

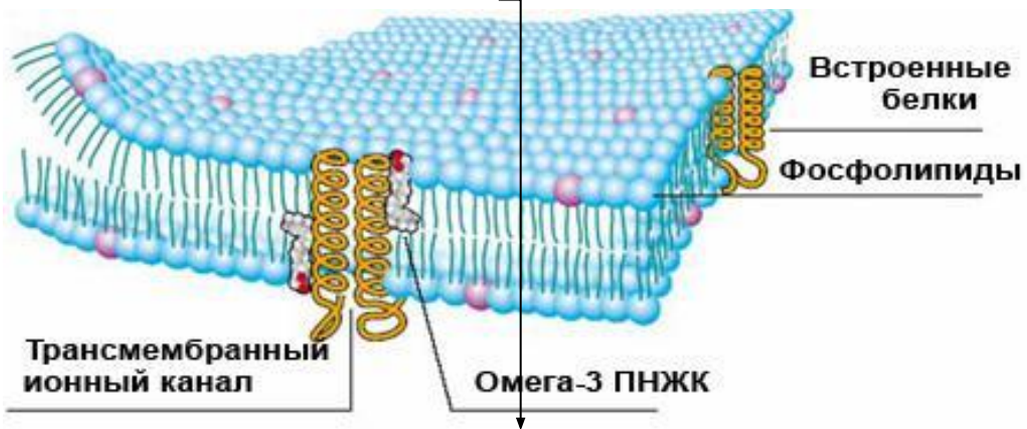
Арт Лайф®

**Новомегин с
липосомированным
дигидрокверцетином
и селексеном**





**Полиненасыщенные жирные кислоты
класса омега-3,
содержащиеся в пище**



Функции тканевых регуляторов – производных омега-полиненасыщенных жирных кислот:

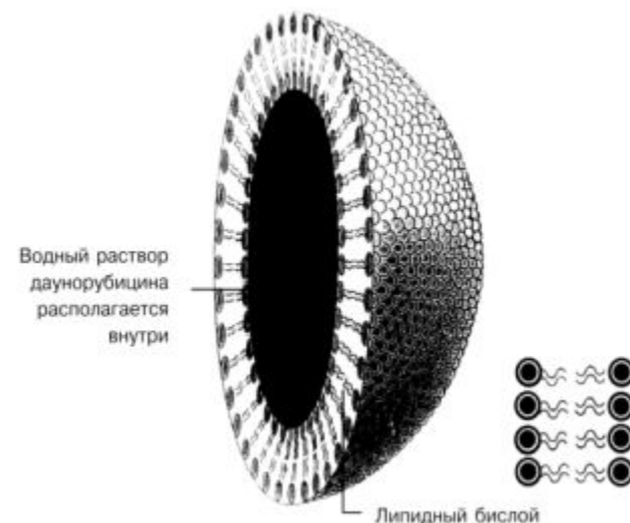
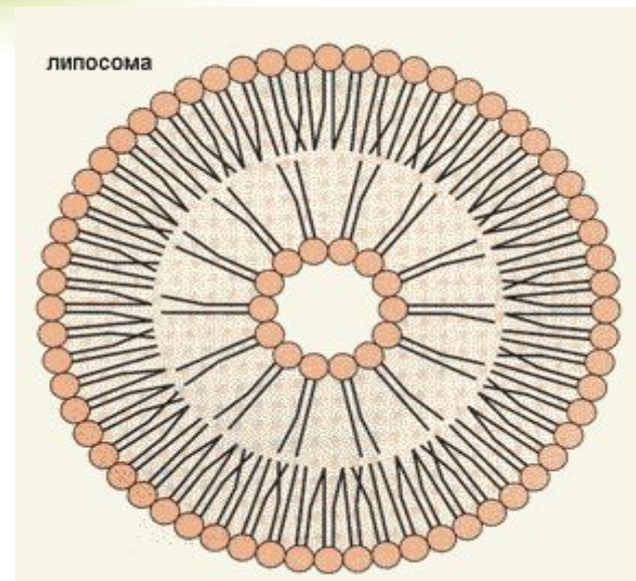
- уменьшают тонус кровеносных сосудов, мускулатуры бронхов и матки
- снижают степень выраженности воспалительной реакции
- регулируют активность клеток иммунной системы
- тормозят процессы тромбообразования
- нормализуют липидный обмен

Состав комплекса *Новомегин* с липосомированным дигидрокверцетином и селексеном

Компонент	Действие
Эйкозапентаеновая кислота Докозагексаеновая кислота (омега-3-ПНЖК)	Противовоспалительное, болеутоляющее, понижение вязкости и замедление свертываемости крови, препятствие тромбообразованию
Льняное масло альфа-линоленовая кислота (омега-3-ПНЖК)	
Липосомы с дигидрокверцетином (группа витамина Р)	Антиоксидантное, сосудукрепляющее, противовоспалительное, противоатеросклеротическое, антигистаминное, противоаллергическое

