

**Le cocktail Klinghardt pour la maladie de Lyme, ou KLC, est une boisson que chacun peut faire en se procurant quelques produits qui jouent chacun un rôle spécifique dans la lutte contre la maladie de Lyme. Le KLC est bénéfique à tous, enfants et adultes. Il a également fait ses preuves dans l'amélioration de l'état d'enfants souffrant d'autisme.**

# KLC

## Le cocktail Klinghardt pour la maladie de Lyme

Dr. Dietrich Klinghardt

**L**es quantités sont ici données pour un poids corporel de 68 kg; elles sont à adapter selon le poids. Le cocktail est destiné à être bu une fois par jour. Tous les ingrédients non disponibles dans un supermarché ou dans une droguerie peuvent être commandés au CINAK.

① Mélanger au mixer (à haute vitesse) 200 à 400 mg d'artémisinine avec 10 ml de Phospholipid Exchange. Le produit obtenu, l'artémisinine liposomale, a un effet détoxifiant, anti-viral, anti-babésia, anti-Lyme, destructeur de biofilm, ainsi que d'autres effets bénéfiques.

② Ajouter :

- 5 g de D-galactose (augmente grandement la concentration d'adénosine triphosphate)
- 10 à 20 gouttes de Propolis Tincture 20% (effet anti-viral)
- Quintessence (mélange de 5 herbes ayant un effet anti-Lyme, anti-ehrlichia, et anti-bartonella)
- 15 ml de Rechtsregulat (mélange d'enzymes rupturant le biofilm)
- 100 mg de MicroSilica
- 1 cuillère à café de Co-Curcumin (herbe ayuverdique)
- 2 capsules de pippali (poivre long; favorise l'absorption)
- 2'000 mg de poudre de vitamine C
- 1 cuillère à café de poudre d'açaï (anti-microbien et anti-oxydant)
- ½ verre de jus de pamplemousse (important pour l'absorption de l'artémisinine)
- ½ verre d'eau

③ Il est optionnel, mais vivement recommandé, d'ajouter les éléments suivants :

- 1 cuillère à café de poudre de mucuna (pois mascate; augmente la concentration de L-dopa)
- 10 gouttes de GSE (extrait de pamplemousse, anti-microbien et anti-biofilm)
- 4 capsules d'ail séché gelé
- 6 capsules d'Energized Neem (margousier)

Cette recette est la base commune à chacun; il est possible de faire des tests afin d'affiner la composition en fonction de son organisme. Pour plus d'informations, contacter le CINAK. ■