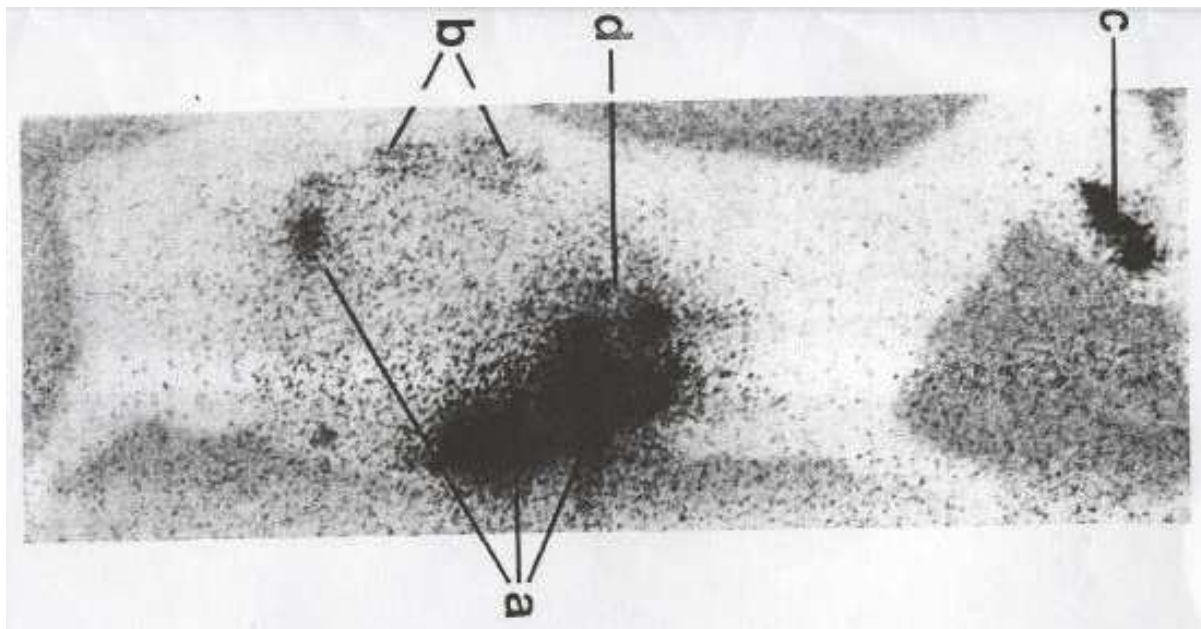


**Amalgam Versuche an trächtigen Schafen und an Affen.
Binnen 29 Tagen hohe Gewebskonzentrationen**

Quecksilberkonzentration im Gewebe von Schafen 29 Tage nach Setzen von Amalgamfüllungen (hohe Konzentrationen in Nieren, Magen, Leber, Zahnfleisch, Bauchspeicheldrüse)

Hahn, Kloiber, Vimy, Takahashi, Lorscheider: "[Dental 'silver' tooth fillings: a source of mercury exposure revealed by whole-body image scan and tissue analysis](#)" FASEB J 3 2641-2646 1989

http://www.bcd.com.au/pdf/Source_of_Mercury_Exposure_fr_Unc_Calgary.pdf



Quelle: <http://www.amalgam-info.ch/estava-d.pdf>

Quecksilber aus Amalgamfüllungen bei Affen lagert sich in 4 Wochen in Organen ab (Nieren, Verdauungstrakt, Kiefer)

Hahn, Kloiber, Leininger, Vimy, Lorscheider: "[Whole-body imaging of the distribution of mercury released from dental fillings into monkey tissues](#)" FASEB J 4 3256-3260 1990

<http://www.amnco.it/server/Whole-body%20imaging%20of%20the%20distribution%20of%20mercury%20released%20from%20dental%20fillings%20into%20monkey%20tissues.pdf>