

ZAKWASZENIE ORGANIZMU JAKO PRZYCZYNA SCHORZEŃ I CHOROÓB PRZEWLEKŁYCH

www.futuramedica.pl



**Instytut Badawczo-Rozwojowy
im. dr R. Voll'a w Krakowie**



- * **Wg światowej klasy naukowca, mikrobiologa, Dr Roberta Younga jest tylko jedna choroba: zakwaszenie**, z powodów fizycznych tj. złego odżywiania, nadmiernego konsumowania mięsa, pieczywa, nabiału kwaśnych napojów, tytoniu, oraz z powodów **emocjonalnych**.
- * Zakwaszenie oznacza zawsze pleśnie i grzyby w organizmie, choroby przewlekłe i nowotwory,
(Doktor Robert Young opublikował książkę: „*Jedna dolegliwość, jedna choroba i jeden sposób leczenia*”).



- * Dokładnie ten sam wniosek wyływa z dorobku naukowego i opracowań naukowych prof. Günthera Enderleina oraz badań medycznych niemieckiej firmy farmaceutycznej SANUM, specjalizującej się w produkcji leków informacyjnych (medycyna informacyjna) odkwaszających przeciwnowotworowych, przeciwzapalnych, przeciwgrzybiczych.



- * **Zakwaszenie prowadzi do dysbiozy** jelitowej i autoagresji, rozwoju infekcji pleśni i grzybów, także bardzo agresywnych jak aspergillus niger, nowotworów, alergii, kumulacji toksycznych metabolitów, uszkodzenia systemu odpornościowego, tj. mózgu, układów nerwowych i systemu endokrynologicznego, a stąd już prosta droga do infekcji wirusowych, bakteryjnych, niedoborów żywieniowych, pasożytów, przewlekłego stresu.
- * **Dobre zdrowie, homeostaza organizmu - jest możliwa tylko przy zachowaniu stałego stanu odkwaszenia organizmu.** Krew w naszym organizmie ma pH ok. 7,365. I ma ujemny REDOX -70 mV do -200 mV. Organizm zrobi wszystko, by utrzymać i minimalne pH krwi i pozostałych tkanek organizmu oraz ujemny REDOX, bez którego nie ma równowagi między przemianą materii a energią na poziomie komórek. **Jeśli pH krwi spadnie do 7 - umieramy. I nic nie pomoże.**



Instytut Badawczo-Rozwojowy
im. dr R. Voll'a w Krakowie

Według dra Roberta Younga (1)

- * „Kiedy to wewnętrzne środowisko jest zbyt kwaśne, komórka prawdopodobnie zrobi jedną z dwóch rzeczy. Albo rozpadnie się, zginie i wtedy jej gnijące resztki staną się pożywieniem dla bakterii, które zaczną się rozmnażać produkując swoje własne toksyny. To z kolei oczywiście wpłynie jeszcze bardziej negatywnie na nasze samopoczucie oraz na zdrowe komórki, ponieważ zaczyna przybywać coraz więcej toksyn w naszym ciele.”
- * „Drugą rzeczą, jaką może zrobić komórka, to pomimo tego toksycznego i kwaśnego środowiska chcąc przeżyć... ponieważ chęć życia jest tak mocna w przyrodzie, że komórki zamiast umierać zaczynają mutować, aby przetrwać w nowych warunkach.”



Instytut Badawczo-Rozwojowy
im. dr R. Voll'a w Krakowie

Według dra Roberta Younga (2)

- * „Właśnie wtedy wpadamy w zapętlające się koło destrukcji prosto w stronę tragedii. Kiedy to wszystko się dzieje zaczynamy odczuwać niski poziom energii, zmęczenie, kiepskie trawienie czy fatalne samopoczucie ponieważ nasze ciało jest nierozłącznie połączone z umysłem.”
- * „Zaczynamy wtedy również przybierać na wadze, aby zneutralizować kwasy w ciele. Ponadto nasze myślenie staje się zaćmione, stajemy się nerwowi, zaczynamy częściej popadać w depresję czy mieć lęki. Ciekawą sprawą jest to, że ból w ludzkim ciele zawsze jest połączony z kwasem. Tak naprawdę to nie możesz mieć bólu bez kwasu i kwasu bez bólu. Taka jest ludzka biochemia.”



