# 門診透析醫療品質資訊公開 106年第2季

依據衛生福利部訂定發布之「全民健康保險醫療品質 資訊公開辦法」第二條附表一「整體性之醫療品質資 訊」之「五、門診透析」指標項目,辦理本項資訊公 開事宜

(依健保申報資料及透析院所上傳至健保署VPN系統資料所編製)

# 目 錄

# 門診透析醫療品質指標

# 血液透析(HD)

- 指標HD1 血液透析 營養狀態-血清白蛋白(Albumin)(季指標,每季呈現)
- 指標HD2 血液透析 尿素氮透析效率-URR (季指標,每季呈現)
- 指標HD3 血液透析\_貧血檢查-Hb (季指標,每季呈現)
- 指標HD4 血液透析\_住院率(半年指標,Q2,Q4時呈現)
- 指標HD5 血液透析 死亡率 (季指標,每季呈現)
- 指標HD6 血液透析 瘻管重建率(半年指標,Q2,Q4時呈現)
- 指標HD7 血液透析 脫離率 (半年指標,每半年呈現)
- 指標HD8 血液透析 B型肝炎表面抗原(HBsAg)轉陽率(年指標,Q4時呈現)
- 指標HD9 血液透析 C型肝炎抗體(anti-HCV)轉陽率(年指標,04時呈現)
- 指標HD10 血液透析 五十五歲以下透析病人移植登錄率(年指標,Q4時呈現)
- 指標HD11 血液透析 鈣磷乘積(半年指標,每半年呈現)

# 腹膜透析(PD)

- 指標PD1 腹膜透析\_營養狀態-血清白蛋白(Albumin)(季指標,每季呈現)
- 指標PD2 腹膜透析 尿素氮透析效率-Weeklv Kt/V(半年指標,Q2,Q4時呈現)
- 指標PD3 腹膜透析\_貧血檢查-Hb (季指標,每季呈現)
- 指標PD4 腹膜透析 住院率(半年指標,Q2,Q4時呈現)
- 指標PD5 腹膜透析 死亡率 (季指標,每季呈現)
- 指標PD6 腹膜透析 腹膜炎發生率(半年指標,Q2,Q4時呈現)
- 指標PD7 腹膜透析 脫離率 (半年指標,每半年呈現)
- 指標PD8 腹膜透析 B型肝炎表面抗原(HBsAg)轉陽率(年指標,Q4時呈現)
- 指標PD9 腹膜透析 C型肝炎抗體(anti-HCV)轉陽率(年指標, Q4時呈現)
- 指標PD10 腹膜透析\_五十五歲以下透析病人移植登錄率(年指標,Q4時呈現)
- 指標HD11 腹膜透析 鈣磷乘積(半年指標,每半年呈現)

# 整體透析

指標1 醫療費用核減率(每季呈現)

# 106年第2季門診透析總額醫療品質資訊彙整表

100	第2字门砂边机概 	指標」									指標								
指標	血液透析部分	48 475	X H	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署	方向	参考值	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
	<b>业水型</b> 和 5.7		T								規定合理								
			Albumin-受檢率	94.20%	97.82%	96.77%	96.02%	98.57%	98.00%	96.57%	範圍	89. 23%~100%	0	0	0	0	0	0	0
			Albumin(BCG)家數	156	76	115	97	120	17	581		_							
1	血清白蛋	白	Albumin(BCG)平均值	3.88	3.84	3.91	3.91	3.88	3.88	3.88									
			Albumin(BCG)≥3.5百分比	88.95%	86.57%	88.97%	90.27%	89.17%	87.47%	88.81%	正向	≧84.51%	0	0	0	0	0	0	0
			Albumin(BCP)家數	9	4	10	4	2	2	31		-							
			Albumin-平均值(BCP)	3.63	3.26	3.41	3.80	3.28	3.36	3.49	T /-	> 02 510	_	_			_	_	_
			Albumin(BCP)≥3.0百分比	93.15%	82.83%	88.36%	94.92%	86.21%	88.24%	89.80%	正向 規定合理	≧83.51%	0	<	0	0	0	0	0
			URR-受檢率	94.41%	97.44%	96.67%	95.98%	98.37%	97.77%	96.51%	がたっ <u>年</u> 範圍	89. 15%~100%	0	0	0	0	0	0	0
2	URR		URR-平均值	75.75	75.54	74.91	75.10	74.96	74.21	75.26	фС  <del>Т</del>	-							
			URR≥65%百分比	96.88%	96.80%	97.07%	97.29%	97.20%	96.51%	97.02%	正向	≥88.99%	0	0	0	0	0	0	0
			Hb-受檢率								規定合理	89. 41%~100%	0	0	0	0	0	0	0
3	Hb			94.93%	97.92%	96.98%	96.31%	98.81%	98.24%	96.97%	範圍	09.41/0-100/0	0	Ü	· ·				· ·
	115		Hb-平均值	10.46	10.43	10.57	10.38	10.60	10.31	10.49		-							
		sin cit L	Hb> 8.5百分比	94.46%	93.81%	94.59%	94.61%	95.54%	92.35%	94.57%	正向	≥88.70%	0	0	0	0	0	0	0
		醫學中心	住院次數	1,973	223	865	366	813	308	4,535	<i>h</i> /-	- 19 97	_	_	_		_		_
		<b>运 比 酚 nb</b>	住院率(人次/每百人月)	12.27	6.29	11.24	10.39	8.92	18.63	10.91	負向	≦13.37	0	0	0	0	0	>	0
	ade as to as to	區域醫院	住院次數	3,216	1,931	2,368	2,285	1,842	357	11,939	<i>h</i> /-	- 14 01	_	0	_		0	0	_
4-1	跨院住院率	月三颗砂	住院率(人次/每百人月)	12.17	11.14	12.70	11.90	11.95	13.41	12.00	負向	≦14.81	0	0	0	0	0	0	0
	(106上半年)	地區醫院	住院次數	1,772	2,489	2,342	1,205	1,607	308	9,590	<i>h</i> /-	- 14 01	0	0	0	0	0	>	0
		甘豆丛公	住院率(人次/每百人月)	10.95	11.42	11.60	13.02	13.78	14.77	11.86	負向	≦14.01	0	0	0	0	0		0
		基層診所	住院次數	5,706	1,969	3,210	3,587	3,693	575	18,174	<i>h</i> /-	- 10 01	0	0	0	0	0	>	0
		醫學中心	住院率(人次/每百人月) 住院次數	9.21	9.03	9.44	9.25	8.58	11.64	8.99	負向	≦10.21	0	0	0	0	0		0
		<b>留字中心</b>		1,785	194	723 9.39	331 9.40	718 7.87	261	4,012	負向	- ≦11.45	0	0	0	0	0	>	0
		區域醫院	住院率(人次/每百人月) 住院次數	11.10 2,675	5.48 1,484	1,984	1,831	1,497	15.79	9.65 9,739	貝问	≥11.40	0	0	0	0	0		0
	同院住院率	四项哲元	住院率(人次/每百人月)	10.12	8.56	1,984	9.54	9.71	268 10.06	9,739	負向	≤11.73	0	0	0	0	0	0	0
4-2	(106上半年)	地區醫院	住院次數	10.12	1.027	876	406	699	137	3,593	貝叼	≥11.75	-	0	U	0	0	0	0
	(1001++)	地區舊坑	住院率(人次/每百人月)	2.77	4.71	4.34	4.39	6.00	6.57	3,393 4.44	負向	≤4.89	0	0	0	0	>		0
		基層診所	住院次數	0	4./1	4.34	4.39	0.00	0.57	4.44	貝内	≥4.09		-	Ü				
		本信 砂川	住院率(人次/每百人月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	負向	≤0.00	0	0	0	0	0	0	0
		醫學中心	透析時間<1年之死亡率	0.00	0.00	1.23	0.00	0.67	1.74	0.86	負向	≦0.00 ≤1.10	0	0	>	0	0	>	0
		四十一3	透析時間≥1年之死亡率	0.71	0.49	0.81	0.60	0.67	1.11	0.70	負向	≦1.10 ≤1.09	0	0	0	0	0	>	0
		區域醫院	透析時間<1年之死亡率	0.67	1.31	0.99	1.02	0.71	0.43	0.70	負向	≦1.03 ≦1.22	0	>	0	0	0	0	0
	死亡率	<b>些</b> 戏 酱 /尤	透析時間≥1年之死亡率	0.77	0.98	0.77	0.91	0.80	1.27	0.92	負向	≦1.22 ≤1.20	0	0	0	0	0	>	0
5	(人/每百人月)	地區醫院	透析時間<1年之死亡率	1.06	0.79	0.71	0.58	1.12	1.69	0.89	負向	≦1.20 ≦1.57	0	0	0	0	0	>	0
		132 2170	透析時間≥1年之死亡率	1.04	0.92	1.00	1.23	1.21	1.16	1.04	負向	≦1.35	0	0	0	0	0	0	0
		基層診所	透析時間<1年之死亡率	1.08	0.99	0.60	1.01	0.54	0.00	0.86	負向	≦1.13	0	0	0	0	0	0	0
			透析時間≥1年之死亡率	0.83	0.89	0.82	0.81	0.75	0.74	0.81	負向	≦1.08	0	0	0	0	0	0	0
	跨院瘻管重	建塞	瘻管重建次數	529	211	643	305	143	47	1,844		-							
6-1	(106上半		瘘管重建率				0.40	0.40	0.40		負向	≦0.57	0	0	>	0	0	0	0
	(1002)		(人次/每百人月)	0.44	0.33	0.80	0.43	0.18	0.42	0.44	× 1.4	=0.57							
6-2	同院瘻管重	建率	瘻管重建次數	210	43	57	76	85	32	504		-							
0-2	(106上半	年)	瘻管重建率 (人次/每百人月)	0.17	0.07	0.07	0.11	0.11	0.29	0.12	負向	≦0.15	>	0	0	0	0	>	0
			野功能恢復人數	23	10	12	9	5	0.29	59		-			<b>†</b>				
7	脱離率		脫離率(I)-腎功能回復	1.62%	1.42%	1.37%	1.13%	0.62%	0.00%	1.24%	4	<b>冬考指標</b>	-	-	-	-	-	-	-
7	(106上半	年丿	腎移植人數	34	18	26	8	11	7	103		-							
			脫離率(II)-腎移植	0.17%	0.17%	0.20%	0.07%	0.08%	0.40%	0.15%		<b>冬考指標</b>	-	-	-	-	-	-	-
,.	鈣磷乘:		鈣磷乘積-受檢率	97.01%	97.54%	98.29%	97.12%	98.42%	96.82%	97.85%	規定合理		-	-	-	-	-	-	-
11	(106上半	牛)	*****	92.61%	91.87%	93.37%	94.11%	93.59%	93.42%	93.12%	範圍								
			<b>鈣磷乘積&lt; 60 mg2/dL2</b>	92.01%	91.8/%	93.31%	94.11%	93.39%	93.44%	93.12%		i							

# 106年第2季門診透析總額醫療品質資訊彙整表

11-126		指標:	項目	* 1.	11.15	-h 15	+ 15	÷ 11	4.6	入曜	指標	A + 1+	* 1.	11.15	4 15	+ 17	+ 11	* 15	入四
指標	腹膜透析部分			- 臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署	方向	参考值	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
			Albumin-受檢率								規定合理	89. 49%~100%	0	0	0	0	0	0	0
				98.67%	99.49%	98.84%	97.47%	98.76%	96.61%	98.60%	範圍	00.40/0 100/0	_	_	_	_		_	_
			Albumin(BCG)家數	22	19	17	18	17	2.75	97									
1	血清白蛋	白	Albumin(BCG)平均值 Albumin(BCG)≥3.5百分比	3.70 74.86%	3.81 82.48%	3.71 80.56%	3.71 79.63%	3.71 78.31%	3.75 80.70%	3.72 78.41%	正向	≥78.97%	<	0	0	0	<	0	<
1			Albumin(BCP)家數	74.80%	02.40%	80.50%	19.03%	76.51%	80.70%	18	止回	≥ 76.97%		U	0	0		0	
				<b>'</b>	-														
			Albumin-平均值(BCP)	3.37	3.20	3.31	-	-	-	3.34									
			Albumin(BCP)≥3.0百分比	85.76%	82.35%	84.14%	-	-	-	85.00%	正向	≥78.68%	0	0	0	-	-	-	0
	Weekly Ki	⊦ /V	Weekly Kt/V-受檢率	94.09%	95.40%	96.09%	95.49%	96.84%	91.04%	95.33%	規定台埋 範圍	87. 97%~100%	0	0	0	0	0	0	0
2	(106上半)		Weekly Kt/V-平均值	2.05	2.09	2.01	2.07	2.09	2.05	2.06		-							
	(100上十	4)	Weekly Kt/V≥ 1.7百分比	89.37%	86.42%	88.15%	93.91%	92.11%	92.62%	90.04%	正向	≥84.23%	0	0	0	0	0	0	0
				89.37 /6	80.42 /6	88.13 //	93.91 /0	92.11 /0	92.0270	30.0 <del>4</del> //	規定合理								
			Hb-受檢率	98.47%	99.58%	98.95%	97.67%	98.39%	97.37%	98.57%	範圍	89. 48%~100%	0	0	0	0	0	0	0
3	Hb		Hb-平均值	10.38	10.41	10.09	10.25	10.21	10.69	10.29									
			Hb> 8.5百分比	90.33%	91.26%	90.78%	91.34%	87.77%	91.89%	90.22%	正向	≧87.49%	0	0	0	0	0	0	0
		醫學中心	住院次數	686	213	407	185	380	52	1,918	正问	≦67.4970	0	- 0	0	0	0	0	0
		哲学する	住院率(人次/每百人月)	8.76	9.42	9.17	7.70	9.49	12.32	8.98	負向	≤10.38	0	0	0	0	0	>	0
		區域醫院	住院次數	642	200	266	355	329	12.32	1.836	貝内	≥10.00	-		Ü	-			Ü
	<b>水がなか</b> を	四双雷兀		12.10	9.61	11.61	10.20	11.84	12.22	1,836	負向	≤13. 70	0	0	0	0	0	0	0
4-1	跨院住院率 (106上半年)	地區醫院	住院率(人次/每百人月) 住院次數	12.10		41	10.20	37	12.22		貝回	≥15.70	0	- 0	0	0	0	0	0
	(100エナギ)	地區番阮		6 45	64		-		-	148	4.1-		_	_					
		+ =	住院率(人次/每百人月)	6.45	15.31	11.26	-	14.40	-	13.07	負向	≤15. 76	0	0	0	-	0	-	0
		基層診所	住院次數	-	3	21	1	2	-	27		-							
			住院率(人次/每百人月)	-	4.35	12.57	2.78	9.52	-	9.22	負向	≦8.33	-	0	>	0	>	-	>
		醫學中心	住院次數	619	184	356	172	349	46	1,726		-							
			住院率(人次/每百人月)	7.90	8.13	8.02	7.16	8.71	10.90	8.08	負向	<b>≦9.08</b>	0	0	0	0	0	>	0
		區域醫院	住院次數	590	169	232	304	276	39	1,610		-							
4-2	同院住院率		住院率(人次/每百人月)	11.12	8.12	10.12	8.74	9.93	10.83	9.88	負向	≤11.96	0	0	0	0	0	0	0
	(106上半年)	地區醫院	住院次數	4	36	28	-	22	-	90		-							
			住院率(人次/每百人月)	4.30	8.61	7.69	-	8.56	-	7.95	負向	≤9.57	0	0	0	-	0	-	0
		基層診所	住院次數	-	0	0	0	0	-	0		-							
			住院率(人次/每百人月)	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	負向	<b>≦</b> 0.00	-	0	0	0	0	-	0
		醫學中心	透析時間<1年之死亡率	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	負向	<b>≤</b> 0.41	0	0	0	0	0	0	0
			透析時間≥1年之死亡率	0.42	0.43	0.60	0.58	0.61	1.85	0.54	負向	≤0.67	0	0	0	0	0	>	0
		區域醫院	透析時間<1年之死亡率	1.32	0.00	0.52	1.61	0.00	0.00	0.81	負向	≤0.66	>	0	0	>	0	0	>
5	死亡率		透析時間≥1年之死亡率	0.32	0.58	0.97	0.54	0.77	0.00	0.56	負向	<b>≤</b> 0.98	0	0	0	0	0	0	0
3	(人/每百人月)	地區醫院	透析時間<1年之死亡率	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	負向	$\leq 0.47$	0	0	0	-	0	-	0
			透析時間≥1年之死亡率	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	負向	<b>≤</b> 0.85	0	0	0	-	0	-	0
		基層診所	透析時間<1年之死亡率	-	-	0.00	-	0.00	-	0.00	負向	<b>≦</b> 0.00	-	-	0	-	0	-	0
			透析時間≥1年之死亡率	_	3.03	0.00	0.00	0.00		0.67	負向	≤0.87	-	>	0	0	0	-	0
	腹膜炎發生	上率	腹膜炎發生次數	224	79	108	75	116	13	612		-							
6	(106上半)		腹膜炎發生率	1							負向	≦1.76	0	0	0	0	0	0	0
	(10017	17	(人夫/每百人月)	1.69	1.64	1.49	1.27	1.64	1.66	1.57	7 17	= 2.70	-	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<del> </del>
	脫離率		腎功能恢復人數 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.97%	0.000	3	1 1.11%	0 000	0.00%	1.010		- 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							1
7	(106上半	年)	脫離率(I)-腎功能回復 腎移植人數	0.97%	0.00%	2.65%	1.11%	0.00%	0.00%	1.01% 45	3	*考指標 -	-	-	-	-	-	-	-
			育移租入数 脫離率(Ⅱ)-腎移植	0.63%	0.87%	1.07%	0.51%	0.43%	0.76%	0.69%	5	- - - - - - -	_	_	_	_	_	_	_
	鈣磷乘利	責								0.07	規定合理	A 48 49/							
11	(106上半		<b>药磷乘積-受檢率</b>	99.07%	99.52%	98.86%	97.70%	98.84%	96.27%	98.81%	範圍		-	-	-	-	-	-	-
	l , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	*	<b>鈣磷乘稿&lt; 60 mg2/dL2</b>	88.29%	89.17%	89.96%	89.95%	88.82%	90.70%	89.11%		1		_	1 _	_	1	_	_

<sup>【</sup>說明】 一、依衛福部102年8月7日衛部保字第1021280007號令發布實施「全民健康保險醫療品質資訊公開辦法」第二條附表一整體性之醫療品質資訊項目製作。

二、106年\_門診透析總額專業醫療服務品質指標之參考值:正向指標以最近3年全國值平均值x(1-10%)作為參考值;負向指標以最近3年全國值平均值x(1+10%)為參考值;若為當年度新增指標則無參考值,若監測期間未達3年指標,取其現有監測期間做為參考值期間。

三、>為高於參考值上限,<為低於參考值下限,○為位於參考值範圍。

四、本表指標值資料擷自健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

指標HD1 血液透析\_營養狀態-血清白蛋白(Albumin)

