

Calcul de la dilantinémie estimée en cas d'hypoalbuminémie :

-Taux sanguins visés: 40 à 80 umol/L (ou selon les valeurs normales du laboratoire)

-En cas d'hypoalbuminémie, inférieure à 38g/L, calculer la concentration estimée ($C_{\text{estimée}}$) avec la formule suivante :

$$C_{\text{estimée}} = \frac{C_{\text{observée}}}{0.02 \text{ Alb} + 0.1}$$

-Saturation du métabolisme hépatique entre 300 et 400 mg (cinétique non linéaire). Augmenter par palier de 50 mg après 300 mg.

Regroupement de pharmaciens en établissement de santé ayant un intérêt pour les soins palliatifs (2002). *Guide pratique des soins palliatifs : gestion de la douleur et des autres symptômes*. A. P.E.S et Sabex 2002, Montréal, p.203