

Dr. med. Jürg Eichhorn

Traditionelle Chinesische Medizin ASA
Manuelle Medizin SAMM
F.X. Mayr-Arzt (Diplom)

Allgemeine Innere Medizin FMH

Sportmedizin SGSM
Ernährungsheilkunde SSAAMP
Anti-Aging Medizin

Praxis für Allgemeine und Erfahrungsmedizin

Neuraltherapie SATH & SRN
Orthomolekularmedizin SSAAMP
applied kinesiology ICAK-D & ICAK-A

Amalgam - Entfernung und Ausleitung

Version: 14. April 2017

Fon
Adresse
E-Mail

+41 (0)71-350 10 20
Im Lindenhof
drje49@gmail.com

Fax +41 (0)71-350 10 21
Bahnhofstr. 23
www.ever.ch

CH-9100 Herisau

Amalgam Entfernung - Schutz - Quecksilber Ausleitung

Quecksilber Ausleitung

Vorbereitung

- 1) Amalgam Entfernung nur bei Beschwerden und klarer Indikation

Eine schlechte Amalgam Entfernung in einer schlechten Verfassung kann zu schwerer Erkrankung und Invalidität führen!

- 2) Amalgam Entfernung nie ohne vorangegangenen Schwermetall-Urintest
- 3) Amalgam Entfernung ausschliesslich bei basischer Stoffwechsellage, niemals im Zustand der Übersäuerung

1. Diagnose des Säure-Basenhaushaltes:

- a) klinisch durch Untersuchung am Patient
- b) Säuretest nach Sanders im Urin
- c) Säuremessung im Blut/Gewebe nach Sjögrensen

2. Schwermetalltest im Urin:

- a) DMSA-Urintest (DMSA = Kapselform)
- b) DMPS-Urintest (DMPS = injizierbare Form, Dimaval, mehr Nebenwirkungen als DMSA)

Keine Amalgam Entfernung bei hoher Quecksilber Belastung.

Immer zuerst Schwermetall-Quecksilber-Testung im Urin.

Bei hoher Quecksilber Belastung zuerst Ausleitung mit DMSA gemäss Schema, danach Schwermetall Test wiederholen.

3. Vorbereitung mit Alkalisierung (4 Wo.):

- a) basische Ernährungsweise
- b) Basenpulver nach Dr. Eichhorn gemäss Schema
- c) Entsäuerung durch Milchsäure:
 - Gelum Tropfen
 - Lactopurum Tropfen
 - Lactopurum Infusion (10 Amp./Infusion)
 - Kanne Brottrunk und Fermentgetreide als Nahrungsergänzungsmittel.

4. Nach Amalgam-Entfernung nochmals 4 Wochen Therapie (Basenpulver).

5. Feinausleitung mit Na-Selenit 500mcg und Zink 50 mg über lange Zeit

Vorgehen zum Schutz vor einer zusätzlichen Quecksilberbelastung bei der Amalgam Entfernung:

- 1) 1 Kps. DMSA 200 mg **1 Stunde vor** dem Eingriff mit etwas Wasser schlucken.
- 2) 1 Trinkampulle Selenase unmittelbar **vor** dem Entfernen des Amalgams in den Mund nehmen und schlucken.
- 3) 1 Trinkampulle Selenase unmittelbar **nach** dem Entfernen des Amalgams in den Mund nehmen, für 1-2 Minuten im Mund behalten, dann ausspucken und gut nachspülen.
- 4) Beim Verlassen der Zahnarzt Praxis nochmals eine Trinkampulle Selenase in den Mund nehmen und schlucken.

DMSA geht mit Quecksilber und anderen Schwermetallen eine wasserlösliche Verbindung ein, die sofort über den Urin ausgeschieden wird.

Selen (Natriumselenit) geht mit Quecksilber eine Wasser unlösliche Verbindung ein. Diese Komplexe werden über den Darm ausgeschieden.