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
104年小計	院所數	167	81	121	104	117	18	608
	Albumin-檢查比率	98.66%	99.39%	99.20%	99.01%	99.06%	98.37%	99.37%
	Albumin(BCG)家數	159	76	111	100	116	17	579
	Albumin(BCG)平均值	3.9044	3.8574	3.8984	3.9009	3.8448	3.9092	3.8837
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	94.44%	93.39%	94.11%	94.50%	93.46%	91.98%	94.03%
	Albumin(BCP)家數	17	11	17	12	5	3	65
	Albumin-平均值(BCP)	3.4823	3.4103	3.3515	3.5594	3.2502	3.4646	3.4314
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	93.44%	90.67%	92.13%	94.89%	83.33%	94.85%	92.86%
105年小計	院所數	174	80	125	102	119	19	619
	Albumin-檢查比率	97.99%	98.97%	98.93%	98.76%	98.87%	97.80%	98.91%
	Albumin(BCG)家數	169	75	115	98	118	18	593
	Albumin(BCG)平均值	3.8877	3.8445	3.8911	3.8889	3.8433	3.9287	3.8744
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	94.18%	92.62%	93.99%	94.02%	93.36%	93.28%	93.78%
	Albumin(BCP)家數	9	6	12	10	1	2	40
	Albumin-平均值(BCP)	3.5065	3.4446	3.3451	3.7644	3.2133	3.2443	3.4373
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	93.99%	90.54%	92.15%	96.47%	90.48%	86.11%	92.71%
106年第1季	院所數	164	76	121	97	116	15	589
	Albumin-檢查比率	95.43%	87.45%	95.30%	96.61%	97.85%	79.81%	94.58%
	Albumin(BCG)家數	157	71	111	93	115	14	561
	Albumin(BCG)平均值	3.9184	3.8829	3.9276	3.9273	3.8920	3.9677	3.9122
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.36%	87.96%	89.80%	90.55%	89.88%	91.24%	89.88%
	Albumin(BCP)家數	8	5	10	6	2	1	32
	Albumin-平均值(BCP)	3.6177	3.3463	3.4262	3.8307	3.3623	3.1371	3.5018
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	92.55%	83.08%	89.43%	94.44%	86.79%	76.29%	89.59%
106年第2季	院所數	163	80	125	100	121	19	608
	Albumin-檢查比率	94.20%	97.82%	96.77%	96.02%	98.57%	98.00%	96.57%
	Albumin(BCG)家數	156	76	115	97	120	17	581
	Albumin(BCG)平均值	3.8832	3.8356	3.9127	3.9106	3.8786	3.8754	3.8844
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	88.95%	86.57%	88.97%	90.27%	89.17%	87.47%	88.81%
	Albumin(BCP)家數	9	4	10	4	2	2	31
	Albumin-平均值(BCP)	3.6277	3.2573	3.4094	3.7953	3.2776	3.3571	3.4913
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	93.15%	82.83%	88.36%	94.92%	86.21%	88.24%	89.80%

- 1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。 2.資料範圍:門診透析(案件分類為05) 及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。
- 3.公式說明:

- 3.公式祝明:
  (1)檢查比率=分母病人測量Albumin人數/慢性血液透析病人數。指標編號:季: 1956、年: 1984。
  (2)平均值=申報Albumin檢驗值之總和/申報Albumin檢驗值大於0之總筆數。指標編號:季: BCG: 2032 、 BCP: 2033 ,年: BCG: 2052 、 BCP: 2053。
  (3)(BCG檢驗法)≥3.5百分比=分母病人測量Albumin(BCG法)≥3.5gm/dl之人數/慢性血液透析病人測量Albumin(BCG法)人數。指標編號:季: 1958 、年: 1986。
  (4)(BCP檢驗法)≥3.0百分比=分母病人測量Albumin(BCP法)≥3.0gm/dl之人數/慢性血液透析病人測量Albumin(BCP法)人數。指標編號:季: 1959 、年: 1987。
- ※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。
- 4.製表日期: 106/10/23
- 5.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

指標HD1 血液透析\_營養狀態-血清白蛋白(Albumin)

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
104年小計	院所數	19	74	154	361
	Albumin-檢查比率	98.34%	98.85%	99.04%	99.12%
	Albumin(BCG)家數	18	64	138	359
	Albumin(BCG)平均值	3.8757	3.8792	3.8486	3.8999
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	92.99%	93.03%	91.68%	94.95%
	Albumin(BCP)家數	3	13	25	24
	Albumin-平均值(BCP)	3.5182	3.3883	3.4262	3.5896
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	95.60%	91.41%	92.33%	96.15%
105年小計	院所數	19	75	157	368
	Albumin-檢查比率	98.79%	98.41%	97.49%	98.88%
	Albumin(BCG)家數	18	67	142	366
	Albumin(BCG)平均值	3.8675	3.8847	3.8437	3.8815
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	93.62%	92.88%	91.46%	94.45%
	Albumin(BCP)家數	2	11	18	9
	Albumin-平均值(BCP)	3.3750	3.4406	3.4343	3.5415
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	94.06%	92.70%	92.12%	94.64%
106年第1季	院所數	19	75	140	355
	Albumin-檢查比率	98.70%	97.65%	83.66%	96.32%
	Albumin(BCG)家數	18	66	127	350
	Albumin(BCG)平均值	3.8861	3.8947	3.8865	3.9330
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	89.41%	88.47%	87.12%	91.42%
	Albumin(BCP)家數	1	10	13	8
	Albumin-平均值(BCP)	3.4378	3.5095	3.4449	3.7330
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	90.78%	89.96%	87.73%	93.92%
106年第2季	院所數	19	73	145	371
	Albumin-檢查比率	98.61%	95.77%	94.05%	97.31%
	Albumin(BCG)家數	18	64	131	368
	Albumin(BCG)平均值	3.8681	3.8739	3.8663	3.8982
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	88.17%	87.37%	86.95%	90.18%
	Albumin(BCP)家數	1	11	14	5
	Albumin-平均值(BCP)	3.4365	3.5316	3.4262	3.6063
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	93.58%	90.92%	87.27%	91.10%

- 1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。
- 2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。
- 3.公式說明:
- (1)檢查比率=分母病人測量Albumin人數/慢性血液透析病人數。指標編號:季: 1956、年: 1984。
- (2)平均值=申報Albumin檢驗值之總和/申報Albumin檢驗值大於0之總筆數。指標編號:季:BCG: 2032、 BCP: 2033、 年:BCG: 2052、 BCP: 2053。
- (3)(BCG檢驗法)≥3.5百分比=分母病人測量Albumin(BCG法)≥3.5gm/dl之人數/慢性血液透析病人測量Albumin(BCG法)人數。指標編號:季: 1958、年: 1986。
- (4)(BCP檢驗法) $\geq$ 3.0百分比=分母病人測量Albumin(BCP法) $\geq$ 3.0gm/dl之人數/慢性血液透析病人測量Albumin(BCP法)人數。指標編號:季: 1959、年: 1987。
- ※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。
- 4.製表日期: 106/10/23
- 5.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

# 指標HD2 血液透析\_尿素氮透析效率-URR

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
104年小計	院所數	167	81	121	104	117	18	608
	URR-檢查比率	98.57%	99.07%	98.61%	98.97%	98.98%	98.31%	99.21%
	URR-平均值	75.4746	75.6802	74.5939	74.6092	74.3221	73.9374	74.9397
	URR≥65%之百分比	98.82%	98.69%	98.88%	98.90%	98.76%	98.73%	98.85%
105年小計	院所數	174	80	125	102	119	19	619
	URR-檢查比率	98.15%	98.70%	98.94%	98.71%	98.81%	97.74%	98.90%
	URR-平均值	75.6444	75.6798	74.6918	74.9613	74.5269	74.1420	75.0974
	URR≥65%之百分比	98.87%	98.72%	98.78%	99.02%	99.05%	98.34%	98.91%
106年第1季	院所數	164	76	121	97	116	15	589
	URR-檢查比率	95.32%	87.30%	95.23%	96.54%	97.66%	79.57%	94.46%
	URR-平均值	75.5473	75.4076	74.6267	74.7937	74.5682	74.1016	75.0052
	URR≥65%之百分比	96.16%	96.62%	96.52%	96.86%	96.83%	96.59%	96.56%
106年第2季	院所數	163	80	125	100	121	19	608
	URR-檢查比率	94.41%	97.44%	96.67%	95.98%	98.37%	97.77%	96.51%
	URR-平均值	75.7521	75.5434	74.9072	75.0962	74.9603	74.2120	75.2633
	URR≥65%之百分比	96.88%	96.80%	97.07%	97.29%	97.20%	96.51%	97.02%

### 供註

- 1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。
- 2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。
- 3.公式說明:
- (1)檢查比率=分母病人測量URR人數/慢性血液透析病人數。指標編號:季: 1962、年: 1990。
- (2)平均值=申報URR檢驗值之總和/申報URR檢驗值大於0之總筆數。指標編號:季: 2036、年: 2056。
- (3)≥65%之百分比=分母病人測量URR≥65%之人數/慢性血液透析病人測量URR人數。指標編號:季: 1963 、年: 1991 。
- ※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。
- \*本項指標為102年新增指標,取代原血液透析Kt/V指標
- 4.製表日期: 106/10/23
- 5.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

# 指標HD2 血液透析\_尿素氮透析效率-URR

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
104年小計	院所數	19	74	154	361
	URR-檢查比率	98.21%	98.68%	98.28%	99.08%
	URR-平均值	74.5473	74.9538	75.0604	74.9613
	URR≥65%之百分比	98.51%	98.39%	98.56%	99.05%
105年小計	院所數	19	75	157	368
	URR-檢查比率	98.66%	98.32%	97.63%	98.84%
	URR-平均值	74.4308	75.0531	75.0821	75.2584
	URR≥65%之百分比	98.28%	98.63%	98.61%	99.08%
106年第1季	院所數	19	75	140	355
	URR-檢查比率	98.61%	97.44%	83.60%	96.23%
	URR-平均值	74.1566	74.8363	75.0932	75.2350
	URR≥65%之百分比	95.55%	96.07%	96.48%	97.03%
106年第2季	院所數	19	73	145	371
	URR-檢查比率	98.53%	95.63%	94.23%	97.18%
	URR-平均值	74.4255	75.1163	75.3314	75.4789
	URR≥65%之百分比	96.18%	96.70%	96.79%	97.43%

### 儘註:

- 1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。
- 2.資料範圍:門診透析(案件分類為05) 及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。
- 3.公式說明:
- (1)檢查比率=分母病人測量URR人數/慢性血液透析病人數。指標編號:季: 1962、年: 1990。
- (2)平均值=申報URR檢驗值之總和/申報URR檢驗值大於0之總筆數。指標編號:季: 2036、年: 2056。
- (3)≥65%之百分比=分母病人測量URR≥65%之人數/慢性血液透析病人測量URR人數。指標編號:季: 1963、年: 1991
- ※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。
- \*本項指標為102年新增指標,取代原血液透析Kt/V指標
- 4.製表日期: 106/10/23
- 5.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

指標HD3 血液透析\_貧血檢查-Hb

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
104年小計	院所數	167	81	121	104	117	18	608
	Hb-檢查比率	98.78%	99.43%	99.27%	99.18%	99.24%	98.37%	99.50%
	Hb-平均值	10.5071	10.4700	10.5391	10.4979	10.5886	10.3928	10.5193
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.40%	98.47%	98.48%	98.81%	98.91%	97.08%	98.59%
105年小計	院所數	174	80	125	102	119	19	619
	Hb-檢查比率	98.47%	99.15%	99.12%	98.96%	99.10%	98.29%	99.19%
	Hb-平均值	10.5103	10.4163	10.4892	10.4821	10.6001	10.4379	10.5050
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.21%	98.40%	98.39%	98.49%	98.99%	98.26%	98.52%
106年第1季	院所數	164	76	121	97	116	15	589
	Hb-檢查比率	96.33%	86.73%	95.79%	96.78%	98.12%	79.37%	94.92%
	Hb-平均值	10.5009	10.5337	10.5750	10.4512	10.5936	10.4851	10.5292
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.44%	94.89%	94.69%	94.59%	95.53%	94.58%	94.80%
106年第2季	院所數	163	80	125	100	121	19	608
	Hb-檢查比率	94.93%	97.92%	96.98%	96.31%	98.81%	98.24%	96.97%
	Hb-平均值	10.4646	10.4259	10.5669	10.3842	10.6005	10.3099	10.4872
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.46%	93.81%	94.59%	94.61%	95.54%	92.35%	94.57%

### 備註

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍:門住診及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明:

(1)檢查比率=分母病人測量Hb人數/慢性血液透析病人數。指標編號:季: 1964、年: 1994。

(2)平均值=申報Hb檢驗值之總和/申報Hb檢驗值大於O之總筆數。指標編號:季: 2037、年: 2058。

(3)>8.5g/dL之百分比=分母病人測量Hb>8.5g/dL之人數/慢性血液透析病人測量Hb人數。指標編號:季: 1966、年: 1996。

※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

※排除正在接受化學療法之癌症病患及非腎性貧血(如地中海貧血)

\*本項指標為102年新增指標,取代原血液透析Hct指標

4.製表日期: 106/10/23

指標HD3 血液透析\_貧血檢查-Hb

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
104年小計	院所數	19	74	154	361
	Hb-檢查比率	98.64%	99.03%	99.25%	99.22%
	Hb-平均值	10.6253	10.6217	10.4634	10.4746
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.60%	98.57%	97.97%	98.51%
105年小計	院所數	19	75	157	368
	Hb-檢查比率	99.20%	98.67%	98.06%	99.07%
	Hb-平均值	10.5485	10.5815	10.4343	10.4883
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.72%	98.63%	98.07%	98.32%
106年第1季	院所數	19	75	140	355
	Hb-檢查比率	98.96%	98.38%	83.51%	96.60%
	Hb-平均值	10.5541	10.6378	10.5580	10.4658
	Hb>8.5g/dL之百分比	95.37%	95.56%	94.11%	94.56%
106年第2季	院所數	19	73	145	371
	Hb-檢查比率	98.91%	96.10%	94.85%	97.53%
	Hb-平均值	10.5566	10.5519	10.4783	10.4485
	Hb>8.5g/dL之百分比	95.56%	95.10%	93.68%	94.45%

- 1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。
- 2.資料範圍:門住診及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。
- 3.公式說明:
- (1)檢查比率=分母病人測量Hb人數/慢性血液透析病人數。指標編號:季: 1964、年: 1994。
- (2)平均值=申報Hb檢驗值之總和/申報Hb檢驗值大於0之筆數總和。指標編號:季: 2037、年: 2058。
- (3)>8.5g/dL之百分比=分母病人測量Hb>8.5g/dL之人數/慢性血液透析病人測量Hb人數。指標編號:季: 1966、年: 1996
- ※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。
- ※排除正在接受化學療法之癌症病患及非腎性貧血(如地中海貧血)
- \*本項指標為102年新增指標,取代原血液透析Hct指標
- 4.製表日期: 106/10/23
- 5.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

指標HD4 血液透析\_跨院住院率

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	住院次數	21,698	11,130	14,389	13,611	13,842	2,470	73,050
	總病人月數	213,830	114,023	144,057	130,219	148,450	20,085	760,464
	住院率	10.1473	9.7611	9.9884	10.4523	9.3243	12.2977	9.6059
104年小計	住院次數	22,519	11,608	14,902	14,000	14,318	2,613	75,545
	總病人月數	222,366	119,118	149,387	134,228	151,659	20,419	786,889
	住院率	10.1269	9.7449	9.9754	10.4300	9.4409	12.7969	9.6004
105年小計	住院次數	23,507	12,221	15,401	14,744	14,785	2,702	78,718
	總病人月數	230,943	123,718	154,707	138,003	154,283	21,606	812,524
	住院率	10.1787	9.8781	9.9549	10.6838	9.5830	12.5057	9.6880
106上半年	住院次數	11,599	6,126	7,793	6,926	7,229	1,287	39,316
	總病人月數	119,537	63,917	79,655	70,300	78,391	11,090	416,711
	住院率	9.7032	9.5843	9.7834	9.8520	9.2217	11.6050	9.4348

1.資料來源: 健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號: 半年: 1443、年: 1444

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明:

跨院住院率=(追蹤期間所有病人跨院總住院次數)X100/(追蹤期間之總病人月數)

分子:分母病患於統計期間之跨院住院次數。

分母:慢性透析病人於統計期間有申報門診血液透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期: 106/10/23

指標HD4 血液透析\_跨院住院率

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
103年小計	住院次數	8,976	25,382	19,804	32,607
	總病人月數	75,085	185,369	154,348	359,139
	住院率	11.9544	13.6926	12.8307	9.0792
104年小計	住院次數	9,156	25,653	20,209	34,826
	總病人月數	77,380	190,519	158,639	373,936
	住院率	11.8325	13.4647	12.7389	9.3133
105年小計	住院次數	10,259	25,960	19,970	36,996
	總病人月數	80,871	196,158	157,886	391,006
	住院率	12.6856	13.2342	12.6483	9.4617
106上半年	住院次數	4,535	11,939	9,590	18,174
	總病人月數	41,565	99,475	80,866	202,139
	住院率	10.9106	12.0020	11.8591	8.9908

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:半年: 1443、年: 1444

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明:

跨院住院率=(追蹤期間所有病人跨院總住院次數)X100/(追蹤期間之總病人月數)

分子:分母病患於統計期間之跨院住院次數。

分母:慢性透析病人於統計期間有申報門診血液透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期: 106/10/23

