



Patient 2 Etude de Cas Pré et Post Provocation

Antécédants médicaux dictés par le médecin traitant

Agents de provocation: ACZ nano/ACS 200

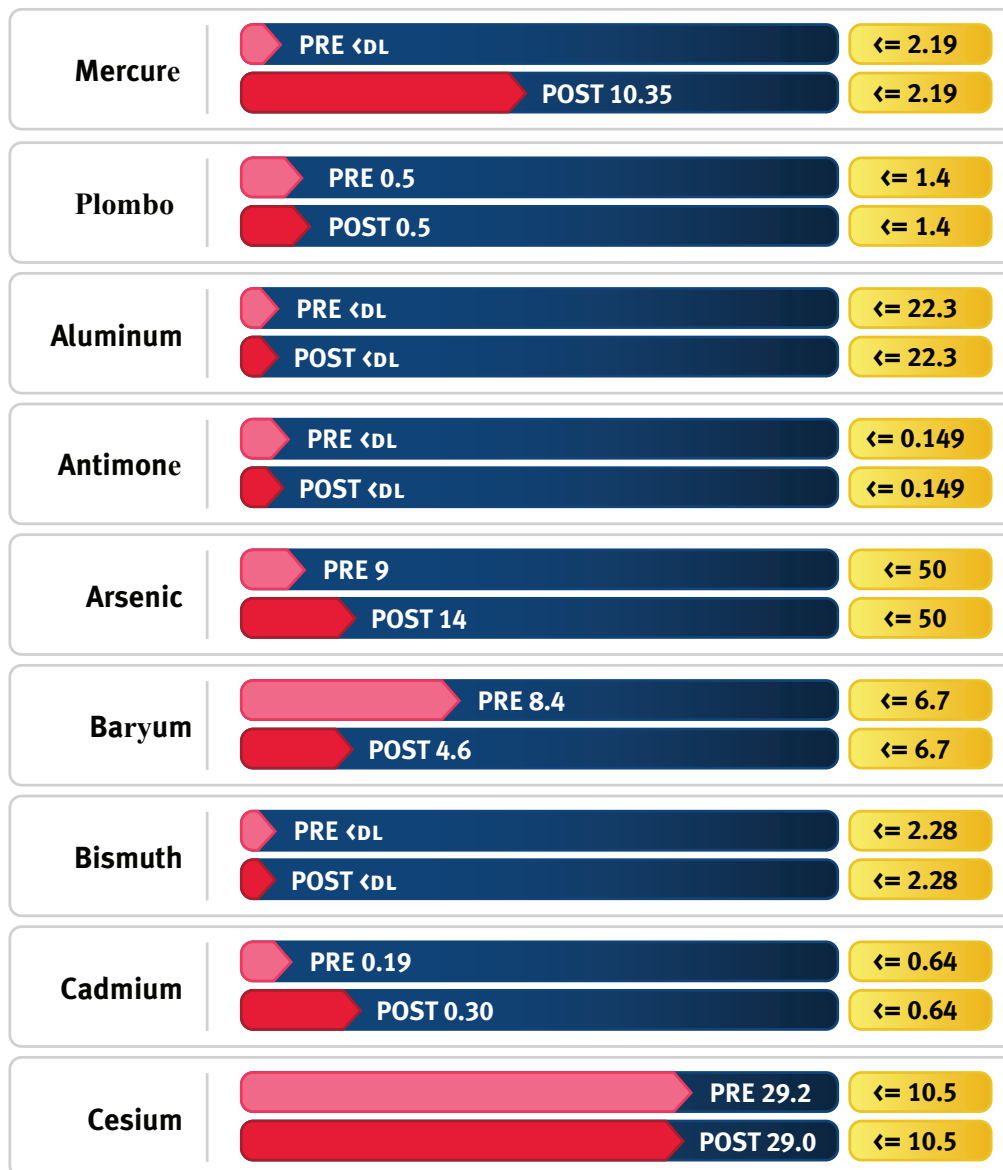
Sexe féminin, 69. Dx Sévère PC (Polysensibilité Chimique); brûlures autour de la bouche, des lèvres & du visage, pas de chélation antérieure

Réaction au traitement : Forte amélioration après 6 semaines TID avec ACZ nano (15 pulvérisations) & ACS 200 (10 pulvérisations), Tolérance accrue à la nourriture & aux parfums dans un environnement professionnel et maintenant en capacité de pouvoir continuer à travailler.

Resultats du test 12 Heures Post-Provocation : Les résultats démontrent un taux d'excrétion accru de **Mercur** 103,500%, **Tungstène** 11,100%, **Cadmium** 157%, **Arsenic** 155% supérieurs aux niveaux Pré-Provocation.

12 Heures - Protocole de Provocation des Eléments Toxiques (PPET):

8h00 – Recueil de l'échantillon d'urine Pré-Provocation, début du test de Provocation : 40 pulvérisations ACZ nano et 20 pulvérisations ACS 200 par voie orale à 8h00, 14h00, 16 :00. Recueil de l'urine Post-Provocation de 8h00 à 20h00.





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
Platine	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
Etain	PRE 0.48	<= 2.04
	POST 0.48	<= 2.04
Tungstene	PRE <DL	<= 0.211
	POST 0.111	<= 0.211
Uranium	PRE <DL	<= 0.026
	POST <DL	<= 0.026