

coralclub

Sunflower Lecithin

Солнечная сторона
здоровья



Последнее время много говорят о важной роли полезных жиров



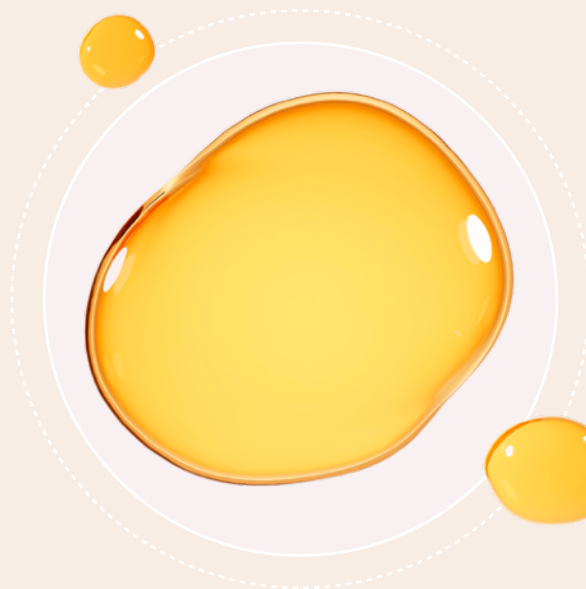
Поддерживают здоровье сердца и сосудов



Поддерживают здоровье кожи и волос



Участвуют в синтезе половых гормонов



Поддерживают здоровье глаз



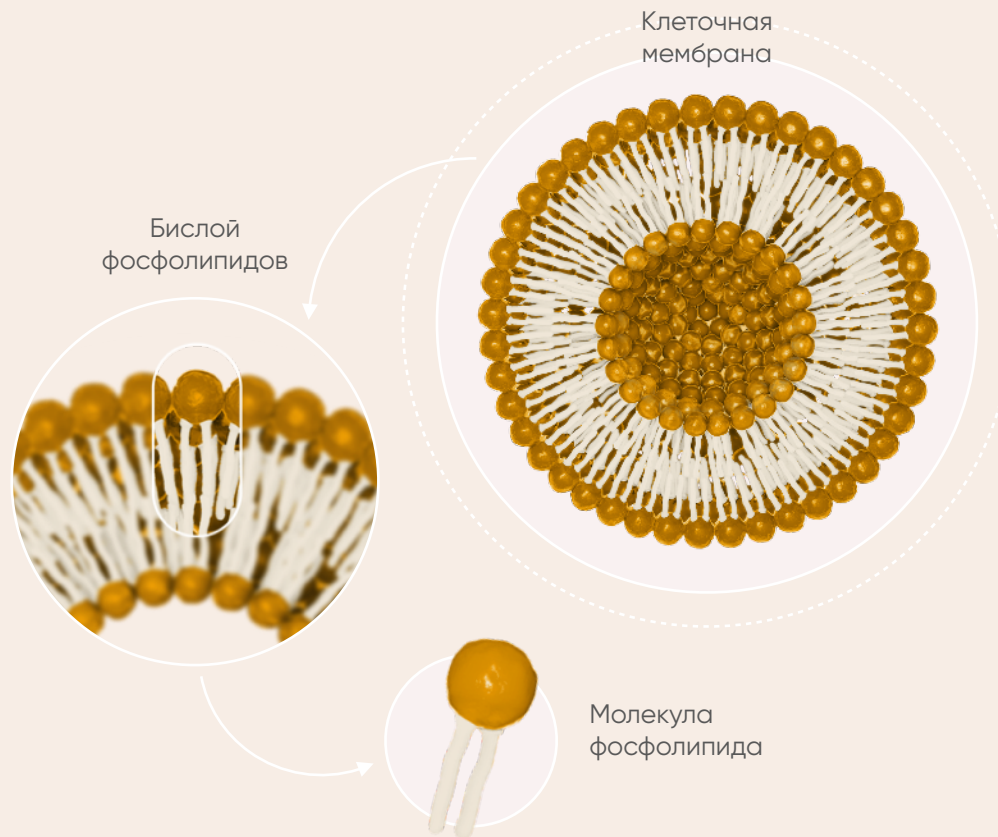
Помогают усваивать жирорастворимые витамины А, Е, D, К

Речь, конечно же, идет не о всех жирах, а в первую очередь о мононенасыщенных и полиненасыщенных (омега-3 и омега-6).

А ещё...

особые жиры — **фосфолипиды*** —
необходимы для здоровья
каждой клетки!

