

БАД НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ



СИБИРСКОЕ ЗДОРОВЬЕ®
КОРПОРАЦИЯ



ТРИМЕГАВИТАЛ

TRIMEGAVITALS

Липидные концентраты
Источники жизненно важных жирных кислот





Что такое жирные кислоты ?

Жирные кислоты, необходимые для здоровья человека, которые организм не способен синтезировать самостоятельно, называются незаменимыми, или эссенциальными.

Так, незаменимые жирные кислоты – это ПНЖК (полиненасыщенные жирные кислоты), которые принимают активное участие в метаболизме нашего организма. Они, как и витамины, микроэлементы и минералы, являются незаменимым биологическими веществами, уровень содержания которых необходимо поддерживать.

2 класса жирных кислот:



Omega-3:

- эйкозапентаеновая кислота (ЭПК)
- докозагексаеновая кислота (ДГК)
- линоленовая кислота



Omega-6:

- линолевые кислоты
(линолевая и гамма-линоленовая кислоты)
- арахидоновая кислота



Значение жирных кислот для организма



ПНЖК обладают целым спектром положительных воздействий на организм:

- Благоприятно влияют на работу мозга, улучшая умственную деятельность.
- Необходимы для нормальной работы репродуктивной системы и поддержания волос и ногтей в отличном состоянии.
- Нормализуют жировой обмен в организме, способствуют улучшению памяти, зрения и других функций нервной системы.
- Помогают снизить уровень холестерина, что существенно уменьшает вероятность развития таких серьезных заболеваний сердечно-сосудистой системы, как атеросклероз, инфаркт, инсульт и др.
- Помогают нормализовать обмен веществ и усилить иммунитет.
- Способствуют уменьшению отеков и болевых ощущений при воспалительных процессах в организме.
- Витамин F в составе ПНЖК помогает снизить артериальное давление и способствует разжижению крови, препятствует тромбообразованию. Важен в профилактике таких заболеваний, как радикулит и остеохондроз.

ТРИМЕГАВИТАЛ

TRIMEGAVITALS



СИБИРСКОЕ ЗДОРОВЬЕ
СИБИРСКИЙ ЛЕШ
TRIMEGAVITALS

ТРИМЕГАВИТАЛ
TRIMEGAVITALS

ДГК
СУПЕРКОНЦЕНТРАТ
DHA SUPERKONCENTRATE

СИБИРСКОЕ ЗДОРОВЬЕ
СИБИРСКИЙ ЛЕШ
TRIMEGAVITALS

ТРИМЕГАВИТАЛ
TRIMEGAVITALS

СИБИРСКИЙ ДЕН
И ОМЕГА-3
СИБИРСКИЙ ДЕН
И ОМЕГА-3

СИБИРСКОЕ ЗДОРОВЬЕ
СИБИРСКИЙ ЛЕШ
TRIMEGAVITALS

ТРИМЕГАВИТАЛ
TRIMEGAVITALS

БОРАГО
И АМАРАНТ
BORAGO
И АМАРАНТ



ИСТОЧНИК ПОЛИНАСЫЩЕННЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ

Серия продуктов «Тримегавитал» с применением новой технологии мягких желатиновых капсул представляет собой концентраты наиболее важных и дефицитных в нашем рационе жирных кислот.

Продукты этой серии позволяют быстро восстановить нормальный баланс жирных кислот в составе клеточных оболочек и за счет этого поддерживать нормальный баланс жизненно важных регуляторных веществ, которые из них синтезируются.

- **концентраты наиболее важных жирных кислот**
- **натуральные источники получения кислот**
- **оптимальные суточные дозы**



ДГК СУПЕРКОНЦЕНТРАТ

Состав:

Концентрат докозагексаеновой кислоты Life's DNA™, выделенный из глубинных морских водорослей.

Способ применения:

Принимать по 1 капсуле в день во время еды.



- Максимальная концентрация чистой ДГК (среди аналогов)
- Природное происхождение (источник: морские водоросли)
- Одна капсула – 41,4% от суточной нормы (290 мг)

Биологические действие:

- Полноценное питание клеток мозга и сетчатки глаза.
- Благотворное влияние на активность половых клеток мужчин.
- Способствует нормальному развитию ребенка внутриутробно и при грудном вскармливании.

ИСТОЧНИК ДОКОЗАГЕКСАЕНОВОЙ КИСЛОТЫ (ДГК)

Докозагексаеновая кислота (ДГК) избирательно концентрируется в клетках головного мозга и органов зрения и регулирует очень многие функции этих, наверное, самых важных для нас органов.

ДГК и зрение

Благодаря содержанию докозагексаеновой кислоты до 50% зрительных клеток имеют эластичные стенки, легко пропускающие зрительные импульсы, что обеспечивает отличное зрение. При дефиците этого вещества в нашем рационе оболочки зрительных клеток заполняются другими, более вязкими жирами, и наше зрение ухудшается.

ДГК и мозг

Большое количество докозагексаеновой кислоты содержится в клетках головного мозга – для того, чтобы нервные импульсы легко проходили между ними. От этого зависят память, умственные способности и работоспособность. Много докозагексаеновой кислоты и в клетках кровеносных сосудов, питающих головной мозг и органы зрения, где она выступает источником для синтеза важных регуляторных веществ, которые поддерживают нормальную текучесть крови и препятствуют спазму сосудов, обеспечивая полноценное питание клеток мозга и сетчатки.