Entfernung der Amalgam Füllungen - Technische Besonderheiten

- Entfernung der Füllungen einzeln
- keine Turbine, nur langsame Drehzahl
- Hartmetallbohrer, damit nur Quecksilber Späne entstehen - kein Pulver
- Absaugkanüle die den Zahn vom Mund isoliert + Speichel Zieher
- Fenster während der Entfernung öffnen
- Die Verwendung von Kofferdam ist umstritten, da das Quecksilber durch die Gummi Membran diffundiert.
Besser ist eine Halbmaske mit Quecksilber Filter für den Patienten
- Das Quecksilber ist restlos zu entfernen, auch die vorhandene Unterfüllung und von Quecksilber verfärbtes, grau bis schwarzes Dentin
- Der Patient sollte nicht zu tief gelagert werden, da der toxische Quecksilber Dampf schwerer als Luft ist und zu Boden sinkt

DMSA – Urin Test

Der Nachweis von Quecksilber aus Amalgamfüllungen ist nur mit dem standardisierten DMSA- oder DMPS-Urin Test möglich. Haar Analysen und Blut Tests sind ungeeignet, ein Speichel Test zeigt nicht, wie viel Quecksilber im Körper bleibt, sondern nur, wie viel aus der Amalgam Füllung frei gesetzt wird.

Vorgehen:

- 1) Morgens zuerst Blase vollständig leeren.
- 2) Auf nüchternen Magen 3 Kapseln DMSA à 200 mg schlucken.
- 3) Während 3 Stunden Urin sammeln und Blase in gleiches Urin-Gefäß nochmals vollständig leeren.
In diesen 3 Stunden sollen Sie genügend, aber nicht massiv trinken.
Nach etwa einer Stunde dürfen Sie auch eine Kleinigkeit essen.
- 4) Gut umrühren und von diesem Urin (Spezialröhrchen) 10ml in ein entsprechend eingerichtetes Labor schicken.

DMSA

DMSA steht nur in Pulverform zur Verfügung.

DMSA ist wie DMPS (Dimaval) wasserlöslich und besitzt ebenfalls zwei benachbarte SH-Gruppen, die Schwermetalle binden. DMSA ist daher auch den Chelatbildnern zuzuordnen. Der entscheidende Unterschied zu DMPS ist, dass DMSA die Blut-Liquor-Schranke [Liquor = lymphähnliche Flüssigkeit im Gehirn und Rückenmark] überwinden kann, d.h. DMSA wirkt direkt am Nerven System. Daraus erklärt sich im Vergleich zu DMPS die verstärkte Ausscheidung von Schwermetallen, insbesondere Quecksilber aus dem Nerven System (vor allem aus dem Gehirn). Die Gesamtausscheidung an Schwermetallen ist mit DMSA jedoch geringer als mit DMPS

Nebenwirkungen von DMSA

DMSA besitzt die geringste Toxizität von allen Chelatbildnern. Bis auf wenige Ausnahmen wird DMSA von den Patienten sehr gut vertragen.

Ob DMSA bei MS oder ALS einen Schub auslösen kann, ist wissenschaftlich nicht gesichert. Hierüber bestehen widersprüchliche Ansichten.

Bedeutsame Nebenwirkungen sind nicht bekannt. In Einzelfällen wird nach DMSA Gabe über eine vorübergehende Müdigkeit geklagt, verstärkt durch gleichzeitige Alkohol Aufnahme (Dauderer: Handbuch der Amalgam Vergiftung, Bd. 1, II-9.4.2, S. 31).

Dauderer berichtet ergänzend: bei bestehendem grippalen Infekt komme es zu einer Verstärkung der Beschwerden mit Glieder Schmerzen durch Zink Ausscheidung, weiterhin kann es zu einer vorübergehende Hemmung der Nieren Ausscheidung kommen.

Die Allergieneigung von DMSA ist gering. DMSA kann daher noch eine Zeitlang weitergegeben werden, wenn bereits gegen DMPS eine Allergie besteht (Dauderer, a.a.O., S. 30).