Ведь каждая клетка защищена гибкой
и прочной **клеточной мембраной**, которая
состоит в основном** из двойного слоя
(бислоя) молекул фосфолипидов.



* «Липиды» в переводе с греческого означает «жир» (от слова «lipos» (λίπος)). Еще одно название жиров — триглицериды.

**В мембрану также встроены различные белки, холестерин.

Клеточная мембрана выполняет ряд важных функций:



обеспечивает **целостность клетки** и поддерживает стабильность её формы



не пропускает токсичные вещества внутрь клетки



регулирует **транспорт веществ**: позволяет ионам и питательным веществам проходить внутрь клетки, а продуктам метаболизма выходить из неё



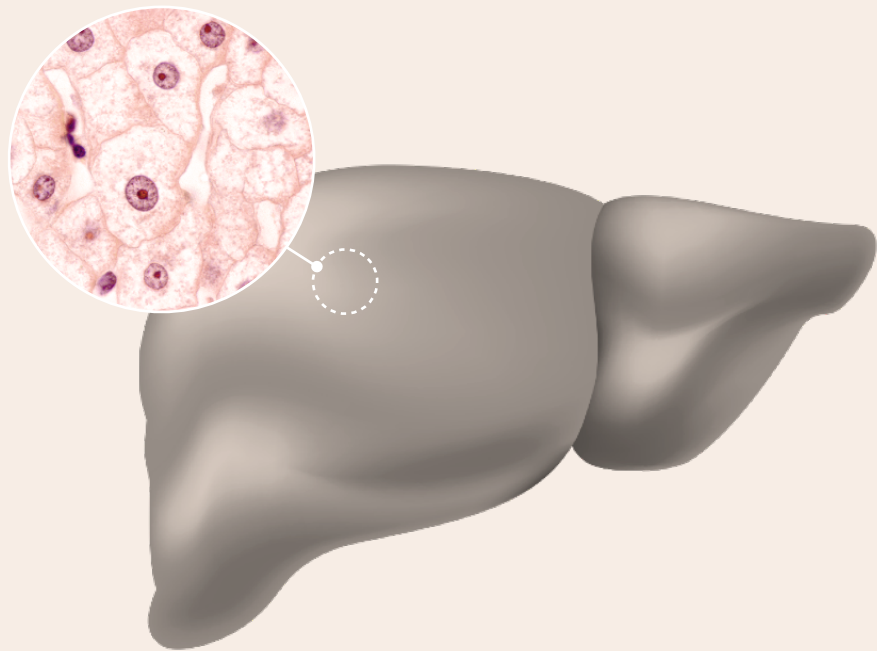
обеспечивает **взаимодействие** с другими клетками

Для того чтобы клеточная мембрана могла полноценно выполнять свои задачи, **фосфолипиды мембраны должны постоянно обновляться.**

У клеток печени, гепатоцитов, наиболее **высокая потребность в фосфолипидах**

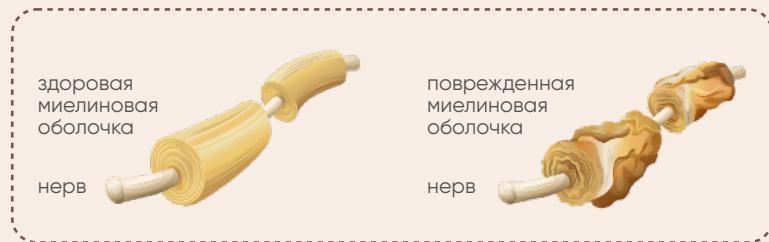
Почему?

Гепатоцитам постоянно необходим «строительный материал» для своевременной регенерации и защиты из-за высокой функциональной активности печени и большой вероятности повреждения вредными веществами, поступающими в организм.



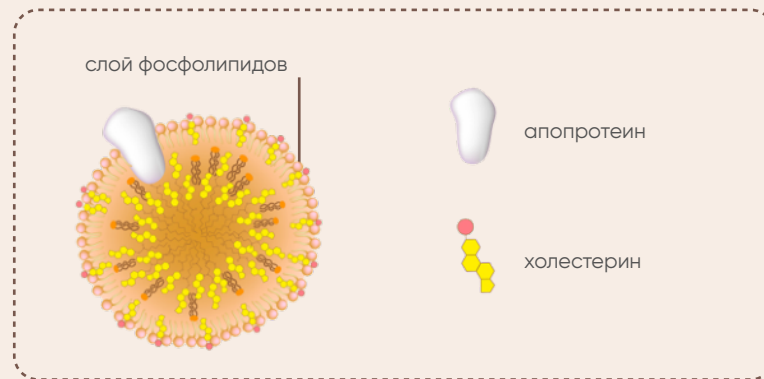
Другие важные функции фосфолипидов

Служат основным структурным компонентом миелиновой оболочки нервных волокон, которая обеспечивает быструю передачу нервного импульса и защищает нервные волокна