指標HD4 血液透析\_跨院住院率

Œ	醫學中心 區域醫院 也區醫院	住院次數 總病人月數 住院率 住院次數 總病人月數 住院率	3,843 29,646 12.9629 6,789 48,932	561 6,958 8.0626 3,823	1,708 12,556 13.6030	795 6,103 13.0263	1,465 17,023	2,850	8,976 75,085
		住院率 住院次數 總病人月數	12.9629 6,789	8.0626					-
		住院次數 總病人月數	6,789		13.6030	13.0263	0.6060		
		總病人月數		3,823			8.6060	22.8070	11.9544
地	也醫院		48,932		5,310	4,902	4,007	862	25,382
地	也醫院	住院率		30,677	35,197	35,224	30,901	4,867	185,369
地	也區醫院		13.8743	12.4621	15.0865	13.9166	12.9672	17.7111	13.6926
		住院次數	4,449	4,370	4,287	2,879	3,435	684	19,804
		總病人月數	35,731	37,400	37,266	18,019	23,101	3,345	154,348
		住院率	12.4513	11.6844	11.5037	15.9775	14.8694	20.4484	12.8307
基	基層診所	住院次數	9,753	3,777	5,516	6,782	6,912	1,097	32,607
		總病人月數	101,576	40,016	60,680	71,897	78,994	9,521	359,139
		住院率	9.6016	9.4387	9.0903	9.4329	8.7500	11.5218	9.0792
104年小計 醫	B學中心	住院次數	3,952	526	1,744	737	1,528	706	9,156
		總病人月數	29,655	7,283	13,341	6,510	17,679	2,988	77,380
<u> </u>	→r Nwam.).	住院率	13.3265	7.2222	13.0724	11.3210	8.6430	23.6278	11.8325
品	區域醫院	住院次數	7,104	3,922	4,998	4,965	4,165	745	25,653
		總病人月數	50,745	31,891	36,042	36,215	30,949	5,055	190,519
to!	(.T=*⊠/L/n→	住院率	13.9994	12.2981	13.8671	13.7097	13.4576	14.7378	13.4647
坦	也區醫院	住院次數	4,142	4,981	4,616	2,844	3,338	666	20,209
		總病人月數	35,164	40,344	38,522	18,832	22,800	3,527	158,639
-1	* E2 ÷A CC	住院率	11.7790	12.3463	11.9827	15.1019	14.6403	18.8829	12.7389
	基層診所	住院次數	10,851	3,796	5,951	7,057	7,346	1,189	34,826
		總病人月數	109,151	40,809	62,993	73,550	81,782	9,289	373,936
		住院率	9.9412	9.3018 8.5981	9.4470 7.9209	9.5948	8.9824	12.8000	9.3133
105年小斗 医	8學中心	住院率	8.5366 4,322	489	2,180	8.8238 804	7.9069 1,784	8.8516	8.2272 10,259
105年小計 醫	学中心	住院次數 總病人月數	30,729	7,146	15,011	6,782	18,136	728 3,163	80,871
		住院率	14.0648	6.8429	14.5226	11.8549	9.8367	23.0161	12.6856
ī.	E域醫院	住院次數	6,965	4,202	5,001	4,959	4,251	896	25,960
ш	四次四九	總病人月數	51,931	33,046	37,002	38,308	30,908	5,326	196,158
		住院率	13.4120	12.7156	13.5154	12.9450	13.7537	16.8231	13.2342
tH	地區醫院	住院次數	4,079	4,942	4,527	2,813	3,272	721	19,970
		總病人月數	32,474	42,431	38,775	18,139	22,534	4,098	157,886
		住院率	12.5608	11.6471	11.6750	15.5080	14.5202	17.5939	12.6483
基	基層診所	住院次數	11,775	4,088	6,081	7,744	7,703	1,182	36,996
	-///-	總病人月數	118,116	42,150	65,401	75,592	84,255	9,493	391,006
		住院率	9.9690	9.6986	9.2980	10.2444	9.1424	12.4512	9.4617
106上半年 醫	8學中心	住院次數	1,973	223	865	366	813	308	4,535
		總病人月數	16,076	3,543	7,698	3,522	9,118	1,653	41,565
		住院率	12.2729	6.2941	11.2366	10.3918	8.9164	18.6327	10.9106
品	[域醫院	住院次數	3,216	1,931	2,368	2,285	1,842	357	11,939
		總病人月數	26,423	17,333	18,651	19,197	15,410	2,663	99,475
		住院率	12.1712	11.1405	12.6963	11.9029	11.9532	13.4059	12.0020
卅	地區醫院	住院次數	1,772	2,489	2,342	1,205	1,607	308	9,590
		總病人月數	16,181	21,797	20,181	9,252	11,659	2,086	80,866
		住院率	10.9511	11.4190	11.6049	13.0242	13.7833	14.7651	11.8591
基	基層診所	住院次數	5,706	1,969	3,210	3,587	3,693	575	18,174
		總病人月數	61,940	21,812	34,014	38,774	43,058	4,938	202,139
		住院率	9.2121	9.0271	9.4372	9.2510	8.5768	11.6443	8.9908

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:半年: 1443、年: 1444

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明:

跨院住院率=(追蹤期間所有病人跨院總住院次數)X100/(追蹤期間之總病人月數)

分子:分母病患於統計期間之跨院住院次數。 分母:慢性透析病人於統計期間有申報門診血液透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。 4.製表日期: 106/10/23

# 指標HD4 血液透析\_同院住院率

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	住院次數	9,997	4,917	7,007	5,414	5,865	1,379	34,579
	總病人月數	213,830	114,023	144,057	130,219	148,450	20,085	760,464
	住院率	4.6752	4.3122	4.8640	4.1576	3.9508	6.8658	4.5470
104年小計	住院次數	10,208	5,230	7,059	5,667	5,998	1,367	35,529
	總病人月數	222,366	119,118	149,387	134,228	151,659	20,419	786,889
	住院率	4.5906	4.3906	4.7253	4.2219	3.9549	6.6947	4.5151
105年小計	住院次數	10,345	5,447	7,249	5,482	6,140	1,447	36,110
	總病人月數	230,943	123,718	154,707	138,003	154,283	21,606	812,524
	住院率	4.4794	4.4027	4.6856	3.9723	3.9796	6.6972	4.4441
106上半年	住院次數	4,908	2,705	3,583	2,568	2,914	666	17,344
	總病人月數	119,537	63,917	79,655	70,300	78,391	11,090	416,711
	住院率	4.1058	4.2320	4.4981	3.6529	3.7172	6.0054	4.1621

# 備註:

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:半年: 1835、年: 1836

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明:

同院住院率=(追蹤期間所有病人同院總住院次數)X100/(追蹤期間之總病人月數)

分子:分母病患於統計期間之同院住院次數。

分母:慢性透析病人於統計期間有申報門診血液透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期: 106/10/23

指標HD4 血液透析\_同院住院率

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
103年小計	住院次數	7,696	19,918	6,965	0
	總病人月數	75,085	185,369	154,348	359,139
	住院率	10.2497	10.7450	4.5125	0.0000
104年小計	住院次數	7,857	20,499	7,173	0
	總病人月數	77,380	190,519	158,639	373,936
	住院率	10.1537	10.7595	4.5215	0.0000
105年小計	住院次數	8,763	20,544	6,803	0
	總病人月數	80,871	196,158	157,886	391,006
	住院率	10.8357	10.4731	4.3088	0.0000
106上半年	住院次數	4,012	9,739	3,593	0
	總病人月數	41,565	99,475	80,866	202,139
	住院率	9.6523	9.7903	4.4431	0.0000

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:半年: 1835、年: 1836

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明:

同院住院率=(追蹤期間所有病人同院總住院次數)X100/(追蹤期間之總病人月數)

分子:分母病患於統計期間之同院住院次數。

分母:慢性透析病人於統計期間有申報門診血液透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期: 106/10/23

指標HD4 血液透析\_同院住院率

年季	特約類別	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	醫學中心	住院次數	3,325	476	1,415	702	1,288	490	7,696
		總病人月數	29,646	6,958	12,556	6,103	17,023	2,850	75,085
		住院率	11.2156	6.8410	11.2695	11.5025	7.5662	17.1929	10.2497
	區域醫院	住院次數	5,540	2,801	4,109	3,730	3,156	582	19,918
		總病人月數	48,932	30,677	35,197	35,224	30,901	4,867	185,369
		住院率	11.3218	9.1306	11.6742	10.5893	10.2132	11.9580	10.7450
	地區醫院	住院次數	1,132	1,640	1,483	982	1,421	307	6,965
		總病人月數	35,731	37,400	37,266	18,019	23,101	3,345	154,348
		住院率	3.1681	4.3850	3.9794	5.4498	6.1512	9.1778	4.5125
	基層診所	住院次數	0	0	0	0	0	0	0
		總病人月數	101,576	40,016	60,680	71,897	78,994	9,521	359,139
		住院率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
104年小計	醫學中心	住院次數	3,409	439	1,477	659	1,327	546	7,857
		總病人月數	29,655	7,283	13,341	6,510	17,679	2,988	77,380
		住院率	11.4955	6.0277	11.0711	10.1228	7.5060	18.2730	10.1537
	區域醫院	住院次數	5,801	2,858	4,029	3,973	3,290	548	20,499
		總病人月數	50,745	31,891	36,042	36,215	30,949	5,055	190,519
		住院率	11.4316	8.9617	11.1786	10.9705	10.6303	10.8407	10.7595
	地區醫院	住院次數	998	1,933	1,553	1,035	1,381	273	7,173
		總病人月數	35,164	40,344	38,522	18,832	22,800	3,527	158,639
		住院率	2.8381	4.7912	4.0314	5.4959	6.0570	7.7402	4.5215
	基層診所	住院次數	0	0	0	0	0	0	0
		總病人月數	109,151	40,809	62,993	73,550	81,782	9,289	373,936
		住院率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
105年小計	醫學中心	住院次數	3,709	405	1,797	711	1,574	567	8,763
		總病人月數	30,729	7,146	15,011	6,782	18,136	3,163	80,871
		住院率	12.0700	5.6675	11.9712	10.4836	8.6788	17.9260	10.8357
	區域醫院	住院次數	5,710	3,062	3,997	3,855	3,312	608	20,544
		總病人月數	51,931	33,046	37,002	38,308	30,908	5,326	196,158
		住院率	10.9953	9.2658	10.8021	10.0631	10.7156	11.4156	10.4731
	地區醫院	住院次數	926	1,980	1,455	916	1,254	272	6,803
		總病人月數	32,474	42,431	38,775	18,139	22,534	4,098	157,886
		住院率	2.8515	4.6663	3.7524	5.0498	5.5649	6.6373	4.3088
	基層診所	住院次數	0	0	0	0	0	0	0
		總病人月數	118,116	42,150	65,401	75,592	84,255	9,493	391,006
	1	住院率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
106上半年	醫學中心	住院次數	1,785	194	723	331	718	261	4,012
		總病人月數	16,076	3,543	7,698	3,522	9,118	1,653	41,565
		住院率	11.1035	5.4755	9.3920	9.3980	7.8745	15.7894	9.6523
	區域醫院	住院次數	2,675	1,484	1,984	1,831	1,497	268	9,739
		總病人月數	26,423	17,333	18,651	19,197	15,410	2,663	99,475
		住院率	10.1237	8.5617	10.6374	9.5379	9.7144	10.0638	9.7903
	地區醫院	住院次數	448	1,027	876	406		137	3,593
		總病人月數	16,181	21,797	20,181	9,252	11,659	2,086	80,866
		住院率	2.7686	4.7116	4.3407	4.3882	5.9953	6.5675	4.4431
	基層診所	住院次數	0	0	0	0	0	0	0
		總病人月數	61,940	21,812	34,014	38,774		4,938	202,139
		住院率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

### 備註

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:半年: 1835 、年: 1836

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明:

同院住院率=(追蹤期間所有病人同院總住院次數)X100/(追蹤期間之總病人月數)

分子:分母病患於統計期間之同院住院次數。

分母:慢性透析病人於統計期間有申報門診血液透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期: 106/10/23

指標HD5 血液透析\_透析時間<1年之死亡率

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	透析時間<1年之死亡人數	341	178	201	178	171	29	1,082
	透析時間<1年之總病人月數	31,808	16,790	19,717	17,433	19,135	3,051	106,703
	透析時間<1年之死亡率	1.0720	1.0601	1.0194	1.0210	0.8936	0.9505	1.0140
104年小計	透析時間<1年之死亡人數	338	182	211	204	176	36	1,118
	透析時間<1年之總病人月數	32,841	17,183	21,407	18,026	18,913	2,971	110,052
	透析時間<1年之死亡率	1.0292	1.0591	0.9856	1.1316	0.9305	1.2117	1.0158
105年小計	透析時間<1年之死亡人數	344	167	228	196	199	43	1,148
	透析時間<1年之總病人月數	34,638	17,575	22,062	19,389	19,194	3,477	115,128
	透析時間<1年之死亡率	0.9931	0.9502	1.0334	1.0108	1.0367	1.2366	0.9971
106年第1季	透析時間<1年之死亡人數	73	34	49	52	35	6	245
	透析時間<1年之總病人月數	8,797	4,524	5,550	4,889	4,879	811	29,045
	透析時間<1年之死亡率	0.8298	0.7515	0.8828	1.0636	0.7173	0.7398	0.8435
106年第2季	透析時間<1年之死亡人數	83	46	42	42	36	6	252
	透析時間<1年之總病人月數	8,914	4,651	5,567	4,641	4,969	737	29,157
	透析時間<1年之死亡率	0.9311	0.9890	0.7544	0.9049	0.7244	0.8141	0.8642

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:季: 1449、年: 1450

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明:

透析時間<1年死亡率=(追蹤期間透析小於1年之死亡個案數) X 100/(追蹤期間透析小於1年之總病人月數)

分子:分母病患於統計期間之死亡人數。

分母:透析時間<1年的慢性透析病人且於統計期間有申報門診血液透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期: 106/10/23

指標HD5 血液透析\_透析時間<1年之死亡率

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
103年小計	透析時間<1年之死亡人數	94	350	341	459
	透析時間<1年之總病人月數	10,629	29,891	24,546	44,316
	透析時間<1年之死亡率	0.8843	1.1709	1.3892	1.0357
104年小計	透析時間<1年之死亡人數	121	331	362	477
	透析時間<1年之總病人月數	10,831	30,964	24,556	46,496
	透析時間<1年之死亡率	1.1171	1.0689	1.4741	1.0258
105年小計	透析時間<1年之死亡人數	122	337	335	515
	透析時間<1年之總病人月數	12,283	31,012	23,723	50,936
	透析時間<1年之死亡率	0.9932	1.0866	1.4121	1.0110
106年第1季	透析時間<1年之死亡人數	17	78	64	95
	透析時間<1年之總病人月數	3,238	7,815	5,927	12,905
	透析時間<1年之死亡率	0.5250	0.9980	1.0798	0.7361
106年第2季	透析時間<1年之死亡人數	27	71	54	111
	透析時間<1年之總病人月數	3,149	7,730	6,067	12,926
	透析時間<1年之死亡率	0.8574	0.9184	0.8900	0.8587

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:季: 1449 、年: 1450

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明:

透析時間<1年死亡率=(追蹤期間透析小於1年之死亡個案數) X 100/(追蹤期間透析小於1年之總病人月數)

分子:分母病患於統計期間之死亡人數。

分母:透析時間<1年的慢性透析病人且於統計期間有申報門診血液透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期: 106/10/23