Amalgam - eine kurze Zusammenfassung

- Amalgam ist eine Mischung aus Silber und Quecksilber (Hg).
- Quecksilber (chemisch Hg) tritt in verschiedenen Formen auf
- Es wird rasch oxidiert und ist damit stark giftig
- Als Methyl-Quecksilber ist es hochgiftig
Über die Verbindung mit Aminosäuren gelangt Hg in sämtliche Organe und Zellen
- Die Quecksilber Verbindungen belasten die Leber, wie auch Nieren, Darm, Haut, endokrine und lymphatische Organe
- In Verbindung mit Zinn wirkt Hg als starkes Nerven Gift
- Verbunden mit Blei potenziert sich seine Giftigkeit um ein Mehrfaches
- Hg schädigt das Immunsystem
- Die Vergiftungstendenz ist jedoch abhängig von der bio-individuellen Sensibilität der Immunantwort
- Nicht jeder Amalgam Träger ist auch vergiftet
- Der Nachweis einer Amalgam Vergiftung ist mit dem standardisierten DMPS- oder DMSA-Urintest möglich
- Haar Analysen und Blut Tests sind ungeeignet
- Ein Speichel Test zeigt nicht, wie viel Hg im Körper bleibt
- Feinstoffliche Austestung kann täuschen

Schwermetall Ausleitung - 3 Monate (Schema)

Schema 1 (aufwendig, teuer)

	Produkt	Tagesdosis
Ständige Einnahme:		
Vitamin C	Vitamin C Pulver (100 g = Fr. 12.50)	½-1 Teel. tgl. über den Tag verteilt (Vitamin C im Salzstreuer!)
Basenpulver	SevisanaLine Basenpulver Dr. Eichhorn (400 g = Fr. 40.-) 1 Std. Abstand zum Essen	1 ½ Teel. in 2 dl. Wasser abends vor dem Zubettgehen
Vitamin B6	P5P50 P.E., aktiviertes B6! (60 Kps. = Fr. 35.-)	1x1 Kps. tgl. Nur bei Zinnbelastung

Periodische Einnahme:

Tag 1-3: Montag-Dienstag-Mittwoch

DMSA	DMSA Kps. 200 mg (54 Kps. = Fr. 432.-)	3x1 Kps. tgl.
-------------	--	---------------

Tag 4-14: Ab Donnerstag 11 Tage

Vitalstoffe	Granuvital Chronische Entzündung SevisanaLine s (Produkte Information) Vitamine, Mineralien, Spurenelemente ohne Konservierungsmittel (298 g Fr. 90.50 = 2 Monate)	2x 1 ½ Teelöffel täglich
Zink	Zinkotase 25 mg (50 Tbl. = Fr. 18.85)	1x1 Kps. abends nach dem Essen

Man nimmt also DMSA, welches die Schwermetalle bindet, nur an 3 aufeinander folgenden Tagen ein. Dann während 11 Tagen nur **Granuvital Chronische Entzündung SevisanaLine (s. Produkte Information)** und **Zinkotase** ohne die DMSA Kapseln.

DMSA geht mit Quecksilber eine Wasser lösliche Bindung ein. Der Komplex wird sofort über die Nieren ausgeschieden.

Kosten pro 3 Monate: Fr. 700.- bis 800.- (Minimalvariante: Fr. 530.-)

Schema 2 (wenig aufwendig, kostengünstig)

Ständige Einnahme während 6 Wochen (oder Einnahme: immer!):		
Selen	Natriumselenit 500 mcg	1x1 Kps. täglich Achtung: NIE zusammen mit Vitamin-C oder C-haltigen Nahrungsmitteln
Zink	Zink 25 mg	1x1 Kps. abends nach dem Essen

Dieses Schema findet Anwendung bei einer *mittleren* Schwermetall Belastung.

Alle Preise ohne Gewähr