

參、癌症診療

(一)子宮頸癌診療

指標群組	子宮頸癌		評估面	過程面	指標屬性	正向指標
指標編號	前趨病灶-1		品質面	有效性(IOM)	證據等級	1+(SIGN)
指標名稱	診斷性子宮頸手術標本之組織病理檢查結果為 CIN 2/3(或 HSIL), adenocarcinoma in situ 或 microinvasive carcinoma 之 50 歲(含)以上個案，進行子宮頸錐狀手術時，同時接受子宮內頸取樣的比率。					
指標定義	分子	納入條件	分母中，進行子宮頸錐狀手術時，同時接受子宮內頸取樣的人數。			
		排除條件	—			
	分母	納入條件	診斷性子宮頸手術標本之組織病理檢查結果為 CIN 2/3(或 HSIL), adenocarcinoma in situ 或 microinvasive carcinoma 之 50 歲(含)以上個案，進行子宮頸錐狀手術的人數。			
		排除條件	—			
選取理由	50歲以上的婦女(更年期後)其子宮頸之移行帶多位於子宮內頸，而大部分之病灶位於移行帶，因此該年齡層的婦女於接受子宮頸錐狀手術時，應另行接受子宮內頸取樣術以排除子宮頸管內更嚴重病變的可能。					
適用目的	<input checked="" type="checkbox"/> 品質監測 <input type="checkbox"/> 瞭解現況					
資料來源	子宮頸切片檔、健保檔。					
參考文獻	1.NCCN Guidelines Version 1.2011, Cervical Cancer Screening , CERVS-10. 2.Novak's textbook 12th edition: endocervical gland involvement is predictive of recurrence (23% with gland involvement compared with 11.3% without gland involvement).					
備註	1.診斷性子宮頸手術包括子宮頸切片、子宮頸錐狀手術及子宮內頸搔刮取樣(endocervical curettage, ECC)。 2.病理切片與抹片之 HSIL，包含 CIN 2、CIN 3、CIS、子宮頸原位癌、及子宮頸原位腺癌。					

指標群組	子宮頸癌		評估面	過程面	指標屬性	正向指標
指標編號	前趨病灶-2		品質面	及時性(IOM)	證據等級	1+(SIGN)
指標名稱	組織病理檢查為 CIN 2、CIN 3、CIS 或 AIS 個案且於本院接受治療者，於治療後 180 天(含)內接受抹片追蹤的比率。					
指標定義	分子	納入條件	分母中，於治療後(或術後) 180 天(含)內進行抹片追蹤的人數。			
		排除條件	—			
	分母	納入條件	組織病理檢查為 CIN 2、CIN 3、CIS 或 AIS 個案且於本院接受治療(包括子宮頸錐狀手術或其他形式的去除性(ablative)治療)的人數。			
		排除條件	—			
選取理由	CIN3+病人治療後，建議三到六個月接受抹片追蹤。					
適用目的	<input checked="" type="checkbox"/> 品質監測 <input type="checkbox"/> 瞭解現況					
資料來源	子宮頸切片檔、健保檔、抹片檔					
參考文獻	婦癌臨床診療指引2011年版,子宮頸癌臨床指引, B-28.					
修訂說明	將指標定義更明確。					
備註	其他形式治療指癌登手冊術式10(含)以上。					

指標群組	子宮頸癌	評估面	過程面	指標屬性	正向指標
指標編號	前趨病灶-3	品質面	有效性(IOM)	證據等級	1+(SIGN)
指標名稱	病理確診為 CIN 3 病人，以子宮頸錐狀手術為完整治療的比率。				
指標定義	分子	納入條件	分母中，個案以子宮頸錐狀手術為完整治療的人數。(定義係指癌登手冊申報原發部位手術方式為 ≥ 20 且 ≤ 29)。		
		排除條件	—		
	分母	納入條件	病理確診為 CIN 3 或 CIS 的人數。		
		排除條件	—		
選取理由	臨床治療型態適當性。				
適用目的	<input checked="" type="checkbox"/> 品質監測 <input type="checkbox"/> 瞭解現況				
資料來源	癌登資料庫				
參考文獻	婦癌臨床診療指引2011年版,子宮頸篩檢臨床指引, A-26-27.				
備註	<p>1.治療性子宮頸手術包括子宮頸錐狀手術，子宮頸原位癌手術，或其他形式的治療如下：</p> <p>20 Local tumor excision, NOS</p> <p>26 Excisional biopsy, NOS</p> <p>27 Cone biopsy</p> <p>24 Cone biopsy WITH gross excision of lesion</p> <p>29 Trachelectomy(simple); removal of cervical stump; cervicectomy</p> <p>Any combination of 20, 24, 26, 27, 29 WITH</p> <p>21 Electrocautery</p> <p>22 Cryosurgery</p> <p>23 Laser ablation or excision</p> <p>25 Dilatation and curettage; endocervical curettage (for in situ only)</p> <p>28 Loop electrocautery excision procedure (LEEP)</p> <p>2.包括Class I、II在本院完成，分別不同醫院治療不列入計算。</p>				

