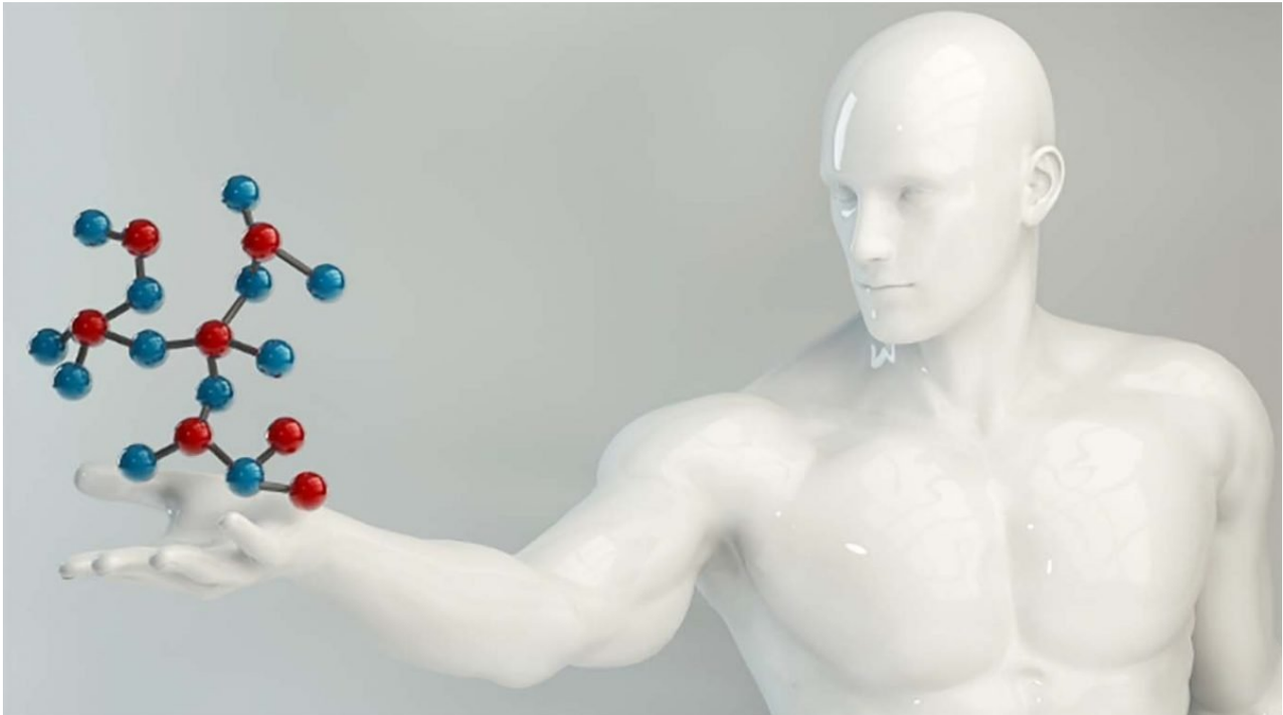


Studien

+ edta-net.translate.google.com/studies



EDTA CaNa₂ Zäpfchen

(Detoxamin®): Nicht jeder kann sich eine intravenöse Chelat-Behandlung leisten. Daher bietet Detoxamin die Lösung, um den oxidativen Schaden, den wir alle durch Schwermetalle erleiden, zu stoppen. Seine Wirksamkeit, Effektivität und Sicherheit wurde klinisch und wissenschaftlich nachgewiesen.

Detoxamin hat die Chelat-Therapie mit einem neuen und neuartigen Verabreichungsweg und einem besseren Wirkmechanismus als die intravenöse Behandlung „wiederentdeckt“. Der Wirkstoff Calcium-Dinatrium-EDTA zirkuliert im Blut und ist länger im Körpergewebe vorhanden, um seine Chelat-Wirkung zu entfalten.

Diese einfachste und schnellste Chelat-Methode passt auch zum heutigen „mobilen“ Lebensstil . Während bei intravenöser Chelat-Behandlung stundenlanges Sitzen an einem Ort erforderlich ist (was eine echte zeitliche Belastung darstellt), wirken Detoxamin EDTA-Zäpfchen sanft über Nacht und ohne Nebenwirkungen. Und sie sind viel günstiger als eine intravenöse Behandlung.



Nachweis der hohen Absorption der einzigartigen patentierten Formel von Detoxamin: Präklinische Studie (veröffentlicht)

Detoxamin-Studien zur Ausscheidung giftiger Schwermetalle: Living Longer Institute

Detoxamin-Studien an Kindern: Behandlung erhöhter Bleiwerte im Blut

Detoxamin-Prostata-Studie: Behandlung von chronischer Prostatitis/Beckenschmerzsyndrom: Einreichungsentwurf zur Veröffentlichung im World Journal of Urology

Zusammenfassung der Studienfolie

- Detoxamin ist eine neue und verbesserte Methode der EDTA-Chelat-Therapie und die einzige nachgewiesene Alternative zur intravenösen EDTA-Chelat-Therapie.
- Die intravenöse EDTA-Chelatisierung ist zwar sehr wirksam, aber auch sehr teuer, zeitaufwändig und invasiv.
- Detoxamin ist ein revolutionäres, patentiertes Ca-EDTA-Zäpfchen – entwickelt zur nächtlichen Anwendung während des Schlafs.

- In der medizinischen Fachwelt ist mittlerweile bekannt, dass Chelatisierung tatsächlich funktioniert, indem sie die giftigen Schwermetalle entfernt, die die Bildung von Plaque in den Arterien begünstigen, wenn nicht sogar verursachen. Es scheint, dass sich diese giftigen Metalle in unserem Körper ansammeln und die Produktion lebenswichtiger Substanzen unterdrücken, die für einen normalen Kreislauf unerlässlich sind, wie etwa die vom Endothel produzierten Substanzen Prostacyclin, Stickstoffmonoxid und Heparin – allesamt lebenswichtig für Ihren Körper, um einen normalen Blutfluss aufrechtzuerhalten.
- Das lang anhaltende EDTA von Detoxamin ist eigentlich zweiphasig, wobei die EDTA-Blutwerte im Laufe der Zeit auf und ab schwanken, während das EDTA durch den Körper wandert und giftige Metalle aufnimmt. Ein wesentlicher Unterschied besteht darin, dass Detoxamin eine höhere EDTA-Weichgewebeabsorption aufweist, wodurch die Schwermetalle effektiv dort „herauskitzelt“, wo der Körper sie speichert und wegräumt.