

## WIELKA DEBATA NA TEMAT DOUSTNEJ CHELATACJI EDTA

Drogi doktorze,  
GLCCM ( The Great Lakes College of Clinical Medicine) we wrześniu 1999 roku w Baltimore przygotowało forum, na którym odbyła się wielka debata na temat doustnej chelatacji EDTA.

Ponieważ byłeś nieobecny, możesz ciągle debatę zdobyć poprzez otrzymanie kasety od InstaTape in Coeur d' Alane, Idaho, Greg Stavish, 1-800-Now Tape.

Dr. Ted Rozema zasiadał jako przewodniczący, to wydawało się przynajmniej dla mnie i kilku innych obserwatorów, że osiągnięto znaczącą zgodę: The FDA wyprostowało ze względu na jedno: **Doustne EDTA wyraźnie usuwa znaczące ilości ołowiu z ludzkiego organizmu.**

Ta informacja sama może mieć ogromne znaczenie dla lekarzy ACAM w ocenie nowego interesu publicznego, który zaczyna się skupiać na niekorzystnych następstwach zdrowotnych. Faktycznie każdy ponosi skutki z powodu bezpośrednich rezultatów chronicznego niskiego poziomu zatrucia ołowiem, **każdy z nas go ma!!**

Sprawa sądowa założona przez State of Rhode Island przeciwko przemysłowi ołowianemu przez tę samą firmę prawniczą przeciwko Lock and Key, która zajmowała się większą częścią tytoniowego sporu sądowego jest tylko wierzchołkiem góry lodowej, ponieważ następnego dnia Kalifornia wzniosła sprawę z powodu bardzo dużych ilości ołowiu zawartego w kluczach, które dzieci często wkładają do ust, dorośli natomiast bawią się kluczami a następnie przygotowują i jedzą za pomocą palców.

Od tego czasu wielu twoich pacjentów może wkrótce zacząć mieć konkretne zainteresowania w związku z poprawą u swoich dzieci wskaźnika IQ, systemu odpornościowego oraz generalną poprawą osobistych wyższych osiągnięć zdrowotnych poprzez obniżenie poziomu ołowiu, powinieneś być świadomy ze, FDA zaakceptowało doustne EDTA kilka lat wcześniej jako leczenie bezobjawowej toksyczności ołowiu. Wielu ekspertów uargumentowałoby, że my wszyscy cierpimy z powodu tego uwarunkowania, ale nie w poziomach, których przeważnie zagwarantowałyby terapię pozajelitową. Eksperci twierdzą, że ołów może **powodować udary oraz nadciśnienie i wiele innych dolegliwości.**

Aby pomóc Tobie w dalszym zrozumieniu skuteczności doustnego EDTA, dostarczam w załączeniu kluczową informację wybraną z kilku tysięcy referencji odnoszących się do EDTA napisanych przez ponad 30 ostatnich lat.

Na szczęście, ze względu na zainteresowanie Martin Rubin, PhD ostatnio dostarczył wszystkie referencje do Dr. Ted Rozema nabyte przez lata osobiście oraz od innych. ACAM nigdy nie posiadało całkowitego dostępu do opublikowanych i niepublikowanych informacji odnoszących się do EDTA. Tam jest wielkie porozumienie informacyjne, któremu przyglądam

się sie latami, to zaprowadziło mnie do obrony w znacznej mierze szerokiego używania EDTA, raczej na podstawie codziennego użycia w sposób doustny jak również i dożylny. Przypuszczam, że doustne zastosowanie nigdy nie zastąpi dożylnego ale wyraźnie współdziała jeżeli nie możesz pozbyć się zbyt dużej ilości ołowiu!

Niestety pożyczyłem wiele moich oryginalnych dokumentów do Dr. Martina Rubina, kilka z nich bezpośrednio otrzymałem od jednego z Abbot Laboratories, w którym są prowadzone badania nad EDTA (Dr. Norman Clark, Sr.) zawierają informacje które żaden doktor ACAM nie przeglądał, bez otrzymania kopii.