指標群組	子宮頸癌	評估面	過程面	指標屬性	正向指標
指標編號	子宮頸癌-1	品質面	有效性(IOM)	證據等級	1++(SIGN)
指標名稱	FIGO 期別 IB2 或 IIA2~IVA 子宮頸癌病人以放療為首次治療時，病人接受同時合併化療的比率。				
指標定義	分子	納入條件	分母中，有接受同時合併化療的人數。		
		排除條件	—		
	分母	納入條件	FIGO 期別 IB2 或 IIA2~IVA 子宮頸癌病人以放療為首次治療的人數。		
		排除條件	—		
選取理由	以放療為首次治療且接受同時合併化療的病人，其治療後的局部復發率較僅接受放射治療者降低約50%；其存活率較僅單獨接受放射治療者顯著提高。				
適用目的	<input type="checkbox"/> 品質監測 <input checked="" type="checkbox"/> 瞭解現況				
資料來源	癌登資料庫				
參考文獻	1.NCCN Guidelines Version 1.2011, Cervical Cancer, CERV-7. 2.婦癌臨床診療指引 2011 年版,子宮頸癌臨床指引, B-10,B-24~25.				

指標群組	子宮頸癌	評估面	過程面	指標屬性	正向指標
指標編號	子宮頸癌-2	品質面	有效性(IOM)	證據等級	1+(SIGN)
指標名稱	FIGO 期別第 I-IVA 期子宮頸侵襲癌首次治療結束後 180 天(含)內已接受抹片追蹤的比率。				
指標定義	分子	納入條件	分母中，首次治療結束後 180 天(含)內已接受抹片追蹤的人數。		
		排除條件	—		
	分母	納入條件	FIGO 期別第 I-IVA 期子宮頸侵襲癌於本院接受治療的人數。		
		排除條件	—		
選取理由	治療結束後病人應定期追蹤。				
適用目的	<input type="checkbox"/> 品質監測 <input checked="" type="checkbox"/> 瞭解現況				
資料來源	癌登資料庫、抹片檔				
參考文獻	1.NCCN Guidelines Version 1.2011, Cervical Cancer, CERV-5. 2.婦癌臨床診療指引 2011 年版,子宮頸癌臨床指引, B-18.				
備註	1.子宮頸侵襲癌：依據細胞病理或組織病理的結果。 2.計算病患於本院接受治療的人數；若在不同醫院接受首次治療，不列入計算。 3.追蹤不限定本院，他院也可。抹片追蹤，指定期抹片追蹤。				

指標群組	子宮頸癌	評估面	過程面	指標屬性	負向指標
指標編號	子宮頸癌-3	品質面	有效性(IOM)	證據等級	1+(SIGN)
指標名稱	子宮頸鱗狀上皮細胞癌，接受子宮切除手術(包括任一型的子宮切除手術或次全子宮切除手術)，於 120 天(含)內再接受骨盆放射線治療的比率。				
指標定義	分子	納入條件	分母中，於 120 天(含)內再接受骨盆放射線治療的人數。		
		排除條件	—		
	分母	納入條件	子宮頸鱗狀上皮細胞癌，接受子宮切除手術的人數(包括任一型的子宮切除手術或次全子宮切除手術)。		
		排除條件	—		
選取理由	指標的適當性。				
適用目的	<input type="checkbox"/> 品質監測 <input checked="" type="checkbox"/> 瞭解現況				
資料來源	癌登資料庫				
參考文獻	婦癌臨床診療指引2011年版,子宮頸癌臨床指引,B-15-16.				

指標群組	子宮頸癌	評估面	過程面	指標屬性	正向指標
指標編號	子宮頸癌-4	品質面	有效性(IOM)	證據等級	1-(SIGN)
指標名稱	以手術為首次治療的 FIGO 期別 IA2 或以上期別的子宮頸癌病人，其骨盆腔淋巴結摘除≥12 顆的比率。				
指標定義	分子	納入條件	分母中，骨盆腔淋巴結摘除≥12 顆的人數。		
		排除條件	—		
	分母	納入條件	所有接受手術為首次治療的 FIGO 期別 IA2 或以上子宮頸癌的人數。		
		排除條件	—		
選取理由	臨床治療的適切性。				
適用目的	<input type="checkbox"/> 品質監測 <input checked="" type="checkbox"/> 瞭解現況				
資料來源	癌登資料庫				
參考文獻	-婦癌臨床診療指引 2011 年版，子宮頸癌臨床指引，B-26.				

指標群組	子宮頸癌	評估面	過程面	指標屬性	正向指標
指標編號	子宮頸癌-5	品質面	有效性(IOM)	證據等級	1+(SIGN)
指標名稱	子宮頸癌患者以放射或合併化學及放射治療為首次治療者，於 63 天(含)內完成上述治療的比率。				
指標定義	分子	納入條件	分母中，於 63 天(含)內完成治療的人數。		
		排除條件	—		
	分母	納入條件	子宮頸癌患者以放射或合併化學及放射治療為首次治療的人數。		
		排除條件	—		
選取理由	臨床治療的適切性。				
適用目的	<input checked="" type="checkbox"/> 品質監測 <input type="checkbox"/> 瞭解現況				
資料來源	癌登資料庫				
參考文獻	婦癌臨床診療指引2011年版,子宮頸癌臨床指引,B-8-10.				