

Полиненасыщенные жирные кислоты Омега-3 относятся к незаменимым жирным кислотам, так как не синтезируются в организме человека и должны поступать в достаточном количестве извне. Их роль чрезвычайно высока — оказывают выраженное положительное влияние на здоровье человека. ПНЖК Омега-3 способствуют сопротивляемости организма многим заболеваниям, активизируют физиологические процессы в организме человека, чем позволяют вести полноценный образ жизни в любом возрасте.

В настоящее время, в связи с экологическими изменениями и загрязнением окружающей среды, увеличением доли таких заболеваний, как сердечно-сосудистые, злокачественные новообразования, лучевые поражения, деменция, уделение внимания уровню ПНЖК Омега-3 в крови особо актуально.

Неудивительно, что продукты питания являются лучшими источниками питательных веществ, чем добавки. Однако, иметь в рационе питания дальневосточную горбушу три раза в неделю многим не представляется ни возможным, ни удобным. Здесь на помощь приходят биологически активные добавки (БАД), содержащие рыбий жир, являются наиболее востребованными составляющими здорового питания, любой программы оздоровления и основой профилактики сердечно-сосудистых заболеваний.

В первую очередь, понимание недостаточного уровня содержания в организме человека ПНЖК Омега-3 даст анализ крови. В тоже время, стоит обратить внимание на симптомы, которые могут быть явным подтверждением дефицита ПНЖК Омега-3:

- сухость и чувствительность кожи, а также акне;
- ухудшение состояния волос;
- ломкость ногтей;
- постоянная жажда;
- боли в суставах и мышцах;
- медленное заживление ран, ссадин и царапин;
- утомляемость, слабость, потеря работоспособности;
- частые простуды, как следствие снижения иммунитета.

«В течение четырех лет врачи наблюдали за уровнем ПНЖК Омега-3 в крови участников этого исследования. Было проведено исследование в группе из 1361 пациента в возрасте от 0 до 91 года. Мы выявили дефицит омега-3 ПНЖК у 75,4% пациентов, при этом наиболее тяжелый дефицит — у детей и подростков в возрасте до 18 лет.», -

профессор, доктор медицинских наук,
завкафедрой эндокринологии Российской университета дружбы народов, вице-
президент российского представительства Международного общества по изучению вопросов ста-
рения у мужчин, профессор Светлана Калинченко.

«Польза для суставов»

Омега-3 успешная помощница в работе по улучшению состояния суставов, является отличной профилактикой артоза и других заболеваний суставной ткани. Если у человека имеются различные заболевания суставов, в лечебный комплекс обязательно должны входить ПНЖК Омега-3.

С возрастом именно Омега-3 позволяет снизить риск распада костной ткани, что позволяет улучшить качество внутрисуставной смазки, что в свою очередь является профилактикой многих недугов. Если кости и суставная ткань будут в норме, это снизит риск возникновения вывихов и переломов в пожилом возрасте. Поэтому продукты с Омега-3 следует употреблять на протяжении всей жизни.

При ревматоидном артрите Омега-3 может применяться в составе специальной диеты с целью снижения побочных эффектов от лекарств.

«Помощь мозгу»

Многочисленные клинические испытания и исследования указывают на связь между обеспеченностью ПНЖК Омега-3 и когнитивными способностями в разных возрастных группах. У пожилых достаточная обеспеченность ПНЖК Омега-3 замедляет проявления когнитивного дефицита - защищает от развития старческого слабоумия. Она нормализует проводимость нейтронных клеток, тем самым повышает память и внимание, оказывает положительный эффект при болезни Альцгеймера и депрессиях. У детей и лиц среднего возраста регулярное потребление ПНЖК Омега-3 способствует лучшему выполнению когнитивных тестов. Способствует более продуктивной работе головного мозга.

«Профилактика развития онкологических заболеваний»

Очень ценно, что Омега-3 служит профилактикой ряда онкологических заболеваний, причем, чем раньше вы начнете такую профилактику, тем лучше. Омега-3 помогает снизить вероятность возникновения негативных эффектов от лекарственных препаратов, применяемых при химиотерапии.

