

Définition

K < 3,5 mmol/L

Gravité

Symptomatologie neurologique et cardiaque

ECG : Ondes U

HypoK sévère < 2,5mmol/L

ECG : anomalies diffuses

-diminution ondes T

-ondes T négatives

- sous-décalage ST

-ondes U

-allongement QT (à mesurer jusqu'à la fin de l'onde U)

- TDR

Etiologies

Excès de pertes ou transfert vers le secteur intra cellulaire	Défaut d'apport
Excès de pertes rénales K urinaire > 40 mmol/L Diurétiques +++ Tubulopathie rénale Hyperaldostérionisme Excès de pertes digestives Vomissements Diarrhées Fistules digestives Alcalose Insuline Adrénaline Aérosols de B2 mimétiques	Anorexie Nutrition artificielle

Traitements

- Traitement de la cause, arrêt des médicaments hypokaliémiants si possible
- Per os Diffu K 600 mg : 2 gelules x 3 par jour
- Vvp ou midline : vitesse maximale 0,5 mg/h
- KTC ou piccline ou chambre implantable : vitesse maximale 1g/h