

## 接受異體松質骨移植者須知

異體松質骨移植一般使用於關節置換，關節翻修，脊椎融合，腫瘤切除等手術中。以移植別人的松質骨，填補病人骨骼的嚴重缺損，輔助重建病者的骨骼。

### **I. 異體松質骨的來源**

用以移植的異體松質骨，是從捐贈者於其關節置換手術中切除，通過嚴格檢測，確保符合異體移植的嚴格標準，並貯存於-70°C的冰櫃中，以防止任何變化。醫生會為捐贈者作出適當評估及檢驗，認為骨骼適合移植，才予採用。捐贈者的資料將會保密。

### **II. 手術可能發生之風險或併發症**

異體松質骨移植只是一項輔助手術，風險或併發症取決於主體手術本身（如關節置換，關節翻修，脊椎融合，腫瘤切除等）。併發症或會在手術後數日以致數年方始出現。異體松質骨移植有可能增加或導至以下的風險或併發症：

1. 發炎感染／化膿
2. 植入的異體松質骨未能與病者本身的骨骼融合，導至手術失敗
3. 感染到傳染病（即使所有捐贈者均需通過乙型肝炎、丙型肝炎、愛滋病、梅毒等之測試，在罕有情況下，接受異體植骨者仍可能感染到傳染病）



醫院管理局  
HOSPITAL  
AUTHORITY

Coordinating Committee in Orthopaedics &  
Traumatology  
Effective date: 19 April 2021  
Version 2.0

接受異體松質骨移植者須知  
(Allograft Cancellous Bone Transplantation)  
Document no.: PILIC0181C version2.0  
Page 2 of 2

4. 失血過多
5. 傷口未能適當癒合

### III. 備註

本單張只提供有關手術的基本資料，可能發生的風險或併發症不能盡錄。不可預計的併發症亦偶有發生。病人的風險程度亦因身體情況而各有不同。在手術期間如有必要醫生可能會施行特別的治療程序。如有查詢，請聯絡你的醫生。