



«АЙКЬЮНОЛ®»

Омега-3 (80%) «ФОРТИДА®»



ФОРТИДА®

ПОЛИНЕНАСЫШЕННЫЕ ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ (ПНЖК) ОМЕГА-3

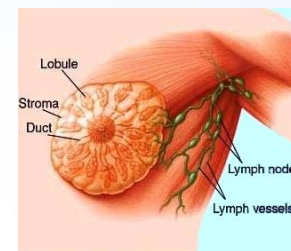
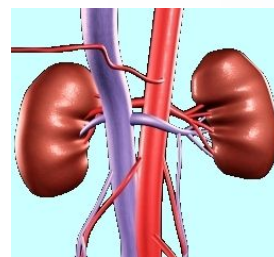
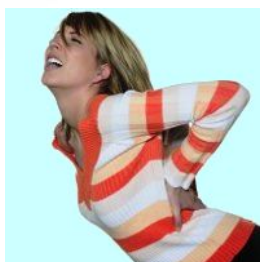
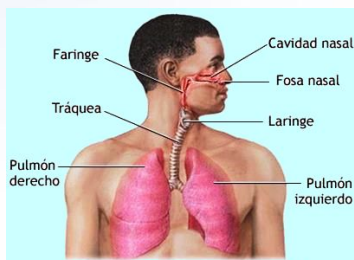
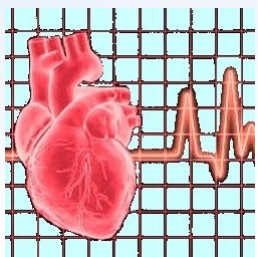


Омега-3 обязана своей славой датскому учёному профессору Дайербергу. Его заинтересовал тот факт, что эскимосы редко болеют сердечными болезнями, а при этом их основное питание состоит из очень жирной пищи (мясо тюленей и рыба).

Вместе со своими коллегами доктор Дайерберг изучал кровь эскимосов и после 2-х лет упорного труда, в результате исследований, были выделены две жирные кислоты – эйкозапентаеновая и докозагексаеновая. Данные были подтверждены результатами эпидемиологических обследований населения прибрежных районов Японии, Нидерландов и ряда других стран.

Это открытие ознаменовало рождение названия Омега-3 – класса ненасыщенных жирных кислот.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПНЖК ОМЕГА-3:

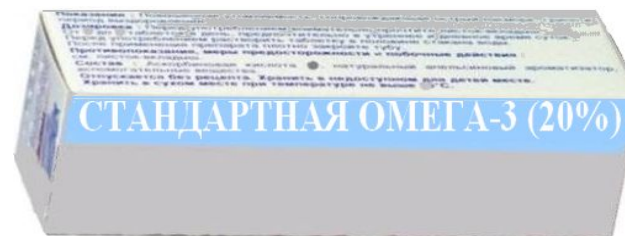


- **Кардиология** (лечение болезней сердца и сосудов)
- **Пульмонология** (лечение заболеваний лёгких и дыхательных путей) **Фтизиатрия** (лечение туберкулеза)
- **Ревматология** (лечение ревматических заболеваний)
- **Нефрология** (лечение болезней почек)
- **Онкология**
- **Псориаз**, прочие заболевания кожи
- ряд других областей.

Применение низкопроцентной Омега-3 имеет существенные недостатки



- **«Примеси» и «балласт –бесполезные жирные кислоты» в низкопроцентной Омега-3 - способны нивелировать ее положительные качества.**
- **В желудок попадает в разы большее количество бесполезных материалов упаковки.**
- **Как правило худшее соотношение ЦЕНА/КАЧЕСТВО.**
- **Появляются неудобства, связанные с потерей времени и отвлечением на большее количество приемов препарата.**



«АЙКЬЮНОЛ®» Омега-3 (80%) «ФОРТИДА®» - лидер по содержанию ДГК (>50%) и ЭПК (>20%)

НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМИ ПНЖК ОМЕГА-3 ЯВЛЯЮТСЯ:

- Эйкозапентаеновая кислота - ЭПК (EPA)
- Докозагексаеновая кислота - ДГК (DHA)

Процентное содержание ДГК и ЭПК характеризуют ценность препарата Омега-3.

CERTIFICATE OF ANALYSIS

FISH OIL CONCENTRATE, EE
MIN. 20% EPA / 50% DHA
BATCH NO. 00021080
LOT/PO No.: Addendum No.23
MANF. DATE: 06.05.2010
BEST BEFORE: 06.05.2012

Analysis	Actual	Specification	Comment
EPA* (C20:5):	21,25 %	>20%	OK
DHA* (C22:6):	51,68 %	>50%	OK
Total omega-3:	83,50 %	>80%	OK
Iodine value:	364	320 - 380	OK
Acid value:	0,48	<3	OK
Perox. Value:	3,4	<6	OK
PCDD/PCDF**		Max. 2.0 WHO-TEQ pg/g	OK

The oil is saturated with nitrogen gas.

*Fatty acids are expressed in area%

**Complies with regulation (EC) no 1881/2006 on contaminants in foodstuffs.

The oil is saturated with nitrogen gas.

FATTY ACID PROFILE ENCLOSED.

Aalesund, 07.05.2010




Berg LipidTech

Почему так важно, что «АЙКЬЮНОЛ®» Омега-3 (80%) «ФОРТИДА®» имеет в своем составе более 50% ДГК



- Множество исследований доказывают важность ПНЖК Омега-3 для развития детского мозга. Наиболее важной и эффективной ПНЖК для нормального **формирования мозга и сетчатки глаз** у детей является ДГК. Высокая физиологическая активность ДГК обусловлена ее участием в построении клеток головного мозга и сетчатки глаз.
- Содержание в пище детей ДГК, повышает их **познавательные способности**, что проявляется в более высоком интеллекте (IQ) и повышенном словарном запасе.
- Наличие ДГК в питании матери и ребенка положительно влияет на интеллектуальные способности детей и в последующие годы.
- ДГК положительно влияет на детей 5-12 лет с **синдромом дефицита внимания и гиперактивности (СДВГ)**.
- Исследования, сделанные учеными при Оксфордском университете, показали, что при регулярном употреблении Омега-3 у 40% детей **улучшились способности к чтению и письму**.
- Препараты омега-3 ПНЖК хорошо зарекомендовали себя в кардиологии, поскольку достоверно уменьшают показатель смертности от ишемической болезни сердца, а также при сосудистых заболеваниях **головного мозга**.

«АЙКЬЮНОЛ®» Омега-3 (80%) «ФОРТИДА®»

- «АЙКЬЮНОЛ®» Омега-3 (80%) «ФОРТИДА®» предназначена для взрослых и детей с трех лет. Содержание Омега-3 более 80%.
- Имеет высокое содержание ДГК (DHA) – докозагексаеновой кислоты не менее 50%, что представляет наибольшую пользу для развития мозга детей, а также мозгового кровообращения взрослых.
- Содержит витамин Е, который оказывает общеукрепляющее действие.
- Производится из высококачественного норвежского сырья.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!