

Dr. med. et Dr. scient. 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 Komplementärmedizin

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

Nieren Schädigungen durch Zahn Füllungen

Version: 27. Februar 2020

Fon
Adresse
E-Mail

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

Bahnhofstr. 23
www.ever.ch

CH-9100 Herisau

Nieren Schädigungen durch Zahn Füllungen

Gelesen: Praxis Depesche 16/2002

Nieren Schädigung durch Zahn Füllungen

Seit Jahrzehnten schon streiten Wissenschaftler, ob Amalgam gesundheitsschädlich ist oder nicht. Nephrologen aus Ägypten zeigten, dass es tatsächlich zu Nieren Schäden kommen kann. Bei 101 gesunden Erwachsenen wurden in Blut, Urin, Haaren und Nägeln die Hg-Konzentrationen gemessen. 49 hatten ein bis acht Amalgam-Zahn Füllungen. Zudem wurden Marker tubulärer und glomerulärer Nieren Schäden bestimmt. In der Amalgam-Gruppe waren die Quecksilber- Werte in Blut und Urin signifikant höher als bei den Kontrollen und korrelierten mit der Zahl der Füllungen. Die glomeruläre Filtrationsrate war in beiden Gruppen normal. Dagegen wiesen signifikant erhöhte Konzentrationen von N-acetyl- β -D-Glukosaminidase und Albumin im Urin der Amalgam-Gruppe auf erste tubuläre und glomeruläre Nierenschäden hin.

FAZIT. Durch Amalgam-Zahn Füllungen kann es zu Nieren Schäden kommen. Bei Personen mit erhöhten Quecksilber-Spiegeln in Blut und Urin sollten sie ersetzt werden. (GW)Mortada W. et al.: Mercury in dental restoration: Is there a risk of nephrotoxicity? Nephrol15 (2002) 171-176