

「基本護理學」增補資料

P12-18

主題11→ 盤尼西林皮膚試驗 (P.C.T) 與結核菌試驗 (P.P.D.) 之比較

2. 結核菌試驗 (P.P.D.)	(1)目的：是否感染結核菌。 (2)劑量：<0.1c.c.。 (3)判讀時間：48~72小時後由醫師檢查反應。 (4)判讀陽性反應(+)：硬結且直徑 $\geq 10\text{mm}$ 。 (5)當病人出現陽性反應(+)時，表示曾感染過結核菌或對結核菌有抵抗力(有抗體)，則可以不需注射卡介苗(BCG)；若呈陰性反應，則應接種卡介苗。
-------------------	--

P13-20

主題11→ 輸液種類：高滲透壓溶液

3. 輸注時注意事項	(1)高張性輸液比等張性輸液使血管膨脹更大，更危險。 (2)高張性輸液會增加血管內滲透壓，而將細胞內液或組織間隙液牽扯出來，有利尿、脫水作用，可用於水腫者、顱內壓上升患者，但脫水病人禁用。 (3)心臟、腎臟及血管系統功能不佳者，不宜使用高張性輸液。 (4)高張性輸液最好由大靜脈給予且緩慢輸注。 (5)台大6號、7號及8號應由中心靜脈給予。台大6號適用於小兒。 (6)輸液中含葡萄糖，應在12~24小時內更換，以防微生物滋長。 (7)評估病人接受注射葡萄糖時血糖升高情況，尤其是糖尿病患。 (8)每小時給液量不得超過200c.c.。
------------	---