

Gravité GRAVE

URGENCE

Source : MedlinePlus / NIH

FaibleMoyenneGrave

## Définition

Jaunisse du nouveau-né.

## Symptômes

Ictère cutanéomuqueux

urines foncées si pathologique

## Complications

Ictère nucléaire (encéphalopathie bilirubinique)

## Causes

Physiologique

incompatibilité ABO/Rh

infection

G6PD

allaitement

## Traitement

Photothérapie

exsanguino-transfusion si sévère

## Diagnostic différentiel

Ictère physiologique

atrésie voies biliaires

infection

hypothyroïdie

G6PD

## Examens paracliniques

Bilirubine transcutanée puis totale/conjuguée

groupe sanguin mère-enfant

Coombs

NFS

réticulocytes

G6PD

## Protocole médicamenteux

Photothérapie intensive selon courbe AAP; Exsanguino-transfusion si bilirubine >25mg/dL ou signes neurologiques; IgIV si incompatibilité Rh/ABO sévère; Dépistage cause

## ☐ Interprétation des examens

NFS: Rechercher anémie (Hb<12g/dL femme

<13 homme)

hyperleucocytose (>10000) ou leucopénie (<4000)

thrombopénie (<150000)

## ☐ 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.