

## Toxische Metalle und kardiovaskuläres Risiko

**m** -- Chowdhury R, Ramond A, O'Keeffe LM et al.  
Environmental toxic metal contaminants and risk of cardiovascular disease: systematic review and meta-analysis.  
BMJ 2018 (29. August); 362: k3310

[\[LINK\]](#)

---

Zusammenfassung: Natalie Marty

Durch toxische Metalle verursachte Erkrankungen sind ein globales Problem für die Volksgesundheit. Es gibt nun auch immer mehr Hinweise darauf, dass die Exposition gegenüber solchen Metallen ein unabhängiger Risikofaktor für kardiovaskuläre Erkrankungen sein könnte. In der vorliegenden Meta-Analyse ging eine Belastung durch Arsen, Blei, Cadmium und Kupfer mit einem erhöhten Risiko für kardiovaskuläre Erkrankungen und koronare Ereignisse einher. Für Quecksilber wurde keine Erhöhung des kardiovaskulären Risikos gefunden.

Telegramm von Natalie Marty