無痕切除包皮,萬芳醫院以「組織凝膠」取代縫線

在小兒外科門診中,家長最常問到的問題是「醫師,我的孩子到底要不要割包皮?」 萬芳醫院小兒外科主任黃振盛自今年4月起完成數例創新方法,以組織凝膠取代縫線,不僅縮短了手術時間,也減少術後疼痛。



所謂的包莖是指包皮末端窄小,而無法將它至退到陰莖的冠狀溝以上,使龜頭露出來,然而剛出生的新生兒,95%都是呈現包莖現象,3歲後隨著陰莖成長而使得前端包皮逐漸鬆開,但部分的孩子包皮呈現錐形根本無法翻開,不僅感染機會增加,也可能影響後續的陰莖成長。現在許多醫師常採用含類固醇藥膏,盼

使包皮能後退,如果效果不張時就該考慮施行開刀,

直接將多餘的包皮割除再縫合。【圖:黃振盛主任(左1)向媒體解說創新的「無痕切除包皮」】

傳統的包皮環切術,以可吸收線縫合,此線會在術後 2~3 週內被吸收,但縫線在傷口易造成凹凸不平的痕跡,而要花一半的手術時間在縫合傷口上。萬芳醫院小兒外科自今年 4 月起已完成數例的創新方法: 以含有 N-butyl-2-cyanoacrylate 成分的組織凝膠取代縫線,這些孩子年齡自 5 歲到 10 歲不等,從手術的結果來看,不僅縮短了手術時間,減少術後疼痛,最重要的是傷口平整,家長和這些小朋友們都很滿意。(文/萬芳醫院)