# 門診透析醫療品質資訊公開 112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,Q4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)
- 指標HD12 血液透析\_B型肝炎表面抗原(HBsAg)受檢率(年指標,Q4時呈現)
- 指標HD13 血液透析 C型肝炎抗體 (anti-HCV) 受檢率 (年指標, Q4時呈現)

## 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-Weekly 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PD11 腹膜透析\_鈣磷乘積(半年指標,每半年呈現)
- 指標PD12 腹膜透析\_B型肝炎表面抗原(HBsAg)受檢率(年指標,Q4時呈現)
- 指標PD13 腹膜透析\_C型肝炎抗體(anti-HCV)受檢率(年指標,Q4時呈現)

### 整體透析

- 指標1 醫療費用核減率(季指標,每季呈現)
- 指標2 C型肝炎抗體陽性慢性透析病人HCV RNA檢查率(年指標,Q4時呈現)
- 指標3 HCV RNA陽性慢性透析病人抗病毒藥物治療率(年指標,Q4時呈現)

## 112年第2季門診透析總額醫療品質資訊彙整表(一)

指標			· 而質質訊果登衣(一)	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署	指標	<b>女</b>	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
拍保	血液透析部分	<b>-</b>		室北	兀匝	中區	用匝	向併	果區	<b>全者</b>	方向	參考值	室 定	兀區	平匝	南區	向併	果匝	<b>全者</b>
			Albumin-受檢率	97.20%	98.08%	96.93%	98.15%	97.30%	97.25%	97.54%	合理範圍	88.37%~100.00%	О	О	О	О	О	O	О
			Albumin(BCG)家數	216	94	132	108	132	20	702									
			Albumin(BCG)平均值	3.94	3.89	3.89	3.90	3.87	3.92	3.90									
1	血清白	3蛋白	Albumin(BCG)≥3.5百分比	91.53%	89.57%	88.73%	89.70%	88.67%	89.79%	89.85%	正向	$\geq$ 84.91%	О	О	О	О	О	O	О
			Albumin(BCP)家數	4	2	4	2	1	1	14									
			Albumin-平均值(BCP)	3.26	3.66	3.39	3.59	3.80	3.96	3.45									
			Albumin(BCP)≥3.0百分比	77.42%	93.98%	86.75%	91.67%	100.00%	99.04%	86.73%	正向	≥86.33%	<	О	О	О	О	O	О
	IIDD (100 & 30)	14-5 D T- 1/2 E	URR-受檢率	97.13%	97.79%	96.89%	98.15%	97.22%	97.05%	97.44%	合理範圍	88.33%~100.00%	О	О	О	О	О	O	О
2	URR(102年新り Kt/		URR-平均值	75.47	74.79	74.51	74.95	74.78	73.61	74.93									
	K/	<b>v</b> )	URR≥65%百分比	97.29%	96.63%	97.17%	96.82%	97.34%	95.88%	97.07%	正向	$\geq$ 88.96%	О	О	О	О	О	O	О