指標HD5 血液透析\_透析時間<1年之死亡率

Law   Law	等院 醫院	透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之經病人用數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之經病人月數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡之數 数 數數 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	50 4,570 1.0940 89 7,578 1.1744 91 6,241 1.4580 160 13,970 1.1453 53 3,886 1.3638 1.2384 83 5,510 1.5063 15,909	6 896 0.6696 4.978 1.3258 66 5.919 1.1150 62 5,252 1.1863 57 7.11031 80 6,208 1.2886 5,55	76 7,199 1.0557 23 2,396 0.9599 59 6,094	8 876 0.9132 63 5,815 1.0834 51 2,895 1.7616 79 8,115 0.9735 7 1,041 0.6724 6,078 1.0694 62 3,047	12 1,992 0.6024 4,483 0.9145 60 3,911 1.5341 77 9,163 0.8403 22 2,204 0.9981 4,580 0.8951 50	4 562 0.7117 11 921 1.1943 701 1.8544 10 954 1.0482 7 529 1.3232 9 884 1.0180	1.3892 459 44,316 1.0357 121 10,831 1.1171 331 30,964
地區 基層 104年小計 醫學 區域 地區 基層 105年小計 醫學 區域 地區	醫院 学中心 醫院	透析時間<1年之死亡率 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡不數 透析時間<1年之死亡不數 透析時間<1年之死亡本 透析時間<1年之死亡率 透析時間<1年之死亡本 透析時間<1年之死亡本 透析時間<1年之死亡本 透析時間<1年之死亡本 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之經病人月數 透析時間<1年之經病人月數	1.0940 89 7,578 1.1744 91 6,241 1.4580 1.1453 53 3,886 1.3638 102 8,236 1.2384 8,236 1.5063 1.5063	0.6696 66 4,978 1.3258 66 5,919 1.1150 62 5,252 1.1805 9 792 1.1363 57 5,167 1.1031 80 6,208 1.2886	0.8055 80 6,186 1.2932 61 4,964 1.2288 76 7,199 1.0557 23 2,396 0.9599 59 6,094 0.9681 75 5,772	0.9132 63 5,815 1.0834 51 2,895 1.7616 79 8,115 0.9735 7 1,041 0.6724 65 6,078 1.0694	0.6024 41 4,483 0.9145 60 3,911 1.5341 77 9,163 0.8403 22 2,204 0.9981 41 4,580 0.8951	0.7117 921 1.1943 13 701 1.8544 10 9544 1.0482 7 529 1.3232 9 884	0.8843 350 29,891 1.1709 341 24,546 1.3892 44,316 1.0357 121 10,831 1.1171 331 30,964
地區 基層 104年小計 醫學 區域 地區 基層 105年小計 醫學 區域 地區	醫院 学中心 醫院	透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數	89 7,578 1.1744 91 6,241 1.4580 13,970 1.1453 53 3,886 1.3638 102 8,236 1.2384 5,510 1.5063 159 15,885	66 4,978 1.3258 66 5,919 1.1150 62 5,252 1.1805 9 792 1.1363 57 5,167 1.1031 80 6,208 1.2886	80 6,186 1.2932 61 4,964 1.2288 76 7,199 1.0557 23 2,396 0.9599 59 6,094 0.9681 75 5,772	63 5,815 1.0834 51 2,895 1.7616 79 8,115 0.9735 7 1,041 0.6724 65 6,078 1.0694	41 4,483 0.9145 60 3,911 1.5341 77 9,163 0.8403 22 2,204 0.9981 41 4,580 0.8951	11 921 1.1943 701 1.8544 10 954 1.0482 7 529 1.3232 9	350 29,891 1.1709 341 24,546 1.3892 44,316 1.0357 121 10,831 1.1171 331 30,964
地區 基層 104年小計 醫學 區域 地區 基層 105年小計 醫學 區域 地區	醫院 学中心 醫院	透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之死亡率 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之總所人月數 透析時間<1年之總所人人數 透析時間<1年之總所人月數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之經病人月數	7,578 1.1744 91 6,241 1.4580 160 13,970 1.1453 3,886 1.3638 102 8,236 1.2384 5,510 1.5063 159 15,885	4,978 1.3258 66 5,919 1.1150 62 5,252 1.1805 9 792 1.1363 57 5,167 1.1031 80 6,208	6,186 1.2932 61 4,964 1.2288 76 7,199 1.0557 23 2,396 0.959 6,094 0.9681 75 5,772	5,815 1.0834 51 2,895 1.7616 79 8,115 0.9735 7 1.041 0.6724 65 6,078 1.0694	4,483 0.9145 60 3,911 1.5341 77 9,163 0.8403 22 2,204 0.9981 41 4,580 0.8951	921 1.1943 701 1.8544 10 954 1.0482 7 529 1.3232 9	29,891 1.1709 341 24,546 1.3892 44,316 1.0357 121 10,831 1.1171 331 30,964
基層:	等院 醫院	透析時間<1年之死亡率 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡本 透析時間<1年之死亡本 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之總所人月數 透析時間<1年之總所人月數 透析時間<1年之總所人月數 透析時間<1年之總所人月數 透析時間<1年之總所人月數	1.1744 91 6,241 1.4580 160 13,970 1.1453 3,886 1.3638 102 8,236 1.2384 83 5,510 1.5063 159	1.3258 66 5,919 1.1150 62 5,252 1.1805 9 792 1.1363 57 5,167 1.1031 80 6,208 1.2886	1.2932 61 4,964 1.2288 76 7,199 1.0557 2.396 0.9599 59 6,094 0.9681 75 5,772	1.0834 51 2,895 1.7616 79 8,115 0.9735 7 1,041 0.6724 65 6,078 1.0694	0.9145 60 3,911 1.5341 77 9,163 0.8403 22 2,204 0.9981 41 4,580 0.8951	1.1943 701 1.8544 10 954 1.0482 7 529 1.3232 9 884	1.1709 341 24,546 1.3892 459 44,316 1.0357 121 10,831 1.1171 331 30,964
基層:	等院 醫院	透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之經病人月數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡率 透析時間<1年之死亡率 透析時間<1年之死亡率 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡入數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之總病人月數	91 6,241 1.4580 160 13,970 1.1453 53 3,886 1.3638 102 8,236 1,2384 83 5,510 1.5063 159	66 5,919 1.1150 62 5,252 1.1805 9 792 1.1363 57 5,167 1.1031 80 6,208 1.2886	61 4,964 1.2288 76 7,199 1.0557 23 2,396 0.9599 59 6,094 0.9681 75 5,772	51 2,895 1.7616 79 8,115 0.9735 7 1,041 0.6724 65 6,078 1.0694	60 3,911 1.5341 77 9,163 0.8403 22 2,204 0.9981 41 4,580 0.8951	13 701 1.8544 10 954 1.0482 7 529 1.3232 9	341 24,546 1.3892 459 44,316 1.0357 121 10,831 1.1171 331 30,964
基層:	等院 醫院	透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之死亡率 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡本 透析時間<1年之死亡本 透析時間<1年之死亡本	6,241 1.4580 160 13,970 1.1453 53 3,886 1.3638 102 8,236 1.2384 83 5,510 1.5063 159	5,919 1.1150 62 5,252 1.1805 9 792 1.1363 57 5,167 1.1031 80 6,208 1.2886	4,964 1.2288 76 7,199 1.0557 23 2,396 0.9599 59 6,094 0.9681 75 5,772	2,895 1.7616 79 8,115 0.9735 7 1,041 0.6724 65 6,078 1.0694	3,911 1.5341 77 9,163 0.8403 22 2,204 0.9981 41 4,580 0.8951	701 1.8544 10 954 1.0482 7 529 1.3232 9	24,546 1.3892 459 44,316 1.0357 121 10,831 1.1171
104年小計 醫學 區域 地區 基層 105年小計 醫學 區域 地區 基層 106年第1季 醫學 區域	字中心   警院   警院   診所	透析時間<1年之死亡率 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之經病人月數 透析時間<1年之經病人月數 透析時間<1年之死亡本 透析時間<1年之死亡本	1.4580 160 13,970 1.1453 53 3,886 1.3638 102 8,236 1.2384 1.2384 1.5510 1.5063 159	1.1150 62 5,252 1.1805 9 792 1.1363 57 5,167 1.1031 80 6,208 1.2886	1.2288 76 7,199 1.0557 23 2,396 0.9599 59 6,094 0.9681 75 5,772	1.7616 79 8,115 0.9735 7 1,041 0.6724 65 6,078 1.0694	1.5341 77 9,163 0.8403 22 2,204 0.9981 41 4,580 0.8951	1.8544 10 954 1.0482 7 529 1.3232 9 884	1.3892 459 44,316 1.0357 121 10,831 1.1171 331 30,964
104年小計 醫學 區域 地區 基層 105年小計 醫學 區域 地區 基層 106年第1季 醫學 區域	字中心   警院   警院   診所	透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之死亡率 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之經病人月數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡率	160 13,970 1.1453 53 3,886 1.3638 102 8,236 1.238 5,510 1.5063 159 15,885	5,252 1.1805 9 792 1.1363 57 5,167 1.1031 80 6,208 1.2886	76 7,199 1.0557 23 2,396 0.9599 59 6,094 0.9681 75 5,772	79 8,115 0.9735 7 1,041 0.6724 65 6,078 1.0694	77 9,163 0.8403 22 2,204 0.9981 41 4,580 0.8951	10 954 1.0482 7 529 1.3232 9	459 44,316 1.0357 121 10,831 1.1171 331 30,964
104年小計 醫學 區域 地區 基層 105年小計 醫學 區域 地區 基層 106年第1季 醫學 區域	字中心   警院   警院   診所	透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之死亡率 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之經病人月數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡率	13,970 1.1453 53 3,886 1.3638 102 8,236 1.2384 83 5,510 1.5063 159	5,252 1.1805 9 792 1.1363 57 5,167 1.1031 80 6,208 1.2886	7,199 1.0557 23 2,396 0.9599 59 6,094 0.9681 75 5,772	8,115 0.9735 7 1,041 0.6724 65 6,078 1.0694	9,163 0.8403 22 2,204 0.9981 41 4,580 0.8951	954 1.0482 7 529 1.3232 9 884	44,316 1.0357 121 10,831 1.1171 331 30,964
區域 地區 基層 105年小計 醫學 區域 地區 基層	醫院醫院診所	透析時間<1年之死亡率 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之經病人月數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之死亡率 透析時間<1年之死亡本 透析時間<1年之死亡本	1.1453 53 3,886 1.3638 102 8,236 1.2384 83 5,510 1.5063 159	1.1805 9 792 1.1363 57 5,167 1.1031 80 6,208 1.2886	1.0557 23 2,396 0.9599 59 6,094 0.9681 75 5,772	0.9735 7 1,041 0.6724 65 6,078 1.0694	0.8403 22 2,204 0.9981 41 4,580 0.8951	1.0482 7 529 1.3232 9 884	1.0357 121 10,831 1.1171 331 30,964
區域 地區 基層 105年小計 醫學 區域 地區 基層	醫院醫院診所	透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之死亡率 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡率 透析時間<1年之死亡本 透析時間<1年之死亡本 透析時間<1年之死亡人數	53 3,886 1.3638 102 8,236 1.2384 83 5,510 1.5063 159	9 792 1.1363 57 5,167 1.1031 80 6,208 1.2886	23 2,396 0.9599 59 6,094 0.9681 75 5,772	7 1,041 0.6724 65 6,078 1.0694	22 2,204 0.9981 41 4,580 0.8951	7 529 1.3232 9 884	121 10,831 1.1171 331 30,964
區域 地區 基層 105年小計 醫學 區域 地區 基層	醫院醫院診所	透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之死亡率 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡工人數	3,886 1.3638 102 8,236 1.2384 83 5,510 1.5063 159	792 1.1363 57 5,167 1.1031 80 6,208 1.2886	2,396 0.9599 59 6,094 0.9681 75 5,772	0.6724 65 6,078 1.0694 62	2,204 0.9981 41 4,580 0.8951	1.3232 9 884	10,831 1.1171 331 30,964
地區 基層 105年小計 醫學 區域 地區 基層 106年第1季 醫學	醫院	透析時間<1年之死亡率 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之總所人月數 透析時間<1年之總元之數 透析時間<1年之紀之極 透析時間<1年之死亡率 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數	1.3638 102 8,236 1.2384 83 5,510 1.5063 159 15,885	1.1363 57 5,167 1.1031 80 6,208 1.2886	0.9599 59 6,094 0.9681 75 5,772	0.6724 65 6,078 1.0694 62	0.9981 41 4,580 0.8951	1.3232 9 884	1.1171 331 30,964
地區 基層 105年小計 醫學 區域 地區 基層 106年第1季 醫學	醫院	透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之死亡率 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之絕病人月數 透析時間<1年之死亡率 透析時間<1年之死亡率 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之經病人月數	102 8,236 1.2384 83 5,510 1.5063 159 15,885	57 5,167 1.1031 80 6,208 1.2886	59 6,094 0.9681 75 5,772	65 6,078 1.0694 62	41 4,580 0.8951	9 884	331 30,964
地區 基層 105年小計 醫學 區域 地區 基層 106年第1季 醫學	醫院	透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之死亡率 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之死亡率 透析時間<1年之死亡率 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之總病人月數	8,236 1.2384 83 5,510 1.5063 159	5,167 1.1031 80 6,208 1.2886	6,094 0.9681 75 5,772	6,078 1.0694 62	4,580 0.8951	884	30,964
基層: 105年小計 醫學 區域: 地區: 基層: 106年第1季 醫學 區域:	診所	透析時間<1年之死亡率 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之死亡率 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之經元之率	1.2384 83 5,510 1.5063 159 15,885	1.1031 80 6,208 1.2886	0.9681 75 5,772	1.0694	0.8951		
基層: 105年小計 醫學 區域: 地區: 基層: 106年第1季 醫學 區域:	診所	透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之死亡率 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之總充	5,510 1.5063 159 15,885	6,208 1.2886	5,772		50		
基層: 105年小計 醫學 區域: 地區: 基層: 106年第1季 醫學 區域:	診所	透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之死亡率 透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之總方	1.5063 159 15,885	1.2886	,	3,047		14	362
105年小計 醫學 區域 地區 基層		透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之死亡率	159 15,885		1 2993		3,453	657	24,556
105年小計 醫學 區域 地區 基層		透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之死亡率	15,885	55	1.2//	2.0347	1.4480	2.1308	1.4741
區域 地區 基層 106年第1季 醫學 區域	中心	透析時間<1年之死亡率			88	88	86	11	477
區域 地區 基層 106年第1季 醫學 區域	中心		1.0009	5,256	7,530	8,089	9,087	988	46,496
區域 地區 基層 106年第1季 醫學 區域	中心	透析時間<1年之死亡人數	1.000)	1.0464	1.1686	1.0878	0.9464	1.1133	1.0258
地區 基層 106年第1季 醫學 區域			54	3	34	11	15	5	122
地區 基層 106年第1季 醫學 區域		透析時間<1年之總病人月數	5,064	633	2,844	978	2,275	507	12,283
地區 基層 106年第1季 醫學 區域	nert it.).	透析時間<1年之死亡率	1.0663	0.4739	1.1954	1.1247	0.6593	0.9861	0.9932
基層: 106年第1季 醫學 區域	醫院	透析時間<1年之死亡人數	93	55	62	57	49	26	337
基層: 106年第1季 醫學 區域		透析時間<1年之總病人月數	8,129	5,476	5,918	5,978	4,438	1,142	31,012
基層: 106年第1季 醫學 區域	医牙径	透析時間<1年之死亡率 透析時間<1年之死亡人數	1.1440	1.0043	1.0476	0.9534	1.1041	2.2767	1.0866
106年第1季 醫學 區域	西灰	透析時間<1年之紀に八數	4.867	6.183	5,580	2.831	3,370	944	23,723
106年第1季 醫學 區域		透析時間<1年之死亡率	1.1711	1.2130	_	1.9427	1.6913		1.4121
106年第1季 醫學 區域	診所	透析時間<1年之死亡人數	183	47	85	96	95	15	515
區域		透析時間<1年之總病人月數	17,270	5,503	8,098	9,863	9,555	978	50,936
區域		透析時間<1年之死亡率	1.0596	0.8540	1.0496	0.9733	0.9942	1.5337	1.0110
	!中心	透析時間<1年之死亡人數	7	1	5	2	2	0	17
		透析時間<1年之總病人月數	1,383	155	723	277	590	112	3,238
		透析時間<1年之死亡率	0.5061	0.6451	0.6915	0.7220	0.3389	0.0000	0.5250
地區	醫院	透析時間<1年之死亡人數	14	17	14	19	10	4	78
地區		透析時間<1年之總病人月數	2,013	1,534	1,506	1,416	1,106	253	7,815
地區		透析時間<1年之死亡率	0.6954	1.1082	0.9296	1.3418	0.9041	1.5810	0.9980
	.醫院	透析時間<1年之死亡人數	14	14	15	9	10	2	64
		透析時間<1年之總病人月數	1,222	1,463	1,358	758	943	196	5,927
# 🛱	±	透析時間<1年之死亡率	1.1456	0.9569	1.1045	1.1873	1.0604	1.0204	1.0798
<b>全</b> 僧:	診所	透析時間<1年之死亡人數 透析時間<1年之總病人月數	4,351	1,434	2,084	2,508	13 2,368	276	12,905
		透析時間<1年之続柄八万数	0.9193	0.2092		0.9569	0.5489	0.3623	0.7361
106年第2季 醫學	山山	透析時間<1年之死亡人數	13	0.2092		0.9309	4	0.3023	27
- 20-1-21-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	· I ·U'	透析時間<1年之紀に八数	1,386		653	250	593	115	3,149
		透析時間<1年之死亡率	0.9379		1.2251	0.0000	0.6745	1.7391	0.8574
區域	醫院	透析時間<1年之死亡人數	14	20	14	14	8	1	71
		透析時間<1年之總病人月數	2,090	1,528	1,410	1,369	1,121	233	7,730
		透析時間<1年之死亡率	0.6698	1.3089	0.9929	1.0226	0.7136	0.4291	0.9184
地區		透析時間<1年之死亡人數	13	12	11	4	11	3	54
	醫院	透析時間<1年之總病人月數	1,230	1,516	1,479	692	986	178	6,067
	醫院	透析時間<1年之死亡率	1.0569	0.7915	0.7437	0.5780	1.1156	1.6853	0.8900
基層		透析時間<1年之死亡人數	47	15	13	24	13	0	111
	醫院診所	透析時間<1年之總病人月數	4,356			2,381	2,391	241	12,926
		透析時間<1年之続柄八万数	1.0789	0.9920	0.6046	1.0079	0.5437	0.0000	0.8587

Inal. . 1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:季: 1449、年: 1450 2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明:

3.公式說明:透析時間<1年死亡率=(追蹤期間透析小於1年之死亡個案數) X 100/(追蹤期間透析小於1年之總病人月數)分子:分母病患於統計期間之死亡人數。分母:透析時間<1年的慢性透析病人且於統計期間有中報門診血液透析任一醫令之人月數。 ※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。 4.製表日期: 106/10/23 5.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

# 指標HD5 血液透析\_透析時間≥1年之死亡率

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	透析時間≥1年之死亡人數	1,839	916	1,229	1,177	1,183	199	6,352
	透析時間≥1年之總病人月數	182,022	97,233	124,341	112,786	129,316	17,034	653,764
	透析時間≥1年之死亡率	1.0103	0.9420	0.9884	1.0435	0.9148	1.1682	0.9716
104年小計	透析時間≥1年之死亡人數	1,886	925	1,252	1,086	1,261	200	6,409
	透析時間≥1年之總病人月數	189,806	102,066	128,140	116,369	132,878	17,479	677,729
	透析時間≥1年之死亡率	0.9936	0.9062	0.9770	0.9332	0.9489	1.1442	0.9456
105年小計	透析時間≥1年之死亡人數	1,929	1,065	1,314	1,274	1,312	193	6,907
	透析時間≥1年之總病人月數	196,606	106,304	132,833	118,798	135,265	18,157	698,416
	透析時間≥1年之死亡率	0.9811	1.0018	0.9892	1.0724	0.9699	1.0629	0.9889
106年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	466	226	315	274	311	53	1,628
	透析時間≥1年之總病人月數	50,788	27,338	34,249	30,465	34,331	4,824	178,810
	透析時間≥1年之死亡率	0.9175	0.8266	0.9197	0.8993	0.9058	1.0986	0.9104
106年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	415	246	279	260	277	43	1,503
	透析時間≥1年之總病人月數	51,315	27,529	34,438	30,439	34,363	4,735	180,551
	透析時間≥1年之死亡率	0.8087	0.8936	0.8101	0.8541	0.8060	0.9081	0.8324

### 備註:

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:季: 1455 、年: 1456

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明:

透析時間≥1年死亡率=(追蹤期間透析大於等於1年之死亡個案數) X 100/(追蹤期間透析大於等於1年之總病人月數)

分子:分母病患於統計期間之死亡人數。

分母:透析時間≥1年的慢性透析病人且於統計期間有申報門診血液透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期: 106/10/23

指標HD5 血液透析\_透析時間≥1年之死亡率

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
103年小計	透析時間≥1年之死亡人數	669	1,763	1,626	3,041
	透析時間≥1年之總病人月數	64,456	155,478	129,802	314,824
	透析時間≥1年之死亡率	1.0379	1.1339	1.2526	0.9659
104年小計	透析時間≥1年之死亡人數	635	1,663	1,602	3,205
	透析時間≥1年之總病人月數	66,695	159,837	134,272	327,765
	透析時間≥1年之死亡率	0.9520	1.0404	1.1931	0.9778
105年小計	透析時間≥1年之死亡人數	675	1,796	1,666	3,456
	透析時間≥1年之總病人月數	68,740	165,481	134,377	340,457
	透析時間≥1年之死亡率	0.9819	1.0853	1.2397	1.0151
106年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	136	383	364	800
	透析時間≥1年之總病人月數	17,528	42,119	34,427	87,845
	透析時間≥1年之死亡率	0.7759	0.9093	1.0573	0.9106
106年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	124	354	361	723
	透析時間≥1年之總病人月數	17,781	42,057	34,620	88,814
	透析時間≥1年之死亡率	0.6973	0.8417	1.0427	0.8140

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:季: 1455 、年: 1456

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明:

透析時間≥1年死亡率=(追蹤期間透析大於等於1年之死亡個案數) X 100/(追蹤期間透析大於等於1年之總病人月數)

分子:分母病患於統計期間之死亡人數。

分母:透析時間≥1年的慢性透析病人且於統計期間有申報門診血液透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期: 106/10/23