ДГК и мужское здоровье

Немало докозагексаеновой кислоты и в сперматозоидах, что обеспечивает им высокую подвижность и способность к оплодотворению. При дефиците же докозагексаеновой кислоты повышается риск функционального мужского бесплодия.

ДГК и развитие ребенка

Зрение ребенка и формирование его центральной нервной системы напрямую зависят от того, сколько докозагексаеновой кислоты он получал во время внутриутробного развития и в процессе грудного вскармливания. Поэтому регулярный прием продуктов с ДГК беременными и кормящими женщинами считается одним из условий нормального развития ребенка.



БОРАГО И АМАРАНТ

Состав:

Масло бурачника (бораго),
масло амаранта, витамин Е, витамин Д₃.

Способ применения:

По 2 капсулы в день во время еды.



- 25% высококачественной гамма-линоленовой кислоты
- Натуральный источник: масла бораго и амаранта
- Комплекс витаминов D и E
- Две капсулы – 35,3% от суточной нормы (213 мг)

Биологические действие:

- Выраженное противовоспалительное и антиаллергическое действие.
- Регуляция менструального цикла и облегчение симптомов предменструального синдрома (ПМС).

ИСТОЧНИК ГАММА-ЛИНОЛЕНОВОЙ КИСЛОТЫ

Из гамма-линоленовой кислоты в клетках синтезируется очень важное гормоноподобное вещество – простагландин E_1 , одной из главных функций которого является выраженное противовоспалительное и антиаллергическое действие.

ГЛК и аллергия

При снижении уровня гамма-линоленовой кислоты в организме и, соответственно, при снижении уровня простагландина E_1 значительно повышается риск таких воспалительно-аллергических процессов, как экзема, ревматоидный артрит, бронхиальная астма.

Особенно сильно дефицит гамма-линоленовой кислоты сказывается на тех, кто придерживается стандартного для большинства мясо-молочного питания. Дело в том, что мясо, яйца, сливки, сметана и сливочное масло – источники преимущественно арахидоновой жирной кислоты, которая является антагонистом гамма-линоленовой кислоты. Из арахидоновой кислоты в организме синтезируется другой вид простагландина – простагландин E_2 , который, наоборот, запускает воспалительные и аллергические реакции. И если у человека, придерживающегося такого рациона, избыток простагландина E_2 не уравновешивается дополнительным поступлением гамма-линоленовой кислоты, он становится более предрасположенным к воспалительным и аллергическим процессам.



СИБИРСКИЙ ЛЕН И ОМЕГА-3

Состав:

75%-й концентрат этиловых эфиров полиненасыщенных жирных кислот омега-3, льняное масло, витамин Е.

Способ применения:

Принимать по 2-3 капсулы в день во время еды.

- 75%-й концентрат омега-3 кислот
- Натуральный источник: льняное масло
- Витамин Е
- Три капсулы – 56,3% от суточной нормы (1,125 г)

Биологические действие:

- Защита сердечно-сосудистой системы.
- Содействие в нормализации гормонального фона у женщин.





ИСТОЧНИК ЭЙКОЗАПЕНТАЕНОВОЙ (ЭПК) И ДОКОЗАГЕКСАЕНОВОЙ (ДГК) КИСЛОТ

Эйкозапентаеновая (ЭПК) и докозагексаеновая (ДГК) кислоты относятся к классу омега-3 кислот, используются организмом для построения клеточных стенок всех органов и тканей.

ОМЕГА-3 и сердце

Экспериментально доказано, что жирные кислоты способствуют укреплению и повышению эластичности сосудов, нормализуют свертываемость крови и стимулируют выведение холестерина из организма. Это снижает риск образования тромбов, развития атеросклероза, инфарктов, инсультов и ишемической болезни сердца.

ОМЕГА-3 и иммунитет

ПНЖК способны оказывать противовоспалительное и иммуномодулирующее действие, повышая адекватность реагирования иммунной системы на агрессивные факторы. Снижается риск возникновения воспалительных заболеваний желудочно-кишечного тракта, печени, простудных заболеваний, облегчается течение аллергий и ревматоидных артритов.

ОМЕГА-3 и женское здоровье

Жирные кислоты омега-3 просто необходимы женщине во время беременности, так как они оказывают огромное положительное влияние на формирование плода. Они участвуют в формировании сетчатки и мозга, а также предотвращают риск развития неврологических заболеваний у малыша.



БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА ПРОДУКТОВ «ТРИМЕГАВИТАЛ»

Продукт	Омега-3/ Омега-6	Активные вещества	Содержание в 1 капсуле, мг	% от рекомендуемого суточного потребления
Тримегавитал. ДГК Суперконцентрат	Омега-3	Докозагексаеновая кислота (ДГК)	145	20,7
Тримегавитал. Бораго и амарант	Омега-6	гамма-линоленовая кислота Витамин Е Витамин D ₃	106,5 30 300 ME	17,8 200 75
Тримегавитал. Сибирский лен и омега-3	Омега-3	Эйкозапентаеновая (ЭПК) и докозагексаеновая (ДГК) кислоты Витамин Е	375 4,9	18,8 32,4



СИБИРСКОЕ ЗДОРОВЬЕ®
КОРПОРАЦИЯ

www.sibvaleo.com