

肺動脈導管是什麼?

What Is A Pulmonary Artery Catheter?

肺動脈導管,又叫試彎幹子(Swan-Ganz)導管,是一種設計來提供有關血液和心臟的資訊用的專門導管。導管可顯示肺部和左右心臟的血管裡的壓力,也對心臟循環裡的液體或血液量以及心臟的抽吸行動進行估計。

它如何工作?

How Does It Work?

加護病人經常因危急的疾病、嚴重的外傷或高風險的外科手術而引起繼發性的心或肺功能的深度紊亂。肺動脈導管通常使用在有心和/或肺功能紊亂而病情不穩定、危急的病人、高風險外科病人以及一些心臟外科病人身上。導管是一種診斷性工具,有助於醫生給病人作出最佳治療的決定。

有無任何併發症?

Are There Any Complications?

所有加護干預和程序都帶有一定程度的潛在風險,即使是由有技術和經驗的醫護人員進行。請和看護病人的醫護人員討論這些問題。

有無任何問題?

Any Questions?

當然,如果你有任何問題或擔心,請和加護病房的護士和醫生討論。

