

Risques opératoires et complications possibles

Remplacement articulaire du Genou

Le remplacement articulaire du genou est une procédure avec un très haut taux de succès. Une amélioration importante de la douleur et de la raideur articulaire est obtenue chez plus de 90% des patients. Malgré tous les efforts déployés pour optimiser la qualité des soins, cette procédure comporte des risques et des complications:

- Usure des implants, descellement et ré opération à moyen-long terme (>20 ans)
- Amplitude articulaire incomplète: 0 - 10° d'extension et 110 - 130° de flexion
- Douleurs ou malaises résiduels : 10% - 20%
- Infection de la prothèse 1% (risque d'une ou plusieurs chirurgies additionnelles)
- Saignement et transfusions 0-5%
- Problème de guérison de plaie 0-3%
- Thrombophlébite profonde (caillot) 0-3%
- Embolie pulmonaire (déplacement du caillot dans les poumons) 0,5-1%
- Fracture per-opératoire / restriction de la mise en charge 1%
- Atteinte nerveuse temporaire ou permanente (pied tombant) 3 sur 1000
- Lésion vasculaire 2 sur 1000
- Syndrome de compartiment 1 sur 1000
- Décès : 1 sur 1000
- Autres problèmes d'ordre médical, entre autres : Infarctus cardiaque, pneumonie, infection urinaire, insuffisance rénale et autres.

Spécifiquement pour ma condition, les risques suivants m'ont aussi été décrits et ont été discutés :

J'atteste que les risques et les complications possibles de la chirurgie qu'on me propose m'ont été décrits et expliqués à ma satisfaction. Je comprends que la condition de mon/mes genoux est très sévère et j'accepte les risques inhérents à la procédure chirurgicale de remplacement articulaire du genou.

Signature du patient : _____

Date : _____

Dr Marc-Olivier Kiss
CMQ 13046

Dr Vincent Massé
CMQ 08512

Dr Martin Lavigne
CMQ 00314

Dr Pascal-André Vendittoli
CMQ 01224

Dr Hai Nguyen
CMQ 05439

Date: _____