Instytut Badawczo-Rozwojowy
im. dr R. Voll'a w Krakowie

Według dra Roberta Younga (3)

- * „I tak... jeśli dzieje się to przez dłuższy czas zaczynają się tworzyć poważniejsze symptomy, które określamy mianem choroby. Kwasy wpływają na nasz układ nerwowy, a nasze mięśnie, stają się bardziej delikatne strukturalnie i zaczynają się rozpadać. Nasz odcień skóry się zmienia, zaczyna się przyspieszony proces starzenia, nasz umysł staje się przymulony, nasze organy stają się słabe. Po prostu czujemy się zmęczeni i tworzymy w sobie choroby.”



Instytut Badawczo-Rozwojowy
im. dr R. Voll'a w Krakowie

Według dra Roberta Younga (4)

- * „Niektóre rodzaje pokarmu dają Ci ogromną energię (liście kapusty, brokuły, bogate w chlorofil trawy i liście warzyw), a niektóre po prostu zabierają Ci energię - to właśnie te silnie zakwaszające organizm: mięso, nabiał, piwo, kwaśne napoje, jak Coca-Cola, tytoń.”
- * "Nasze ciało jest jak 'Bank Energii'. Jeśli Twoja dieta składa się głównie z kurczaków, kanapek i hamburgerów, lub jedzenia z puszki, które jest po prostu martwe energetycznie... (...) to Twoje ciało zacznie dosłownie wydierać tę energię z układu nerwowego. Co za tym idzie? Obniżona odporność na stres, depresje... Czujemy się wtedy bardziej nerwowi (...)"



Instytut Badawczo-Rozwojowy
im. dr R. Voll'a w Krakowie

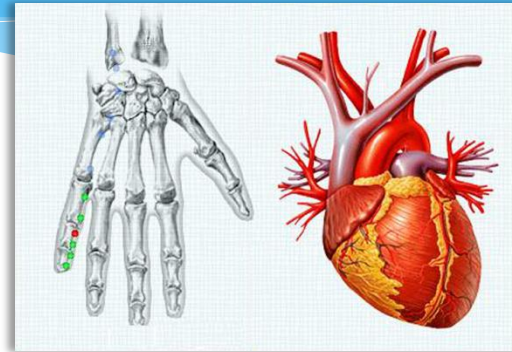
Według Instytutu

- * Dlatego jednym z głównych celów każdej skutecznej terapii oraz profilaktyki prozdrowotnej jest odkwaszenie organizmu pacjenta i jego edukacja w kierunku: **picia wody uzdrowiskowej antyoksydacyjnej odkwaszającej** oraz stosowania właściwej **diety** pozwalającej utrzymać właściwe pH organizmu.



Instytut Badawczo-Rozwojowy
im. dr R. Voll'a w Krakowie

Instytut

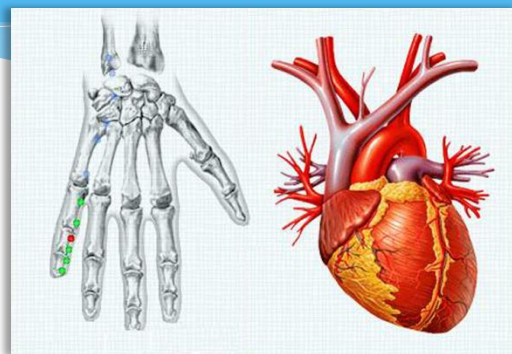


- * Jacek Rybak: jestem prezesem Instytutu Badawczo-Rozwojowego im dr R.Volla w Krakowie i Londynie, promotorem skutecznej profilaktyki zdrowia i medycyny komplementarnej. Zajmuję się zawodowo od 10 lat **naprawą zdrowia** pacjentów.
- * Wyjątkowo **skuteczną** naprawą zdrowia. **Może najskuteczniejszą.**



Instytut Badawczo-Rozwojowy
im. dr R. Voll'a w Krakowie

Instytut

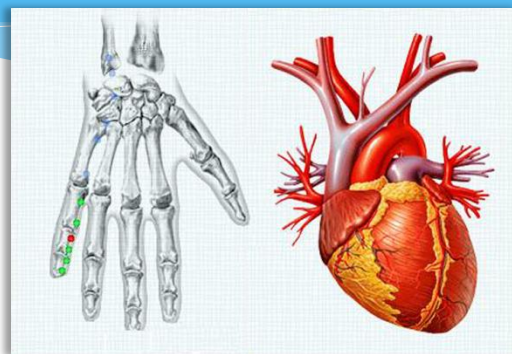


- * **Diagnostujemy metodą dr R.Volla (metoda uznawana za najpewniejszą na Świecie, dająca do 95% pewności diagnostycznej) i usuwamy nieinwazyjnie, bez leków, przyczyny chorób i schorzeń uznawanych za nieuleczalnie przez medycynę, z 95-100% skutecznością. Astma, boreliozy i neuroboreliozy, autoimmunologiczne, HPV, HCV, Hashimoto, śmiertelne wirusy i przywry powodujące nowotwory. To nasza codzienność.**



