

ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ АРТЛАЙФ 2021



«Спектр - С» - витамин С
в самой эффективной
форме

*Продакт - менеджер Людмила
Насонова*



«Спектр - С»

3 производных формы витамина С в
липосомированном виде



Ключевые критерии
высокого
качества продукта –
витамина С:

- ✓ пролонгированное действие
- ✓ оптимальная дозировка
- ✓ высокая биодоступность

Липосомированная форма – самая
биодоступная форма витамина С

Важность витамина С

Витамин ка каждый день

- ✓ Благодаря стимуляции выработки интерферона и накопительному эффекту, витамин С обеспечивает стабильную, длительную поддержку иммунитета
- ✓ Витамин С активен во всех видах обмена веществ, проникает во все ткани, регулирует окислительно-восстановительные процессы
- ✓ Витамин С - мощный антиоксидант немедленного действия, обеспечивает прямую защиту белков, жиров, ДНК и РНК клеток от негативного влияния свободных радикалов

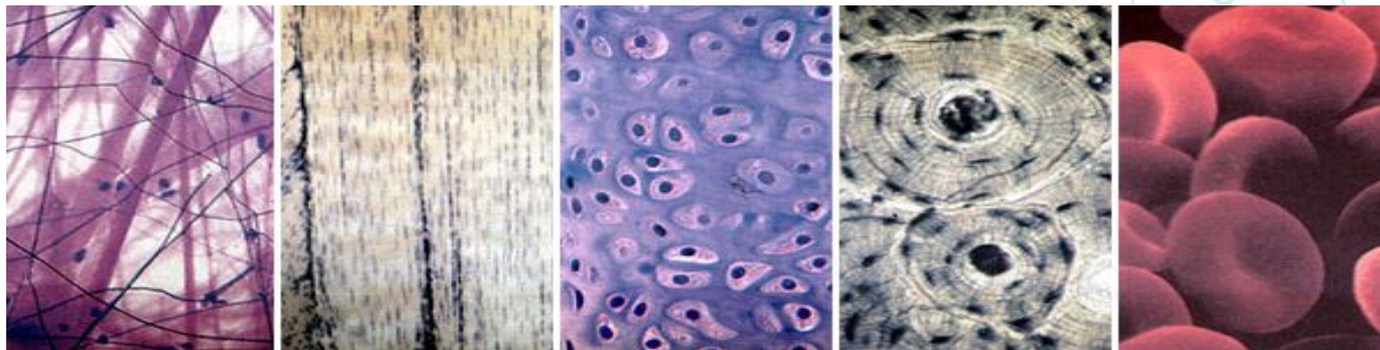
**Оптимальный источник витамина С –
липосомированная форма в составе БАД**

Важность витамина С

Витамин ка каждый день

Витамин С исключительно важен в регуляции синтеза коллагена - главного компонента соединительных тканей

Виды соединительной ткани



рыхлая
(сосуды,
внутр.
органы)

плотная
(кожа, связки,
сухожилия)

хрящевая

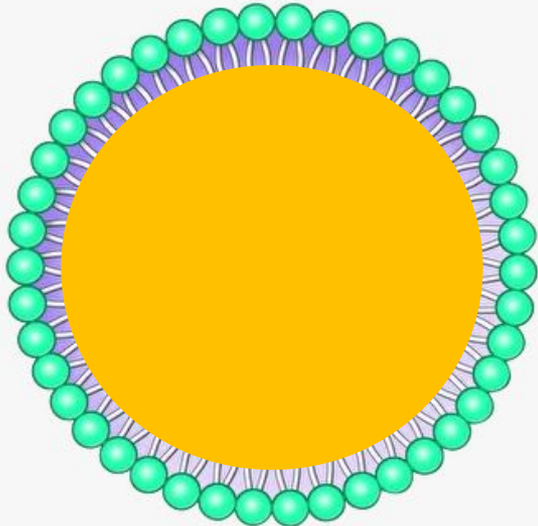
костная

кровь

Липосомированный витамин С

Биодоступность до 90%

Липосомальный витамин С - витамин С в усовершенствованной форме **максимально высокой биодоступности**



Липосомальная технология - современная форма доставки активных веществ прямо в клетку.

