

# 台灣失智症疾病成本估計

## 「照顧者」過錄編碼簿(第二波)

檔名: data_1_2				
序號	變項名稱	變項說明	數值說明	備註
基本資料				
1	care_no	編號	三碼編號，但排除拒訪個案、非連續編號	
2	caregiver_mainly	主要照顧者	1：是 0：否	
3	caregiver_date	問卷日期	西元 YYYYMMDD	
4	care_dob	照顧者出生年	民國 YY	
5	care_sex	性別	1：男性 0：女性	
6	care_age	照顧者年齡		
7	address	是否區住於臺南市	1：是 0：否	
8	care_edu	教育程度	1：未上學 2：識字/小學 3：國中 4：高中職 5：大學以上	
9	marry	婚姻狀況	1：已婚/同居 2：未婚 3：離婚/分居 4：喪偶	
10	relation	與患者的關係	1：配偶 2：父母 3：配偶的父母 4：兄弟姊妹 5：其他	
11	care_y	自述照顧患者年數	空格：遺漏值	
12	care_m	自述照顧患者月數	空格：遺漏值	
13	live	照顧者是否與患者同住	1：是 0：否	
14	care_other_y	是否有其他照顧者	1：是 0：否	
15	care_other_new	除了您之外，患者是否有其他照顧者 (可複選)	1：有其他家屬 2：有監護工 3：否，僅一人照顧	
16	care_otherfreq	最常來協助照顧的其他家屬出現頻率	1：每天 1 次 2：每週 2-6 次 3：每週 1 次 4：每週不到 1 次 空格：不適用	
17	care_emo	是否有其他家屬或朋友給你情緒上的支持	1：是 0：否	

## 台灣失智症疾病成本估計

檔名: data\_1\_2

序號	變項名稱	變項說明	數值說明	備註
18	care_help	是否有其他家屬或朋友幫忙你照顧病人或做家事	1：是 0：否	
19	costburden	患者相關費用主要負擔者	1：患者本人及配偶(患者家庭) 2：患者子女們及其家庭共同負擔 3：患者及子女們共同負擔 4：患者本人(離異) 5：單一子女(其家庭) 6：其他親屬	

### 照顧負荷量表(ZBI)

20	ZBI1	您是否認為，由於照顧病人會使自己的時間不夠？	0：沒有 1：偶爾 2：有時 3：經常 4：總是 9：不適用 空格：遺漏值	
21	ZBI2	您是否認為，在照顧病人和努力做好家務及工作的時候，您會感到有壓力？		
22	ZBI3	您是否認為，病人依賴於您？		
23	ZBI4	當病人在您身邊時，您感到緊張嗎？		
24	ZBI5	您是否認為，由於照顧病人，您的健康受到影響？		
25	ZBI6	您是否認為，由於照顧病人，您沒有時間辦自己的私事？		
26	ZBI7	您是否認為，由於照顧病人，您的社交受到影響？		
27	ZBI8	您是否認為，您不可能再花更多的時間照顧病人？		

## 台灣失智症疾病成本估計

檔名: data\_1\_2

序號	變項名稱	變項說明	數值說明	備註
28	ZBI9	您是否認為，開始照顧以來，按照自己的意願生活已經不可能了？		
29	ZBI10	您是否希望，能把病人留給別人來照料？		
30	ZBI11	您對病人有不知該如何是好的情形嗎？		
31	ZBI12	綜合來看，您怎麼評價自己在照顧上的負荷？		
32	ZBI_total	ZBI 總分		
照顧者投入				
33	care_day	過去一周跟患者平均相處幾天		
34	ADL	一天中協助患者執行如廁、進食、穿脫衣褲鞋襪、個人衛生清洗、走動與洗澡之時數		
35	IADL	一天中協助患者執行購物、準備食物、家事、洗衣、出門交通往返、服藥、理財之時數		
36	supervise	一天中監督患者(避免發生危險事件)之時數		
37	sleep	一天中睡眠時數		
38	sleep_same	請問您是否跟患者睡在同一間？	1：是 0：否	
39	work	目前就業情形	1：是 0：否	
40	work_t	平均一週工作時數	空格：遺漏值	
41	work_de	過去一個月因為照	空格：遺漏值	

