

AJCC 第7版期別編碼相關規則與操作型定義 Part III

(適用於 99 年 1 月 1 日起新診斷癌症個案)

依據AJCC 7th Manual 之 Table 1.7 M classification rules, 病理遠端轉移(pM₁)需要有病理切片證實 (pathologic M classification requires a positive biopsy of the metastatic site); 若個案在手術前並未懷疑有遠端轉移(cM₀)，但在手術中或術後才發現遠端部位的轉移且**未有**病理切片證實者，目前僅能編碼為pM_B。經癌登專家會議討論後，為能呈現個案為非經病理證實之遠端轉移情況，則於病理M欄位**新增編碼 C/CA/CB/CC**。相關編碼定義及舉例，分述如下：

病理 M (欄位#3.12)新增編碼

編碼	定義	描述
C	M1	手術中或手術後發現但未有病理證實的 M1
CA	M1a	手術中或手術後發現但未有病理證實的 M1a
CB	M1b	手術中或手術後發現但未有病理證實的 M1b
CC	M1c	手術中或手術後發現但未有病理證實的 M1c

案例	編碼指引
① 個案於 20110301 診斷為乳癌，在術前並未懷疑有轉移，20110320 接受手術，20110410 因骨頭疼痛接受骨掃描檢查，發現骨轉移	<input checked="" type="checkbox"/> 不更改臨床 TNM 及期別 <input checked="" type="checkbox"/> pT ₁₋₄ ,N ₀₋₃ ,M _C , stage 4
② 攝護腺癌病人在術前並未懷疑有轉移，但手術後經由影像檢查發現已有骨頭與肺的遠端轉移，但未切片證實	<input checked="" type="checkbox"/> 不更改臨床 TNM 及期別 <input checked="" type="checkbox"/> pT ₁₋₄ ,N ₀₋₁ ,M _{CC} , stage 4
③ 大腸癌病人在術前並未懷疑有轉移，但手術中發現網膜(omentum)已被侵犯，但未切片證實	<input checked="" type="checkbox"/> 不更改臨床 TNM 及期別 <input checked="" type="checkbox"/> pT ₁₋₄ ,N ₀₋₂ ,M _{CB} , stage 4B
④ 大腸癌病人在術前並未懷疑有轉移，術後經由影像檢查發現已有兩處遠端的轉移	<input checked="" type="checkbox"/> 不更改臨床 TNM 及期別 <input checked="" type="checkbox"/> pT ₁₋₄ ,N ₀₋₁ ,M _{CB} , stage 4B

案例	編碼指引
⑤ 大腸癌病人在術前並未懷疑有轉移，術後經由影像檢查發現已有兩處遠端的轉移，但醫師僅針對其中一處遠端切片，且切片結果為陰性	<input checked="" type="checkbox"/> 不更改臨床 TNM 及期別 <input checked="" type="checkbox"/> pT ₁₋₄ ,N ₀₋₂ ,M _{CA} , stage 4A
⑥ 大腸癌病人在術前並未懷疑有轉移，術後經由影像檢查發現已有兩處遠端的轉移，但醫師僅針對其中一處遠端切片，且切片結果為陽性	<input checked="" type="checkbox"/> 不更改臨床 TNM 及期別 <input checked="" type="checkbox"/> pT ₁₋₄ ,N ₀₋₂ ,M _{1A} , stage 4A/4B ※pM 編碼以有病理證實為優先，而病理期別組合以醫師判定來登錄： -若僅採用遠端切片陽性，則 stage 4A -若同時採用切片與影像結果，則 stage 4B

判定「術後發現遠端部位轉移」之注意事項：關於術後發現的遠端部位轉移是否為疾病復發或惡化所造成，請詢問各院主責醫師；若醫師認定此遠端轉移是可做為判定病理期別組合時，則依實際狀況登錄（病理期別判定請參考 AJCC 第七版總論第 4 頁）。