ЖИР ЖИРУ РОЗНЬ

Супер омега 3



Какие бывают жиры?

• «Плохие»





• «Хорошие»



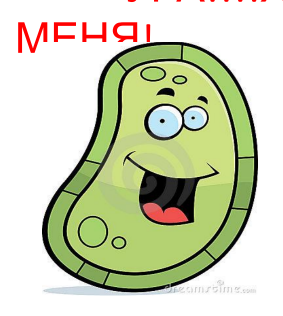


Знаете ли вы формулу клетки???

ФОРМУЛА КЛЕТКИ

22 аминокислоты + 15 минералов + 12 витаминов + 7 ферментов + омега 3,6,9

УРА!!!!ХОЗЯИН НАКОРМИЛ

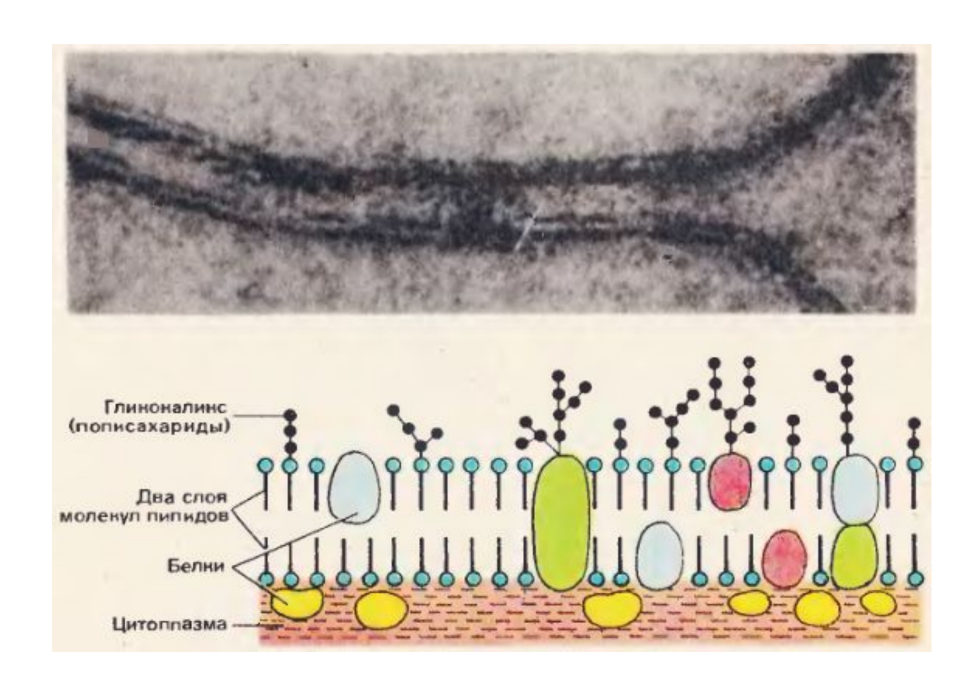




Что такое омега 3?

Омега-3-полиненасыщенные жирн кислоты (ПНЖК) относятся к семейств ненасыщенных жирных кислот, имеющих двойную углерод-углеродную связь в омега-3-позиции, то есть после третьего атома углерода, считая от метилового конца цепи жирной кислоты.

Практически НЕ синтезируются в организме!



Зачем потреблять ОМЕГА 3?

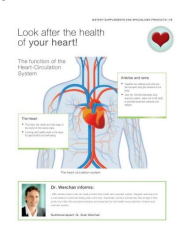
- Хотя омега-3 ПНЖК были известны как необходимые для нормального роста с 1930-х годов, понимание их роли резко возросло в последние несколько лет
- Первые исследования[[], проведенные в 1970-е годы, показали, что инуиты Гренландии, потребляющие большое количество жирной рыбы, практически не болели сердечно-сосудистыми заболеваниями и не имели атеросклеротических повреждений. Другие показатели, такие как уровень триглицеридов, артериальное давление и пульс, были также лучше, чем у других групп населения.
- 8 сентября 2004 года управление по контролю за продуктами и лекарствами США признало, что потребление ЭПК и ДГК может сни: ишемической болезни сердца

НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМИ ОМЕГА 3 ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ ЯВЛЯЮТЬСЯ

эйкозапентаеновая кислота(ЭПК)

докозагексаеновая кислота (ДГК).





Укрепляют иммунную систему организма Важны для зрения, половой системы Активизируют клетки организма Ценны для сердечнососудистой системы Улучшают состояние кожи, волос, ногтей Способствуют улучшению обмена веществ



Влияют на работу головного мозга

Дают энергию

Повышают фон настроения

Являются сильным антиоксидантом

Влияют на работу органов пищеварения

Оказывают бактерицидное, противовоспалительное, противосклеротическое действие

Представляем Вам препарат Супер омега-3 от LR

- ВЫСОКОЕ содержание EPA (Эйкозапентаеновая кислота) и DHA (Докозагексаеновая кислота)
- Omega-3 жирные кислоты из сардин, скумбрии и тунца
- С рыб южноамериканского побережья Тихого океана
- В составе есть Бета-глюкан
- С маслом ослинника

Бета-глюкан

- Полисахарид из грибов
- Иммуномодулятор и детоксикант
- создает защитную систему от вирусов, бактерий, грибков, паразитов и канцерогенов.





Масло примулы вечерней

- В семенах Примулы Вечерней содержится много полиненасыщенных жирных кислот: линоленовой (более 70%) и гамма-линоленовой (9%). Обе кислоты обладают высокой биологической активностью.
- Представляет собой бесцветную маслообразную жидкость и относится к полиненасыщенным основным жирным кислотам (ПНЖК), относится к семейству омега-6 жиров.
- В организме здорового человека при наличии необходимого количества энзимов гамма-линоленовая кислота конвертируется из линолевой.
- Линоленовая кислота обладает высокой энергетической ценностью, активно участвует в расщеплении жировых клеток (липолизе) и снижении холестерина низкой плотности, ведущего к развитию атеросклероза и жировых перерождению печени.

Будьте здоровы!!!