			Hb-受檢率	97.39%	98.38%	96.62%	98.40%	97.86%	96.93%	97.73%	合理範圍	88.55%~100.00%	О	О	О	О	О	O	О
3	Hb(102年新增項	頁目,取代原Hct)	Hb-平均值	10.40	10.39	10.36	10.47	10.52	10.19	10.42									
			Hb> 8.5百分比	94.25%	93.67%	93.60%	94.64%	94.93%	91.61%	94.17%	正向	≧88.59%	О	О	О	О	О	O	О
		醫學中心	住院次數	1,155	197	549	216	547	152	2,816									
		西字十七	住院率(住院次數/千人)	418.18	342.61	414.34	341.23	346.86	433.05	389.87	負向	≤422.38	О	О	О	О	О	>	О
		區域醫院	住院次數	2,303	1,245	1,736	1,291	1,222	231	8,028									
1	住院率	<b>四</b>	住院率(住院次數/千人)	449.37	386.89	501.01	444.56	464.64	495.71	450.81	負向	≤509.22	О	О	О	О	О	O	О
_	(112上半年)	地區醫院	住院次數	1,174	1,638	1,792	1,173	1,147	347	7,271									
		地區西抗	住院率(住院次數/千人)	458.59	421.62	470.96	495.56	477.12	581.24	465.55	負向	≤486.50	О	О	О	>	О	>	О
		基層診所	住院次數	5,025	1,887	2,885	2,977	3,256	312	16,342									
		至信 砂川	住院率(住院次數/千人)	370.03	380.60	419.88	403.44	395.43	417.67	391.27	負向	<b>≤</b> 417.88	О	О	>	О	О	O	О
5	死亡	二率	透析時間<1年之死亡率	2.68	2.21	2.27	2.58	2.46	3.17	2.49	負向	$\leq 2.70$	О	О	О	О	О	>	О
3	(人/音	百人)	透析時間≥1年之死亡率	2.94	3.21	2.82	2.93	3.11	3.21	2.99	負向	≦3.00	О	>	О	О	>	>	О
6	<b>廔管</b> 重	<b>建</b> 率	瘻管重建次數	217	115	468	180	80	21	1,073									
0	(112上	.半年)	瘻管重建率(人次/每千人月)	1.90	2.00	5.60	2.50	0.90	1.20	2.50	負向	<b>≤</b> 2.98	О	О	>	О	О	O	О
			腎功能恢復人數	23	15	15	13	17	4	87									
7	脫離	<b>生率</b>	脫離率(I)-腎功能回復	1.56%	2.03%	1.61%	1.77%	2.15%	3.15%	1.81%	參考指標	不另訂定							1
,	(112上	.半年)	腎移植人數	33	21	20	13	19	4	110									1
			脫離率(II)-腎移植	0.14%	0.18%	0.14%	0.10%	0.13%	0.20%	0.14%	參考指標	不另訂定							
11	鈣磷乘:		鈣磷乘積-受檢率	97.55%	98.05%	97.33%	98.10%	97.63%	96.98%	97.81%	合理範圍	88.36%~100.00%	О	О	О	О	О	О	0
11	(112上	.半年)	鈣磷乘積< 60 mg²/dL²	93.23%	93.97%	94.22%	95.47%	94.38%	92.60%	94.13%	正向	≥87.61%	О	О	О	О	О	O	О