Instytut Badawczo-Rozwojowy
im. dr R. Voll'a w Krakowie

Instytut



- * Praktycznie Wszyscy pacjenci (99%), trafiający do nas są mocno zakwaszeni. **Zakwaszenie organizmu to jedna z głównych przyczyn ich złego stanu zdrowia.**
- * Zapraszam na takie badanie WRT/EAV wg metody dr R.Volla - przekonasz się jak to jest z Twoim organizmem i czego naprawdę potrzebuje by odzyskać pełnię zdrowia. Potem na terapię i **do grona długowiecznych w zdrowiu!**



Instytut Badawczo-Rozwojowy
im. dr R. Voll'a w Krakowie

SKUTECZNIE DIAGNOZUJEMY



- PRZYCZYNY TWOICH OBECNYCH I PRZYSZŁYCH CHORÓB (schorzenia układu krążenia, nieprawidłowości w narządach głównych, nieprawidłowości struktur mózgowych i układów nerwowych, aż po przyczyny powstawania i rozwoju nowotworów)
- * PRZYCZYNY "schorzeń rodzinnych"
- * NIEPRAWIDŁOWOŚCI DNA I KORY MÓZGOWEJ (USZKODZENIA GENETYCZNE) NA POZIOMIE **MEDYCYNY SPERSONALIZOWANEJ DNA** – Z DOBOREM SKUTECZNYCH INDYWIDUALNYCH NARZĘDZI TERAPEUTYCZNYCH
- * OBECNOŚĆ WIRUSÓW I TOKSYN W GENOMIE, które usuwamy nieinwazyjnie

I USUWAMY PRZYCZYNY SCHORZEŃ („CHORÓB”)



Instytut Badawczo-Rozwojowy
im. dr R. Voll'a w Krakowie

SKUTECZNIE USUWAMY PRZYCZYNY SCHORZEŃ



... 95% SKUTECZNOŚCI TERAPEUTYCZNEJ!

- * **Dowód: PONAD 4000 PRZYPADKÓW BORELIOZ I NEUROBORELIOZ Z AUTOAGRESJĄ, USUNIĘTYCH od 2011 roku ... - TO NAJWIĘCEJ W EUROPIE**



Instytut Badawczo-Rozwojowy
im. dr R. Voll'a w Krakowie

OŚRODEK SZKOLENIOWY MEDYCyny INFORMACYJNEJ I DETOKSYKACYJNEJ



- * **SZKOLIMY** terapeutów w zakresie metody Voll'a, obsługi urządzeń medycznych IMEDIS do badań wg metody dr R. Voll'a i vega testów
- * **PRZEKAZUJEMY ŚWIATOWE KNOW-HOW** - w zakresie możliwości, narzędzi, skuteczności terapeutycznej medycyny informacyjnej oraz detoksykacyjnej:
 - autoagresja przy boreliozie
 - toksyny i neurotoksyny
 - naprawa DNA, usuwanie wirusów i toksyn z genomu (...)



Instytut Badawczo-Rozwojowy
im. dr R. Voll'a w Krakowie

Autor

- * Jacek Rybak, założyciel i Prezes prywatnego Instytutu badawczo-Rozwojowego im dr R.Volla w Krakowie i Londynie



Instytut Badawczo-Rozwojowy
im. dr R. Voll'a w Krakowie

DIETA MŁODOŚCI

- * Produkty zawierające chlorofil
- zielone warzywa, glony, trawy
- * Produkty p/pasożytnicze (zioła)
- * Woda antyoksydacyjna odkwaszająca, żywa, strukturalna
- * Oleje tłoczone na zimno "z naszego regionu": Iniany, słonecznikowy, rzepakowy
- * Owoce, warzywa (wszystkie kapusty, zieleniny, awokado, czosnek)
- * Tłuste ryby
- * Wodorosty
- * Zielona herbata
- * Czerwone wino
- * Owoce jagodowe



