

## **Symptome der Aluminiumtoxizität können Folgendes umfassen:**

- Anämie
- Beeinträchtigung der Eisenaufnahme
- Muskelschwäche
- Anfälle
- Beeinträchtigte Immunität
- Knochenschmerzen
- Nicht heilende Frakturen
- Spinale Deformitäten
- Vorzeitige Osteoporose
- Verzögertes Wachstum bei Kindern
- Bewusstseinsstrübung
- Demenz, Alzheimer

Das Schwermetall findet sich praktisch überall: Nahrung, Wasser, Luft und sogar Erde. Dies macht die Aluminiumaufnahme für die meisten Menschen unvermeidlich. Einige Quellen übermässiger Aluminiumbelastung umfassen:

- Lebensmittel mit hohem Aluminiumgehalt
- Staubige Umgebungen
- Arbeitsplatzluft mit Aluminiumstaub verunreinigt
- Leben in Gebieten, in denen Aluminium abgebaut und verarbeitet wird
- Leben in der Nähe von Mülldeponien
- Leben in Gebieten, in denen die Aluminiumwerte von Natur aus hoch sind

Aluminium ist das am häufigsten vorkommende Metall auf dem Planeten und ist weithin bekannt für seine vielfältigen Anwendungen in verschiedenen Industrien wie Metallverarbeitung, Bauwesen und Gesundheitswesen. Das Schwermetall wird oft mit anderen Elementen wie Sauerstoff, Silizium und Fluor kombiniert. Aluminium wird bei der Herstellung verschiedener gebräuchlicher Gebrauchsgegenstände wie Getränkedosen, Töpfe und Pfannen, Flugzeuge, Abstellgleis und Bedachung und Folie verwendet. Laut der *Agentur für Toxikologische Stoffe und Krankheiten* (ATSDR) des *Zentrums für Seuchenkontrolle und -prävention* (CDC) wird das [Schwermetall auch in der Wasseraufbereitung verwendet](#) jedoch in Körperpflegeprodukten und chemischen Substanzen, Nahrungsmittelzusätze und Antitranspirantien. Die ATSDR warnt davor, dass eine übermässige Aluminium-Exposition mit nachteiligen muskuloskelettalen, neurologischen und respiratorischen Zuständen verbunden ist.

Bestimmte Aktivitäten im Zusammenhang mit der Verwendung von Aluminium wirken sich auch negativ auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt aus. "Kohleverbrennung durch ... Stromversorger, produziert schwere Asche, die sich absetzt, sowie Flugasche, die formal den Schornstein in die Atmosphäre hinaufging, aber jetzt gefangen und gelagert wird wegen ihrer bekannten schädlichen Auswirkungen auf die Gesundheit der Menschen und der Umwelt... Ein solches geheimes Geo-Engineering Aktivitäten enthüllten die Menschlichkeit und die Lebensgrundlagen der Erde dem stark mobilisierten Aluminium, einer toxischen Substanz, die man in der Natur normalerweise nicht findet und für die sich keine natürliche Immunität entwickelt hat. Während der Nutzung der Kohleflugasche für illegales Geo-Engineering erlebten aluminiuminduzierte neurologische Erkrankungen explosive Wachstumsprofile wie Autismus, Alzheimer, Parkinson, ADHS und andere. [schrieb in GeoEngineeringWatch.org.](#)

Quelle: [Naturalnews.com](#)