

指標4.2中醫門診總額醫療服務品

年季	資料	台北分局	北區分局
91年第1季	同時就診中西醫人數	114	34
	就診中醫人數	472	165
	中西醫同時利用率	24.15%	20.61%
91年第2季	同時就診中西醫人數	72	41
	就診中醫人數	449	179
	中西醫同時利用率	16.04%	22.91%
91年第3季	同時就診中西醫人數	72	28
	就診中醫人數	380	177
	中西醫同時利用率	18.95%	15.82%
91年第4季	同時就診中西醫人數	93	34
	就診中醫人數	462	204
	中西醫同時利用率	20.13%	16.67%
91年小計	同時就診中西醫人數	351	137
	就診中醫人數	1,763	725
	中西醫同時利用率	19.91%	18.90%
92年第1季	同時就診中西醫人數	100	43
	就診中醫人數	506	207
	中西醫同時利用率	19.76%	20.77%
92年第2季	同時就診中西醫人數	74	39
	就診中醫人數	405	168
	中西醫同時利用率	18.27%	23.21%
92年第3季	同時就診中西醫人數	97	37
	就診中醫人數	478	203
	中西醫同時利用率	20.29%	18.23%
92年第4季	同時就診中西醫人數	98	53
	就診中醫人數	540	260
	中西醫同時利用率	18.15%	20.38%
92年小計	同時就診中西醫人數	369	172
	就診中醫人數	1,929	838
	中西醫同時利用率	19.13%	20.53%
93年第1季	同時就診中西醫人數	118	34
	就診中醫人數	586	218
	中西醫同時利用率	20.14%	15.60%
93年第2季	同時就診中西醫人數	155	46
	就診中醫人數	706	298
	中西醫同時利用率	21.95%	15.44%
93年第3季	同時就診中西醫人數	153	44
	就診中醫人數	718	244
	中西醫同時利用率	21.31%	18.03%

備註：1. 資料來源：醫療給付檔案皆析系統。

2. 資料範圍：每季於最後一個月隨機選取一週之中醫及西醫之癌症門診就醫案件。

3. 公式說明：

分子：按分局別及病人ID歸戶，計算同一人同時就診中西醫之人數。

分母：按分局及病人ID歸戶，計算中醫門診人數。

4. 資料擷取日期：93年12月2日

5. 製表單位：醫審小組

質指標 - 癌症中西醫同時利用率

中區分局	南區分局	高屏分局	東區分局	小計
168	57	65	9	447
630	289	270	31	1,857
26.67%	19.72%	24.07%	29.03%	24.07%
154	50	59	7	383
633	258	263	45	1,827
24.33%	19.38%	22.43%	15.56%	20.96%
159	51	63	16	389
717	266	316	40	1,896
22.18%	19.17%	19.94%	40.00%	20.52%
202	65	61	12	467
814	303	307	34	2,124
24.82%	21.45%	19.87%	35.29%	21.99%
683	223	248	44	1,686
2,794	1,116	1,156	150	7,704
24.45%	19.98%	21.45%	29.33%	21.88%
222	80	66	8	519
900	345	328	34	2,320
24.67%	23.19%	20.12%	23.53%	22.37%
192	60	42	4	411
802	301	253	37	1,966
23.94%	19.93%	16.60%	10.81%	20.91%
165	74	74	7	454
715	340	318	44	2,098
23.08%	21.76%	23.27%	15.91%	21.64%
177	97	83	9	517
871	400	333	43	2,447
20.32%	24.25%	24.92%	20.93%	21.13%
756	311	265	28	1,901
3,288	1,386	1,232	158	8,831
22.99%	22.44%	21.51%	17.72%	21.53%
199	78	95	5	529
839	379	372	31	2,425
23.72%	20.58%	25.54%	16.13%	21.81%
172	119	126	7	625
895	460	469	56	2,884
19.22%	25.87%	26.87%	12.50%	21.67%
182	101	98	17	595
880	483	478	56	2,859
20.68%	20.91%	20.50%	30.36%	20.81%

