

低劑量類固醇抑制試驗

簡介

於服用特定劑量(0.5 毫克)之類固醇丸兩天後，為病人量度血液及尿液中的皮質賀爾蒙水平，以確定病人腎上腺素之分泌功能，從而診斷病人有否患上皮質醇增多症(庫興氏症候群)。如有需要，可在完成低劑量抑制試驗後進行高劑量抑制試驗(即繼續服用兩天 2 毫克之類固醇丸)以評估病人出現庫興氏症候群的原因。

檢查過程

在檢查期間，護士會按時給予低劑量(0.5 毫克)口服類固醇丸(共八劑)，並抽取血液樣本及安排病人再留取 24 小時小便，以測試皮質醇荷爾蒙水平。

風險或併發症

- 病人短期使用此藥物，並不會產生顯著副作用。
- 類固醇丸可能會誘發糖尿病或耐糖量不足之患者的血糖上升，所以在檢查期間會監測血糖變化及作出相關的處理。

檢查前準備

- 檢查時間約需四天。
- 於檢查的第一天留取 24 小時小便以測量尿液中的腎上腺皮質荷爾蒙水平。

檢查後須知

過程中及完成後，護士會查詢病人有否出現不適及定時為病人量度生命表徵，如血壓、脈搏、體溫等。

檢查後跟進

如病人出院後對於上述檢查有疑問或感到不適，可致電醫院的內分泌或糖尿科中心查詢。

備註

本單張只提供有關檢查的基本資料，可能發生的風險或併發症不能盡錄。某類病人的風險程度亦為不同。如有查詢，請聯絡你的醫生。