

Gravité MOYENNE

URGENCE

Source : MedlinePlus / NIH

FaibleMoyenneGrave

Définition

Déplacement rotule hors trochlée

Symptômes

Douleur genou

déformation

impotence

genou bloqué

Causes

Multifactoriel

prédisposition génétique

facteurs environnementaux

Complications

Complications locales et systémiques possibles

Traitement

Traitement médical et/ou chirurgical adapté

Diagnostic différentiel

Diagnostic différentiel selon localisation et présentation clinique

Examens paracliniques

Bilan biologique (NFS

CRP)

imagerie adaptée

examens spécialisés

Protocole médicamenteux

Traitement étiologique et symptomatique adapté; Surveillance clinique

Interprétation des examens

NFS: Rechercher anémie (Hb<12g/dL femme <13 homme) hyperleucocytose (>10000) ou leucopénie (<4000)

thrombopénie (<150000) CRP/VS: CRP>5mg/L = inflammation >100mg/L = infection bactérienne probable

VS accélérée si >20mm/h

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 courte durée ou surveillance ambulatoire selon évolution

Réévaluation clinique à 48-72h adaptation thérapeutique 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.