指標HD5 血液透析\_透析時間≥1年之死亡率

年季	特約類別	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	298	42	139	50	92	50	669
		透析時間≥1年之總病人月數	25,076	6,062	10,818	5,227	15,031	2,288	64,456
	10 14 M/4 M/4	透析時間≥1年之死亡率	1.1883	0.6928	1.2848	0.9565	0.6120	2.1853	1.0379
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	432 41,354	283	351 29,011	372 29,409	279	3 046	1,763
		透析時間≥1年之總病人月數 透析時間≥1年之死亡率	1.0446	25,699 1.1012	1.2098	1.2649	26,418 1.0560	3,946 1.4951	1.1339
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡率 透析時間≥1年之死亡人數	380	325	366	249	273	45	1,626
	地吧香灰	透析時間≥1年之死に八數	29,490	31,481	32,302	15,124	19,190	2,644	129,802
		透析時間≥1年之総格八万數	1.2885	1.0323	1.1330	1.6463	1.4226	1.7019	1.2526
	基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	908	332	526	602	638	98	3,041
	32/612///	透析時間≥1年之總病人月數	87,606	34,764	53,481	63,782	69,832	8,567	314,824
		透析時間≥1年之死亡率	1.0364	0.9550	0.9835	0.9438	0.9136	1.1439	0.9659
104年小計	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	300	37	113	35	111	41	635
		透析時間≥1年之總病人月數	25,835	6,495	10,974	5,484	15,500	2,465	66,695
		透析時間≥1年之死亡率	1.1612	0.5696	1.0297	0.6382	0.7161	1.6632	0.9520
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	434	303	320	284	280	48	1,663
		透析時間≥1年之總病人月數	42,597	26,769	29,991	30,201	26,401	4,182	159,837
		透析時間≥1年之死亡率	1.0188	1.1319	1.0669	0.9403	1.0605	1.1477	1.0404
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	381	323	384	218	271	40	1,602
		透析時間≥1年之總病人月數	29,690	34,186	32,798	15,811	19,368	2,879	134,272
		透析時間≥1年之死亡率	1.2832	0.9448	1.1708	1.3787	1.3992	1.3893	1.1931
	基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	960	333	567	616	699	103	3,205
		透析時間≥1年之總病人月數	93,376	35,588	55,504	65,529	72,761	8,308	327,765
105年上計	医佐藤 山 、	透析時間≥1年之死亡率	1.0281	0.9357	1.0215	0.9400	0.9606	1.2397	0.9778
105年小計	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	269 25,738	52	146 12,188	5,820	120 15,891	2,663	675 68,740
		透析時間≥1年之總病人月數 透析時間≥1年之死亡率	1.0451	6,518 0.7977	1.1978	0.7560	0.7551	1.6898	0.9819
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	418	338	342	362	287	1.0698	1,796
	四次西凡	透析時間≥1年之死亡八數	43,889	27,629	31,141	32,399	26,525	4,192	165,481
		透析時間≥1年之‰內代月數	0.9524	1.2233	1.0982	1.1173	1.0819	1.2881	1.0853
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	371	397	373	226	271	44	1,666
	- 12 2 170	透析時間≥1年之總病人月數	27,658	36,300	33,241	15,331	19,202	3,158	134,377
		透析時間≥1年之死亡率	1.3413	1.0936	1.1221	1.4741	1.4113	1.3932	1.2397
	基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	1,039	367	586	718	729	88	3,456
		透析時間≥1年之總病人月數	100,959	36,694	57,374	65,813	74,765	8,525	340,457
		透析時間≥1年之死亡率	1.0291	1.0001	1.0213	1.0909	0.9750	1.0322	1.0151
106年第1季	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	62	5	20	10	29	10	136
		透析時間≥1年之總病人月數	6,629	1,613	3,128	1,496	3,976	711	17,528
		透析時間≥1年之死亡率	0.9352	0.3099	0.6393	0.6684	0.7293	1.4064	0.7759
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	98	57	82	79	53	14	383
		透析時間≥1年之總病人月數	11,195	7,141	7,922	8,261	6,615	1,084	42,119
		透析時間≥1年之死亡率	0.8753	0.7982	1.0350	0.9563	0.8012	1.2915	0.9093
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	80	75	88	52	58	11	364
		透析時間≥1年之總病人月數	6,839	9,401	8,677	3,929	4,888	854	34,427
	甘园汕瓜	透析時間≥1年之死亡率 逐析時間≥1年之死亡人數	1.1697	0.7977	1.0141	1.3234	1.1865	1.2880	1.0573
	基層診所	透析時間≥1年之死亡人數 逐析時間≥1年之總定人日數	240 26,501	96 9,429	133 14,816	139 16,964	176 19,155	2.270	800 87,845
		透析時間≥1年之總病人月數 添析時間≥1年之死亡家	0.9056	1.0181	0.8976	0.8193	0.9188		0.9106
106年第2季		透析時間≥1年之死亡率 	48	1.0181	26	0.8193	0.9188	1.0572	124
100平544	西子十小	透析時間≥1年之死亡人數 透析時間≥1年之總病人月數	6,745	1,627	3,208	1,510	3,990		17,781
		透析時間≥1年之総納八万數	0.7116	0.4917	0.8104	0.5960	0.6265	1.1142	0.6973
	區域醫院	透析時間≥1年之光亡学	86	70	56	75	53	1.1142	354
	四次四川	透析時間≥1年之紀と八数	11,204	7,166	7,853	8,204	6,599	1,100	42,057
	Ī	透析時間≥1年之死亡率	0.7675	0.9768	0.7131	0.9141	0.8031	1.2727	0.8417
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	72	87	87	48	59	10	361
		透析時間≥1年之總病人月數	6,919	9,461	8,715	3,894	4,871	863	34,620
		透析時間≥1年之死亡率	1.0406	0.9195	0.9982	1.2326	1.2112	1.1587	1.0427
	基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	223	84	123	138	145	16	723
		透析時間≥1年之總病人月數	26,852	9,480	15,019	16,974	19,219		88,814
		透析時間≥1年之死亡率	0.8304	0.8860	0.8189	0.8130	0.7544		0.8140
	•		-						

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:季: 1455 、年: 1456

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明:

3.公式說明:
透析時間≥1年死亡率=(追蹤期間透析大於等於1年之死亡個案數)X 100/(追蹤期間透析大於等於1年之總病人月數)
分子:分母病患於統計期間之死亡人數。
分母:透析時間≥1年的慢性透析病人且於統計期間有申報門診血液透析任一醫令之人月數。
※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。
4.製表日期: 106/10/23
5.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

# 指標HD6 血液透析\_跨院廔管重建率

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	廔管重建個案數	1,035	417	832	496	292	94	3,085
	重建次數	1,245	490	1,355	621	327	117	4,067
	總病人月數	217,211	115,622	145,790	131,714	149,811	20,252	767,455
	廔管重建率	0.5731	0.4237	0.9294	0.4714	0.2182	0.5777	0.5299
104年小計	廔管重建個案數	1,046	468	872	477	297	75	3,139
	重建次數	1,262	598	1,425	646	331	88	4,241
	總病人月數	225,551	120,680	151,298	135,637	153,080	20,573	793,818
	廔管重建率	0.5595	0.4955	0.9418	0.4762	0.2162	0.4277	0.5342
105年小計	廔管重建個案數	928	411	874	498	264	74	2,985
	重建次數	1,120	502	1,372	624	301	90	3,941
	總病人月數	234,238	125,430	156,584	139,554	155,662	21,752	819,638
	廔管重建率	0.4781	0.4002	0.8762	0.4471	0.1933	0.4137	0.4808
106上半年	廔管重建個案數	476	190	479	252	137	42	1,543
	重建次數	529	211	643	305	143	47	1,844
	總病人月數	121,230	64,749	80,554	71,069	79,125	11,161	420,272
	廔管重建率	0.4363	0.3258	0.7982	0.4291	0.1807	0.4211	0.4387

### 備註:

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:半年: 1734 、年: 1735

2.資料範圍:門住診

3.公式說明:

跨院廔管重建率=(追蹤期間所有病人於跨院重新接受動靜脈廔管或人工血管手術之總次數)X100/(追蹤期間之總病人月數)

分子:統計期間分母病人於透析年月跨院申報動靜脈廔管或人工血管手術者,往前勾稽2年曾申報動靜脈廔管或人工血管手術之再次申報次數加總。

分母:慢性透析病人於統計期間有申報門住診血液透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。 廔管重建個案數=追蹤期間所有病人須重新接受動靜脈廔管或人工血管手術之人數

4.製表日期: 106/10/23 5.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

### 指標HD6 血液透析\_跨院廔管重建率

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
103年小計	廔管重建個案數	530	1,096	698	1,309
	重建次數	598	1,414	914	1,717
	總病人月數	94,461	201,956	157,510	359,139
	廔管重建率	0.6330	0.7001	0.5802	0.4780
104年小計	廔管重建個案數	519	1,082	787	1,333
	重建次數	586	1,419	1,090	1,763
	總病人月數	97,733	207,813	161,907	373,936
	廔管重建率	0.5995	0.6828	0.6732	0.4714
105年小計	廔管重建個案數	496	1,073	669	1,276
	重建次數	572	1,373	875	1,686
	總病人月數	102,104	214,806	161,099	391,006
	廔管重建率	0.5602	0.6391	0.5431	0.4311
106上半年	廔管重建個案數	271	523	330	682
	重建次數	296	618	389	814
	總病人月數	52,688	109,206	82,629	202,139
	廔管重建率	0.5617	0.5659	0.4707	0.4026

### 備註:

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:半年: 1734 、年: 1735

2.資料範圍:門住診

3.公式說明:

跨院廔管重建率=(追蹤期間所有病人於跨院重新接受動靜脈廔管或人工血管手術之總次數)X100/(追蹤期間之總病人月數)

分子:統計期間分母病人於透析年月跨院申報動靜脈廔管或人工血管手術者,往前勾稽2年曾申報動靜脈廔管或人工血管手術之再次申報次數 tnt線。

分母:慢性透析病人於統計期間有申報門住診血液透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。 廔管重建個案數=追蹤期間所有病人須重新接受動靜脈廔管或人工血管手術之人數

4.製表日期: 106/10/23

# 指標HD6 血液透析\_同院廔管重建率

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	廔管重建個案數	379	109	155	124	173	62	1,002
	重建次數	417	114	164	133	185	72	1,087
	總病人月數	217,211	115,622	145,790	131,714	149,811	20,252	767,455
	廔管重建率	0.1919	0.0985	0.1124	0.1009	0.1234	0.3555	0.1416
104年小計	廔管重建個案數	400	106	141	131	159	56	997
	重建次數	435	110	155	136	171	63	1,076
	總病人月數	225,551	120,680	151,298	135,637	153,080	20,573	793,818
	廔管重建率	0.1928	0.0911	0.1024	0.1002	0.1117	0.3062	0.1355
105年小計	廔管重建個案數	330	109	111	162	150	55	922
	重建次數	371	122	119	170	162	64	1,014
	總病人月數	234,238	125,430	156,584	139,554	155,662	21,752	819,638
	廔管重建率	0.1583	0.0972	0.0759	0.1218	0.1040	0.2942	0.1237
106上半年	廔管重建個案數	197	42	55	75	81	29	480
	重建次數	210	43	57	76	85	32	504
	總病人月數	121,230	64,749	80,554	71,069	79,125	11,161	420,272
	廔管重建率	0.1732	0.0664	0.0707	0.1069	0.1074	0.2867	0.1199

### 備註:

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:半年: 1828 、年: 1829

2.資料範圍:門住診

3.公式說明:

同院康管重建率=(追蹤期間所有病人於同院須重新接受動靜脈康管或人工血管手術之總次數)X100/(追蹤期間之總病人月數) 分子:統計期間分母病人於透析年月同院申報動靜脈康管或人工血管手術者,往前勾稽2年曾申報動靜脈康管或人工血管手術之再次申報次數加總。

分母:慢性透析病人於統計期間有申報門住診血液透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。 廔管重建個案數=追蹤期間所有病人須重新接受動靜脈廔管或人工血管手術之人數

4.製表日期: 106/10/23 5.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

# 指標HD6 血液透析\_同院廔管重建率

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
103年小計	廔管重建個案數	404	475	114	0
	重建次數	424	518	127	0
	總病人月數	94,461	201,956	157,510	359,139
	廔管重建率	0.4488	0.2564	0.0806	0.0000
104年小計	廔管重建個案數	366	497	123	0
	重建次數	387	543	129	0
	總病人月數	97,733	207,813	161,907	373,936
	廔管重建率	0.3959	0.2612	0.0796	0.0000
105年小計	廔管重建個案數	340	497	72	0
	重建次數	372	545	78	0
	總病人月數	102,104	214,806	161,099	391,006
	廔管重建率	0.3643	0.2537	0.0484	0.0000
106上半年	廔管重建個案數	197	248	33	0
	重建次數	205	262	34	0
	總病人月數	52,688	109,206	82,629	202,139
	廔管重建率	0.3890	0.2399	0.0411	0.0000

### 備註:

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:半年: 1828 、年: 1829

2.資料範圍:門住診

3.公式說明:

同院廔管重建率=(追蹤期間所有病人於同院須重新接受動靜脈廔管或人工血管手術之總次數)X100/(追蹤期間之總病人月數)

分子:統計期間分母病人於透析年月同院申報動靜脈廔管或人工血管手術者,往前勾稽2年曾申報動靜脈廔管或人工血管手術之再次申報次數 tuka。

分母:慢性透析病人於統計期間有申報門住診血液透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。 廔管重建個案數=追蹤期間所有病人須重新接受動靜脈廔管或人工血管手術之人數

4.製表日期: 106/10/23

指標HD7 血液透析\_脫離率(I)-腎功能回復

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	腎功能恢復人數	30	15	13	14	9	11	92
	新病人數	2,528	1,260	1,516	1,385	1,511	227	8,427
	脫離率(I)-腎功能回復	1.1867%	1.1904%	0.8575%	1.0108%	0.5956%	4.8458%	1.0917%
104年小計	腎功能恢復人數	38	18	21	8	11	0	96
	新病人數	2,405	1,314	1,544	1,325	1,432	218	8,238
	脫離率(I)-腎功能回復	1.5800%	1.3698%	1.3601%	0.6037%	0.7681%	0.0000%	1.1653%
105年小計	腎功能恢復人數	37	15	19	15	5	3	94
	新病人數	2,654	1,317	1,647	1,433	1,405	231	8,687
	脫離率(I)-腎功能回復	1.3941%	1.1389%	1.1536%	1.0467%	0.3558%	1.2987%	1.0820%
106上半年	腎功能恢復人數	23	10	12	9	5	0	59
	新病人數	1,421	702	877	800	809	145	4,754
	脫離率(I)-腎功能回復	1.6185%	1.4245%	1.3683%	1.1250%	0.6180%	0.0000%	1.2410%

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:半年: 1674 、年: 1675 2.資料範圍:門診透析(案件分類為05) 、住診、重大傷病申報檔、承保檔

3.公式說明:

脫離率 I (腎功能回復而不須再透析者)=(追蹤期間新病人因腎功能回復而不須再繼續接受透析治療之人數)/(追蹤期間之所有新病人數)

分子:分母病患於其開始透析年月起的第11、12個月連續2個月未於申報任一門、住診透析醫令之人數。

分母:透析時間小於1年之慢性血液透析新病人數。

※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期: 106/10/235.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

# 指標HD7 血液透析\_脫離率(I)-腎功能回復

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
103年小計	腎功能恢復人數	21	25	23	23
	新病人數	1,204	2,673	1,766	2,784
	脫離率(I)-腎功能回復	1.7441%	0.9352%	1.3023%	0.8261%
104年小計	腎功能恢復人數	12	30	27	27
	新病人數	1,219	2,570	1,701	2,748
	脫離率(I)-腎功能回復	0.9844%	1.1673%	1.5873%	0.9825%
105年小計	腎功能恢復人數	19	27	24	24
	新病人數	1,244	2,739	1,685	3,019
	脫離率(I)-腎功能回復	1.5273%	0.9857%	1.4243%	0.7949%
106上半年	腎功能恢復人數	11	18	12	18
	新病人數	762	1,434	862	1,696
	脫離率(I)-腎功能回復	1.4435%	1.2552%	1.3921%	1.0613%

## 備註:

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:半年: 1674 、年: 1675

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、住診、重大傷病申報檔、承保檔

3.公式說明:

脫離率I (腎功能回復而不須再透析者)=(追蹤期間新病人因腎功能回復而不須再繼續接受透析治療之人數)/(追蹤期間之所有新病人數)

分子:分母病患於其開始透析年月起的第11、12個月連續2個月未於申報任一門、住診透析醫令之人數。

分母:透析時間小於1年之慢性血液透析新病人數。

※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期: 106/10/23

指標HD7 血液透析\_脫離率(II)-腎移植

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	腎移植人數	58	15	45	30	36	5	189
	所有病人數	17,995	9,601	12,115	10,855	12,372	1,676	64,614
	脫離率(II)-腎移植	0.3223%	0.1562%	0.3714%	0.2763%	0.2909%	0.2983%	0.2925%
104年小計	腎移植人數	58	18	41	28	33	7	185
	所有病人數	18,791	10,037	12,576	11,217	12,601	1,654	66,876
	脫離率(II)-腎移植	0.3086%	0.1793%	0.3260%	0.2496%	0.2618%	0.4232%	0.2766%
105年小計	腎移植人數	61	29	39	22	33	3	187
	所有病人數	19,591	10,389	13,004	11,492	12,859	1,739	69,074
	脫離率(II)-腎移植	0.3113%	0.2791%	0.2999%	0.1914%	0.2566%	0.1725%	0.2707%
106上半年	腎移植人數	34	18	26	8	11	7	103
	所有病人數	20,020	10,669	13,286	11,562	12,973	1,738	70,245
	脫離率(II)-腎移植	0.1698%	0.1687%	0.1956%	0.0691%	0.0847%	0.4027%	0.1466%

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:半年: 1683 、年: 1684

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、住診、重大傷病申報檔、承保檔

3.公式說明:

脫離率 II (因腎移植而不須再透析者)=(追蹤期間因腎移植而不須再接受透析治療之人數)/(追蹤期間之所有病人數)分子:分母病患屬腎臟移植者,且自生效起日起~生效起日的下個月月底之間未再申報任一透析醫令之人數。

分母:慢性透析病人且於統計期間最後申報門診血液透析任一醫令之人數。

※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期: 106/10/23

指標HD7 血液透析\_脫離率(II)-腎移植

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
103年小計	腎移植人數	43	51	25	70
	所有病人數	6,262	15,365	12,783	30,206
	脫離率(II)-腎移植	0.6866%	0.3319%	0.1955%	0.2317%
104年小計	腎移植人數	28	42	36	79
	所有病人數	6,445	15,886	13,060	31,487
	脫離率(II)-腎移植	0.4344%	0.2643%	0.2756%	0.2508%
105年小計	腎移植人數	40	42	36	69
	所有病人數	6,768	16,309	13,025	32,973
	脫離率(II)-腎移植	0.5910%	0.2575%	0.2763%	0.2092%
106上半年	腎移植人數	21	22	17	43
	所有病人數	6,861	16,251	13,340	33,795
	脫離率(II)-腎移植	0.3060%	0.1353%	0.1274%	0.1272%

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:半年: 1683 、年: 1684

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、住診、重大傷病申報檔、承保檔

3.公式說明:

脫離率 II (因腎移植而不須再透析者)=(追蹤期間因腎移植而不須再接受透析治療之人數)/(追蹤期間之所有病人數)分子:分母病患屬腎臟移植者,且自生效起日起~生效起日的下個月月底之間未再申報任一透析醫令之人數。

分母:慢性透析病人且於統計期間最後申報門診血液透析任一醫令之人數。

※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期: 106/10/23

# 指標HD11 血液透析\_鈣磷乘積

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
106上半年	院所數	171	80	127	101	122	19	620
	鈣磷乘積-檢查比率	97.01%	97.54%	98.29%	97.12%	98.42%	96.82%	97.85%
	鈣磷乘積< 60 mg²/dL²	92.61%	91.87%	93.37%	94.11%	93.59%	93.42%	93.12%

### 備註:

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍:門住診及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明:

(1)檢查比率=分母病人測量鈣磷乘積人數/慢性血液透析病人數。指標編號:半年:2348、年:2355。

(2)鈣磷乘積< 60 mg²/dL²=分母病人測量鈣磷乘積< 60 mg²/dL²之人數/慢性血液透析病人測量鈣磷乘積人數。指標編號:半年:2350、年:2357。

※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期: 106/10/25

指標HD11 血液透析\_鈣磷乘積

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
106上半年	院所數	19	74	153	374
	鈣磷乘積-檢查比率	98.15%	97.34%	96.02%	98.13%
	鈣磷乘積< 60 mg²/dL²	92.73%	92.77%	91.95%	93.62%

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍:門住診及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明:

(1)檢查比率=分母病人測量鈣磷乘積人數/慢性血液透析病人數。指標編號:半年:2348、年:2355。

(2)鈣磷乘積<  $60 \text{ mg}^2/\text{dL}^2$ =分母病人測量鈣磷乘積<  $60 \text{ mg}^2/\text{dL}^2$ 之人數/慢性血液透析病人測量鈣磷乘積人數。指標編號:半年:2350、年:2357。 ※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期: 106/10/25