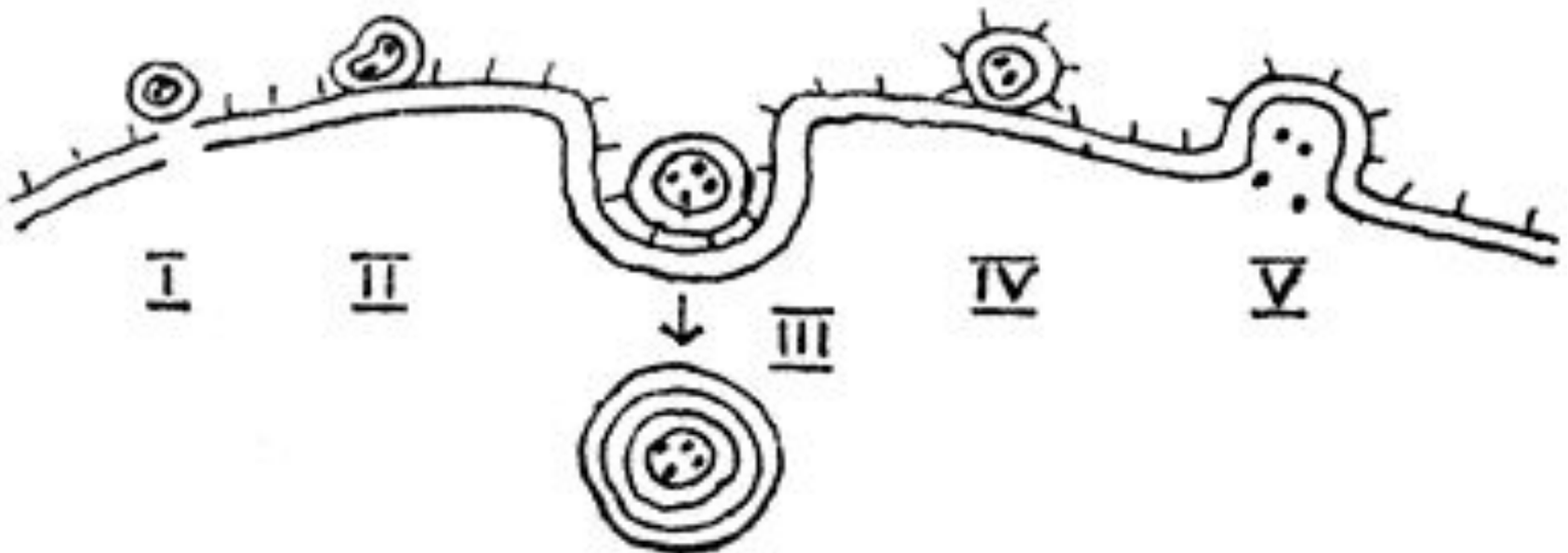
Липосомы – скафандры для БАВ

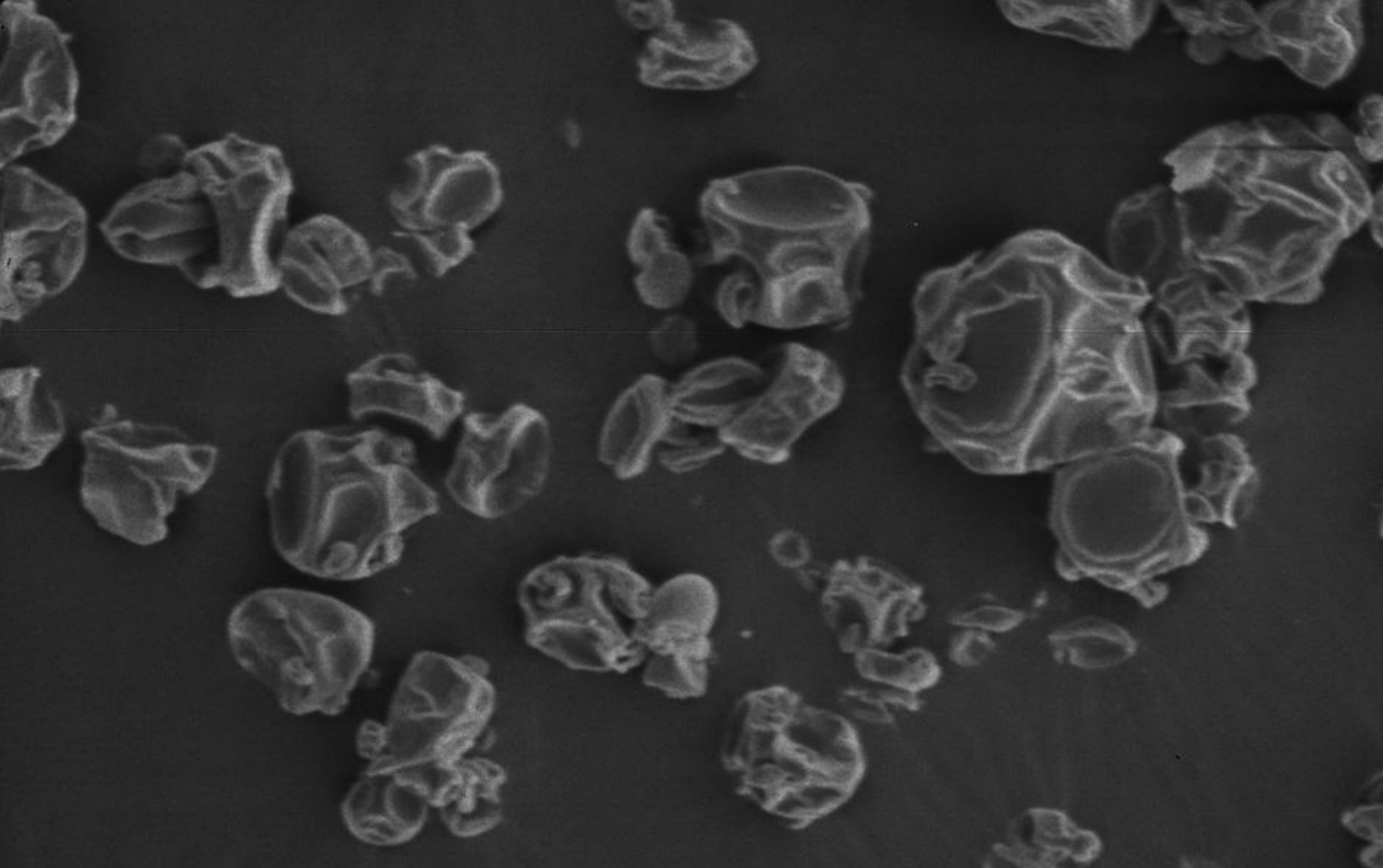
- Липосомы ведут себя как закрытые микроскопические ёмкости, способные капсулировать большое количество водной среды с водорастворимыми БАВ
- В фосфолипидный бислой могут быть заключены жирорастворимые соединения



Взаимодействие липосом с мембраной клетки

- По типу пиноцитоза
- Слияние с мембраной с высвобождением содержимого внутрь клетки





1182

5KV

X1,000

10µm

WD39

Состав комплекса *Новомегин* с липосомированным дигидрокверцетином и селексеном

Компонент	Действие
Липоевая кислота (витаминоподобное соединение, витамин N)	Антиоксидантное, антитоксическое, антиатерогенное
Альфа-токоферол (витамин E)	Антиоксидантное, ангиопротективное, токолитическое
Селексен (селен)	Антиревматоидное, противоастматическое, регуляция гормонального обмена (активация T4 гормона щитовидной железы)

Особая форма селена - селексен

- Селен в форме селексена чрезвычайно малотоксичен
- Селен в форме селексена запасается организмом в жировой ткани
- Селексен отдает селен только в случае необходимости (стресс, простуда, интоксикация)

Инновация Артлайф

ПНЖК



**Липосомы с
дигидрокверцетином**



- Сердечно-сосудистая система