«Очищение сосудов»

Омега-3 положительного влияют на сосудистую систему за счет снижения воспаления и тромбообразования, благодаря своим свойствам очищает кровь от «плохого» холестерина, а сосуды – от холестериновых бляшек, а так же защищает от развития таких серьезных заболеваниях сердца и сосудов, как атеросклероз, ишемическая болезнь сердца, инфаркты и инсульты.

«Поддержание иммунитета»

ПНЖК Омега-3 составляют основы мембранны клеток иммунной системы. При появлении очага воспаления эти клетки немедленно реагируют. Выявлено положительное влияние ПНЖК Омега-3 на течение воспалительных процессов. Особенно эффективно применение при бронхолегочных заболеваниях, способствуют более быстрому выздоровлению при простудах.

«Женское здоровье»

Замечательно, что кислота Омега-3 оказывает положительное влияние на женское здоровье. Омега-3 благотворно влияет на правильную работу женского организма, помогает повышению fertильности. При беременности Омега-3 обеспечивает нормальное развитие плода и уменьшает риск выкидыша.

«Мужское здоровье»

Важно выделить влияние Омега-3 на мужское бесплодие. ПНЖК Омега-3 влияют на fertильность людей. Большинство бесплодных мужчин обладают нарушенным балансом Омега-3. При достаточном содержании, входящей в состав Омега-3 докозагексаеновой кислоты, увеличивают антиоксидантную активность в семенной жидкости, повышают подвижность и морфологию сперматозоидов.

«Омега-3: забота о детях»

С большой любовью и особым вниманием мы подходим к нашим самым важным потребителям – нашим детям. Знакомый с детства, «ну, очень вкусный» и полезный рыбный жир сегодня набирает все большую популярность среди современных родителей, ведь теперь – это мягкие желатиновые капсулы, которые могут быть ароматизированы натуральными пищевыми ароматизаторами. И детям так нравится красивые яркие вкусные капсулы. К тому же, и причин для её применение множество: от профилактики некоторых заболеваний до укрепления иммунитета и заботы о красоте.

Для детей продукты ПНЖК Омега-3 особо полезны — Омега-3 оказывают сильное влияние на процесс укрепления костной ткани в юном возрасте.

Кроме того, Омега-3 оказывает общеукрепляющее действие на организм ребенка. Она способствует предупреждению развития аллергии и диатеза. Она способствует правильному формированию и укреплению иммунитета ребенка.

Ваш ребенок сможет быстро восстановить силы после умственных и физических нагрузок или после перенесенных заболеваний.

Омега-3 благотворно влияет на развитие нервной системы ребенка, помогает его гармоничному интеллектуальному развитию.

Омега-3 уменьшает симптомы стресса и агрессии у детей, проявления синдрома гиперактивности и другие нервные реакции.

Так, компанией разработана концентрированная форма Омега-3, содержание ПНЖК Омега-3 — более 60%, в которой в большей мере преобладает докозагексаеновая кислота (далее – ДГК), которая является одним из важнейших компонентов центральной нервной системы. Снижение ее содержания в головном мозге часто связано с когнитивным дефицитом и развитием нейродегенеративных заболеваний. ДГК обладает доказанными механизмами влияния на когнитивные функции при нейровоспалениях и может являться составляющей корректирующей терапии когнитивных нарушений при нейродегенеративной патологии, аутизме.

«В чем разница между рыбным и рыбьим жиром?»

Издавна, в качестве общеукрепляющего средства применялся рыбий жир. Наш продукт создан на основе не рыбьего, а рыбного жира. В чем разница?

Рыбий жир и рыбный жир - это два разных вида жира, хотя оба добываются из рыбы и содержат аналогичные жирные кислоты. В отличие от рыбьего, рыбный жир изготавливается из голов и тушки рыбы, а не из ее печени. В головах, а соответственно, в рыбном жире, содержится меньше витаминов А и D, чем в печени (и рыбьем жире), но зато гораздо больше ПНЖК Омега-3. Таким образом, рыбий жир лучше не сочетать с другими витаминными комплексами, которые, скорее всего, тоже содержат эти витамины. Зато рыбный жир с ними легко сочетается. Также, рыбий жир при длительном употреблении может привести к гипервитаминозу, а рыбный жир можно принимать долго, это послужит только на благо здоровью и не приведет к каким-либо негативным последствиям.

