

修訂日期	100年04月
案號	02-ORTH-16



## 開放性關節復位及髖臼切骨手術說明書

第 1 頁

此份說明書是有關您即將接受的手術效益、風險、替代方案的書面說明，可做為您與醫師討論時的補充資料。最重要的是我們希望您能充份瞭解資料的內容，所以請您仔細閱讀；如果經醫師說明後您對此手術（或醫療處置）仍有任何疑問，請在簽名前再與您的醫師充分討論，醫師會很樂意為您解答，讓我們一起為您的健康努力。

### 手術（或醫療處置）：開放性關節復位及髖臼切骨手術

開放性關節復位及髖臼切骨手術：開放性關節復位及髖臼切骨手術是為了治療發展性髖關節發育不良之病患所做的手術，手術通常包括將髖關節內的阻礙物清除，把股骨頭放回髖臼內，對於過度傾斜的髖臼，還需要用髖臼切骨術來矯正，使股骨頭能穩定地在髖臼內發育，手術完畢置一引流管並包上雙腿人字型石膏固定。一般病患手術後第二至第三天即可拔除引流管，住院約三至四天，一般石膏要包3個月左右，須視情況或醫囑而定，於門診拆除石膏。石膏拆除後，通常因為髖關節發育不良尚未恢復正常，所以仍須穿支架以維持此種姿勢，須三個月至一年左右，直到關節發育正常為止。

**手術目的或效益：**（經由手術，您可能獲得以下所列的效益，但醫師並不能保證您獲得任何一項；且手術效益與風險性間的取捨，應由您決定。）

- 發展性髖關節發育不良的病患以手術方式使股骨頭與髖臼恢復正常的位置，目的是使髖關節能正常地發育。
- 大部份病患經手術後其髖關節都能正常發育，但仍有少部份病患其髖關節會持續發育不良、髖關節再移位或髖關節再脫臼，此等病患有可能需要再度手術治療。

**手術風險（包含手術後遺症、併發症）：**（沒有任何手術（或醫療處置）是完全沒有風險的，以下所列的風險已被認定，但是仍然可能有一些醫師無法預期的風險未列出。）

一、開放性關節復位及髖臼切骨手術短期可能發生的併發症包括

1. 手術過程中或多或少都會出血，醫師們會按實際情況適度給與輸血，雖然血液均經過篩選，但仍可能發生輸血併發症如輸血過敏反應、溶血反應、傳染病等。如遇到大出血可能產生休克，甚至致命。
2. 術後體能較差、咳痰能力較差，易造成肺炎、肺擴張不全。術後傷口感染，可能造成傷口不易癒合、延遲癒合或骨髓炎。
3. 淋巴液或積血引流不順，形成患肢術後淤血腫脹。
4. 手術有可能因傷害或拉扯到神經而造成局部神經麻痺。



5. 文獻上曾有對藥物過敏反應導致休克的病例發生。若施行全身麻醉，在麻醉過程中，會放置氣管內管，中心靜脈壓導管等。術後會有喉部不適、聲帶受傷、氣胸、動脈發炎、血栓等之可能後遺症。
  6. 因石膏而引起之皮膚疹或褥瘡。
  7. 因以上各種原因可導致植物人或死亡，整體死亡率小於百分之一
- 二、開放性關節復位及髌臼切骨手術長期可能發生的併發症包括
1. 髌臼切骨處不癒合。
  2. 髌關節活動受限或僵硬。
  3. 髌臼或股骨頭缺血性壞死。
  4. 兩腿長短不一。

**替代方案:** ( 這個手術 ( 或醫療處置 ) 的替代方案如下，如果您決定不施行這個手術 ( 或醫療處置 )，請與醫師討論您的決定 )

若病人身體健康狀況不適合手術，可能考慮的替代方案為：

石膏固定或護具固定器。

這種治療方式各有其風險及併發症，請與主治醫師詳細討論

**手術後續治療計劃：**

(1)門診追蹤檢查。

(2)功能復健治療。

(3)其他：\_\_\_\_\_

**醫師補充說明：**

術後可能須配合手術醫師之指示，穿戴輔助器具，若不配合可能導致手術效果不良或完全無效，甚至合併其它後遺症。