

Umwelt-Echo 6/01

(MCS + CFS - Initiative NRW e.V., Düsseldorf)

**Amalgam 6. völlig überarbeitete Auflage, Autor Dr.med.Dr.med. habil.  
Max Dauderer - ecomed-Verlag - Preis DM 42,-- ISBN 3-609-63496-0**

Wie gefährlich ist Amalgam? Eine vor einigen Jahren von Tübinger Wissenschaftlern veröffentlichte Studie über ausgewertete Speichelproben von rund 18000 Testpersonen mit dem Ziel, die Quecksilberkonzentration im „Nüchternspeichel, im Vergleich zur Konzentration nach zehnmütigem Kaugummikauen zu ermitteln, hatten heftigen Streit über die Gesundheitsgefährdung durch Amalgamfüllungen ausgelöst. Der Bund für Umwelt- und Naturschutz forderte damals ein sofortiges Verbot von Amalgam. Die Bundeszahnärztekammer und die kassenärztliche Vereinigung stellten die wissenschaftliche Methodik der Studie jedoch in Frage. Kein Wunder also, wenn der medizinische Laie - den Mund voller Amalgampiomben - verunsichert ist. Wem soll er glauben? Ist er vielleicht schon vergiftet und weiß es nur noch nicht? Ist Amalgam für alle Menschen gleichermaßen gefährlich? Was kaum bekannt ist: bereits im Jahr 1840 (!) wurde Amalgam in den USA erstmalig verboten. 15 Jahre lang wurde danach jeder Zahnarzt von der Kammer ausgeschlossen, wenn er Amalgam verarbeitete. Wer sich für das Thema interessiert, sich über die verschiedenen Testmöglichkeiten einer eventuellen Vergiftung, Symptome, die auf eine Amalgam-Vergiftung hinweisen, Behandlungsmöglichkeiten, Amalgamsanierung, Nebenwirkungen alternativer Füllungsmaterialien etc. informieren will, sollte diese Broschüre lesen. Der Münchner Internist und Toxikologe Dr. Dauderer ist durch zahlreiche Veröffentlichungen und Vorträge über akute und chronische Vergiftungen und deren Behandlung bekannt geworden. Seit seinen Einsätzen bei den Massenvergiftungsfällen in Seveso und Bhopal setzt er sich vor allem für die Prävention von Vergiftungen ein, die durch Umwelteinflüsse verursacht werden. Die Broschüre „AMALGAM“ ist in einer auch für medizinische Laien gut verständlichen Sprache verfasst. Optisch hervorgehobene Merksätze fassen die wichtigsten Informationen einprägsam zusammen.