Zostałem upewniony, że będą przygotowywać książkę o chelatacji redagowaną przez Dr. Rubina. Moje dokumenty miały być zwrócone wkrótce po zrobieniu kopii! To było dobre 10 lat temu, nigdy do mnie nie wróciły z dużą szkodą dla wszystkich lekarzy z ACAM, którzy nigdy nie widzieli tej informacji. Teraz za pomocą tych prac naukowych, które są w posiadaniu Dr. Rozemy, ekscytująca pełną relacją o daleko obszerniejszych potencjalnych zastosowaniach EDTA w końcu wyjdzie na jaw. Kilka prac naukowych pochodzących z prywatnych zbiorów Abbott Laboratories, włączyło korespondencje pomiędzy Abbott oraz kilkoma kierownictwami instytutów z uniwersytetów w różnych częściach Stanów Zjednoczonych. Trwające badania zawierają takie rozmaite kwestie jak użyteczność EDTA w ciężkim reumatoidalnym zapaleniu stawów, łuszczycy, twardzinie skóry (scleroderma), kamieni nerkowych, marskości wątroby.

Jest wiele innych ważnych prac naukowych podtrzymujących moją silną wiarę że, EDTA jest umieszczone na niewłaściwym miejscu w odniesieniu do systemu sercowo-naczyniowego, jeden dzień może doprowadzić do wzrostu szeroko rozwijającego uznania jako istotnej terapii anti-starzejącej. Działanie EDTA powodowało 50% wzrost długości życia wielokomórkowych organizmów a nawet znaczne radykalne korzyści związane z długością życia komórek plemnikowych, przy udowodnionym braku lub długookresowej toksyczności.

Prawdopodobnie jestem jednym z, niewielu którzy osobiście przeglądali, omówili większość literatury sprzed ponad 30 lat. Ja trwam nadal w przekonaniu, że nie znaleźliśmy jeszcze najlepszego wyjaśnienia dla radykalnych korzyści u naszych pacjentów ciągle stosujących terapię EDTA w każdej formie, jest, więc zgodnie używana!

Jeden z najbardziej interesujących artykułów, który pomógł nakierować moje zaznajomienie z EDTA w doustnej formule podtrzymującej układ sercowo-naczyniowy oryginalnie rozwinięty przez Dr. Morrisona (po około 10 milionach dolarów kosztów badań) został opublikowany w Nature Researchers E. Windsor and G.E. Cronheim of Riker Laboratories, North Ridge, CA. April 15, 1961, Vol. 191, No. 4772, pp. 263-264. Ten ważny artykuł pokazał że, EDTA działa jako "środek wspomagający" (Myślę że, ten "środek wspomagający" związany z EDTA spełnia wiele zadań, na poziomie molekularnym, jednak musimy to zidentyfikować)

Badacze opisali użycie EDTA w aspekcie poprawy absorpcji heparyny oraz syntetycznych heparinoidów. Pracowałem z Dr. Lester Morrison przy antykoagulantach, sprawdziliśmy biodostępność w naszej formule, the Chandler loop. Jest dobrze akceptowaną techniką udowadniającą, że mieszanina ma biologiczne antykoagulantowe działanie. Użyliśmy sulfated polysaccharide, pochodzącego z czerwonych alg.....(opis ich preparatu)....

Prawdopodobnie większe zainteresowanie wśród lekarzy jakkolwiek stanowi potencjał EDTA w usuwaniu ołowiu. Bardzo ważne stwierdzenie pochodzące z badań przeprowadzonych na

University of California, Los Alamos Scientific Laboratory, Los Alamos, NM, opisuje, że chociaż stwierdzono, że doustne EDTA jest tylko w przybliżeniu 4%-5% absorbowane, pomimo tej niskiej absorpcji, stwierdzono, że ta masa jest efektywna w przyspieszaniu wydalania یتru (pierwiastek podejrzewany o raka) oraz یتwiu. Autorzy artykułu kończą na stwierdzeniu "Nie ma zadowalającego, łatwego, oczywistego wytłumaczenia dla tej zadziwiającej skuteczności *Lab and Clin Med*, April, 1954, vol. 45, No 4, pp566-570.

