

Gravité GRAVE

URGENCE

Source : OpenFDA

FaibleMoyenneGrave

Définition

TIH type II, complication grave de l'héparine.

Symptômes

Thrombocytopénie J5-J14 d'héparinothérapie

thrombose paradoxale

Causes

Anticorps anti-PF4-héparine

formation complexes immuns

Complications

Thrombose veineuse/artérielle

embolie

amputation

décès

Traitement

Arrêt IMMÉDIAT héparine

anticoagulant alternatif

Diagnostic différentiel

Thrombocytopénie septique

CIVD

PTT

SHU

médicamenteuse autre

Examens paracliniques

Score 4T

anticorps anti-PF4 (ELISA)

test fonctionnel SRA

NFS/plaquettes

Protocole médicamenteux

Arrêt IMMÉDIAT de toute héparine; Danaparoiide 2250U IV bolus puis 400U/h; ou Argatroban 2µg/kg/min IV; PAS de relais AVK avant plaquettes >150000; CI héparine À VIE

Interprétation des examens

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

<13 homme)

hyperleucocytose (>10000) ou leucopénie (<4000)

thrombopénie (<150000)

Ponction: Analyse cytologique

biochimique et bactériologique

LCR normal: <5 éléments

protéines <0.4g/L

glucose >2/3 glycémie

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.