

ХЛОРОФИЛЛ

«Хлорофилл – это, наверное, самое интересное органическое вещество».

Ч. Дарвин

«Зерно хлорофилла — исходная точка всего того, что мы понимаем под словом «жизнь»».

К. А. Тимирязев

Хлорофилл (от греч. *Χλωρός* — «зелёный» и *φύλλον* — «лист») — зелёный пигмент, улавливающий солнечную энергию и с ее помощью перерабатывающий воду и углекислый газ в органические вещества. Зелёные листья и плоды с максимальной концентрацией солнечного света должны быть основой ежедневного питания.

В 1915 году доктору Рихарду Вильштаттеру была вручена Нобелевская премия за открытие строения молекулы **хлорофилла**: сети атомов углерода, водорода, азота и кислорода, окружающих атом магния. Пятнадцать лет спустя, в 1930-м, Нобелевскую премию получил доктор Ханс Фишер, открывший химическую структуру

гемоглобина — основного дыхательного пигмента крови человека, и, к своему удивлению, обнаруживший, что она практически идентична хлорофиллу.

Основная функция хлорофилла, как и гемоглобина — перенос кислорода и обогащение им крови. Однако полный спектр его

свойств гораздо шире. Первые данные исследований о нём появились уже в 1940 году.

С ТЕХ ПОР БЫЛО ДОКАЗАНО, ЧТО ХЛОРОФИЛЛ:

- ✓ проявляет антибактериальные и антисептические свойства
- ✓ стабилизирует работу ЖКТ, подавляя развитие патогенной микрофлоры, останавливает гнилостные процессы
- ✓ ускоряет процессы регенерации тканей, оказывает ранозаживляющее действие, способствует формированию соединительной ткани
- ✓ связывает и выводит токсины из организма
- ✓ способствует очищению дыхательной системы при курении, загрязнении воздуха, дыхании вредными парами
- ✓ улучшает лактацию у кормящих женщин
- ✓ при регулярном приеме улучшает запах изо рта, избавляет от неприятного запаха тела
- ✓ повышает уровень гемоглобина в крови, увеличивает содержание эритроцитов, тромбоцитов, лейкоцитов
- ✓ является антиоксидантом, улучшает кровообращение и замедляет процессы старения
- ✓ усиливает иммунную функцию, эффективен при инфекционных заболеваниях, оказывает противовирусное действие
- ✓ оказывает противогрибковое действие в отношении дрожжеподобных и нитчатых грибов
- ✓ оказывает гипотензивное действие



- ✓ обладает антимуtagenной активностью, снижает риск онкологических заболеваний, вызванных действием канцерогенов.

Природный хлорофилл, который содержится в растительных продуктах — это жирорастворимое вещество, он быстро теряет свой цвет. Для перевода его в водорастворимую форму его соединяют с медью, в результате получается хлорофиллин. Он отличается высокой термостойкостью и сохраняет **изумрудно-зелёный цвет**, а потому часто используется как натуральный краситель в пищевой продукции. Надо отметить, что

содержание меди в нем очень низкое — около 2,7 мкг на 1 столовую ложку (суточная потребность в меди — 1 мг).

Где применяют Хлорофиллин:



- в гинекологии при лечении трихомонадного кольпита (простейшее)
- при лучевой болезни
- при химиотерапии рака: предупреждает лейкопению, оказывает детоксицирующее действие
- при заболеваниях дыхательных путей стимулирует восстановление бронхо-лёгочной ткани
- при травмах, повреждениях кожи, для заживления слизистой оболочки ЖКТ
- при хроническом нефрите — снижает белковую нагрузку на почки
- наружное применение в терапии псориаза, дерматитов, лучевых поражений кожи, солнечных ожогов, акне и др.
- при сниженном иммунитете, повышенной утомляемости, частых заболеваниях
- для улучшения работы сердечно-сосудистой системы
- для нормализации работы желудочно-ки-

шечного тракта, поджелудочной железы, поддержки здоровой кишечной флоры

- при кариесе и воспалении десен
- при парадонтозах и тонзилитах
- в комплексной терапии онкобольных — детоксикация, заживление слизистых.

Способы применения:

Начните свой день со стакана теплой воды с 1 ст. л. Хлорофилла, а также принимайте его в течение дня.

При повышении давления принимать в чистом виде, не разводя в воде, 1 столовую ложку под язык разово, спустя небольшой промежуток времени можно повторить.

При насморке хлорофилл можно закапывать в носовые проходы в разведённом виде 1:1, по 2–3 капли в каждый носовой проход, лучше всего на ночь. Можно делать фитили с хлорофиллом. Более слабым раствором можно промывать носовые пазухи при нарушении функции гайморовых пазух.

Наружно для заживления ран, ожогов, пролежней, натертостей кожи. Наносить на повреждённый участок кожи под марлевую повязку.

Как видите, хлорофилл — уникальный продукт, который нужен и взрослым и детям для ежедневного применения!

Регулярный прием хлорофилла укрепит здоровье и защитит Вас от многих рисков.

Именно поэтому **Хлорофилл Жидкий** — продукт № 1 в ассортименте компании NSP.



**NATURE'S
SUNSHINE**