指標PD1 腹膜透析\_營養狀態-血清白蛋白(Albumin)

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
104年小計	院所數	28	21	27	19	17	5	117
	Albumin-檢查比率	99.51%	100.00%	99.93%	99.53%	99.68%	100.00%	99.69%
	Albumin(BCG)家數	23	19	18	19	17	5	101
	Albumin(BCG)平均值	3.6957	3.8071	3.7434	3.7063	3.7249	3.6862	3.7265
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	86.56%	90.69%	88.94%	87.41%	88.06%	82.61%	87.93%
	Albumin(BCP)家數	6	2	9	3	0	1	21
	Albumin-平均值(BCP)	3.2085	3.1733	3.2935	3.1385	0.0000	3.0691	3.2299
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	85.53%	96.15%	90.48%	81.72%	0.00%	77.78%	86.44%
105年小計	院所數	28	20	27	19	16	4	114
	Albumin-檢查比率	99.03%	99.89%	99.35%	99.25%	98.83%	97.78%	99.17%
	Albumin(BCG)家數	23	18	18	19	16	4	98
	Albumin(BCG)平均值	3.7036	3.7989	3.7062	3.7244	3.7342	3.7448	3.7277
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	85.14%	90.88%	87.74%	88.48%	88.00%	89.39%	87.55%
	Albumin(BCP)家數	6	2	9	0	0	0	17
	Albumin-平均值(BCP)	3.2310	3.2196	3.2217	0.0000	0.0000	0.0000	3.2267
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	86.93%	83.33%	90.88%	0.00%	0.00%	0.00%	88.41%
106年第1季	院所數	27	20	26	19	15	4	111
	Albumin-檢查比率	97.78%	98.95%	98.70%	98.73%	98.05%	96.00%	98.25%
	Albumin(BCG)家數	22	18	17	19	15	4	95
	Albumin(BCG)平均值	3.7615	3.8460	3.7410	3.7320	3.7235	3.7597	3.7568
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	80.27%	84.33%	79.67%	81.41%	76.90%	85.00%	80.33%
	Albumin(BCP)家數	6	2	9	0	0	0	17
	Albumin-平均值(BCP)	3.3127	3.1733	3.2472	0.0000	0.0000	0.0000	3.2801
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	77.85%	77.78%	80.59%	0.00%	0.00%	0.00%	79.02%
106年第2季	院所數	27	21	26	18	17	4	113
	Albumin-檢查比率	98.67%	99.49%	98.84%	97.47%	98.76%	96.61%	98.60%
	Albumin(BCG)家數	22	19	17	18	17	4	97
	Albumin(BCG)平均值	3.6964	3.8127	3.7088	3.7146	3.7131	3.7456	3.7216
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	74.86%	82.48%	80.56%	79.63%	78.31%	80.70%	78.41%
	Albumin(BCP)家數	7	2	9	0	0	0	18
	Albumin-平均值(BCP)	3.3707	3.2006	3.3098	0.0000	0.0000	0.0000	3.3409
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	85.76%	82.35%	84.14%	0.00%	0.00%	0.00%	85.00%

- 1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。 2.資料範圍:門診透析(案件分類為05) 及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。
- 3.公式說明:
- (1)檢查比率=分母病人測量Albumin人數/慢性腹膜透析病人數。指標編號:季: 1957 、年: 1985 。
- (1)恢复比平于75辆入测量Albumin人數/實性服原验价柄入數。信標編號、字 · 1957、平 · 1985。 (2)平均值=申報Albumin檢驗值之總和/申報Albumin檢驗值大於0之筆數總和。指標編號:季 : BCG : 2034 、BCP : 2035 、年 : BCG : 2054 、BCP : 2055。 (3)(BCC檢驗法)≥3.5百分比=分母病人測量Albumin(BCC法)≥3.5gm/dl之人數/慢性腹膜透析病人測量Albumin(BCC法)人數。指標編號:季 : 1960 、年 : 1988。 (4)(BCP檢驗法)≥3.0百分比=分母病人測量Albumin(BCP法)≥3.0gm/dl之人數/慢性腹膜透析病人測量Albumin(BCP法)人數。指標編號:季 : 1961 、年 : 1989。
- ※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。
- 4.製表日期: 106/10/23
- 5.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

# 指標PD1 腹膜透析\_營養狀態-血清白蛋白(Albumin)

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
104年小計	院所數	19	67	19	12
	Albumin-檢查比率	99.72%	99.63%	100.00%	100.00%
	Albumin(BCG)家數	18	58	13	12
	Albumin(BCG)平均值	3.7173	3.7352	3.7871	3.7578
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	86.88%	88.54%	93.41%	95.52%
	Albumin(BCP)家數	2	11	6	2
	Albumin-平均值(BCP)	3.3153	3.2163	2.9867	3.9429
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	89.72%	86.64%	68.42%	100.00%
105年小計	院所數	19	69	17	9
	Albumin-檢查比率	99.28%	98.92%	100.00%	100.00%
	Albumin(BCG)家數	18	60	11	9
	Albumin(BCG)平均值	3.7297	3.7188	3.8072	3.7939
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	86.44%	88.69%	89.24%	98.11%
	Albumin(BCP)家數	1	10	6	0
	Albumin-平均值(BCP)	3.2539	3.2570	2.9605	0.0000
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	93.16%	88.57%	73.02%	0.00%
106年第1季	院所數	19	67	16	9
	Albumin-檢查比率	98.88%	97.40%	98.25%	100.00%
	Albumin(BCG)家數	18	58	10	9
	Albumin(BCG)平均值	3.7393	3.7759	3.8609	3.7844
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	78.98%	81.95%	83.19%	88.89%
	Albumin(BCP)家數	1	10	6	0
	Albumin-平均值(BCP)	3.2535	3.3238	3.0743	0.0000
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	81.76%	79.64%	65.31%	0.00%
106年第2季	院所數	19	67	18	9
	Albumin-檢查比率	98.86%	98.16%	99.45%	100.00%
	Albumin(BCG)家數	18	58	12	9
	Albumin(BCG)平均值	3.7029	3.7435	3.8073	3.7625
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	76.48%	80.57%	86.57%	90.00%
	Albumin(BCP)家數	1	11	6	0
	Albumin-平均值(BCP)	3.3429	3.3755	3.0810	0.0000
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	85.71%	87.46%	64.58%	0.00%

# 備註:

- 1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。
- 2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。
- 3.公式說明:
- (1)檢查比率=分母病人測量Albumin人數/慢性腹膜透析病人數。指標編號:季: 1957、年: 1985。
- (2)平均值=申報Albumin檢驗值之總和/申報Albumin檢驗值大於0之筆數總和。指標編號:季:BCG: 2034 、BCP: 2035 、年:BCG: 2054 、BCP: 2055 。
- (3)(BCG檢驗法)≥3.5百分比=分母病人測量Albumin(BCG法)≥3.5gm/dl之人數/慢性腹膜透析病人測量Albumin(BCG法)人數。指標編號:季: 1960、年: 1988。
- (4)(BCP檢驗法)≥3.0百分比=分母病人測量Albumin(BCP法)≥3.0gm/dl之人數/慢性腹膜透析病人測量Albumin(BCP法)人數。指標編號:季: 1961 、年: 1989 。
- ※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。
- 4.製表日期: 106/10/23
- 5.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

### 指標PD2 腹膜透析\_尿素氮透析效率-Weekly\_Kt/V

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
104年小計	院所數	27	21	27	19	17	5	116
	Kt/V-受檢率	97.77%	96.47%	97.63%	98.22%	98.63%	96.38%	97.85%
	Kt/V-平均值	2.0214	2.0698	2.0368	2.0474	2.0651	2.0897	2.0424
	Kt/V≥1.7百分比	93.29%	92.22%	91.55%	95.62%	95.19%	96.99%	93.61%
105年小計	院所數	28	20	27	19	16	4	114
	Kt/V-受檢率	96.70%	99.09%	98.13%	97.94%	97.89%	95.56%	97.64%
	Kt/V-平均值	2.0275	2.0720	1.9959	2.0558	2.0518	2.1405	2.0373
	Kt/V≥1.7百分比	93.71%	91.62%	91.28%	95.22%	95.30%	98.45%	93.57%
106上半年	院所數	27	21	27	18	17	4	114
	Kt/V-受檢率	94.09%	95.40%	96.09%	95.49%	96.84%	91.04%	95.33%
	Kt/V-平均值	2.0510	2.0854	2.0113	2.0690	2.0893	2.0548	2.0565
	Kt/V≥1.7百分比	89.37%	86.42%	88.15%	93.91%	92.11%	92.62%	90.04%

### 備註

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明:

(1)檢查比率=分母病人測量Weekly Kt/V人數/慢性腹膜透析病人數。指標編號:半年: 1980、年: 1992。

(2)平均值=申報Weekly Kt/V檢驗值之總和/申報Weekly Kt/V檢驗值大於0之總筆數。指標編號:半年: 2048 、年: 2057 。

(3)≥1.7百分比=分母病人測量Weekly Kt/V≥1.7之人數/慢性腹膜透析病人測量Weekly Kt/V人數。指標編號:半年: 1981、年: 1993。

※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日: 106/10/23

# 指標PD2 腹膜透析\_尿素氮透析效率-Weekly\_Kt/V

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
104年小計	院所數	19	67	19	11
	Kt/V-受檢率	97.71%	97.94%	97.32%	97.01%
	Kt/V-平均值	2.0393	2.0480	2.0647	1.9073
	Kt/V≥1.7百分比	93.49%	93.86%	92.20%	87.69%
105年小計	院所數	19	69	17	9
	Kt/V-受檢率	97.29%	97.91%	98.64%	100.00%
	Kt/V-平均值	2.0428	2.0330	2.0513	1.9092
	Kt/V≥1.7百分比	93.67%	93.53%	93.12%	90.57%
106上半年	院所數	19	68	18	9
	Kt/V-受檢率	95.44%	94.75%	98.45%	97.78%
	Kt/V-平均值	2.0546	2.0612	2.0637	1.9100
	Kt/V≥1.7百分比	90.11%	89.99%	90.00%	86.36%

## 備註:

- 1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。
- 2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。
- 3.公式說明:
- (1)檢查比率=分母病人測量Weekly Kt/V人數/慢性腹膜透析病人數。指標編號:半年: 1980、年: 1992。
- (2)平均值=申報Weekly Kt/V檢驗值之總和/申報Weekly Kt/V檢驗值大於0之總筆數。指標編號:半年: 2048、年: 2057 。
- (3)≥1.7百分比=分母病人測量Weekly Kt/V≥1.7之人數/慢性腹膜透析病人測量Weekly Kt/V人數。指標編號:半年: 1981、年: 1993 。
- ※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。
- 4.製表日: 106/10/23
- 5.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

## 指標PD3 腹膜透析\_貧血檢查-Hb

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
104年小計	院所數	26	18	25	19	16	5	109
	Hb-檢查比率	99.70%	100.00%	99.86%	99.44%	99.71%	100.00%	99.74%
	Hb-平均值	10.5066	10.5924	10.2326	10.3363	10.3549	10.3453	10.4146
	Hb>8.5g/dL之百分比	97.72%	97.32%	97.15%	96.80%	96.98%	96.23%	97.29%
105年小計	院所數	28	17	26	19	16	3	109
	Hb-檢查比率	99.08%	99.80%	99.57%	99.23%	98.46%	93.88%	99.10%
	Hb-平均值	10.3067	10.3908	9.9425	10.2151	10.2170	9.9874	10.2181
	Hb>8.5g/dL之百分比	97.22%	97.77%	95.96%	97.48%	97.44%	97.83%	97.14%
106年第1季	院所數	26	18	24	18	15	4	105
	Hb-檢查比率	98.04%	99.34%	98.95%	98.28%	97.28%	97.50%	98.26%
	Hb-平均值	10.2607	10.2808	10.0268	10.1118	10.0819	10.4333	10.1698
	Hb>8.5g/dL之百分比	89.39%	92.26%	89.36%	91.03%	87.50%	94.87%	89.73%
106年第2季	院所數	25	19	24	17	16	4	105
	Hb-檢查比率	98.47%	99.58%	98.95%	97.67%	98.39%	97.37%	98.57%
	Hb-平均值	10.3802	10.4134	10.0853	10.2470	10.2082	10.6946	10.2857
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.33%	91.26%	90.78%	91.34%	87.77%	91.89%	90.22%

#### 供註:

- 1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。
- 2.資料範圍:門住診及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。
- 3.公式說明:
- (1)檢查比率=分母病人測量Hb人數/慢性腹膜透析病人數。指標編號:季: 1965、年: 1995。
- (2)平均值=申報Hb檢驗值之總和/申報Hb檢驗值大於0之總筆數。指標編號:季: 2038、年: 2059。
- (3)>8.5g/dL之百分比=分母病人測量Hb>8.5g/dL之人數/慢性腹膜透析病人測量Hb人數。指標編號:季: 1967、年: 1997。
- ※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。
- ※排除正在接受化學療法之癌症病患及非腎性貧血(如地中海貧血)
- \*本項指標為102年新增指標,取代原血液透析Hct指標
- 4.製表日期: 106/10/23
- 5.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

## 指標PD3 腹膜透析\_貧血檢查-Hb

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
104年小計	院所數	19	65	16	9
	Hb-檢查比率	99.77%	99.67%	100.00%	100.00%
	Hb-平均值	10.4250	10.4180	10.3949	9.8226
	Hb>8.5g/dL之百分比	97.14%	97.40%	95.73%	100.00%
105年小計	院所數	19	66	16	8
	Hb-檢查比率	99.03%	99.12%	100.00%	100.00%
	Hb-平均值	10.1921	10.2535	10.3785	9.6934
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.84%	97.55%	96.23%	96.15%
106年第1季	院所數	19	64	13	9
	Hb-檢查比率	98.88%	97.20%	100.00%	100.00%
	Hb-平均值	10.1244	10.2296	10.2988	10.1233
	Hb>8.5g/dL之百分比	89.07%	90.73%	91.76%	83.33%
106年第2季	院所數	19	63	14	9
	Hb-檢查比率	98.67%	98.37%	98.95%	100.00%
	Hb-平均值	10.2592	10.3199	10.4606	9.9143
	Hb>8.5g/dL之百分比	89.54%	91.38%	90.43%	82.14%

#### 備註:

- 1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。
- 2.資料範圍:門住診及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。
- 3.公式說明:
- (1)檢查比率=分母病人測量Hb人數/慢性腹膜透析病人數。指標編號:季: 1965、年: 1995。
- (2)平均值=申報Hb檢驗值之總和/申報Hb檢驗值大於0之總筆數。指標編號:季: 2038、年: 2059。
- (3)>8.5g/dL之百分比=分母病人測量Hb>8.5g/dL之人數/慢性腹膜透析病人測量Hb人數。指標編號:季: 1967、年: 1997。
- ※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。
- ※排除正在接受化學療法之癌症病患及非腎性貧血(如地中海貧血)
- \*本項指標為102年新增指標,取代原血液透析Hct指標
- 4.製表日期: 106/10/23
- 5.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

## 指標PD4 腹膜透析\_跨院住院率

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	住院次數	2,998	1,081	1,540	1,145	1,298	177	8,155
	總病人月數	26,040	9,682	14,823	11,949	13,113	1,415	77,020
	住院率	11.5130	11.1650	10.3892	9.5823	9.8985	12.5088	10.5881
104年小計	住院次數	2,953	1,024	1,615	1,165	1,259	196	8,141
	總病人月數	26,539	9,628	14,848	11,623	13,503	1,444	77,583
	住院率	11.1270	10.6356	10.8768	10.0232	9.3238	13.5734	10.4932
105年小計	住院次數	3,016	983	1,733	1,158	1,451	199	8,475
	總病人月數	26,703	9,542	14,859	11,794	13,902	1,462	78,262
	住院率	11.2946	10.3018	11.6629	9.8185	10.4373	13.6114	10.8290
106上半年	住院次數	1,333	478	712	541	746	96	3,887
	總病人月數	13,233	4,829	7,261	5,919	7,062	782	39,085
	住院率	10.0733	9.8985	9.8058	9.1400	10.5635	12.2762	9.9449

## 備註:

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:半年: 1445 、年: 1446

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明:

跨院住院率=(追蹤期間所有病人跨院總住院次數)X100/(追蹤期間之總病人月數)

分子:分母病患於統計期間之跨院住院次數。

分母:慢性透析病人於統計期間有申報門診腹膜透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期: 106/10/23

指標PD4 腹膜透析\_跨院住院率

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
103年小計	住院次數	3,985	3,977	323	70
	總病人月數	42,261	31,834	2,060	870
	住院率	9.4294	12.4929	15.6796	8.0459
104年小計	住院次數	3,902	3,987	307	64
	總病人月數	42,440	32,089	2,313	742
	住院率	9.1941	12.4248	13.2728	8.6253
105年小計	住院次數	4,094	4,118	323	36
	總病人月數	42,306	33,056	2,304	596
	住院率	9.6771	12.4576	14.0190	6.0402
106上半年	住院次數	1,918	1,836	148	27
	總病人月數	21,363	16,299	1,132	293
	住院率	8.9781	11.2644	13.0742	9.2150

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:半年: 1445、年: 1446

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明:

跨院住院率=(追蹤期間所有病人跨院總住院次數)X100/(追蹤期間之總病人月數)

分子:分母病患於統計期間之跨院住院次數。

分母:慢性透析病人於統計期間有申報門診腹膜透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期: 106/10/23