<sup>【</sup>說明】 一、依衛福部109年2月6日衛部保字第1091260018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、112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,"-"為統計值分母為0。

四、本表指標值資料擷自健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

112年第2季門診透析醫療品質資訊彙整表(二)

	7,17,17,22			* 11	11 15	45	<b>+</b> IS	<b>二日</b>	<b>4</b> G	入収	指標	A * L +	* 11	11 15	中區	+ IF	古日	去厅	入吸
指標	腹膜透析部分			臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署	方向	參考值	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
			Albumin-受檢率	97.43%	99.50%	96.63%	97.51%	98.60%	98.65%	97.76%	合理範圍	88.32%~100.00%	О	О	O	O	О	O	О
			Albumin(BCG)家數	27	18	24	16	15	4	104									
			Albumin(BCG)平均值	3.78	3.80	3.69	3.75	3.76	3.62	3.75									
1	血清白	1蛋白	Albumin(BCG)≥3.5百分比	83.16%	84.25%	78.07%	79.38%	81.32%	72.60%	81.12%	正向	$\geq$ 80.20%	О	О	<	<	О	<	О
			Albumin(BCP)家數	3	1	4	-	-	-	8									
			Albumin-平均值(BCP)	3.05	3.16	3.39	-	-	-	3.17									
			Albumin(BCP)≥3.0百分比	67.27%	77.78%	90.00%	-	-	-	75.53%	正向	$\geq 85.50\%$	<	<	О	-	-	-	<
			Weekly Kt/V-受檢率	94.06%	96.71%	93.54%	93.81%	87.57%	97.45%	93.32%	合理範圍	87.14%~100.00%	О	О	О	O	О	O	О
2	Weekly Kt/V(	(111下半年)	Weekly Kt/V-平均值	2.00	2.11	1.99	2.01	2.01	1.97	2.02									
			Weekly Kt/V≥ 1.7百分比	89.86%	89.81%	87.61%	90.70%	87.61%	84.97%	89.06%	正向	≥83.25%	О	О	O	O	О	O	О
			Hb-受檢率	97.43%	99.77%	96.35%	97.60%	99.15%	97.73%	97.84%	合理範圍	88.18%~100.00%	О	О	O	O	О	O	О
3	Hb(102年新增項	自,取代原Hct)	Hb-平均值	10.46	10.35	10.19	10.33	10.39	10.08	10.35									
			Hb> 8.5百分比	91.26%	90.34%	88.47%	91.17%	91.94%	88.37%	90.62%	正向	≥87.46%	О	О	O	O	О	O	О
		醫學中心	住院次數	507	128	314	130	223	45	1,347									
		西子10	住院率(住院次數/千人)	378.36	371.01	380.61	280.78	366.17	441.18	365.64	負向	≤405.62	О	О	О	О	О	>	О
		區域醫院	住院次數	443	172	176	269	198	40	1,298									
4	住院率	<b>些</b>	住院率(住院次數/千人)	473.80	423.65	443.32	467.01	401.62	634.92	452.26	負向	≤495.48	О	О	О	O	O	>	О
	(112上半年)	地區醫院	住院次數	27	72	142	7	17	-	265									
		20世 西北	住院率(住院次數/千人)	771.43	510.64	654.38	350.00	333.33	-	571.12	負向	≤526.23	>	О	>	O	O	-	>
		基層診所	住院次數	-	11	6	-	-	-	34									
		至月 57/1	住院率(住院次數/每千人)	-	785.71	240.00	-	-	-	871.79	負向	≤781.74	-	>	О	-	-	-	>
5	死亡	•	透析時間<1年之死亡率	1.09	1.60	0.93	0.71	0.66	4.00	1.07	負向	≤1.20	О	>	О	О	О	>	О
	(人/百	<b>手人</b> )	透析時間≥1年之死亡率	2.34	1.30	1.73	3.05	2.72	2.73	2.28	負向	<b>≦</b> 1.94	>	О	O	>	>	>	>
6	腹膜炎		腹膜炎發生次數	228	104	140	78	82	10	638									
	(112上	.半年)	腹膜炎發生率(人次/每百人月)	1.81	2.08	1.74	1.34	1.29	1.08	1.65	負向	≤1.67	>	>	>	О	О	O	О
			腎功能恢復人數	0	2	2	1	0	0	5									
7	脫離	•	脫離率(I)-腎功能回復	0.00%	2.47%	1.68%	1.59%	0.00%	0.00%	0.93%	參考指標	不另訂定							
	(112上		腎移植人數	20	5	7	2	6	0	40									
			脫離率(II)-腎移植	0.95%	0.63%	0.54%	0.21%	0.60%	0.00%	0.63%	參考指標	不另訂定							
11	鈣磷乘		鈣磷乘積-受檢率	97.38%	99.65%	96.26%	97.77%	98.52%	98.73%	97.72%	合理範圍	88.30%~100.00%	О	О	О	О	О	O	О
	(1124	半年)	<b>鈣磷乘積&lt; 60 mg2/dL</b> <sup>2</sup>	90.21%	91.28%	90.78%	92.43%	90.58%	91.61%	90.92%	正向	≥86.15%	O	O	O	O	O	O	O

- 【說明】 一、依衛福部109年2月6日衛部保字第1091260018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、112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,"-"為統計值分母為0。
  - 四、本表指標值資料擷自健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

## 112年第2季門診透析醫療品質資訊彙整表(三)

指相	票 指標項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署	指標	参考值	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
	整體透析(血液與腹膜合併計算)								方向								
1	醫療費用核減率(初核)(104年新增)	0.01%	0.16%	0.05%	0.01%	0.01%	0.01%	0.04%	合理範圍	無	-	-	-	-	-	-	-

- 【說明】 一、依衛福部109年2月6日衛部保字第1091260018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、112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,"-"為統計值分母為0。
  - 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)

