

PATHOLOGIES PRISES EN CHARGE EN SSR LOCOMOTEUR (MPR)

EN HOSPITALISATION CONVENTIONNELLE

- Polytraumatismes
- Suites complexes post chirurgicales orthopédiques
- Suites complexes post chirurgicales neuro-orthopédiques
- > Infections ostéo-articulaires
- Complications neuro-orthopédiques des cérébrolésés
- Chirurgie prothétique des membres inférieurs

Prothèse totale de hanche :

- 1 Avec complications médicales post-opératoires (sepsis, hématome, défaut de cicatrisation....) pendant 3 à 8 semaines.
- 2 PTH de première intention ou reprise de PTH avec déficiences associées. Par exemple patient bénéficiant de deux arthroplasties dans le même temps opératoire, ou antécédents autres d'arthroplasties, de polyarthrite rhumatoïde, d'insuffisance cardiorespiratoire, d'hémiplégie, de maladie de parkinson, de démence...
- 3 Nécessité d'adaptation (purement matérielle) de l'environnement.
- 4 Difficultés sociales.

Prothèse totale de genou :

- 1 Avec complications médicales post-opératoires (sepsis, hématome, défaut de cicatrisation ...) pendant 3 à 8 semaines.
- 2 Plusieurs déficiences et PTG de première intention ou reprise de PTG par exemple patient bénéficiant de deux arthroplasties dans le même temps opératoire, ou antécédents d'autres arthroplasties, de polyarthrite rhumatoïde, d'insuffisance cardiorespiratoire, d'hémiplégie, de maladie de parkinson, de démence...
- 3 Avec nécessité d'adaptation (purement matérielle) de l'environnement.
- 4 Avec difficultés sociales.
- Chirurgie prothétique et /ou de réparatrice tendineuse des membres supérieurs. Si présence de complications médicales, terrain antérieur pathologique, la douleur n'est pas contrôlée, le patient met en péril la réparation tendineuse ou si l'environnement personnel, sanitaire et social l'impose.

EN HOSPITALISATION DE JOUR

- > Suites d'hospitalisation conventionnelle
- Chirurgie prothétique des membres
 - Prothèse totale de hanche :
 - 1 PTH du sujet jeune en activité professionnelle avec nécessité de projet professionnel pour renforcement musculaire adapté, réentraînement à l'effort, évaluation ergothérapique et adaptation du poste de travail si nécessaire pendant 3 à 4 semaines.

- 2 PTH de première intention ou reprise de PTH avec déficiences associées.
 Si les objectifs en sont pas encore atteints (raideur, déficit musculaire, complication médico-chirurgicale,...) et si l'environnement personnel, sanitaire et social le permet.
- Prothèse totale de genou :
 - 1 Avec nécessité de projet professionnel dans l'objectif de renforcement musculaire adapté, réentraînement à l'effort, évaluation ergothérapique et adaptation du poste de travail, si nécessaire chez un sujet encore en activité professionnelle.
 - 2 Si les objectifs ne sont pas encore atteints (raideur, déficit musculaire, complication médico-chirurgicale, et si l'environnement personnel, sanitaire et social le permet :

Chirurgie réparatrice de rupture de coiffe

> Prothèses d'épaule

> Prothèses de coude

- En phase précoce si complications médicales, terrain antérieur pathologique, si la douleur n'est pas contrôlée, si le patient met en péril la réparation tendineuse ou si l'environnement personnel, sanitaire et social l'imposent.
- En phase de rééducation si présence de complications médicales, terrain antérieur pathologique, si la douleur n'est pas contrôlée, si limitation de la mobilité ou si l'environnement personnel, sanitaire et social l'imposent.

> Capsulites

- > Rééducation de coiffe après échec de la prise en charge en ambulatoire
- > Ligamentoplasties

STAGE OU PROGRAMME EN HOPITAL DE JOUR

- Réentraînement à l'effort des lombalgies subaigües ou chroniques
- > Ergonomie et podologie des polyarthrites et autres rhumatismes inflammatoires périphériques
- Programme de rééducation de la maladie de Parkinson

EN EDUCATION THERAPEUTIQUE

> Ergonomie et podologie des polyarthrites et autres rhumatismes inflammatoires périphériques.