



Patient 1 Pre und Post Provokation Fallstudie

Anamnese von behandelnden Arzt diktiert

Provokationsmittel: ACZ nano/ACS 200

Weiblich, 69. Diagnose: Schwere MCS (Multiple Chemical Sensitivity); um den Mund, Lippen und Gesicht brennt, keine vorherige Chelation

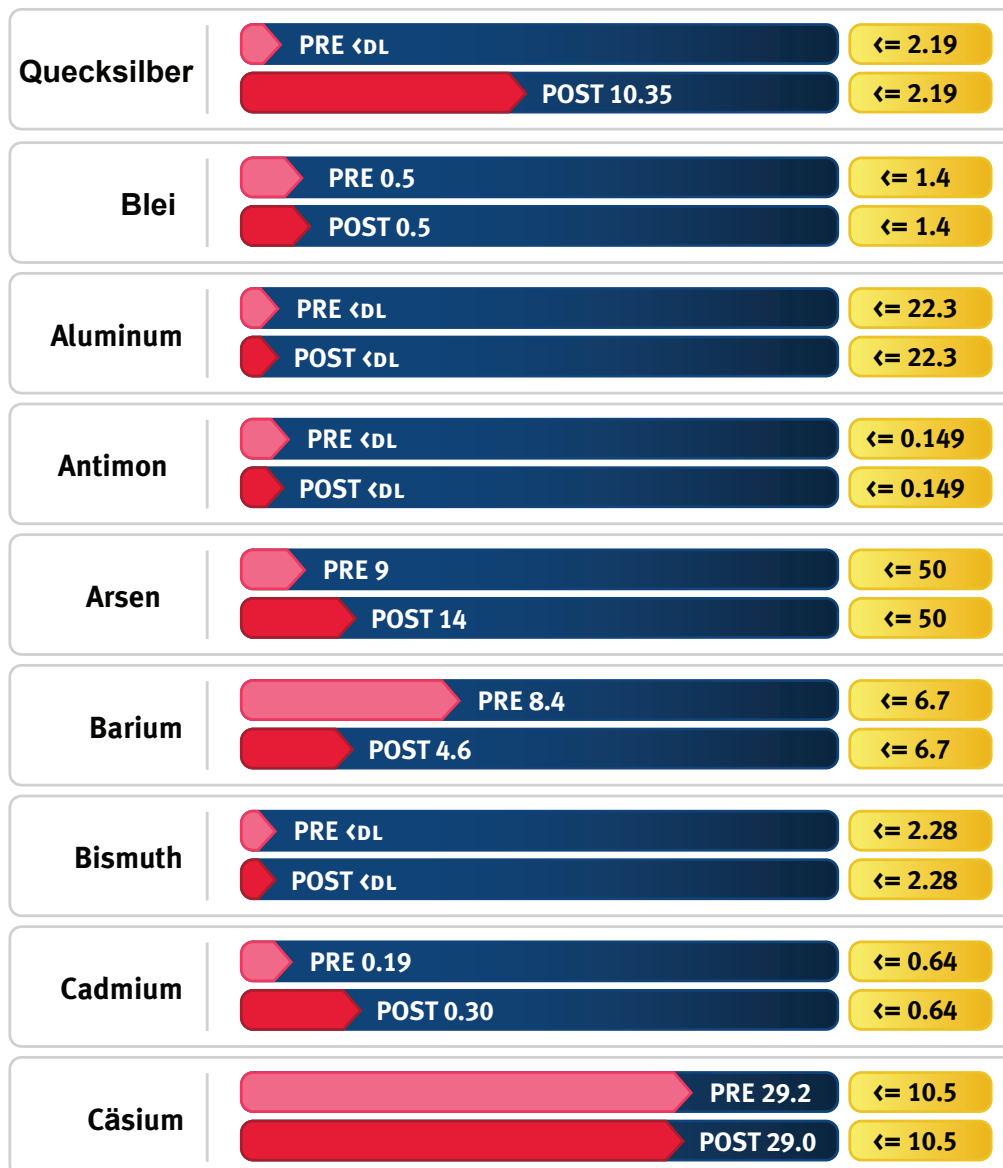
Ansprechen auf die Behandlung: Deutliche Verbesserung nach 6 Wochen TID mit ACZ nano (15 Sprays) und ACS 200 (10 Sprays), verträgt Lebensmittel & Düfte besser in der Arbeitswelt und kann wieder arbeiten.

Ergebnisse von 12 Stunden nach der Provokation: Die Ergebnisse zeigen eine erhöhte Ausscheidungsrate von **Quecksilber 103.500% Wolfram 11.100%, 157% Cadmium, Arsen 155%** über Pre-Provokation Level.

12 Stunden - Toxic Element Provocation Protocol (TEPP):

8.00- Pre-Provokation Urinprobe, Beginn Provokationstest: 40 Sprays ACZ nano and 20 Sprays ACS 200 oral um 8.00, 14.00, 16.00.

Post-Provokation Urinprobe 8.00 bin 20.00.





Gadolinium	PRE <DL	≤ 0.019
	POST <DL	≤ 0.019
Gallium	PRE 0.008	≤ 0.028
	POST <DL	≤ 0.028
Nickel	PRE 0.97	≤ 3.88
	POST 1.07	≤ 3.88
Niobium	PRE <DL	≤ 0.084
	POST <DL	≤ 0.084
Platinum	PRE <DL	≤ 0.033
	POST <DL	≤ 0.033
Rubidium	PRE 1,600	≤ 2,263
	POST 1,053	≤ 2,263
Thalium	PRE 0.368	≤ 0.298
	POST 0.333	≤ 0.298
Thorium	PRE <DL	≤ 4.189
	POST <DL	≤ 4.189
Zinn	PRE 0.48	≤ 2.04
	POST 0.48	≤ 2.04
Wofram	PRE <DL	≤ 0.211
	POST 0.111	≤ 0.211
Uranium	PRE <DL	≤ 0.026
	POST <DL	≤ 0.026