Następnym interesującym badaniem jest publikacja w *the AMA Arch Indust Health*, Vol 13, 1956, pp489-97, from The Industrial Hygiene Division, Department of Health, Victoria, Australia. To badanie donosi o od 5 do 10-krotnym zwiększeniu wydalania یتwiu w moczu po doustnym podaniu EDTA. Kiedy zastosowano dwu gramowe dawki doustnie dwa razy dziennie. W innej części tego badania również oddzielnie stwierdzono 5-35-krotny wzrost wydalania یتwiu w moczu. Także znaczny wzrost wydalania یتwiu odnosił się do kału. *Arch Dis Childh*, 34-70-3/1959, entitled *The Diagnostic Importance of Glycosuria in Lead Poisoning in Children* by Ronald C. Roxburgh and Leonard Haas ogłosił:

Doświadczenie zdobyte podczas leczenia wielu przypadków za pomocą doustnego calcium di-sodium Versenate (nazwany EDETATE) doprowadziło nas do sugestii, że, przedłużone leczenie są bez zagrożeń dla pacjentów i w dodatku, przedłużają poprawę wydalania powiększonych ilości یتwiu przez nerki. [Emphasis added.]

(Roxburgh and Hass; Queen Elizabeth Hospital for Children and The London Hospital; Received for publication July 24, 1958.)

ADNOTACJA: Z mojego doświadczenia, kiedy używałem doustnego EDTA podstawowego chelatora poziomu wydalania metali ciężkich początkowo wzrastały z czasem. Modele wydalania zmieniają się z czasem, jak jeden metal przykładowo یتw zostaje stosunkowo usunięty, wydalanie innych ciężkich metali dąży do wzrostu. Ostatecznie możesz uzyskać prawdziwie znaczące usunięcie wielu toksyn, ale tylko na drodze powolnego procesu. Niestety, toksyczność metali ciężkich jest problemem stylu życia, ponieważ یتw jest powszechnie występujący w naszym środowisku, zgromadzony głęboko w kościach powoduje że, nikt nie jest w stanie go do poziomu zerowego usunąć. Jednakże, zaletą ciągłej doustnego EDTA jest nie tylko zwiększenie wydalania toksyn w یتynie i kale, ale również ciągle związywanie metali ciężkich, ograniczając im powodowanie szkody wywołanej przez wolne rodniki. ZAUWAŻ: Dr Blumer udowodnił, że używanie właśnie Calcium EDTA, ograniczyło zgony z powodu raka i ataków serca powyżej 80% podczas 18 lat badań. Ten proces leczenia w zasadzie udowadnia jak ważne jest obniżenie poziomu یتwiu w odniesieniu do nas wszystkich. (Doustne EDTA powinno też pomóc)

W " Współczesne trendy w leczeniu zatruc یتwem: Przegląd literatury dotyczącej używania Edathamil Calcium-Disodium," Dr. Belknap w Przeglądzie tematów w sierpniu, 1961 *Journal of Occupational Medicine*. Zanotował, że u pracowników narażonych na یتw doustne podanie Calcium-Disodium EDTA zwiększyło usuwanie یتwiu przez یتynę do średniej wartości 82%. W tym artykule opisano kilka innych korzystnych efektów stosowania doustnego EDTA.

Niektóre te artykuły ukazują się w całości na stronie internetowej Gordon Research Website. W naszych planach jest dodawanie do mojej strony interesujących artykułów dotyczących EDTA oraz innych tematów. (gordonresearch.com)