

Untersuchungen zur Mono-DMPS Mobilisationstherapie im Vergleich zur DMPS + ZnDTPA Kombinationstherapie bei der Schwermetallentgiftung

Eleonore Blaurock-Busch

Zusammenfassung

Es wird vielfach angenommen, dass die zeitnahe Verabreichung zweier synthetischer Antidota mit unterschiedlichen Bindemechanismen ein breiteres Spektrum an Schwermetallen mobilisiert. Der statistische Vergleich von Mono-DMPS zu DMPS + ZnDTPA Daten bestätigte dies nicht wie erwartet. Mit der Kombinationstherapie wurde lediglich eine höhere Bleimobilisation erzielt. Ob dies die Verabreichung zweier chemischer Wirkstoffe rechtfertigt, die sich potentiell belastend auf den Organismus auswirken, sollte geklärt werden.

Schlüsselwörter: *CaDTPA, ZnDTPA, DMPS, Chelattherapie, Entgiftung, Metallintoxikation, Labordiagnostik*

umwelt medizin gesellschaft 2012; 25(4): 266-272

Autor: Eleonore Blaurock-Busch PhD
Micro Trace Minerals
Röhrenstr 20, 91217 Hersbruck
Tel.: 09151-4332, Fax: 09151-2306
ebb@microtrace.de