## 台灣失智症疾病成本估計

檔名: data\_1\_2

序號	變項名稱	變項說明	數值說明	備註
		顧患者而減少工作時數	1:有 0:沒有	
<b>社會支持</b>				
42	apply	使用政府社會福利資源情況(可複選)	1: 失智症身心障礙手冊 2: 重大傷病卡 3: 防走失愛心手鍊 4: 都沒有使用過	
43	dacard	若患者有身心障礙手冊，失智屬於何種程度？	1：輕度 2：中度 3：重度 空格：不適用	
44	resource	是否知道政府現有之長期照顧資源(可複選)	1：照顧社區內有需要的長者，讓大臺南市的長者延後進入機構的時間，可以在地安養(社區照顧關懷據點) 2：由受過訓練的居家護理人員到家提供技術性護理或醫療之服務（居家護理） 3：合格的居家服務員，到家中協助照顧及家務工作（居家服務） 4：白天將被照顧者送至特定場所受照顧及活動，晚上再回家（日間照顧） 5：若您需要外出，可將失能家人送至機構或家中暫時替代照顧（喘息服務） 6：提供失能長輩社區化及家庭式的照顧環境，協助者減輕照顧負擔（家庭托顧） 9：都不知道	
45	longnouse_r	未使用長期照護服務之原因(可複選)	1：照顧者因服務項目不適合(拒絕) 2：照顧者因沒有獲得照顧資源的訊息 3：照顧者沒有時間使用 4：照顧者因交通不便 5：照顧者因沒有意識到需要服務 6：患者拒絕 7：已使用監護工 8：經濟因素而不使用服務 空格：不適用(上題答有使用)	
46	longuse_y	使用任一種長照服務	0:無 1:有	

## 台灣失智症疾病成本估計

檔名: data\_1\_2

序號	變項名稱	變項說明	數值說明	備註
47	suppf1	「電訪關懷」使用頻率	0：無 1：很少 2：偶爾 3：經常	
48	suppf2	「家屬情緒支持團體」使用頻率		
49	suppf3	「病友團體(熱蘭遮劇團)」使用頻率		
50	suppf4	「病友家屬出遊活動」使用頻率		
51	suppf5	「志工培訓」使用頻率		
52	suppf6	「失智症中心系列演講」使用頻率		
53	suppno_r	未使用上述社福團體支持服務之原因 (可複選)	1：照顧者因服務項目不適合(拒絕) 2：照顧者因沒有獲得照顧資源的訊息 3：照顧者沒有時間使用 4：照顧者因交通不便 5：照顧者因沒有意識到需要服務 6：患者拒絕 7：已使用監護工 8：經濟因素而不使用服務 9：遺漏值 空格：不適用(序號 74-79 答有使用)	

### 經濟負擔-自付費用

54	self_cost	過去一年平均每月因患者失智症，自掏腰包看病、吃藥或買健康食品之費用	單位：元 空格：遺漏值	
55	disease1	過去一年患者有無因「高血壓」看醫生	1：有 0：無	
56	disease2	過去一年患者有無因「心臟病」看醫生		
57	disease3	過去一年患者有無因「糖尿病」看醫		

## 台灣失智症疾病成本估計

檔名: data\_1\_2

序號	變項名稱	變項說明	數值說明	備註
		生		
58	disease4	過去一年患者有無因「中風(腦溢血)」看醫生		
59	disease5	過去一年患者有無因「癌症或惡性腫瘤」看醫生		
60	disease6	過去一年患者有無因「關節炎或風濕症」看醫生		
61	disease7	過去一年患者有無因「肺氣腫、支氣管炎、氣喘等呼吸道疾病」看醫生		
62	disease8	過去一年患者有無因「腎臟疾病(包括結石)」看醫生		

