

Mikroskopowa obserwacja „żywej kropli krwi.”

Broniąc się przed jakąkolwiek chorobą, należy zwrócić szczególną uwagę na jakość krwi. Zaniedbując jakość swojej krwi skazujemy się na rozwój chorób i na cierpienie. Jakość naszej krwi zależy od tego co i jak jemy, czy pijemy czystą wodę, czy ćwiczymy fizycznie, w jakim środowisku żyjemy, czy odpowiednio oddychamy czy umiemy radzić sobie ze stresem. Zależy także od stanu naszego układu trawienno-wydalniczego. Jakość naszej krwi zależy od ilości zanieczyszczeń, ilości pasożytów, grzybów. Metale ciężkie, różne toksyny, zatruwają nasz organizm, a w szczególności naszą wątrobę i nerki i jeszcze bardziej osłabiają nasz organizm szczególnie jego system odpornościowy.

Jeżeli nasza obrona jest słaba, to istnieje organ, w którym jest ona najsłabsza. W tym organie najlepiej rozwijają się wszelkie szkodliwe czynniki: pleśnie, grzyby, pasożyty, bakterie, wirusy.

Mając na uwadze swoje zdrowie, powinniśmy poddać się badaniom, które mają na celu określenie zagrożenia chorobami lub wczesne ich wykrywanie.

Jednym z najlepszych badań diagnostycznych jest mikroskopowe badanie jakości krwi. Nie ma chorych osób ze zdrową krwią, tak jak nie ma zdrowych osób z chorą krwią. Obserwując krew możemy przewidzieć rozwój choroby, nawet na wiele miesięcy przed pojawieniem się objawów. Od niej przecież zależy, czy mamy właściwe dotlenienie i odżywienie tkanek, czy mamy lub czy mieliśmy w organizmie bakterie chorobotwórcze, jaką mamy ilość pasożytów, czy mamy sprawne jelita i układ immunologiczny itp.

Znacznym problemem chorych i cierpiących ludzi jest zawierzenie różnym przedstawicielom firm farmaceutycznych oraz odżywkowych, reklamujących, że ich preparaty pomogą na wszystko. Naturalne odżywki mogą znakomicie pomóc ludziom w początkowym stadium choroby, ale nie wiele pomogą osobom, które cierpią na chroniczny brak przyswajania. Jeżeli

Mikroskopowa obserwacja żywej kropli krwi

Written by Piotr Żurek

Thursday, 07 April 2011 11:43 - Last Updated Tuesday, 19 July 2011 17:44

nie stwierdzamy dobrego przyswajania produktów przez układ trawienny to jednocześnie stwierdzamy, że jakość naszej krwi, której celem jest przenoszenie składników odżywczych do tkanek, jest nie odpowiednia. Często klienci kwestionują skuteczność odżywek, bo nie widzą efektów pozytywnych z ich stosowania. A prawda jest inna.

Należy pamiętać, że przyczyną dla naszego zdrowia jest nie tylko brak podawania odpowiednich składników odżywczych ale również otaczające nas środowisko zewnętrzne, niedobór tlenu, elektrolitów, zarówno mikro i makro elementów, zniszczona flora bakteryjna w jelitach, braki enzymów trawiennych, niewłaściwe proporcje w pożywieniu pomiędzy białkami, węglowodanami, tłuszczami i błonnikiem.

O istnieniu większości tych zagrożeń możemy dowiedzieć się podczas omawiania obrazu krwi w powiększeniu. Do badania bierzemy kroplę krwi z palca przenosząc ją na szkiełko mikroskopowe. (Pacjent do tego badania powinien być wcześniej przygotowany: co najmniej 4 godziny bez posiłku, a tym czasie powinien pić czystą wodę w ilości 1 l. Nie musi trzymać moczu w pęcherzu).

W obrazie mikroskopowym krwi możemy stwierdzić wielkość krwinek, jej zagęszczenie, czy są dotlenione, czy są w stanie "rulonizacji". Pozlepiane krwinki czerwone nie są w stanie przenosić tlenu do cieniutkich naczyń włosowatych, a tym samym do dużej części narządów i tkanek, co powoduje niedotlenienie i niedożywienie organów.

Krażeniu krwi przeszkadzają także duże struktury krystaliczne. Jeżeli dotyczy to nóg czy palców rąk, mamy początkowo zimne ręce i nogi, później drętwienia, a w końcu problemy z poruszaniem się. Jeżeli dotyczy to takich organów jak mózg czy serce, to możemy mieć niespodziewany udar, zawał, w najlepszym przypadku ciężką miażdżycę.

W badaniu także stwierdzamy zanieczyszczenia krwi, różnego rodzaju złogi: nie strawionego białka, cholesterolu, płytek krwi, często pasożytów, grzybów, bakterii chorobotwórczych. Obserwujemy też ruchliwość komórek odpornościowych, limfocytów, granulocytów.

Po oszacowaniu wielkości zagrożeń, możemy ustalić kolejność i szybkość zastosowania konkretnych zabiegów terapeutycznych.

W programie terapeutycznym może się znaleźć:

1.

odkażenie i oczyszczenie jelit różnymi naturalnymi sposobami,

2.

uzupełnienie flory bakteryjnej odpowiednimi probiotykami i prebiotykami,

3.

uzupełnienie enzymów trawiennych,

4.

uzupełnienie mikro i makro elementów oraz witamin,

5.

eliminacja grzybów, pleśni i pasożytów,

6.

uzupełnienie naturalnych składników odżywczych przez odpowiednio dobraną dietę,

7.

zwiększenie energii organizmu np. za pomocą tzw. prądów selektywnych.

Poniżej przedstawiono mikroskopowe obrazy krwi w powiększeniu x1600.

Mikroskopowa obserwacja żywej kropli krwi

Written by Piotr Żurek

Thursday, 07 April 2011 11:43 - Last Updated Tuesday, 19 July 2011 17:44
