

Gravité GRAVE

URGENCE

Source : OpenFDA

FaibleMoyenneGrave

## Définition

Perte brutale fonction rénale, réversible.

## Symptômes

Oligurie/anurie œdèmes nausées confusion

dyspnée

## Causes

Pré-rénale (choc) rénale (NTA)

post-rénale (obstruction)

## Complications

Hyperkaliémie OAP acidose urémie décès

## Traitement

Traitement cause remplissage dialyse urgente

## Diagnostic différentiel

IRC décompensée glomérulonéphrite syndrome hépato-rénal

## Examens paracliniques

Créatinine (élévation aiguë) ionogramme urée échographie rénale (obstruction?) ECBU bandelette urinaire

## Protocole médicamenteux

Pré-rénale: NaCl 0.9% 500ml/30min; Levée obstacle si post-rénale; Dialyse si:  $K > 6.5$ , acidose sévère, OAP, urée symptomatique; Adapter médicaments à la fonction rénale

## ☐☐ Interprétation des examens

Créatinine: Élevée si  $>120\mu\text{mol/L}$  homme

$>100$  femme

Calculer DFG (CKD-EPI)

IRA si élévation aiguë

Échographie: Examen opérateur-dépendant

Rechercher collections

masses

dilatations

flux Doppler anormaux

Ionogramme: Na 135-145 mmol/L

K 3.5-5 mmol/L

Hypo/hypernatrémie et kaliémie à corriger en urgence

## ☐☐ Prise en charge hospitalière

Admission urgences

évaluation ABCDE

monitoring continu (scope

SpO2

PA)

Pose VVP x2 gros calibre

bilan sanguin urgent

groupage si hémorragie

Hospitalisation en service spécialisé ou réanimation selon gravité

Surveillance rapprochée: constantes/4h

diurèse horaire si critique

Éducation thérapeutique du patient et de l'entourage

Planification du suivi post-hospitalisation et prévention des récurrences

## ☐☐☐☐☐ Protocole par tranche d'âge

**NOURRISSON (<2 ans):** Posologies en mg/kg strictes, vérifier poids exact; Voie orale sirop/suspension privilégiée; Surveillance déshydratation (pli cutané, fontanelle); Paracétamol 15mg/kg/6h (max 60mg/kg/j); PAS d'aspirine; Hospitalisation au moindre doute

**ENFANT (2-15 ans):** Posologies adaptées au poids (mg/kg); Formes galéniques: sirop, comprimés dispersibles, sachets; Paracétamol 15mg/kg/6h; Ibuprofène 10mg/kg/8h si  $>3$  mois; Surveillance croissance et développement; Vaccination à jour

**ADULTE (>15 ans):** Posologies standard; Vérifier interactions médicamenteuses; Adaptation si insuffisance rénale (DFG) ou hépatique (Child-Pugh); Grossesse: vérifier CI; Sujet âgé  $>75$  ans: réduire posologies de 25-50%, surveillance rénale

⚠ **Avertissement** : ⚠ GestuKay est une application informative et ne remplace pas un avis médical professionnel. Consultez toujours un médecin qualifié pour tout problème de santé.