### 經濟負擔-長期照護服務之使用與費用

63	nurse_m	居家護理使用月數	單位：月	
64	nurse_cost	居家護理每月費用	單位：元	
65	home_m	居家服務使用月數	單位：月	
66	home_cost	居家服務每月費用	單位：元	
67	daycare_m	日間照顧使用月數	單位：月	
68	daycare_cost	日間照顧每月費用	單位：元	
69	I_break_t	機構喘息使用次數	單位：次數	
70	I_break_cost	機構喘息每次費用	單位：元	
71	H_break_t	居家喘息使用次數	單位：次數	
72	H_break_cost	居家喘息每次費用	單位：元	
73	Taiwan_long	本國籍看護工照顧時間	單位：日或月	
74	Taiwan_d	本國籍看護工每日費用	單位：元/日	
75	Taiwan_m	本國籍看護工每月費用	單位：元/月	
76	foreign_long	外國籍看護工照顧時間	單位：日或月	

## 台灣失智症疾病成本估計

檔名: data\_1\_2

序號	變項名稱	變項說明	數值說明	備註
77	foreign_d	外國籍看護工每日費用	單位：元/日	
78	foreign_m	外國籍看護工每月費用	單位：元/月	
79	institu_m	過去一年患者在安養/護理機構(短期)入住的月數	單位：月	
80	institu_cost	過去一年患者在安養/護理機構(短期)入住的費用	單位：元	
<b>經濟負擔-交通成本</b>				
81	medical_t	每月看診次數	次數/間隔月數(分數)	
82	place_walk	就醫地點來回時間 —走路、騎腳踏車 或搭便車	單位：分鐘	
83	place_drive	就醫地點來回時間 —開車	單位：分鐘	
84	place_ride	就醫地點來回時間 —騎摩托車	單位：分鐘	
85	place_traffic	就醫地點來回費用 —交通接送服務	單位：元	
86	place_train	就醫地點來回費用 —搭火車、公車、 計程車等	單位：元	
87	transport_cost	全年交通成本總和	單位：元	
<b>經濟負擔-經濟狀況</b>				
88	income_mate	患者的家庭去年平均每月總收入(配偶照顧者)		
89	income_children	患者的家庭去年平均每月總收入(子女照顧者)		
90	difficult	患者的家庭去年平均每月生活費用或開支是否足夠或有困難	1：相當充裕而有餘 2：大致夠用，不感覺欠缺 3：略有困難 4：相當困難	

## 台灣失智症疾病成本估計

檔名: data\_1\_2

序號	變項名稱	變項說明	數值說明	備註
健保就醫費用資料				
91	out_cost	受訪前一年全年的健保費用-門急診	空值：不同意提供費用資料	為經受訪者同意後由醫院批價資料庫取得之健保費用資料
92	in_cost	受訪前一年全年的健保費用-住院	空值：不同意提供費用資料	
93	drug_cost	受訪前一年全年的健保費用-藥品	空值：不同意提供費用資料	
94	medical_cost	受訪前一年全年的健保費用合計	前3項合計	
95	oop_cost	受訪前一年全年與失智症有關的醫療自付費用	含非健保身份就醫或自付差額	