Instytut Badawczo-Rozwojowy
im. dr R. Voll'a w Krakowie

Produkty

wysoko kwasotwórcze

pH 5.9 do 5.0

- * sztuczne słodziki
- * wołowina
- * sery żółte
- * gazowane słodkie napoje
- * biała mąka
- * jagnięcina
- * wątróbka
- * ciastka z białej mąki
- * wieprzowina
- * cukier
- * piwo
- * cukier brązowy
- * drób (kurczęta)
- * sarnina
- * czekolada
- * kawa
- * budyń
- * dżemy
- * herbata czarna
- * ryż biały
- * chleb pszenny
- * drób (indyki)
- * makaron z semoliny
- * sól
- * makaron mączny
- * likier alkoholowy
- * galaretki



Instytut Badawczo-Rozwojowy
im. dr R. Voll'a w Krakowie

Produkty wysoko zasadowe

ph 9.0 do 8.1

- * cytryny
- * arbuzy
- * pieprz cayenne
- * suszone daktyle
- * suszone figi
- * limonki
- * mango
- * morele suszone
- * melony
- * papaja
- * pietruszka
- * winogrona bezpestkowe
- * rzeżucha
- * boćwina
- * wodorosty morskie
- * szparagi
- * kiwi
- * winogrona pestkowe słodkie
- * soki warzywne świeże niesłodzone
- * rodzynki
- * ananas
- * gruszki słodkie
- * marakuja



Instytut Badawczo-Rozwojowy
im. dr R. Voll'a w Krakowie

Produkty średnio zasadowe

(1)

pH 8.0 do 7.1

- * jabłka słodkie
- * morele
- * kiełki lucerny
- * awokado
- * banany (dojrzałe)
- * jagody
- * pomidory słodkie
- * marchew
- * seler
- * porzeczki
- * daktyle świeże
- * figi świeże
- * czosnek
- * agrest
- * winogrona mało słodkie
- * grejpfruty
- * zioła (świeże, zielone)
- * sałata świeża
- * nektarynki
- * brzoskwinie słodkie
- * gruszki mało słodkie
- * groszek zielony słodki świeży
- * ocet winny
- * ziemniaki w mundurkach



Instytut Badawczo-Rozwojowy
im. dr R. Voll'a w Krakowie

Produkty średnio zasadowe

(1)

pH 8.0 do 7.1

- * rzepa
- * kukurydza słodka świeża
- * kabaczki
- * truskawki
- * maliny
- * pasternak
- * brzoskwinie
- * pomarańcze
- * kalarepa
- * sałata lodowa
- * jarmuż
- * winogrona kwaśne
- * kapusta
- * brokuły
- * buraki
- * fasola szparagowa
- * pędy bambusa
- * szpinak
- * jabłka kwaśne
- * dynia



średnio kwasotwórcze

(1)

pH 6.9 do 6.0

- * ryby
- * soki owocowe z cukrem
- * kiełbasy i wędliny
- * chleb żytni
- * płatki zbożowe
- * płatki kukurydziane
- * owoce morza
- * wino
- * jogurt słodzony
- * banany zielone
- * gryka
- * sery pleśniowe
- * jajka gotowane na twardo
- * ketchup
- * majonez
- * szynka
- * makaron pełnoziarnisty
- * orzeszki ziemne
- * ziemniaki gotowane
- * popcorn solony
- * ryż basmati
- * ryż brązowy
- * sos sojowy
- * migdały
- * karczochy
- * brukselka
- * zielona herbata
- * wiśnie
- * orzech kokosowy
świeży
- * ogórki
- * bakłażany
- * miód świeży
- * por
- * grzyby
- * oliwki świeże
- * cebula
- * chleb esseński
- * chrzan



średnio kwasotwórcze

(2)

pH 6.9 do 6.0

- * sól morska
- * przyprawy
- * żółtko gotowane na miękko
- * mleko kozie surowe
- * oliwa
- * kalafior
- * rabarbar
- * soja ziarno suche
- * sezam nasiona
- * mleczek sojowy
- * kiełki zbóż
- * mleczek sojowy
- * tofu
- * pomidory mało słodkie
- * otręby
- * orzechy nerkowca
- * chleb Graham
- * żurawiny
- * fruktoza
- * miód pasteryzowany
- * soczewica
- * mleko krowie homogenizowane
- * musztarda
- * orzeszki pistacjowe
- * krakersy
- * kakao
- * nasiona słonecznika
- * nasiona dyni
- * orzechy włoskie
- * borówki
- * masło słone
- * fasola ziarno suche
- * mleko kozie homogenizowane
- * oliwki konserwowe
- * śliwki
- * chleb razowy pełnoziarnisty
- * suszone śliwki