- Нормализация обменных процессов в ЦНС
- Защита капилляров
- Снижение выраженности неинфекционного и инфекционного воспаления
- Улучшение состояния кожи, волос, ногтей

Системное действие комплекса «Новомегин с липосомированным дигидрокверцетином и селексеном»



Атеросклероз

**Метаболический
синдром**

Аллергии

**Нарушения обменных
процессов**

Отличительные особенности «Новомегина» от «Эссенциал ойл»

особенности	Новомегин	Эссенциал ойл
Форма выпуска БАД	Мягкие капсулы	Твердые капсулы
Количество приемов в сутки	1 раз в сутки	2 раза в сутки
Сбалансированность компонентов	Равновесное соотношение ПНЖК (омега-3 и омега-6)	Смещение равновесия в сторону омега-3 ПНЖК
дозировка	1,62 содержание ПНЖК 30%	1,22 содержание ПНЖК 15%
Упаковка	60 штук	120 штук

«Новомегин с липосомированным дигидрокверцетином и селексеном» рекомендовано принимать в следующих случаях:

- атеросклероз сосудов
- гипертоническая болезнь
- ишемическая болезнь сердца
- хронические воспалительные процессы различной этиологии
- раннее старение кожи, трещины, шелушение, старческая сухость кожи
- подверженность действию различных видов облучения (радиационное излучение, работа с компьютерами, длительное пребывание на солнце), работа на вредном производстве

- Благодарю за внимание