



Patient 5 Etude de Cas Pré et Post Provocation

Antécédents médicaux dictés par le médecin traitant

Agents de provocation : ACZ nano/ACS 200

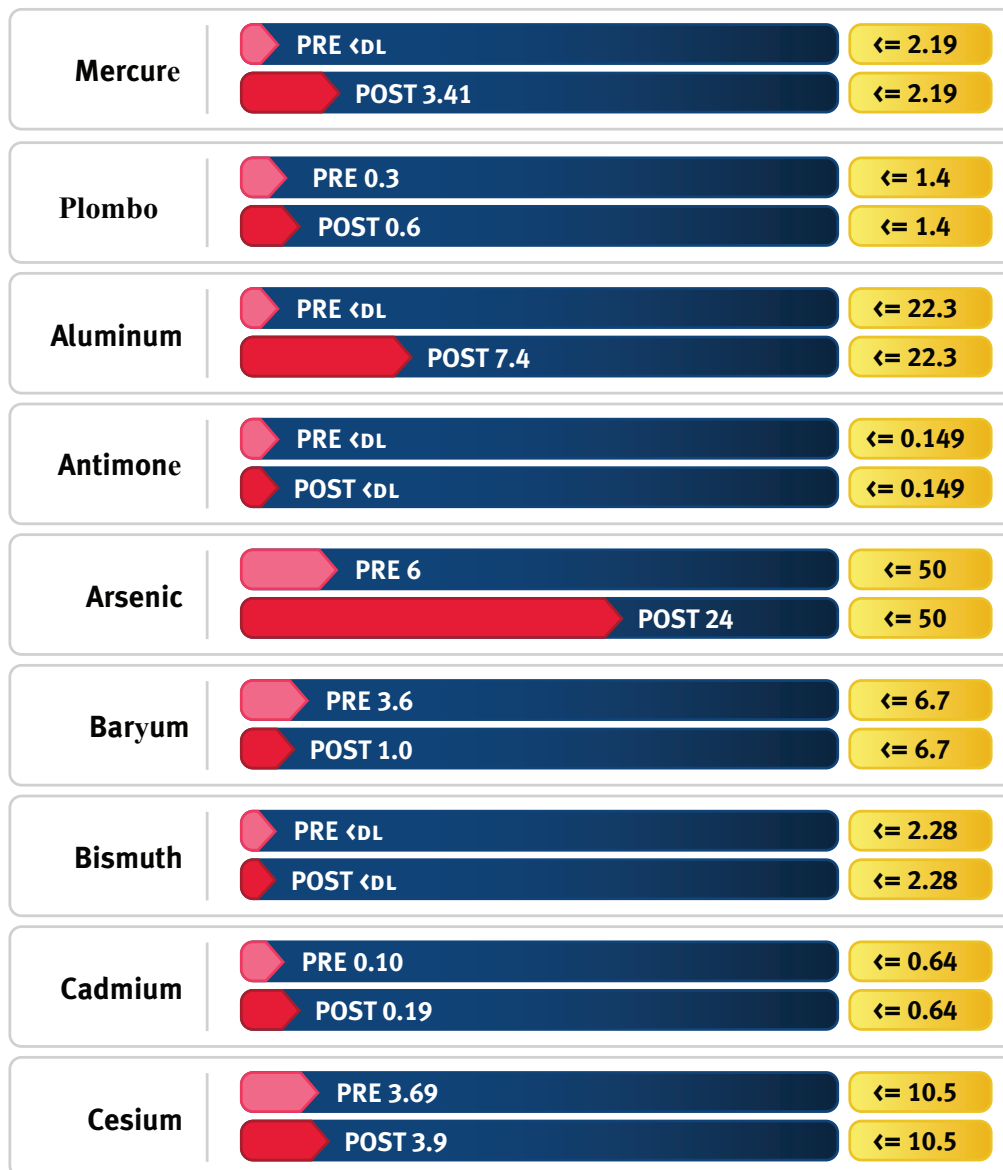
Sexe masculin, 75. Dx Maladie de Parkinson, Exposition aux pesticides et produits chimiques en environnement fermier tout le long de sa vie

Réaction au traitement : Amélioration avec TID ACZ nano (15 pulvérisations) & ACS 200 (10 pulvérisations).

Résultats du test 12 Heures Post-Provocation : Les résultats démontrent un taux d'excrétion accru de **Mercur** 34,100%, **Aluminium** 7,400%, **Arsenic** 400%, **Plomb** 200%, **Thallium** 193%, **Cadmium** 190%, **Nickel** 142% 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 <DL	<= 0.028
	POST <DL	<= 0.028
Nickel	PRE 1.05	<= 3.88
	POST 1.50	<= 3.88
Niobium	PRE <DL	<= 0.084
	POST <DL	<= 0.084
Platine	PRE <DL	<= 0.033
	POST <DL	<= 0.033
Rubidium	PRE 986	<= 2,263
	POST 1,003	<= 2,263
Thalium	PRE 0.150	<= 0.298
	ST 0.290	<= 0.298
Thorium	PRE <DL	<= 4.189
	POST <DL	<= 4.189
Etain	PRE 0.18	<= 2.04
	POST <DL	<= 2.04
Tungstene	PRE 0.110	<= 0.211
	POST <DL	<= 0.211
Uranium	PRE <DL	<= 0.026
	POST <DL	<= 0.026