指標PD4 腹膜透析\_跨院住院率

年季	特約類別	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	醫學中心	住院次數	1,567	442	841	406	633	105	3,985
		總病人月數	15,596	4,719	8,860	4,924	7,441	721	42,261
		住院率	10.0474	9.3663	9.4920	8.2453	8.5069	14.5631	9.4294
	區域醫院	住院次數	1,433	501	646	719	607	86	3,977
		總病人月數	10,183	3,928	5,063	6,813	5,177	670	31,834
		住院率	14.0724	12.7545	12.7592	10.5533	11.7249	12.8358	12.4929
	地區醫院	住院次數	36	158	49	15	65	0	323
		總病人月數	249	819	484	52	456	0	2,060
		住院率	14.4578	19.2918	10.1239	28.8461	14.2543	0.0000	15.6796
	基層診所	住院次數	1	28	31	6	4	0	70
		總病人月數	12	218	416	161	39	24	870
		住院率	8.3333	12.8440	7.4519	3.7267	10.2564	0.0000	8.0459
104年小計	醫學中心	住院次數	1,525	417	852	356	662	100	3,902
		總病人月數	15,879	4,561	8,824	4,718	7,743	716	42,440
		住院率	9.6038	9.1427	9.6554	7.5455	8.5496	13.9664	9.1941
	區域醫院	住院次數	1,429	480	689	789	528	94	3,987
	_ ,,_,,	總病人月數	10,415	4,007	5,061	6,645	5,255	706	32,089
		住院率	13.7205	11.9790	13.6139	11.8735	10.0475	13.3144	12.4248
	地區醫院	住院次數	37	123	55	21	71	0	307
	301/3	總病人月數	242	885	607	131	448	0	2,313
		住院率	15.2892	13.8983	9.0609	16.0305	15.8482	0.0000	13.2728
	基層診所	住院次數	1	16	25	11	9	2	64
		總病人月數	3	175	356	129	57	22	742
		住院率	33.3333	9.1428	7.0224	8.5271	15.7894	9.0909	8.6253
105年小計	醫學中心	住院次數	1,526	415	945	346	761	114	4,094
		總病人月數	15,687	4,479	8,847	4,667	7,871	755	42,306
		住院率	9.7278	9.2654	10.6815	7.4137	9.6684	15.0993	9.6771
	區域醫院	住院次數	1,468	447	709	808	629	84	4,118
		總病人月數	10,782	4,051	4,976	7,024	5,517	706	33,056
		住院率	13.6152	11.0343	14.2483	11.5034	11.4011	11.8980	12.4576
	地區醫院	住院次數	50	130	76	0	67	0	323
		總病人月數	234	860	733	0	477	0	2,304
		住院率	21.3675	15.1162	10.3683	0.0000	14.0461	0.0000	14.0190
	基層診所	住院次數	0	10	17	6	2	1	36
		總病人月數	0	152	303	103	37	1	596
		住院率	0.0000	6.5789	5.6105	5.8252	5.4054	100.0000	6.0402
106上半年	醫學中心	住院次數	686	213	407	185	380	52	1,918
	_ , , ,	總病人月數	7,833	2,262	4,438	2,403	4,005	422	21,363
		住院率	8.7578	9.4164	9.1707	7.6987	9.4881	12.3222	8.9781
	區域醫院	住院次數	642	200			329	44	
	_ /\□ /"	總病人月數	5,307	2.081	2,292	3,480	2,779	360	16,299
		住院率	12.0972	9.6107	11.6055	10.2011	11.8387	12.2222	11.2644
	地區醫院	住院次數	6	64	41	0	37	0	148
		總病人月數	93	418	364	0	257	0	1,132
		住院率	6.4516	15.3110	11.2637	0.0000	14.3968	0.0000	13.0742
	基層診所	住院次數	0.4310	3	21	1	2	0.0000	27
	土/目12//	總病人月數	0	69	167	36	21	0	293
		住院率	0.0000	4.3478	12.5748		9.5238	0.0000	9.2150
<u> </u>	1	エルドナ	0.0000	<b>⊤.</b> J <b>+</b> /0	12.3770	4.1111	7.5450	0.0000	7.4130

#### 備註

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:半年: 1445 、年: 1446

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明:

跨院住院率=(追蹤期間所有病人跨院總住院次數)X100/(追蹤期間之總病人月數)

分子:分母病患於統計期間之跨院住院次數。

分母:慢性透析病人於統計期間有申報門診腹膜透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期: 106/10/23

## 指標PD4 腹膜透析\_同院住院率

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	住院次數	2,661	899	1,308	961	1,109	164	7,102
	總病人月數	26,040	9,682	14,823	11,949	13,113	1,415	77,020
	住院率	10.2188	9.2852	8.8241	8.0425	8.4572	11.5901	9.2209
104年小計	住院次數	2,627	850	1,424	1,009	1,079	145	7,134
	總病人月數	26,539	9,628	14,848	11,623	13,503	1,444	77,583
	住院率	9.8986	8.8284	9.5905	8.6810	7.9908	10.0415	9.1953
105年小計	住院次數	2,696	773	1,485	1,010	1,240	165	7,369
	總病人月數	26,703	9,542	14,859	11,794	13,902	1,462	78,262
	住院率	10.0962	8.1010	9.9939	8.5636	8.9195	11.2859	9.4158
106上半年	住院次數	1,213	389	616	476	647	85	3,426
	總病人月數	13,233	4,829	7,261	5,919	7,062	782	39,085
	住院率	9.1664	8.0554	8.4836	8.0418	9.1617	10.8695	8.7655

## 備註:

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:半年: 1837、年: 1838

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明:

同院住院率=(追蹤期間所有病人同院總住院次數)X100/(追蹤期間之總病人月數)

分子:分母病患於統計期間之同院住院次數。

分母:慢性透析病人於統計期間有申報門診腹膜透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期: 106/10/23

指標PD4 腹膜透析\_同院住院率

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
103年小計	住院次數	3,469	3,440	193	0
	總病人月數	42,261	31,834	2,060	870
	住院率	8.2085	10.8060	9.3689	0.0000
104年小計	住院次數	3,426	3,506	202	0
	總病人月數	42,440	32,089	2,313	742
	住院率	8.0725	10.9258	8.7332	0.0000
105年小計	住院次數	3,586	3,599	184	0
	總病人月數	42,306	33,056	2,304	596
	住院率	8.4763	10.8875	7.9861	0.0000
106上半年	住院次數	1,726	1,610	90	0
	總病人月數	21,363	16,299	1,132	293
	住院率	8.0793	9.8779	7.9505	0.0000

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:半年: 1837、年: 1838

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明:

同院住院率=(追蹤期間所有病人同院總住院次數)X100/(追蹤期間之總病人月數)

分子:分母病患於統計期間之同院住院次數。

分母:慢性透析病人於統計期間有申報門診腹膜透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期: 106/10/23

指標PD4 腹膜透析\_同院住院率

年季	特約類別	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	醫學中心	住院次數	1,374	385	725	348	545	92	3,469
		總病人月數	15,596	4,719	8,860	4,924	7,441	721	42,261
		住院率	8.8099	8.1585	8.1828	7.0674	7.3242	12.7600	8.2085
	區域醫院	住院次數	1,269	423	550	602	524	72	3,440
		總病人月數	10,183	3,928	5,063	6,813	5,177	670	31,834
		住院率	12.4619	10.7688	10.8631	8.8360	10.1216	10.7462	10.8060
	地區醫院	住院次數	18	91	33	11	40	0	193
		總病人月數	249	819	484	52	456	0	2,060
		住院率	7.2289	11.1111	6.8181	21.1538	8.7719	0.0000	9.3689
	基層診所	住院次數	0	0	0	0	0	0	0
		總病人月數	12	218	416	161	39	24	870
		住院率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
104年小計	醫學中心	住院次數	1,326	349	781	312	572	86	3,426
		總病人月數	15,879	4,561	8,824	4,718	7,743	716	42,440
		住院率	8.3506	7.6518	8.8508	6.6129	7.3873	12.0111	8.0725
	區域醫院	住院次數	1,282	418	608	677	462	59	3,506
		總病人月數	10,415	4,007	5,061	6,645	5,255	706	32,089
		住院率	12.3091	10.4317	12.0134	10.1881	8.7916	8.3569	10.9258
	地區醫院	住院次數	19	83	35	20	45	0	202
		總病人月數	242	885	607	131	448	0	2,313
		住院率	7.8512	9.3785	5.7660	15.2671	10.0446	0.0000	8.7332
	基層診所	住院次數	0	0	0	0	0	0	0
		總病人月數	3	175	356	129	57	22	742
		住院率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
105年小計	醫學中心	住院次數	1,354	337	825	303	671	96	3,586
		總病人月數	15,687	4,479	8,847	4,667	7,871	755	42,306
		住院率	8.6313	7.5240	9.3251	6.4923	8.5249	12.7152	8.4763
	區域醫院	住院次數	1,321	359	610	707	533	69	3,599
		總病人月數	10,782	4,051	4,976	7,024	5,517	706	33,056
		住院率	12.2519	8.8620	12.2588	10.0654	9.6610	9.7733	10.8875
	地區醫院	住院次數	21	77	50	0	36	0	184
		總病人月數	234	860	733	0	477	0	2,304
		住院率	8.9743	8.9534	6.8212	0.0000	7.5471	0.0000	7.9861
	基層診所	住院次數	0	0	0	0	0	0	0
		總病人月數	0	152	303	103	37	1	596
		住院率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
106上半年	醫學中心	住院次數	619	184	356	172	349	46	1,726
		總病人月數	7,833	2,262	4,438	2,403	4,005	422	21,363
		住院率	7.9024	8.1343	8.0216	7.1577	8.7141	10.9004	8.0793
	區域醫院	住院次數	590	169	232	304	276	39	1,610
		總病人月數	5,307	2,081	2,292	3,480	2,779	360	16,299
		住院率	11.1173	8.1210	10.1221	8.7356	9.9316	10.8333	9.8779
	地區醫院	住院次數	4	36	28	0	22	0	90
		總病人月數	93	418	364	0	257	0	1,132
		住院率	4.3010	8.6124	7.6923	0.0000	8.5603	0.0000	7.9505
	基層診所	住院次數	0	0	0	0	0	0	0
		總病人月數	0	69	167	36	21	0	293
		住院率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
			0.0000	3.3000	3.0000	3.0000	5.5550	3.0000	0.0000

#### 備註

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:半年: 1837 、年: 1838

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明:

同院住院率=(追蹤期間所有病人同院總住院次數)X100/(追蹤期間之總病人月數)

分子:分母病患於統計期間之同院住院次數。

分母:慢性透析病人於統計期間有申報門診腹膜透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期: 106/10/23

指標PD5 腹膜透析\_透析時間<1年之死亡率

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	透析時間<1年之死亡人數	30	11	11	6	10	0	68
	透析時間<1年之總病人月數	4,594	1,677	2,725	2,110	2,359	256	13,720
	透析時間<1年之死亡率	0.6530	0.6559	0.4036	0.2843	0.4239	0.0000	0.4956
104年小計	透析時間<1年之死亡人數	29	6	13	5	10	2	65
	透析時間<1年之總病人月數	5,185	1,598	2,589	1,653	2,496	279	13,798
	透析時間<1年之死亡率	0.5593	0.3754	0.5021	0.3024	0.4006	0.7168	0.4710
105年小計	透析時間<1年之死亡人數	29	6	12	11	8	1	66
	透析時間<1年之總病人月數	4,858	1,681	2,711	1,975	2,456	296	13,977
	透析時間<1年之死亡率	0.5969	0.3569	0.4426	0.5569	0.3257	0.3378	0.4722
106年第1季	透析時間<1年之死亡人數	2	4	3	1	1	1	12
	透析時間<1年之總病人月數	1,125	438	633	452	637	80	3,364
	透析時間<1年之死亡率	0.1777	0.9132	0.4739	0.2212	0.1569	1.2500	0.3567
106年第2季	透析時間<1年之死亡人數	8	0	1	4	0	0	13
	透析時間<1年之總病人月數	1,083	482	648	424	600	76	3,313
	透析時間<1年之死亡率	0.7386	0.0000	0.1543	0.9433	0.0000	0.0000	0.3923

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:季: 1451、年: 1452

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明:

透析時間<1年死亡率=(追蹤期間透析小於1年之死亡個案數)X100/(追蹤期間透析小於1年之總病人月數)

分子:分母病患於統計期間之死亡人數。

分母:透析時間<1年的慢性透析病人且於統計期間有申報門診腹膜透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期: 106/10/23

指標PD5 腹膜透析\_透析時間<1年之死亡率

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
103年小計	透析時間<1年之死亡人數	26	40	2	0
	透析時間<1年之總病人月數	6,893	6,225	563	40
	透析時間<1年之死亡率	0.3771	0.6425	0.3552	0.0000
104年小計	透析時間<1年之死亡人數	27	34	4	0
	透析時間<1年之總病人月數	7,023	6,208	531	37
	透析時間<1年之死亡率	0.3844	0.5476	0.7532	0.0000
105年小計	透析時間<1年之死亡人數	26	39	1	0
	透析時間<1年之總病人月數	7,099	6,313	554	11
	透析時間<1年之死亡率	0.3662	0.6177	0.1805	0.0000
106年第1季	透析時間<1年之死亡人數	5	7	0	0
	透析時間<1年之總病人月數	1,825	1,428	109	3
	透析時間<1年之死亡率	0.2739	0.4901	0.0000	0.0000
106年第2季	透析時間<1年之死亡人數	2	11	0	0
	透析時間<1年之總病人月數	1,822	1,361	123	8
	透析時間<1年之死亡率	0.1097	0.8082	0.0000	0.0000

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:季: 1451 、年: 1452

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明:

透析時間<1年死亡率=(追蹤期間透析小於1年之死亡個案數) X 100/(追蹤期間透析小於1年之總病人月數)

分子:分母病患於統計期間之死亡人數。

分母:透析時間<1年的慢性透析病人且於統計期間有申報門診腹膜透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期: 106/10/23

指標PD5 腹膜透析\_透析時間<1年之死亡率

年季	特約類別	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	16	2	3	3	2	0	26
		透析時間<1年之總病人月數	2,561	627	1,443	815	1,278	169	6,893
		透析時間<1年之死亡率	0.6247	0.3189	0.2079	0.3680	0.1564	0.0000	0.3771
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	14	8	7	3	8	0	40
		透析時間<1年之總病人月數	1,977	802	1,125	1,245	989		6,225
		透析時間<1年之死亡率	0.7081	0.9975	0.6222	0.2409	0.8088	0.0000	0.6425
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	0	1	1	0	0		2
		透析時間<1年之總病人月數	56	236	134	50	87	0	563
		透析時間<1年之死亡率	0.0000	0.4237	0.7462	0.0000	0.0000	0.0000	0.3552
	基層診所	透析時間<1年之死亡人數	0	0	0	0	0		0
		透析時間<1年之總病人月數	0	12	23	0	5	0	40
	WIII 2024 T	透析時間<1年之死亡率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
104年小計	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	13	2	7	0	3	2	27
		透析時間<1年之總病人月數	2,996	592	-,	496	1,398		7,023
		透析時間<1年之死亡率	0.4339	0.3378	0.4975	0.0000	0.2145		0.3844
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	16	3	5	5	5	0	34
		透析時間<1年之總病人月數	2,136	777	1,027	1,108	1,016		6,208
	I.I. To Will Have	透析時間<1年之死亡率	0.7490	0.3861	0.4868	0.4512	0.4921		0.5476
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	0	1	1	0	2	0	4
		透析時間<1年之總病人月數	53	218	140	49	71	0	531
	441111111111111111111111111111111111111	透析時間<1年之死亡率	0.0000	0.4587	0.7142	0.0000			
	基層診所	透析時間<1年之死亡人數	0	0	0	0	0		0
		透析時間<1年之總病人月數	0	11	15	0	11		37
1055 131	W/L GRI . I . \	透析時間<1年之死亡率	0.0000		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
105年小計	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	13	0	8	3	1 224	1	26
		透析時間<1年之總病人月數	2,632	743	,	663	1,324		7,099
	1中11年度5月中	透析時間<1年之死亡率	0.4939	0.0000		0.4524	0.0755		0.3662
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	15	6	4	8	1.062	0	39
		透析時間<1年之總病人月數	2,170	721	916	1,312	1,062	132	6,313
	TIP LE, 医骨瓜>	透析時間<1年之死亡率	0.6912	0.8321	0.4366	0.6097	0.6591		0.6177
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	1	0	0	0	0		1 554
		透析時間<1年之總病人月數	1 7957	212	217	0 0000	0.0000		554
	甘豆炒化	透析時間<1年之死亡率	1.7857	0.0000		0.0000			0.1805
	基層診所	透析時間<1年之死亡人數	0	5	5	0	0	0	11
		透析時間<1年之總病人月數透析時間<1年之死亡率	0.0000				0.0000		
106年第1季	医及(组) (1)	透析時間<1年之死亡人數	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
100平另1子	西学十心	透析時間<1年之紀に八數	606	208	406	173	380	52	1,825
		透析時間<1年之紀初入万數	0.0000	0.4807		0.5780	0.2631		
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	2	3	0.2403	0.5760	0.2031		0.2137
	四次四九	透析時間<1年之紀に八数	507	179	197	279	238	28	1,428
		透析時間<1年之死的人力数	0.3944	1.6759		0.0000			0.4901
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	0.5711	0	0	0.0000	0.0000		0.1501
		透析時間<1年之總病人月數	12	51	30	0	16		109
		透析時間<1年之死亡率	0.0000	0.0000	0.0000				
	基層診所	透析時間<1年之死亡人數	0	0	0	0	0		0
	2.100771	透析時間<1年之總病人月數	0		0	0	3	0	3
		透析時間<1年之死亡率	0.0000		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
106年第2季	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	2	0	0	0	0		2
1 >13- 1	<u> </u>	透析時間<1年之總病人月數	621	210		176	342		1,822
		透析時間<1年之死亡率	0.3220						
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	6	0	1	4	0		11
		透析時間<1年之總病人月數	455	203	191	248	235		1,361
		透析時間<1年之死亡率	1.3186	0.0000		1.6129			
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	0	0	0	0	0		0
		透析時間<1年之總病人月數	7	70		0	20		123
		透析時間<1年之死亡率	0.0000				0.0000		
	基層診所	透析時間<1年之死亡人數	0	0	0	0	0		0
		透析時間<1年之總病人月數	0	0	5	0	3	0	8
		透析時間<1年之死亡率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		0.0000
			-		-				•

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:季: 1451 、年: 1452

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明:

3.公式說明:
透析時間<1年死亡率=(追蹤期間透析小於1年之死亡個案數) X 100/(追蹤期間透析小於1年之總病人月數)分子:分母病患於統計期間之死亡人數。
分母:透析時間<1年的慢性透析病人且於統計期間有申報門診腹膜透析任一醫令之人月數。
※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。
4.製表日期: 106/10/23
5.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

指標PD5 腹膜透析\_透析時間≥1年之死亡率

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	透析時間≥1年之死亡人數	181	67	76	83	71	10	484
	透析時間≥1年之總病人月數	21,446	8,005	12,098	9,839	10,754	1,159	63,300
	透析時間≥1年之死亡率	0.8439	0.8369	0.6282	0.8435	0.6602	0.8628	0.7646
104年小計	透析時間≥1年之死亡人數	166	65	85	59	68	11	453
	透析時間≥1年之總病人月數	21,392	8,044	12,277	9,986	11,025	1,167	63,891
	透析時間≥1年之死亡率	0.7759	0.8080	0.6923	0.5908	0.6167	0.9425	0.7090
105年小計	透析時間≥1年之死亡人數	162	59	91	68	68	5	451
	透析時間≥1年之總病人月數	21,868	7,877	12,161	9,832	11,463	1,170	64,371
	透析時間≥1年之死亡率	0.7408	0.7490	0.7482	0.6916	0.5932	0.4273	0.7006
106年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	37	10	15	16	12	1	91
	透析時間≥1年之總病人月數	5,502	1,954	2,993	2,510	2,906	318	16,183
	透析時間≥1年之死亡率	0.6724	0.5117	0.5011	0.6374	0.4129	0.3144	0.5623
106年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	21	10	20	14	19	3	87
	透析時間≥1年之總病人月數	5,547	1,965	3,011	2,543	2,934	312	16,312
	透析時間≥1年之死亡率	0.3785	0.5089	0.6642	0.5505	0.6475	0.9615	0.5333

#### 告注:

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:季: 1457 、年: 1458

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明:

透析時間≥1年死亡率=(追蹤期間透析大於等於1年之死亡個案數)X100/(追蹤期間透析大於等於1年之總病人月數)

分子:分母病患於統計期間之死亡人數。

分母:透析時間≥1年的慢性透析病人且於統計期間有申報門診腹膜透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期: 106/10/23

