

OPINIA DOTYCZĄCA CHELATACJI DOŻYLNEJ EDTA

Chelatacja jest znaną metodą biochemicznego oddziaływania na proces wypłukiwania metali ciężkich z organizmu, stosowany przy zatruciach. W postaci wlewu dożylnego EDTA jest stosowana w wielu krajach (USA, Niemcy, Kanada, Francja) nie tylko w przypadku zatruc metalami ciężkimi, ale także w działaniu na procesy redukcji złogów cholesterolowo-wapniowych w naczyniach krwionośnych.

Lekarz ma prawo stosować chelatację EDTA w zakresie swojej wiedzy, jaką nabył na studiach medycznych oraz w trakcie specjalizacji. Podstawą zastosowań leków są dane zawarte w farmakopeach, encyklopediach leków oraz publikacjach naukowych (w czołowych bazach naukowych Medline i Pubmed).

W przypadku EDTA informacje dotyczące wskazań w przypadkach chorób układu sercowo-naczyniowego są obecne w wyżej wymienionych źródłach. Jako podstawowe można tu przytoczyć „Leki Współczesnej Terapii”, Wyd. 2003.

Dotychczasowym odwołaniem do stosowania metody chelatacji dożylną w schorzeniach naczyniowych jest fakt prowadzenia tej terapii przez lekarzy w wielu krajach, wspierany przez towarzystwa naukowe, powołane dla tej tylko metody terapii i w odniesieniu do działania EDTA na układ naczyniowy.

Metoda chelatacji nie występuje w obowiązujących standardach w kardiologii. Nie zmienia to jednak faktu, że stosowana uzupełniająco do standardowego postępowania kardiologicznego, wykazuje wskazywane w publikacjach naukowych efekty biochemiczne względem układu naczyniowego, w odniesieniu do redukcji złogów cholesterolowo-wapniowych w naczyniach.

Dla chelatacji EDTA w tym zastosowaniu został opracowany protokół, bazujący na bezpieczeństwie metody, jako standard zaleceń dla lekarzy przez ACAM w USA, na których wzorują się lekarze wykonujący te zabiegi z różnych krajów.

Od strony biochemicznej, podnoszony w publikacjach naukowych, jest także silny efekt antyoksydacyjnego działania EDTA.

Celem umiejscowienia metody w medycynie praktycznej, proponuję zasięgnąć opinii w towarzystwach naukowych w USA i w Niemczech, wymienionych poniżej:

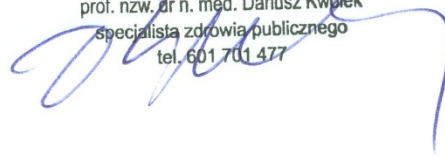
*Gesellschaft fuer Biotechnologische Forschung
Mascheroder Weg 1a
D-38124 Braunschweig
Germany
e-mail: ase@GBF.de
tel. +49-531-6181 241*

*Ärztegesellschaft für Klinische Metalltoxikologie
Deutsche Gesellschaft für Chelat-Therapie e.V.
Atzelberg 2
65388 Schlangenbad
Tel: (+49) 06129 502 9719
Fax: (+49) 06129 502 9765*

*Deutsche Akademie für EDTA-Chelat-Therapie e.V.
Frankfurter Straße 45
63303 Dreieich
Telefon: 06103 - 87 00 831
Telefax: 06103 - 3 11 430
E-Mail: office@chelate.biz*

*American College for Advancement in Medicine (ACAM)
8001 Irvine Center Drive
Ste 825
Irvine, CA 92618
tel. 949-309-3520
fax 949-309-3538*

prof. nzw. dr n. med. Dariusz Kwitek
specjalista zdrowia publicznego
tel. 601 701 477



Poznań, dnia 5 listopada 2012 roku