

Quels sont les effets du Bisphénol A?

Écrit par La Redaction - Mis à jour Dimanche, 18 Avril 2010 15:28

Le Bisphenol A (BPA) agit comme un perturbateur endocrinien et est impliqué dans des affections aussi variées que les problèmes de reproduction, l'obésité, les cancers du sein et de la prostate, le diabète, les dysfonctionnements thyroïdiens et les problèmes d'attention chez les enfants. L'exposition en bas âge peut augmenter une prédisposition aux cancers en affectant la programmation génétique du développement des individus.

Le placenta ne protège pas l'embryon de l'exposition au bisphénol A.