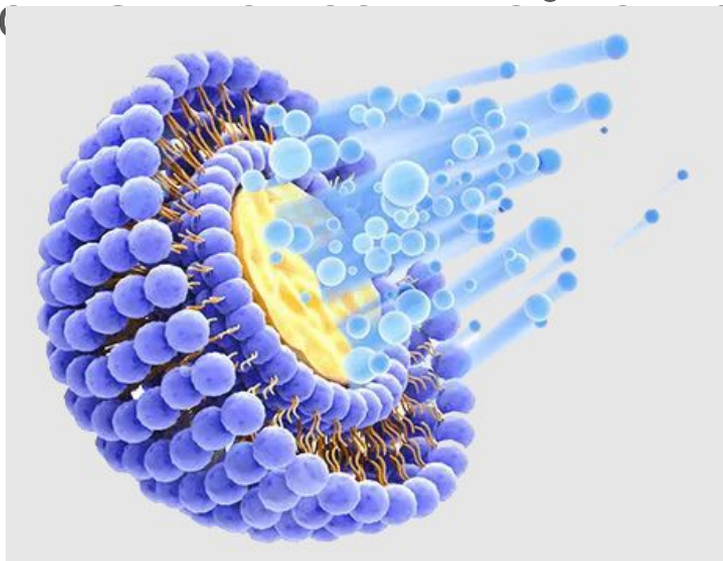
Липосома - это сферическая микрочастица из фосфолипидов

Доставка витаминов без потерь!

Липосомальный витамин С

Биодоступность до 90%

1. Активное вещество заключают в липосомальную оболочку
2. Сблизившись с клеткой, липосома сливается с клеточной мембраной и высвобождает активное вещество.
3. Активное вещество попадает в клетку и усваивается организмом в максимальной концентрации.



Преимущества липосомированной формы

- ✓ **Биодоступность:** усвояемость витамина С в липосомальной форме значительно выше (до 90%), чем у витамина С в водорастворимой форме
- ✓ **Безопасность:** эффективная дозировка не создает переизбытка витамина С в организме и, как следствие, риска образования камней в почках
- ✓ **Не оказывает негативного воздействия на ЖКТ,** имеет рН, близкий к нейтральному



Производные витамина С в составе «Спектр - С»

Аскорбил пальминат – жирорастворимая форма Витаминa С (печеночная). Поддерживает его уровень внутри клеток, подавляет окислительный стресс, препятствует гликированию белков в клетках

Кальциевая соль витамина С – буферизированная минеральная форма, соединение кальция с аскорбиновой кислотой. Участвует в синтезе коллагена, его стабилизации и защите

Экстракт ацеролы содержит **натуральный витамин С**. Благоприятно влияет на организм при усталости, стрессе, нарушениях сна, режимах снижения веса, инфекционных,

Состав «Спектр – С»

Рутин поддерживает структуру, эластичность и проницаемость кровеносных сосудов, предупреждает склеротическое повреждение. Антиоксидант.

Фульвовые кислоты в составе запатентованной комбинации «Эндофульвин» - самые эффективные природные детоксиканты с высоким связывающим потенциалом.

Бифлаваноиды в комплексе с витамином С повышают прочность капилляров, стимулируют тканевое дыхание, способствуют накоплению витамина С, создают мощный антиоксидантный комплекс.

Показания к применению

- ✓ **заболевания соединительной ткани, остеопороз, переломы**
- ✓ **при общем ослаблении иммунитета, для профилактики, при затяжном и остром течении болезни**
- ✓ **склонность к частым вирусным инфекциям (вирус гриппа, герпес)**
- ✓ **косметологический комплекс и anti-age программы**
- ✓ **при отравлениях и интоксикациях**
- ✓ **железодефицитная анемия (!)**
- ✓ **при повышенном уровне холестерина**
- ✓ **после тяжелых или продолжительных болезней**
- ✓ **при повышенных физических, эмоциональных нагрузках и синдроме хронической усталости**

«Спектр – С» - витамин на каждый день !



Спасибо за внимание!