

Micromedex 網路版及單機版中，Healthcare Series 的劑量計算功能可能出現易造成使用者誤解的劑量資訊。

此問題可能因為以下操作方式造成

- 1.使用者在劑量計算器輸入病患體重及劑量參數(如 IV concentration)
- 2.呈現的劑量建議資料是"正確的"並且能列印出結果作為照護要點
- 3.若使用者在欄位中重新輸入一個"新"病患或劑量特徵，但是卻沒有點選"Resumit"或"Enter"鍵；此步驟可能造成表頭是「"新"病患或劑量特徵」，但檔案內文卻是先前的結果，而造成使用者誤解。

Dobutamine Dosing and Maintenance [print] [close]

Patient Weight: 50 kg lb

Initiate therapy utilizing: 5 mcg/kg/min (mild hypotension)

Select solution concentration desired:

1000 mcg/mL 2000 mcg/mL

輸入一個"新"病患或劑量特徵

[Calculator Help](#)

Results: [Tue Mar 17 14:31:14 CST 2009]

Patient Name: abc

Entered Values: Patient Weight: 45 kg (99 lb), Desired Dosage: 2.5 mcg/kg/min, Solution Concentration: 1000 mcg/mL

Dose: 112.5 mcg/min

Dilute 500 mg in 500 mL D5W and infuse at a rate of 112.5 mcg/min or 6.8 mL/hr (microdrops/min).

Notes: 檔案內文卻是先前的結果

This dosage may be increased every 15-30 minutes by 5-10 mcg/kg/min until an optimal effect is obtained as judged by blood pressure, urine output, and central venous or pulmonary artery and wedge pressures. The majority of patients who exhibit a beneficial response usually require 10-20 mcg/kg/min or less. An alternative drug should be considered if a dose of 30 mcg/kg/min or greater is needed.

* 重新輸入一個"新"病患或劑量特徵，請點選"Resumit" 或"Enter"鍵，以確保資料的正確性。

為避免劑量誤解資訊的呈現，Micromedex 資料庫將於新版本中(Volume 141)進行功能修改。

煩請將此訊息周知貴單位 Micromedex 使用者，尤其請務必告知小兒科相關照護者。

若有任何相關疑問

煩請與敝公司聯繫，謝謝

長亨文化事業股份有限公司

TEL:+886-2-8226-3132 ext1016

email:medical@onlineplus.com.tw