

ELIMINOWANIE NOWOTWORÓW

(DIETA ŻYCIA)

1. Komórki zdrowe i nowotworowe zbudowane są między innymi z białek które są związkami informacyjnymi w organizmie.
2. Komórki nowotworowe jako związków budulcowych używają również białek roślinnych i zwierzęcych które zawierają oprócz 11 endogennych aminokwasów 9 egzogennych – których organizm ludzki nie może wytworzyć

Bez egzogennych aminokwasów nie mogą powstawać nowe komórki nowotworowe zużywające ogromne ilości energii z ATP.

3. Do syntezy ATP potrzebny jest wodorowy nośnik energii zawarty w węglowodanach i tłuszczach właściwych (olejach roślinnych wycioczonych na zimno z rzepaku, Inu, soi, słonecznika, oliwek i innych nasion oleistych).

Brak białek roślinnych i zwierzęcych w codziennej diecie odcina możliwość budowy zarówno komórek zdrowych organizmu jak również nowotworowych (bez białka nie zostanie zbudowana w organizmie człowieka żadna komórka!!!). Jeśli w diecie codziennej znajdują się związki niebiałkowe zawierające azot – to organizm wykorzysta ten azot do syntezy aminokwasów endogennych.

Należy tu podkreślić, że do syntezy białek budujących komórki potrzebne są również *aminokwasy egzogenne* syntetyzowane wyłącznie przez rośliny i zjadane przez człowieka z białka roślinnego i zwierzęcego zwierząt roślinożernych.

4. Organizm ludzki któremu ograniczono aminokwasy egzogenne nieobecne w niektórych białkach roślinnych np. w brokułach zawierających przeciwrakowy *sulfarafan* nie jest w stanie wytworzyć patologiczne komórki nowotworowe które nie powstaną budując białka z aminokwasów endogennych. Wówczas organizm ludzki przejmując kontrolę wykorzystując komórki nowotworowe jako źródło *egzogennych aminokwasów*. Dochodzi wówczas do zaprogramowanej śmierci patologicznych dla organizmu człowieka komórek nowotworowych (apoptoza). Rozłożone enzymatycznie białka komórek nowotworowych dostarczą organizmowi egzogennych aminokwasów do budowy pełnowartościowych białek budulcowych które organizm wykorzysta do

budowy swych komórek w ramach odnowy biologicznej organizmu. W ten oto sposób uniemożliwimy pomnażanie komórek nowotworowych w organizmie człowieka z chorobą nowotworową.

5. Spożywanie węglowodanów po ograniczeniu białej z egzogennymi aminokwasami jest bardzo potrzebne gdyż z cukrów syntetyzowane są zarówno ATP (biologiczny akumulator energii w organizmie) jak również kwasy nukleinowe DNA i RNA. ATP i RNA zawierają pięciowęglowy cukier *rybozę* a DNA cukier *2-deoksyrybozę*.

Tak więc ograniczenie spożywania węglowodanów spowodowałoby regres bioenergetyczny (brak ATP) oraz regres w odnowie biologicznej organizmu bez dostawy na także węglowodanów nie powstaną w organizmie tłuszcze właściwe w których są rozpuszczone witaminy A.D.E i K an fosfolipidy budujące mózg i błony komórek organizmu. Tylko brak egzogennych aminokwasów prowadzi do apoptozy!!!

Prof. Jerzy Leszek Zalasinski,

ekspert WHO (Światowa Organizacja Zdrowia), ONZ, Rady Europy