Фосфолипиды составляют до 85% миелиновой оболочки и обеспечивают ее нормальное функционирование

Помогают безопасно транспортировать холестерин по сосудам



Фосфолипиды участвуют в образовании липопротеинов — частиц, которые переносят холестерин с током крови, формируя слой вокруг холестерина

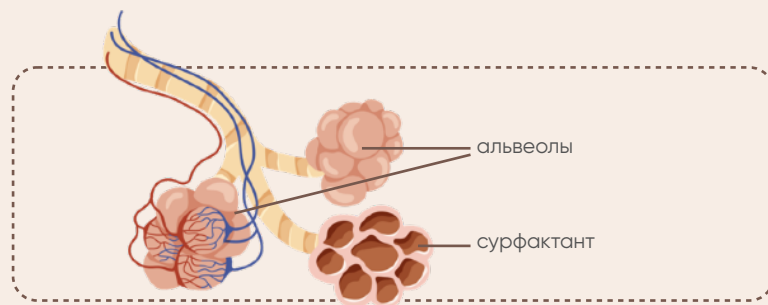
Другие важные функции фосфолипидов

Участвуют в переваривании жиров



Участвуют в синтезе желчных кислот и входят в состав желчи, которая играет важную роль в процессе расщепления и усвоения жиров









Являются основным компонентом сурфактанта легких



Фосфолипиды составляют около 80% сурфактанта легких, благодаря которому обеспечивается эффективная дыхательная деятельность

Откуда нам взять фосфолипиды?

Наш организм может **получить их напрямую из пищи** или **синтезировать самостоятельно**, но для этого нужны качественные липиды и продуманный рацион:

-  яйца
-  животные жиры (сливочное масло, сало)
-  морепродукты (икра, криль)
-  овощи и фрукты (авокадо, шпинат)
-  соевые бобы и семена рапса
-  орехи и семена (грецкие, кедровые орехи, тыквенные семечки, семена чиа)
-  растительные масла
-  рыба жирных сортов (лосось, форель, тунец, сардины)

Поэтому оптимальный способ получения фосфолипидов — **диетические добавки с лецитином**

Преимущества диетических добавок:

1. Высокое содержание фосфолипидов (от 60% и выше)
2. Возможность рассчитать количество принимаемых фосфолипидов
3. Отсутствие или минимальное содержание ненужных сопутствующих компонентов: холестерина, углеводов, насыщенных жиров и трансжиров
4. Более строгий контроль качества по сравнению с пищевыми продуктами
5. Удобство приема



Лецитин: чистота имеет значение

Содержание фосфолипидов – основной показатель для определения пользы лецитина для здоровья.

фосфолипиды

(фосфатидилхолин, фосфатидилинозитол, фосфатидилсерин, другие фосфолипиды)



Чем выше % содержания фосфолипидов, тем лучше.

Учитывая важность фосфолипидов для здоровья, сложность их достаточного получения из современного рациона, стремление исключить поступление нежелательных сопутствующих компонентов, мы разработали новый продукт — **Лецитин подсолнечный**.



Sunflower Lecithin

coralclub

Лецитин подсолнечный
с высоким содержанием
фосфолипидов:
солнечная сторона
здоровья



Состав

Содержание активных компонентов
в суточной дозе (3 капсулы)

Лецитин подсолнечный,	1650 мг
из которого фосфолипидов	1560 мг

Более 90% фосфолипидов

- 120 растительных капсул
- Произведено в России



Без ГМО, сои и глютена



Подходит вегетарианцам



Не содержит
вспомогательных
компонентов



Подходит детям
с 14 лет и взрослым

Преимущества лецитина из подсолнечника



Высокое содержание фосфолипидов



Получен из не ГМО-
модифицированных сортов



Подходит людям с аллергией на сою



Sunflower Lecithin



Забота о здоровье печени, мозга, сердца и сосудов



Высокая концентрация фосфолипидов лецитина в каждой капсуле



Подходит для вегетарианцев и людей с аллергией на сою



Sunflower Lecithin

Код 2307

Бонусных баллов

8

Клубная цена

15,0 у. е.

Розничная цена

19,0 у. е.



Sunflower Lecithin

coralclub

coralclub

Sunflower Lecithin

Солнечная сторона
здоровья