# 台灣失智症疾病成本估計

## 「失智症患者」過錄編碼簿(第二波)

檔名: data_2_2				
序號	變項名稱	變項說明	數值說明	備註
<b>基本資料</b>				
1	pa_no	編號	三碼編號，但排除拒訪個案、非連續編號	
2	pa_age	年齡	年齡	
3	pa_sex	性別	0：女性 1：男性	
4	pa_dob	生日年度	民國 YY	
5	pa_edu	教育年數	接受教育年數	
6	year_onset	診斷年度	西元 YYYY	
7	mmse_date	MMSE 施測日期	西元 YYYYMMDD 空白表示未曾接受 MMSE 施測	
8	pa_MMSE	MMSE 施測分數	0 分到 30 分	
9	CDRdate	CDR 施測日期	西元 YYYYMMDD 空白表示未曾接受 CDR 施測	
10	pa_cdr	CDR 施測分數	0 分到 3 分	
11	early_onset	是否為早發型		
12	severity	疾病嚴重度	1：輕度 2：中度 3：重度	
<b>日常生活功能量表(巴氏量表 Simplified Barthel ADL Index)</b>				
13	diet	進食	10	自己在合理時間(約十秒鐘吃一口)可用筷子取食眼前的食物。若需進食輔具時，應會自行穿脫。
			5	需別人幫忙穿脫輔具或只會用湯匙進食。
			0	無法自行取食或耗費時間過長。
14	hygiene	個人衛生	5	可以自行洗手、刷牙、洗臉及梳頭。
			0	需要他人部份或完全協助。
15	toilet	上廁所	10	可自行上下馬桶、穿脫衣服、不弄髒衣服、會自行使用衛生紙擦拭。
			5	需要協助保持姿勢的平衡、整理衣服或用衛生紙。
			0	無法自己完成。
16	bath	洗澡	5	能獨立完成(不論是盆浴或沐浴)，不需別人在旁。
			0	需別人協助。
17	cloth	穿脫衣服	10	能自己穿脫衣服、鞋子，自己扣鈕子、上拉鍊或綁鞋帶。
			5	在別人協助下，可自己完成一半以上的動作。
			0	不會自己做。

## 台灣失智症疾病成本估計

檔名: data\_2\_2

序號	變項名稱	變項說明	數值說明		備註
18	stool	大便控制	10	不會失禁，能自行灌腸或使用塞劑。	
			5	偶爾會失禁(每週不超過一次)，需要他人協助使用灌腸或塞劑。	
			0	失禁，無法自己控制且需他人處理。	
19	urine	小便控制	10	能自己控制不會有失禁，或能自行使用並清潔尿套、尿袋。	
			5	偶爾會失禁(每週不超過一次)或尿急(無法等待放好變盆或及時趕到廁所)或需要他人協助處理尿套。	
			0	失禁，無法自己控制且需他人處理。	
20	walk	平地行走	15	使用或不使用輔具，皆可獨立行走50公尺以上。	
			10	需他人稍微扶持或口頭指導才能行走50公尺以上。	
			5	雖無法行走，但可以操作輪椅(包括轉彎、進門及接近桌子、床沿)並可推行輪椅50公尺以上。	
			0	完全無法自行行走，需別人幫忙推輪椅。	
21	stair	上下樓梯	10	可自行上下樓梯，可使用扶手、柺杖等輔具。	
			5	需他人協助或監督才能上下樓梯。	
			0	無法上下樓梯。	
22	bed	上下床或椅子	15	整個過程可獨立完成。	
			10	移動身體時需要稍微協助、給予提醒、安全監督。	
			5	可以自行坐起，但從床上坐起時或移動身體時需要他人協助。	
			0	不會自己移動。	
23	ADL_total	總分	前 10 題合計		

### EQ-5D

24	move	行動	1：我可以四處走動，沒有任何問題 2：我行動有些不便 3：我臥病在床	
25	self_care	自我照顧	1：我能照顧自己，沒有任何問題 2：我在盥洗、洗澡或穿衣方面有些問題 3：我無法自己盥洗、洗澡或穿衣	
26	active	平常活動	1：我能從事平常活動，沒有任何問題 2：我在從事平常活動方面有些問題 3：我無法從事平常活動	
27	pain	疼痛/不舒服	1：我沒有任何疼痛或不舒服	

