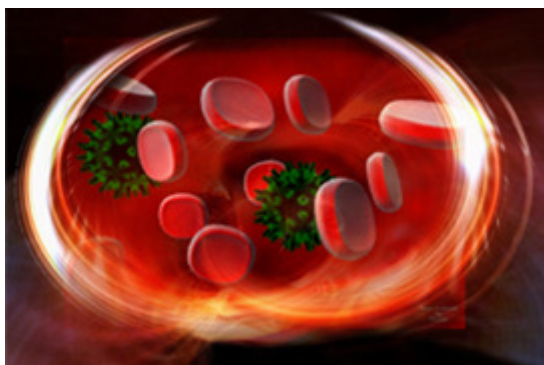


Программа восстановления крови при анемии

По статистике, 40% населения планеты страдает от анемии. В основном, это дети и женщины. Кровь - это основа жизни и иммунитета, и от того, какая у Вас кровь, будет зависеть качество Вашей жизни. Очень важная причина анемии - недостаток аминокислот в пище человека.



По статистике, 40% населения планеты страдает от анемии. В основном, это дети и женщины. Кровь - это основа жизни и иммунитета, и от того, какая у Вас кровь, будет зависеть качество Вашей жизни.

Причины анемии

1. Молекулы гемоглобина, входящие в состав эритроцитов крови человека, включают 4 атома железа и 514 аминокислот, в том числе 8 незаменимых, которые не могут синтезироваться в нашем организме и должны поступать с продуктами питания. Очень важная причина анемии - недостаток аминокислот в пище человека. Гемоглобин - почти точная копия молекулы зеленого хлорофилла растений, разница лишь в том, что в хлорофилле содержится магний, а в гемоглобине - железо.

Вследствие этого некоторые растения могут быть с успехом использованы для улучшения качества крови.

2. Эритроциты не долгожители, они живут в среднем 130 дней. К сожалению, из-за разных причин, связанных с экологией, интоксикациями, атаками свободных радикалов эритроциты разрушаются значительно быстрее. Этот процесс необходимо задержать.

3. Еще одной важной причиной анемии может быть дефицит железа. Это может быть связано с недостаточным поступлением или плохим усвоением железа из пищи, кровопотерями, наличием кровососущих паразитов, недостатком витаминов В12, фолиевой кислоты, заболеваниями желудочно-кишечного тракта и др.

4. Дефицит воды в организме оказывает негативное воздействие на качество крови.

Механизмы восстановления крови

1. Лучшими натуральными источниками хлорофилла в природе признаны СПИРУЛИНА, хлорелла и люцерна. Эти растения содержат важные аминокислоты, в том числе, спирулина содержит все 8 незаменимых. Применение: по 1 таблетке 3 раза в день до еды.
2. СЕЛЕН - сильный антиоксидант. Известно, что один из важнейших ферментов клеточной защиты включает его в свою структуру. Каждый день “умирает” более 300 млрд. эритроцитов, и стабильность состава крови имеет очень большое значение. Продлить срок жизни эритроцитов можно при помощи селена. Применение: по 1 таблетке 2 раза в день до еды.
3. Усвоение ЖЕЛЕЗА зависит от физико-химической формы минерала. Лишь 10-20% пищевого железа усваивается. Лучше всего оно ассимилируется в аминокислотной форме, т.е. в связи с аминокислотами. Нежелательно употреблять в качестве источника железа препараты крови, поскольку кровь животных может переносить негативную информацию - об этом надо помнить. Применение: по 1 таблетке 1 раз в день во время еды.
4. Необходимо поддерживать в организме оптимальный баланс водных запасов, отдавая предпочтение чистой биологически доступной воде.

Эффективность применения программы повышается если запивать продукты биологически активной коралловой водой ALKA - MINE с ошелачивающими минералами. Она обладает улучшенными биологическими свойствами (пониженным поверхностным натяжением, слабо щелочной реакцией pH), соответствующими потребностям клеток организма. Вода имеет упорядоченную структуру атомов, обогащена минералами и, к тому же, вкусная.