指標PD5 腹膜透析\_透析時間≥1年之死亡率

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
103年小計	透析時間≥1年之死亡人數	219	250	11	11
	透析時間≥1年之總病人月數	35,368	25,609	1,497	830
	透析時間≥1年之死亡率	0.6192	0.9762	0.7348	1.3253
104年小計	透析時間≥1年之死亡人數	214	226	10	5
	透析時間≥1年之總病人月數	35,478	25,922	1,786	705
	透析時間≥1年之死亡率	0.6031	0.8718	0.5599	0.7092
105年小計	透析時間≥1年之死亡人數	216	218	18	2
	透析時間≥1年之總病人月數	35,262	26,771	1,752	586
	透析時間≥1年之死亡率	0.6125	0.8143	1.0273	0.3412
106年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	35	50	6	0
	透析時間≥1年之總病人月數	8,835	6,767	449	132
	透析時間≥1年之死亡率	0.3961	0.7388	1.3363	0.0000
106年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	48	38	0	1
	透析時間≥1年之總病人月數	8,926	6,778	458	150
	透析時間≥1年之死亡率	0.5377	0.5606	0.0000	0.6666

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:季: 1457 、年: 1458

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明:

透析時間≥1年死亡率=(追蹤期間透析大於等於1年之死亡個案數) X 100/(追蹤期間透析大於等於1年之總病人月數)

分子:分母病患於統計期間之死亡人數。

分母:透析時間≥1年的慢性透析病人且於統計期間有申報門診腹膜透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期: 106/10/23

指標PD5 腹膜透析\_透析時間≥1年之死亡率

年季	特約類別	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	醫學中心	透析時間≧1年之死亡人數	96	19	42	27	29	7	219
		透析時間≥1年之總病人月數	13,035	4,092	7,417	4,109	6,163	552	35,368
		透析時間≥1年之死亡率	0.7364	0.4643	0.5662	0.6570	0.4705	1.2681	0.6192
	區域醫院	透析時間≧1年之死亡人數	85	36	32	55	40	3	250
		透析時間≧1年之總病人月數	8,206	3,126	3,938	5,568	4,188	583	25,609
		透析時間≧1年之死亡率	1.0358	1.1516	0.8125	0.9877	0.9551	0.5145	0.9762
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	3	6	0	0	2	0	11
		透析時間≥1年之總病人月數	193	583	350	2	369	0	1,497
		透析時間≥1年之死亡率	1.5544	1.0291	0.0000	0.0000	0.5420	0.0000	0.7348
	基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	0	8	2	1	0	0	11
		透析時間≥1年之總病人月數	12	206	393	161	34	24	830
	<u> </u>	透析時間≥1年之死亡率	0.0000	3.8834	0.5089	0.6211	0.0000	0.0000	1.3253
104年小計	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	83	19	54	20	31	7	214
		透析時間≥1年之總病人月數	12,904	3,978	7,427	4,228	6,359		35,478
		透析時間≥1年之死亡率	0.6432	0.4776		0.4730			0.6031
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	81	41	27	38	36	4	226
		透析時間≥1年之總病人月數	8,296	3,235	4,038	5,547	4,243	563	25,922
	til tæ'mn.n.z.	透析時間≥1年之死亡率	0.9763	1.2673	0.6686	0.6850	0.8484		0.8718
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	3	4	2	0	1	0	10
		透析時間≥1年之總病人月數	189	667	471	82	377	0	1,786
		透析時間≥1年之死亡率	1.5873	0.5997	0.4246	0.0000	0.2652	0.0000	0.5599
	基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	0	1	2	2	0	0	5
		透析時間≥1年之總病人月數	3	164	341	129	46	22	705
1055 131	W/L GKT . I . \	透析時間≥1年之死亡率	0.0000		0.5865	1.5503	0.0000	0.0000	0.7092
105年小計	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	87	22	51	22	32	2	216
		透析時間≥1年之總病人月數	13,070	3,743	7,283	4,012	6,559	595	35,262
	T=*[-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	透析時間≥1年之死亡率	0.6656	0.5877	0.7002	0.5483	0.4878	_	0.6125
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	74	28	36	46	32	3	218
		透析時間≥1年之總病人月數	8,620	3,338	4,063	5,717	4,459	574	26,771
	141日 医5万分	透析時間≥1年之死亡率	0.8584	0.8388	0.8860	0.8046	0.7176		0.8143
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	170	8	517	0	5	0	1.752
		透析時間≥1年之總病人月數	178	649	517	0 0000	408	0 0000	1,752
	# EZ = A. F.C.	透析時間≥1年之死亡率	1.1235	1.2326	0.5802	0.0000	1.2254		1.0273
	基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	0	147	298	103	37	0	586
		透析時間≥1年之總病人月數	0.0000		0.3355	0.0000	0.0000	0.0000	0.3412
106年第1季	医全庭 由心	透析時間≥1年之死亡率 透析時間≥1年之死亡人數	12	6.0802	0.3333	6.0000	0.0000	0.0000	35
100平另1子	哲学十七	透析時間≥1年之%に八數	3,293	919	1,791	1,024	1,643	165	8,835
		透析時間≥1年之総納八万數	0.3644	0.6528	0.2791	0.5859	0.3043		0.3961
	區域醫院	透析時間≧1年之死亡人數	25	0.0320	9	10	5	0.0000	50
	四次四九	透析時間≥1年之紀こ八数	2,175	848	979	1,468	1,144	153	6,767
		透析時間≥1年之恋的人力数	1.1494	0.1179	0.9193	0.6811	0.4370		0.7388
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	0	3	1	0.0011	2.1370	0.0000	6.7300
		透析時間≥1年之紀こ八数	34	151	154	0	110		449
		透析時間≥1年之恋的人力数	0.0000	1.9867	0.6493	0.0000	1.8181	0.0000	1.3363
	基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	0.0000	0	0.0423	0.0000	0		0
	工/目12///	透析時間≥1年之總病人月數	0	2.6		18		0	132
		透析時間≥1年之死的次分級	0.0000			0.0000		0.0000	
106年第2季	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	14	4	11	6	10	3	48
: 1 NA- T		透析時間≥1年之總病人月數	3,325	928	1,830	1,033	1,648		8,926
		透析時間≥1年之死亡率	0.4210			0.5808	0.6067		0.5377
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	7	5	9	8	9	0	38
		透析時間≥1年之總病人月數	2,182	856	932	1,492	1,166		6,778
		透析時間≥1年之死亡率	0.3208	0.5841	0.9656	0.5361	0.7718		
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	0	0	0	0	0		0
		透析時間≥1年之總病人月數	40	148	156	0	114		458
		透析時間≧1年之死亡率	0.0000		0.0000	0.0000			
	基層診所	透析時間≧1年之死亡人數	0	1	0	0	0		1
		透析時間≥1年之總病人月數	0	33	93	18	6	0	150
		透析時間≧1年之死亡率	0.0000						
	-								

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:季: 1457 、年: 1458

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明:

5.公式說明: 透析時間≥1年死亡率=(追蹤期間透析大於等於1年之死亡個案數)X100/(追蹤期間透析大於等於1年之總病人月數)分子:分母病患於統計期間之死亡人數。 分母:送析時間≥1年的慢性透析病人且於統計期間有申報門診腹膜透析任一醫令之人月數。 ※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。
4.製表日期: 106/10/23
5.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

## 指標PD6 腹膜透析\_腹膜炎發生率

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	發生腹膜炎次數	453	189	196	214	187	37	1,267
	總病人月數	26,055	9,687	14,824	11,953	13,157	1,418	77,092
	腹膜炎發生率	1.7386	1.9510	1.3221	1.7903	1.4212	2.6093	1.6434
104年小計	發生腹膜炎次數	438	170	259	181	198	28	1,264
	總病人月數	26,539	9,628	14,848	11,623	13,503	1,444	77,583
	腹膜炎發生率	1.6504	1.7656	1.7443	1.5572	1.4663	1.9390	1.6292
105年小計	發生腹膜炎次數	409	145	235	174	219	30	1,200
	總病人月數	26,703	9,542	14,859	11,794	13,902	1,462	78,262
	腹膜炎發生率	1.5316	1.5195	1.5815	1.4753	1.5753	2.0519	1.5333
106上半年	發生腹膜炎次數	224	79	108	75	116	13	612
	總病人月數	13,233	4,829	7,261	5,919	7,062	782	39,085
	腹膜炎發生率	1.6927	1.6359	1.4873	1.2671	1.6425	1.6624	1.5658

## 備註:

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:半年: 1459、年: 1460

2.資料範圍:門住診

3.公式說明:

腹膜炎發生率=(追蹤期間所有病人發生腹膜炎之總次數)X 100/(追蹤期間之總病人月數)

分子:分母病患於統計期間門診或住診有申報腹膜炎之次數。

分母:慢性透析病人於統計期間申報門診腹膜透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期: 106/10/23

指標PD6 腹膜透析\_腹膜炎發生率

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
103年小計	發生腹膜炎次數	614	629	34	10
	總病人月數	42,310	31,850	2,067	870
	腹膜炎發生率	1.4511	1.9748	1.6448	1.1494
104年小計	發生腹膜炎次數	639	578	56	13
	總病人月數	42,440	32,089	2,313	742
	腹膜炎發生率	1.5056	1.8012	2.4210	1.7520
105年小計	發生腹膜炎次數	596	573	32	8
	總病人月數	42,306	33,056	2,304	596
	腹膜炎發生率	1.4087	1.7334	1.3888	1.3422
106上半年	發生腹膜炎次數	333	257	23	1
	總病人月數	21,363	16,299	1,132	293
	腹膜炎發生率	1.5587	1.5767	2.0318	0.3412

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:半年: 1459、年: 1460

2.資料範圍:門住診

3.公式說明:

腹膜炎發生率=(追蹤期間所有病人發生腹膜炎之總次數)X 100/(追蹤期間之總病人月數)

分子:分母病患於統計期間門診或住診有申報腹膜炎之次數。

分母:慢性透析病人於統計期間申報門診腹膜透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期: 106/10/23

## 指標PD7 腹膜透析\_脫離率(I)-腎功能回復

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	腎功能恢復人數	3	3	1	4	2	1	14
	新病人數	361	140	228	175	194	17	1,115
	脫離率(I)-腎功能回復	0.8310%	2.1428%	0.4385%	2.2857%	1.0309%	5.8823%	1.2556%
104年小計	腎功能恢復人數	3	0	2	1	3	0	9
	新病人數	402	128	217	148	195	25	1,115
	脫離率(I)-腎功能回復	0.7462%	0.0000%	0.9216%	0.6756%	1.5384%	0.0000%	0.8071%
105年小計	腎功能恢復人數	2	0	1	0	0	0	3
	新病人數	413	143	212	135	202	21	1,126
	脫離率(I)-腎功能回復	0.4842%	0.0000%	0.4716%	0.0000%	0.0000%	0.0000%	0.2664%
106上半年	腎功能恢復人數	2	0	3	1	0	0	6
	新病人數	206	59	113	90	116	12	596
	脫離率(I)-腎功能回復	0.9708%	0.0000%	2.6548%	1.1111%	0.0000%	0.0000%	1.0067%

#### 備註:

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:半年: 1677 、年: 1678

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、住診、重大傷病申報檔、承保檔

3.公式說明:

脫離率1 (腎功能回復而不須再透析者)=(追蹤期間新病人因腎功能回復而不須再繼續接受透析治療之人數)/(追蹤期間之所有新病人數)

分子:分母病患於其開始透析年月起的第11、12個月連續2個月未於申報任一門、住診透析醫令之人數。

分母:透析時間小於1年之慢性腹膜透析新病人數。

※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期: 106/10/235.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

## 指標PD7 腹膜透析\_脫離率(I)-腎功能回復

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
103年小計	腎功能恢復人數	9	5	0	0
	新病人數	560	504	41	10
	脫離率(I)-腎功能回復	1.6071%	0.9920%	0.0000%	0.0000%
104年小計	腎功能恢復人數	5	4	0	0
	新病人數	547	502	57	9
	脫離率(I)-腎功能回復	0.9140%	0.7968%	0.0000%	0.0000%
105年小計	腎功能恢復人數	1	2	0	0
	新病人數	552	518	44	12
	脫離率(I)-腎功能回復	0.1811%	0.3861%	0.0000%	0.0000%
106上半年	腎功能恢復人數	3	3	0	0
	新病人數	311	257	21	7
	脫離率(I)-腎功能回復	0.9646%	1.1673%	0.0000%	0.0000%

#### 備註:

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:半年: 1677 、年: 1678

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、住診、重大傷病申報檔、承保檔

3.公式說明:

脫離率I (腎功能回復而不須再透析者)=(追蹤期間新病人因腎功能回復而不須再繼續接受透析治療之人數)/(追蹤期間之所有新病人數)

分子:分母病患於其開始透析年月起的第11、12個月連續2個月未於申報任一門、住診透析醫令之人數。

分母:透析時間小於1年之慢性腹膜透析新病人數。

※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期: 106/10/23

指標PD7 腹膜透析\_脫離率(II)-腎移植

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	腎移植人數	34	7	22	7	4	2	76
	所有病人數	2,234	811	1,236	999	1,089	129	6,498
	脫離率(II)-腎移植	1.5219%	0.8631%	1.7799%	0.7007%	0.3673%	1.5503%	1.1695%
104年小計	腎移植人數	24	4	22	9	16	4	79
	所有病人數	2,239	796	1,240	976	1,121	122	6,494
	脫離率(II)-腎移植	1.0719%	0.5025%	1.7741%	0.9221%	1.4272%	3.2786%	1.2165%
105年小計	腎移植人數	31	7	28	8	10	0	84
	所有病人數	2,263	793	1,212	981	1,134	128	6,511
	脫離率(II)-腎移植	1.3698%	0.8827%	2.3102%	0.8154%	0.8818%	0.0000%	1.2901%
106上半年	腎移植人數	14	7	13	5	5	1	45
	所有病人數	2,238	807	1,214	984	1,150	131	6,524
	脫離率(II)-腎移植	0.6255%	0.8674%	1.0708%	0.5081%	0.4347%	0.7633%	0.6897%

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:半年: 1686、年: 1687

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、住診、重大傷病申報檔、承保檔

3.公式說明:

脫離率 II (因腎移植而不須再透析者)=(追蹤期間因腎移植而不須再接受透析治療之人數)/(追蹤期間之所有病人數)分子:分母病患屬腎臟移植者,且自生效起日起~生效起日的下個月月底之間未再申報任一透析醫令之人數。

分母:慢性透析病人且於統計期間最後申報門診腹膜透析任一醫令之人數。

※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期: 106/10/23

## 指標PD7 腹膜透析\_脫離率(II)-腎移植

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
103年小計	腎移植人數	56	16	1	3
	所有病人數	3,566	2,677	192	63
	脫離率(II)-腎移植	1.5703%	0.5976%	0.5208%	4.7619%
104年小計	腎移植人數	48	30	1	0
	所有病人數	3,543	2,701	198	52
	脫離率(II)-腎移植	1.3547%	1.1106%	0.5050%	0.0000%
105年小計	腎移植人數	65	17	1	1
	所有病人數	3,542	2,737	190	42
	脫離率(II)-腎移植	1.8351%	0.6211%	0.5263%	2.3809%
106上半年	腎移植人數	36	8	1	0
	所有病人數	3,567	2,692	201	64
	脫離率(II)-腎移植	1.0092%	0.2971%	0.4975%	0.0000%

#### 備註:

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:半年: 1686、年: 1687

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、住診、重大傷病申報檔、承保檔

3.公式說明:

脫離率 Ⅱ (因腎移植而不須再透析者)=(追蹤期間因腎移植而不須再接受透析治療之人數)/ (追蹤期間之所有病人數)分子:分母病患屬腎臟移植者,且自生效起日起~生效起日的下個月月底之間未再申報任一透析醫令之人數。

分母:慢性透析病人且於統計期間最後申報門診腹膜透析任一醫令之人數。

※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期: 106/10/23

## 指標HD11 腹膜透析\_鈣磷乘積

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
106上半年	院所數	28	21	27	18	17	4	115
	鈣磷乘積-檢查比率	99.07%	99.52%	98.86%	97.70%	98.84%	96.27%	98.81%
	鈣磷乘積< 60 mg²/dL²	88.29%	89.17%	89.96%	89.95%	88.82%	90.70%	89.11%

#### 備註:

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍:門住診及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明:

(1)檢查比率=分母病人測量鈣磷乘積人數/慢性腹膜透析病人數。指標編號:半年: 2349、年:2356。

(2) 鈣磷乘積<  $60 \text{ mg}^2/\text{dL}^2$ =分母病人測量鈣磷乘積<  $60 \text{ mg}^2/\text{dL}^2$ 之人數/慢性腹膜透析病人測量鈣磷乘積人數。指標編號:半年: 2351、年: 2359。

※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期: 106/10/25

## 指標HD11 腹膜透析\_鈣磷乘積

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
106上半年	院所數	19	68	19	9
	鈣磷乘積-檢查比率	99.20%	98.15%	100.00%	100.00%
	鈣磷乘積< 60 mg²/dL²	89.21%	88.75%	91.19%	88.89%

#### 備註:

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍:門住診及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明:

(1)檢查比率=分母病人測量鈣磷乘積人數/慢性血液透析病人數。指標編號:季: 1964、年:2356。

(2)鈣磷乘積<  $60 \, \mathrm{mg^2/dL^2}$ =分母病人測量鈣磷乘積<  $60 \, \mathrm{mg^2/dL^2}$ 之人數/慢性血液透析病人測量鈣磷乘積人數。指標編號:半年: 2351、年: 2359 。

※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期: 106/10/25

# 門診透析醫療品質指標

# 整體透析指標1 醫療費用核減率

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
104年第1季	初核核減率	0.05%	0.16%	0.10%	0.02%	0.02%	0.01%	0.06%
104年第2季	初核核減率	0.01%	0.10%	0.12%	0.01%	0.01%	0.03%	0.04%
104年第3季	初核核減率	0.01%	0.08%	0.13%	0.01%	0.01%	0.00%	0.04%
104年第4季	初核核減率	0.01%	0.11%	0.12%	0.01%	0.01%	0.01%	0.04%
104年小計	初核核減率	0.02%	0.11%	0.12%	0.01%	0.01%	0.01%	0.05%
105年第1季	初核核減率	0.02%	0.22%	0.10%	0.01%	0.01%	0.02%	0.06%
105年第2季	初核核減率	0.02%	0.18%	0.09%	0.01%	0.01%	0.00%	0.05%
105年第3季	初核核減率	0.01%	0.21%	0.09%	0.01%	0.02%	0.00%	0.05%
105年第4季	初核核減率	0.01%	0.17%	0.09%	0.01%	0.03%	0.01%	0.05%
105年小計	初核核減率	0.01%	0.19%	0.09%	0.01%	0.02%	0.01%	0.05%
106年第1季	初核核減率	0.01%	0.18%	0.18%	0.01%	0.00%	0.01%	0.07%
106年第2季	初核核減率	0.11%	0.19%	0.11%	0.01%	0.01%	0.00%	0.08%

## 備註:

1. 資料來源: 擷取健保門住診醫療費用統計檔,截至1061003止已完成核付之資料。

2. 資料範圍:門診洗腎

3. 公式說明:(申請點數-核定點數)/醫療費用

醫療費用=申請點數+部分負擔 4. 製表日期: 106/10/25