Почему Омега-3 от «Тымлатского рыбокомбината»?

Омега-3 - очень востребованный на рынке продукт. Его производят многие современные компании. Наша продукция – особенная!

В то же время, как вы правильно предположили на качество и ее эффективность Омега-3 напрямую зависит от сырья, из которого она изготавливается. ООО «Тымлатский рыбокомбинат» выпуская биологически активные добавки Омега-3 на основе рыбного жира полностью контролирует прослеживаемость всей цепочки производства, тем самым обеспечивается высокое качество продукции Омега-3, подтвержденное многими организациями, такими как: Роспотребнадзор, ФМБА ГЦГиЭ, ФИЦ Питания, Ростест, Роскачество, Нацрыббезопасность. Значимой особенностью нашей продукции является изготовление из добывого сырья собственными силами. Мы полностью обеспечиваем и контролируем весь процесс производства: от вылова сырья, его переработки до реализации на нашем современном, не уступающим по оснащению мировым фарм-предприятиям, заводе. Поступающее на собственное высокотехнологичное производство изготовленное своими силами сырье всегда свежее и высокого качества без признаков окисления.

«Экологичное сырье»

Мы производим Омега-3 из собственного сырья. В сферу нашей деятельности входит морское рыболовство, переработка собственных уловов водных биологических ресурсов, хранение и поставка собственной продукции на потребительский рынок. Для изготовления нашего БАД Омега-3 мы вылавливаем дикую рыбу семейства дальневосточных лососевых в самых экологичных районах Камчатки. Наша рыба обитает в естественных условиях дикой природы. При производстве нашей БАД Омега-3 мы не используем никакой химии. Подтверждением высокого качества изготавливаемой продукции является отсутствие процесса замораживания сырья и полуфабрикатов во всех циклах производства. Это дает нам преимущество, особенно, при сравнении с зарубежными аналогами.

«Современное производство»

Из выловленной нами рыбы мы производим пищевой рыбный жир. После чего, наш продукт проходит все регламентированные этапы производства, включая глубокую очистку. Таким образом, мы добиваемся улучшения его органолептических свойств, а также уменьшения окислительных процессов и увеличения сроков хранения. На выходе мы получаем чистейший, полезный и приятный продукт.

Качество и безопасность нашей продукции подтверждена контролирующими и надзирающими органами. Для обеспечения качества на предприятии имеется свой лабораторный корпус. Вся выпускаемая продукция проверяется службой качества и соответствует требованиям и нормативам, установленным в Российской Федерации.

«Ассортимент»

Омега-3 из дикого камчатского лосося

Капсулы 1300 мг:

Суточный прием (2 капсулы)

ПНЖК Омега-3, не менее – 400 мг (не менее 20%)

Эйкозапентаеновая кислота (EPA) – 194 мг

Докозагексаеновая кислота (DHA) – 188 мг

Омега-3 из дикого камчатского лосося для взрослых и детей

Капсулы 1000 мг:

Суточный прием (2 капсулы)

ПНЖК Омега-3, не менее – 600 мг (не менее 30%)

Эйкозапентаеновая кислота (EPA) – 200 мг

Докозагексаеновая кислота (DHA) – 240 мг

Капсулы 600 мг

Суточный прием (3-4 капсулы)

ПНЖК Омега-3 не менее, – (540-720)мг (не менее 30%)

Эйкозапентаеновая кислота (EPA) - (180-240)мг

Докозагексаеновая кислота (DHA) - (216-288) мг

Омега-3 из дикого камчатского лосося для детей с 3-х лет (с ароматом или без апельсина / малины)

Капсулы 300 мг (детская):

Суточный прием (4 капсулы)

ПНЖК Омега-3 , не менее - 360 мг (не менее 30%)

Эйкозапентаеновая кислота (EPA) - 120 мг

Докозагексаеновая кислота (DHA) – 144 мг

Омега-3 из дикого камчатского лосося концентрат

Капсулы 600 мг (концентрированная):

Суточный прием (2 капсулы)

ПНЖК Омега-3, не менее – 780 мг (не менее 65%)

Эйкозапентаеновая кислота (EPA) – 240 мг

Докозагексаеновая кислота (DHA) – 360 мг