## 台灣失智症疾病成本估計

檔名: data\_2\_2

序號	變項名稱	變項說明	數值說明	備註
			2：我覺得中度疼痛或不舒服 3：我覺得極度疼痛或不舒服 空值：不適用	
28	depress	焦慮/沮喪	1：我不覺得焦慮或沮喪 2：我覺得中度焦慮或沮喪 3：我覺得極度焦慮或沮喪 空值：不適用	
神經精神病評估表(NPI)				
29	freq_A	「妄想」頻率	1：偶爾 2：有時 3：經常 4：總是 0：沒有 空值：不適用	
30	severity_A	「妄想」嚴重度	1：輕度 2：中度 3：重度 0：沒有 空值：不適用	
31	freq_sev_A	「妄想」總分	freq_sev_A= freq_A* severity_A	
32	freq_B	「幻覺」頻率	1：偶爾 2：有時 3：經常 4：總是 0：沒有 空值：不適用	
33	severity_B	「幻覺」嚴重度	1：輕度 2：中度 3：重度 0：沒有 空值：不適用	
34	freq_sev_B	「幻覺」總分	freq_sev_B= freq_B* severity_B	
35	freq_C	「激動/攻擊性」 頻率	1：偶爾 2：有時 3：經常 4：總是 0：沒有 空值：不適用	
36	severity_C	「激動/攻擊性」 嚴重度	1：輕度 2：中度 3：重度 0：沒有 空值：不適用	
37	freq_sev_C	「激動/攻擊性」 總分	freq_sev_C= freq_C* severity_C	
38	freq_D	「憂慮/情緒不佳」頻率	1：偶爾 2：有時 3：經常 4：總是 0：沒有 空值：不適用	
39	severity_D	「憂慮/情緒不佳」嚴重度	1：輕度 2：中度 3：重度 0：沒有 空值：不適用	
40	freq_sev_D	「憂慮/情緒不佳」總分	freq_sev_D= freq_D* severity_D	
41	freq_E	「焦慮」頻率	1：偶爾 2：有時 3：經常 4：總是 0：沒有 空值：不適用	
42	severity_E	「焦慮」嚴重度	1：輕度 2：中度 3：重度 0：沒有 空值：不適用	
43	freq_sev_E	「焦慮」總分	freq_sev_E= freq_E* severity_E	
44	freq_F	「昂然自得/欣快	1：偶爾 2：有時 3：經常	

## 台灣失智症疾病成本估計

檔名: data\_2\_2

序號	變項名稱	變項說明	數值說明	備註
		感」頻率	4：總是 0：沒有 空值：不適用	
45	severity_F	「昂然自得/欣快感」嚴重度	1：輕度 2：中度 3：重度 0：沒有 空值：不適用	
46	freq_sev_F	「昂然自得/欣快感」總分	freq_sev_F= freq_F* severity_F	
47	freq_G	「冷漠/毫不在意」頻率	1：偶爾 2：有時 3：經常 4：總是 0：沒有 空值：不適用	
48	severity_G	「冷漠/毫不在意」嚴重度	1：輕度 2：中度 3：重度 0：沒有 空值：不適用	
49	freq_sev_G	「冷漠/毫不在意」總分	freq_sev_G= freq_G* severity_G	
50	freq_H	「言行失控」頻率	1：偶爾 2：有時 3：經常 4：總是 0：沒有 空值：不適用	
51	severity_H	「言行失控」嚴重度	1：輕度 2：中度 3：重度 0：沒有 空值：不適用	
52	freq_sev_H	「言行失控」總分	freq_sev_H= freq_H* severity_H	
53	freq_I	「暴躁易怒/情緒異變」頻率	1：偶爾 2：有時 3：經常 4：總是 0：沒有 空值：不適用	
54	severity_I	「暴躁易怒/情緒異變」嚴重度	1：輕度 2：中度 3：重度 0：沒有 空值：不適用	
55	freq_sev_I	「暴躁易怒/情緒異變」總分	freq_sev_I= freq_I* severity_I	
56	freq_J	「怪異行為」頻率	1：偶爾 2：有時 3：經常 4：總是 0：沒有 空值：不適用	
57	severity_J	「怪異行為」嚴重度	1：輕度 2：中度 3：重度 0：沒有 空值：不適用	
58	freq_sev_J	「怪異行為」總分	freq_sev_J= freq_J* severity_J	
59	NPI_total	NPI 總分	為 freq_sev_A~ freq_sev_J 之合計	