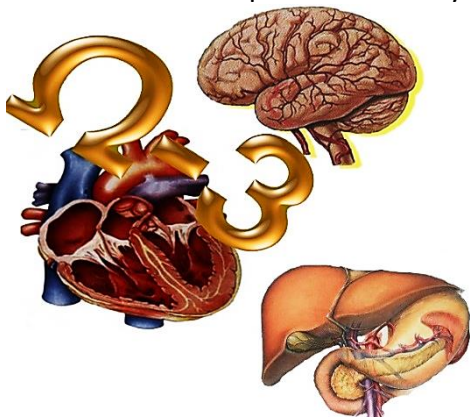
1. Заболевания сердечно-сосудистой системы.
2. Заболевания предстательной железы.
3. Заболевания молочной железы.
4. Для повышения иммунитета на клеточном и системном уровне.
5. Для предупреждения развития онкологических заболеваний.



6. Показан лицам, проживающим в неблагоприятных экологических условиях и имеющим наследственные факторы риска возникновения онкологической патологии.

## **Омега-3 полиненасыщенные жирные кислоты (ПНЖК)**

**Омега-3 ПНЖК** играют важнейшую роль в организме - они являются необходимым структурным компонентом фосфолипной мембраны клеток. Именно ПНЖК класса Омега-3 обеспечивают важнейшие функции клеточной мембраны: ее текучесть, эластичность и гибкость. При системном недостатке поступления Омега-3 в организм это сопровождается нарушением эластичности и текучести всех



клеточных мембран организма и изменение жидкостных соотношений **в водном балансе и ионных потоках**. Это неблагоприятно отражается на внутриклеточной передаче информации, функционировании всех органов и систем, но особенно на сердечно-сосудистой, деятельности центральной нервной системы, органов опорно-двигательного аппарата и систем защиты (иммунной).

**Роли ПНЖК класса Омега-3 многообразны. Они принимают участие в:**

1. Регуляции давления в сосудистом русле, полости суставов и регуляции уровня иммунного ответа;
2. Регуляции основных секреторных процессов в организме и контроле за вязкостью секретируемых жидкостей;
3. Регуляции тонуса сосудистой стенки (и в связи с этим

- расширении или сужении сосудов);
4. Регуляции коллатерального кровообращения;
  5. Регуляции тонуса гладкой мускулатуры и вегетативной нервной системы;
  6. Эластичности и текучести клеточных мембран;
  7. Регуляции транспортных потоков между клеткой и внеклеточной жидкостью (матриксом);
  8. Регуляции транспорта кислорода из эритроцита в периферические ткани;
  9. Обеспечение подвижности насыщенным жирам в кровяном русле
  10. Снижение агрегатной (склеивающей) способности у тромбоцитов и снижению вязкости крови;
  11. Обеспечение защиты тканей от действия воспалительных медиаторов (Омега-3 являются важнейшими тканевыми предшественниками противовоспалительных тканевых медиаторов);
  12. Регуляция нервной и синаптической передачи.

**Омега-3** - это основной незаменимый компонент питания, **эффективно препятствующий развитию ряда дегенеративных процессов и заболеваний (ишемическая болезнь сердца, артериальная гипертензия, дегенеративные заболевания опорно-двигательного аппарата, центральной нервной системы).**

В основных индустриальных странах баланс питания нарушен. Так как пища обеднена и что еще опасно насыщена синтетическими искусственными компонентами. Особенно нарушен липидный баланс. Жиров много, но все они, в основном насыщенные и с измененной структурой. ПНЖК типа Омега-3 не хватает с уже детского возраста. Технологическая обработка растительных масел приводит к тому, что теряется основная пищевая ценность этих продуктов, а в ряде случаев эти продукты в результате так называемой очистки и термической обработки

приобретают нехарактерные для природы трансформы и становятся канцерогенными.

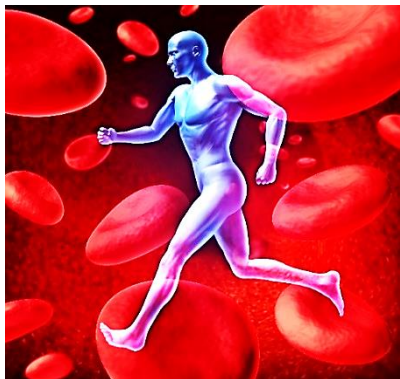
Клинически доказано что для **пластичности растущих систем молодого организма необходимо** достаточное количество полиненасыщенных жирных кислот типа Омега-3. Многочисленными клиническими и популяционными исследованиями показано, что адекватное обеспечение растущего организма Омега-3 в этот период обеспечивает хорошую усвояемость учебного материала школьных программ, **снижает риск развития острых респираторных вирусных заболеваний, аллергических заболеваний и развитие близорукости.** Кроме того, доказано, что дополнительное включение Омега-3 в рацион **подростков** с агрессивным поведением в течение трех месяцев нормализовало поведенческие и социальные аспекты проблемы. ПНЖК класса Омега-3 особенно **показаны лицам со склонностью к депрессиям**, склонностью у **молодых женщин и девушек** смягчить течение предменструального синдрома. У молодых людей с низкой концентрацией внимания эти средства могут повысить способности к концентрации и усвоению изучаемого материала.

Основными направлениями при системном использовании Омега-3 у людей с **проблемами опорно-двигательного аппарата** является достижение большей эластичности суставного и связочного аппарата, уменьшение признаков воспаления, улучшение эластичных свойств структур хряща и внутрисуставной смазки.

Системное применение Омега-3 за счет нормализации липидного спектра **крови и улучшения** агрегатных свойств позволяет **улучшить остроту зрения.**

**Омега-3** - это основной компонент, который обеспечивает системную активацию **противовоспалительных** факторов, препятствует процессам системной дегенерации хрящевой и связочной ткани, помогает поддерживать **эластичность и гибкость.**

## Концентрированные Омега-3 повышают окисление жиров. Эти



эффекты не только способствуют **снижению веса**, но и препятствуют нарастанию избыточной массы тела. Т.е. осуществляется контроль на уровне генетического аппарата. Дополнительно Омега-3 не только интенсифицируют процессы липолиза и **расщепление жиров**, но и также уменьшают количество жировых клеток.

Пластичность нервных процессов во многом определяются



балансов ПНЖК в структурах центральной нервной системы. Недостаточное поступление Омега-3 отражается на деятельности центральной нервной системы: повышенная утомляемость, раздражительность, снижение работоспособности, ухудшение

процессов запоминания и распознавания. Системное повышение в рационе питания ПНЖК класса **Омега-3 делает мембраны клеток головного мозга более пластичными и текучими**, а процессы синаптической передачи и образование временных связей более быстрыми и гибкими.

## Бета- каротин



В состав продукта входит еще один важный компонент - **Бета- каротин**. Биологическая ценность бета-каротина определяется прежде всего, двумя его свойствами: служить предшественником витамина А и выполнять <sup>12</sup> функцию антиоксиданта.

Ретиновая кислота, образующаяся из **витамина А**, регулирует обновление и полноценное функционирование эпителия кожи и поверхностных

Принимайте DreamTerra iТОМАТТО™ и будьте здоровы!

Звоните: 8(843) 297-73-29, г. Казань, ул. Татарстан д.22

Наш сайт: [www.dtlife.ru](http://www.dtlife.ru)

Ваш консультант \_\_\_\_\_

Тел. \_\_\_\_\_

Для заметок:

---

---

---

---

Для заметок:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

