

generelt reduceret med 41 procent og dødelighed efter blodproptilfælde blev generelt reduceret med 43 procent. Og behandling med EDTA + vitamin reducerede hjerteinfarkt tilfælde med 51 procent, siger Trude Simonsen.

Sådan bekæmper EDTA åreforkalkning

Den primære virkning, hvorved EDTA hæmmer og bremser åreforkalkningens fremadskridende forløb, kan forklares ved, at frie iltradikaler er et affaldsprodukt i Krebs cyklus – hvor der dannes ATP - som er cellernes primære energikilde. Iltradikalerne neutraliseres af kroppens antioxidant til vand og CO₂. Tungmetaller binder til antioxidanternes aktive "site" og gør dem inaktive.

Hvis man ikke har antioxidant nok, så vil mængden af frie iltradikaler stige. Iltradikalerne vil lave skader i bl.a. epitelet i karvæggen – og kroppens immunceller er nødt til at reparere skaden. Hvis der er en vedvarende skadevirkning af de frie iltradikaler så vil der være en pågående reparationsmekanisme fra kroppens side. På sigt dannes der både arvæv og fortykkelse af området for at modstå iltradikalernes virkning.

– I de fortykkede områder i karvæggen finder man også kolesterol. Det ikke mange ved er, at kolesterol faktisk også kan fungere som antioxidant. Det "gode" kolesterol HDL fanger skadelige iltradikaler og bliver til det "dårlige" LDL. Det kan da være en tankevækker i forhold til, om kolesterolet er så farligt, som mange mener i dag, siger Trude Simonsen

Man ved at EDTA både binder visse tungmetaller og også de frie radikaler. På den måde vil der komme flere virksomme antioxidant som vil neutralisere de frie radikaler - ergo færre skader på bl.a. blodkarrenes epitelvæv.

– Der er ikke 100 procent enighed om, hvad årsagen til kalkaflejringer i blodkarrene er. Min grundlæggende indstilling er, at ingen sygdomme kommer af sig selv. Det kan lige så godt skyldes social arv såsom spisevaner, livsstil, motionsvaner, arbejdsmiljø, tungmetalbelastninger etc., som det kan skyldes genetisk arv, siger Trude Simonsen og fortsætter:

– Man ved, at ca. to procent af alle sygdomme er direkte genetisk betingede, så jeg vil mene, at de allerfleste sygdomme generelt har mere med miljø end genetik at gøre.

Medlemmer af EDTA-patientforeningen får rabat som i de andre klinikker.