

La Mitochondrie : Causes des anomalies ou dysfonctionnements

Exemples d'items compris dans cette bibliothèque de 47 items

Cette liste d'items n'est pas exhaustive, elle n'est destinée qu'à vous donner un aperçu du contenu de cette bibliothèque afin de vous aider à décider si elle peut vous convenir.

Altération de la morphologie et de la fonction mitochondriale Anomalie de régulation du calcium

Anomalie du tronc cérébral

Anomalies de croissance

Anomalies endocriniennes

Augmentation de différents types d'oxygène réactif

Convulsions

Cécité corticale

Diminution de la plasticité synaptique

Domages et épuisement de l'ADN

Déficit héréditaire d'enzymes

Désordres auto-immuns

Déséquilibre en nutriments

Epuisement surrénalien

Faiblesses musculaire

.../...

Marqueurs de la suffisance d'acide lipoïque et CoQ10

Marqueurs des dommages oxydatifs et suffisance d'antioxydants

Migraine

Neuropathie périphérique

Ophthalmoplégie

Perte de compétences

Prédisposition génétique

Radiations environnementales (téléphones portables, wifi, UHF,relais)

Retards de développement

Réduction de l'activité interneuronale du neurotransmetteur GABA

Stress chronique

Stress oxydatif

Sucre et aliments transformés

Système gastro-intestinal

Toxines environnementales (chemtrails, pesticides, herbicides, ...)

.../...