

Selbsthilfe bei Vergiftungen

Ergänzung 3

Fälle erfolgreiche

Dr. med. Dr. med. habil. Max Dauderer

April 2011

2011 Rentenbeweis unser OPT Toxbefund im Internet

Eine neue Dimension unseres Forschungserfolges sind die vielen Rentenbescheide aufgrund unseres Toxbefundes im Internet.

Der Zusammenhang zwischen Eiter aufgrund von Zahnherden, den dort gefundenen Bakterien beim Entfernen und den typischen Organbefunden des Zahnherdes zusammen eingezeichnet auf einem Bild überzeugte die Gutachter.

Da alles belegt und nachvollziehbar ist (MR, Autoimmunteste) lag hiermit ein kostenloser schlagkräftiger Beweis vor.

Die Diagnostik war zugleich die beste und effektivste Therapie – besser als eine jahrelange Psychotherapie oder nutzlose Kuren.

Ursachen

durch diese bilden sich gefährliche Keime unter den Zahnwurzeln

Zahn 16 mit Palladiumkrone gezogen 2001
Cobalt 1000* µg/kg <620
Zinn 3200* µg/kg <2355

Salbenstreifen 1	
Blei	900* µg/kg <440
Cobalt	40* µg/kg <25
Kupfer	39000* µg/kg <1000
Molybdän	80* µg/kg <25
Silber	790* µg/kg <25
Wismut	4700* µg/kg <25
Zinn	73000* µg/kg <4350
Salbenstreifen 2	
Blei	480* µg/kg <440
Cobalt	50* µg/kg <25
Kupfer	7500* µg/kg <1000
Molybdän	200* µg/kg <25
Palladium	30* µg/kg <25
Silber	190* µg/kg <25
Wismut	580* µg/kg <25
Zinn	45000* µg/kg <4350

gezogen 2001, ausgefräst und Antibiotikastreifen eingelegt

Zahn 27 - 28 gezogen 2001 - Zahn 26 früher gezogen
Zahnfach 26-28

Salbenstreifen 1A	
Quecksilber	2,5* µg/kg <2,0
Salbenstreifen 1B	
Quecksilber	3,7* µg/kg <2,0
Salbenstreifen 2	
Quecksilber	66,8* µg/kg <2,0
Salbenstreifen 10	
Quecksilber	148,5* µg/kg <2,0
Salbenstreifen 3	
Kupfer	3600* µg/kg <1000
Silber	50* µg/kg <25
Wismut	320* µg/kg <25
Zinn	10800* µg/kg <4350
Quecksilber	14,9* µg/kg <2,0

Salbenstreifen nach zweiter Öffnung	
Blei	1500* µg/kg <440
Gold	100* µg/kg <25
Kupfer	25000* µg/kg <1000
Molybdän	60* µg/kg <25
Palladium	80* µg/kg <25
Silber	30* µg/kg <25
Wismut	60* µg/kg <25
Zinn	52000* µg/kg <4350
Zinn	110* µg/kg <100
Quecksilber	13* µg/kg <2,0

April 2000

Speichel 1: Quecksilber = 8,9* µg/l <2,7 µg/l im Trinkwasser 1,0 µg/l
Speichel 2: Quecksilber = 70,6* µg/l <2,7 µg/l
70 foch über Trinkwasser, Speichel schlucken mit diesem Wert gesetzlich verboten!

OPT Aufnahme aus dem Jahre 2001

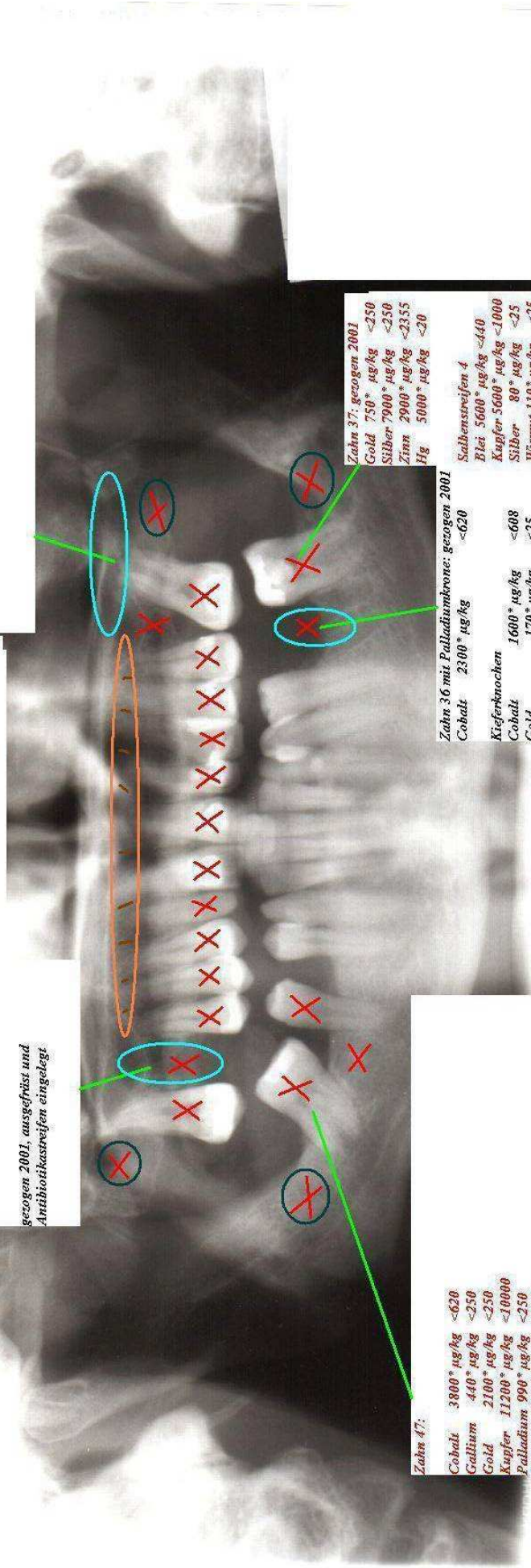
Zahn 47:

