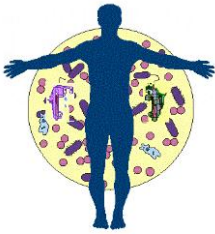


ЧТО НАДО ЗНАТЬ О ЗАГРЯЗНЕНИИ И ОЧИЩЕНИИ ОРГАНИЗМА

проф. Ю.М.Левин



Загрязнение внешней среды (нарушение экологии) привело к загрязнению токсичными веществами внутренней среды организма (нарушению эндэкологии). Токсины стали важной причиной потери здоровья. Сохранение здоровья и самой жизни требует очищения организма от токсинов.

Но мало кто знает, как правильно это делать. Процветают вопиющая безграмотность в области сохранения здоровья и доверчивость к рекламе, среди которой немало шарлатанских методов.

1. Токсины. Что это?

Токсины - это чужеродные для организма вещества, поступившие извне или образовавшиеся в организме. В роли токсина выступает и полезное вещество, если оно оказалось в ненужное время, в ненужном количестве, в ненужном месте организма (например, сахар, холестерин и другие вещества, без которых организм не может существовать. Но они отравляют организм, когда их много. Когда их мало нарушается обмен веществ из-за чего так же организм отравляется).

2. Где в организме накапливаются токсины?

Более 80% токсичных веществ накапливается в тканях вокруг клеток. Эту область организма называют «Ахиллесовой пятой человека».

3. Что представляет из себя эта область?

Мы состоим из клеток. Каждая окружена внеклеточной тканью. Это «дом» в котором живет каждая клетка». Говорят: «Кровь питает клетки». Но кровь с клетками не соприкасается. Питание клеткам приносит вода: она из крови просачивается сквозь стенки кровеносных капилляров, несет питание в ткани; из них – в клетки, из клеток уносит отходы в ткани, а затем в лимфатическую систему и в кровь. Поток воды медленный. В условиях загрязнения организма он не справляется с удалением отходов. Ненужные клеткам вещества накапливаются вокруг них, замедляют движение межклеточной жидкости.

4. Как очистить среду обитания клеток нашего организма?

Для этого нами созданы методы усиления потока воды: из кровеносных капилляров в ткань → клетки → ткань → лимфатические и кровеносные капилляры (Патент 2131727). Мощный поток, в отличие от слабого, вымывает из клеток и тканей токсины. Происходит нечто подобное дождю на городских улицах: мелкий дождик лишь прибавляет пыль и грязь к тротуару, а крупный ливень уносит их в канализацию. В организме такой канализацией является лимфатическая система.

5. Можно ли эффективно очистить организм другими широко рекламируемыми методами: очищением крови, лимфы, энтеросорбцией, поверхности тела и т.д.?

Другие методы весьма полезны для очищения тех областей организма, на которые они направлены. Но основная «грязь» рассеяна вокруг клеток в глубинных тканях организма. Вам могут сказать: «В других местах происходит косвенное очищение». Не дайте себя обмануть. Поверили бы Вы, если бы кто-то сказал, что Вам помогут руку или ногу и от этого «косвенно» станет чистым весь организм?

Резюме

Система ЭРЛ позволяет очистить «клоаку» и удалить токсины из организма, используя только естественные средства, без единого травмирующего воздействия и даже укола.