

<> Données de Toxicologie sur le Mercure <>

<> le Diméthylmercure	<> Neurotoxique
CH ₃ -Hg-CH ₃ Liposoluble Se localise préférentiellement dans syst.Nerveux	<> entraînant des Neuropathies Encéphalite polynévrite

<> Mercure métallique
L' intoxication à long terme porte sur le syst. Nerveux central Tremblements des extrémités des mains Troubles de la mémoire modification de la personnalité.

<> Les Atteintes Rénales
Sont dues à la métabolisation oxydative du Mercure en cation Mercurique hydrosoluble qui très Néphrotoxique

<> Mercurius Vivus	<> Sujet antécédent Syphilitique
<> Mercurius biiodatus	<> Amygdale Gauche
<> Mercurius corrosivus	<> plus aux symptômes App. Digestif et voies urinaires
<> Mercurius cyanatus	<> Pharynx spécifique Diphthérie
<> Mercurius dulcis	<> <u>chez l' enfant</u> otites moyennes diarrhée verdâtre entérite
<> Mercurius Sulf.	<> Hydrothorax

<> Aggravation
Par temps humide la nuit après une journée chaude chaleur du lit ou dans un local clos côté prédominant : le Droit