Cobalt	3800* µg/kg <620
Gallium	440* µg/kg <250
Gold	2100* µg/kg <250
Kupfer	11200* µg/kg <10000
Palladium	900* µg/kg <250
Zinn	3000* µg/kg <2355

Kieferknochen

Gold	250* µg/kg <25
Molybdän	40* µg/kg <25
Palladium	40* µg/kg <25
Silber	50* µg/kg <25
Quecksilber	30* µg/kg <2,0

Aus diesem Bereich wurden 2010 mehrere Knochenstücke entnommen die noch nicht auf Schwermetallvergiftungen analysiert wurden.



Zahn 37; gezogen 2001

Gold	750* µg/kg <250
Silber	7900* µg/kg <250
Zinn	29000* µg/kg <2355
Hg	5000* µg/kg <20

Zahn 36 mit Palladiumkrone; gezogen 2001

Cobalt 2300* µg/kg <620	
Kieferknochen	
Cobalt	1600* µg/kg <608
Gold	170* µg/kg <25
Palladium	390* µg/kg <25
Silber	100* µg/kg <25
Wismut	160* µg/kg <25
Quecksilber	65* µg/kg <2,0

○ = Alle 4 Weisheitszähne wurden 2000 im Abstand von 4 Wochen entfernt

Zahn 37; gezogen 2001

Salbenstreifen 4	
Blei	5600* µg/kg <440
Kupfer	5600* µg/kg <1000
Silber	80* µg/kg <25
Wismut	110* µg/kg <25
Zinn	15000* µg/kg <4350
Hg	38,5* µg/kg <2,0

Zahn 36 mit Palladiumkrone; gezogen 2001

Salbenstreifen 3, mal geöffnet	
21.11.2006	
Blei	70 µg/kg <440
Gold	40* µg/kg <25
Kupfer	6100* µg/kg <1000
Molybdän	40 µg/kg <25
Zinn	19100* µg/kg <4350
Quecksilber	30* µg/kg <2,0

Zahn 36 mit Palladiumkrone; gezogen 2001

Salbenstreifen 3, mal geöffnet	
21.11.2006	
Blei	800 µg/kg <440
Kupfer	7000 µg/kg <1000
Molybdän	110 µg/kg <25
Zinn	13000 µg/kg <4350
Quecksilber	6 µg/kg <2,0

✗ = Extrahiert

OPT Aufnahme aus dem Jahre 2009

Folgen

Bei den Eiterkeimen handelt es sich um die Folgen vergifteter Zahnwurzeln und anderer gespeicherter Umweltgifte im Kieferknochen. Die Folgen daraus werden als Eiterfolgen bezeichnet:

<http://www.toxcenter.de/artikel/Eiterkiefer.php>

1) mässig viele *Moraxella* Species
 2) mässig viele vergärende Streptococci der mitis Gruppe
 3) mässig viele *Neisseria elongata*
 Zahn 13, 14, 15 gezogen 2010

1) mässig viele vergärende Streptococci der mitis Gruppe
 2) mässig viele *Neisseria subflava*
 Zahn 23, 24, 25 gezogen 2010

1) wenige *Streptococcus pneumoniae* I
 2) wenige *Streptococcus equinus*
 3) wenige *Neisseria subflava*
 Zahn 16 gezogen 2001
 1) wenige *Streptococcus pneumoniae* I
 2) wenige *Stomatococcus mucilaginosus*
 Zahn 17, 18 gezogen 2001

1) mässig viele *Haemophilus haemolyticus*
 2) mässig viele vergärende Streptococci der mitis Gruppe
 3) mässig viele *Neisseria elongata*
 Zahn 11, 12, 21, 22 gezogen 2010

1) wenige *Streptococcus oralis* - aerob
 2) wenige *Actinomyces meyeri* - anaerob
 Zahn 26, 27, 28 gezogen 2001

1) reichlich *Streptococcus equinus*
 aerob
 Zahn 45 gezogen 2009

1) mässig viel(e) *Pseudomonas fluorescens*
 2) wenig(e) *Neisseria subflava*
 aerob
 3) wenig(e) *Capnocytophaga* sp.
 anaerob
 Zahn 37 gezogen 2001

1) wenig(e) *Brevibacterium vesicularis*
 2) wenig(e) *Streptococcus oralis*
 aerob
 Zahn 38 gezogen 2001

X = Extrahiert

O = entgiftet mit Oxytetracyclin Salbenstreifen

Seit 2001 weniger Kopfschmerzen und IQ Steigerung
 Seit 2010 weniger MCS weniger CFS

Sanierung Unterkiefer wird fortgesetzt und Kiefer zur Entgiftung wieder geöffnet