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109年第1季	院所數	189	88	132	102	130	18	659
	Albumin-檢查比率	96.67%	97.45%	95.38%	98.35%	98.00%	95.84%	97.15%
	Albumin(BCG)家數	181	85	125	100	130	17	638
	Albumin(BCG)平均值	3.9254	3.9055	3.9637	3.9112	3.9065	3.9292	3.9228
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.45%	89.65%	90.76%	90.55%	90.64%	90.45%	90.43%
	Albumin(BCP)家數	8	3	7	3	0	1	22
	Albumin-平均值(BCP)	3.7459	3.6851	3.3683	3.7773	0.0000	3.7476	3.5826
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	95.32%	93.48%	87.98%	95.20%	0.00%	95.15%	92.02%
109年第2季	院所數	193	89	134	103	131	19	669
	Albumin-檢查比率	97.78%	97.25%	95.79%	98.43%	98.31%	95.95%	97.56%
	Albumin(BCG)家數	187	86	129	101	131	18	652
	Albumin(BCG)平均值	3.9248	3.9012	3.9501	3.9325	3.8914	3.8829	3.9194
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.08%	89.34%	90.41%	90.80%	89.61%	89.65%	90.04%
	Albumin(BCP)家數	6	2 7706	5	2 7207	0	2.0400	18
	Albumin-平均值(BCP)	3.7755 96.24%	3.7706 95.32%	3.5837	3.7397	0.0000	3.9480	3.7078
100年祭2禾	Albumin(BCP)≥3.0之百分比			93.03%	93.97%	0.00%	97.06%	94.77%
109年第3季	院所數 Albumin-檢查比率	199 97.85%	89 98.24%	135 97.41%	103 98.42%	132 98.24%	16 87.34%	674 97.79%
	Albumin(BCG)家數	192	96.24%	131	102	132	67.34% 15	658
	Albumin(BCG) 来均值	3.9046	3.8922	3.9205	3.9097	3.8732	3.9020	3.9004
	Albumin(BCG)=51.5之百分比	90.05%	89.35%	89.49%	90.49%	89.54%	90.60%	89.82%
	Albumin(BCP)家數	7	3	4	2	09.5470	1	17
	Albumin-平均值(BCP)	3.7502	3.6572	3.4915	3.4755	0.0000	3.9000	3.6544
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	94.50%	96.01%	90.49%	90.32%	0.00%	98.10%	93.44%
109年第4季	院所數	199	89	136	104	129	19	676
103   > 3   1	Albumin-檢查比率	97.50%	94.58%	96.21%	98.39%	96.79%	96.71%	96.88%
	Albumin(BCG)家數	192	88	132	103	129	18	662
	Albumin(BCG)平均值	3.9384	3.9286	3.9539	3.9451	3.9025	3.9627	3.9346
	Albumin(BCG)≧3.5之百分比	91.35%	90.71%	90.81%	91.80%	90.57%	91.20%	91.07%
	Albumin(BCP)家數	7	1	4	1	0	1	14
	Albumin-平均值(BCP)	3.7596	3.4906	3.4879	3.7138	0.0000	3.6640	3.6505
	Albumin(BCP)≧3.0之百分比	95.93%	92.45%	91.49%	84.48%	0.00%	93.69%	93.82%
109年	院所數	202	92	139	106	132	20	691
	Albumin-檢查比率	97.87%	98.33%	98.15%	98.49%	98.20%	96.86%	98.33%
	Albumin(BCG)家數	196	90	136	105	132	19	678
	Albumin(BCG)平均值	3.9066	3.8921	3.9270	3.9088	3.8763	3.9065	3.9026
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	94.59%	94.18%	93.56%	94.50%	94.52%	94.61%	94.32%
	Albumin(BCP)家數	10		7	3	0		25
	Albumin-平均值(BCP)	3.7362		3.4506	3.6890	0.0000	3.7634	3.6216
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	97.59%	96.06%	93.85%	94.57%	0.00%	97.56%	95.74%
110年第1季	院所數	201	87	134	105	129	20	676
	Albumin-檢查比率	94.90%	96.01%	95.01%	98.44%	96.59%	96.73%	96.10%
	Albumin(BCG)家數	195	85	129	104	129	19	661
	Albumin(BCG)平均值	3.8964	3.8804	4.3344	3.9298	3.8893	3.9448	3.9772
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.09%	89.26%	91.03%	91.09%	89.44%	89.67%	90.17%
	Albumin(BCP)家數	6	2 5005	6	2 5 5 5 2	0	1	17
	Albumin-平均值(BCP)	3.8035		3.5396		0.0000	3.8973	3.6990
110年榮2季	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	95.61%		90.69%	90.00%	0.00%	99.10%	93.98%
110年第2季	院所數 Albumin 检查比率	207	91 97.69%	134	103	132	96 28%	686
	Albumin/RCC)宏數	98.11%		95.62%	97.31%	98.11%	96.28%	97.42%
	Albumin(BCG)家數 Albumin(BCG)平均值	3.9067	89 3.8617	130 3.8947	102 3.8923	132 3.8449	18 3.9348	671 3.8841
	Albumin(BCG)半月恒 Albumin(BCG)≧3.5之百分比	90.22%	88.72%	89.03%	90.64%	87.52%	91.17%	89.35%
	Albumin(BCG) 多数 Albumin(BCP) 家數	30.22%	88.72%	89.03%	90.64%	87.52%	91.17%	89.35% 16
	Albumin-平均值(BCP)	3.6859		= 1		0.0000	3.7127	3.6069
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比		95.15%			0.00%		92.66%
1	p. 115411111(bci )=5.02 = 17110	J ¬.0 J /0	JJ.1J/0	05.5570	05.5570	0.0070	55.7670	J2.0070

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
110年第3季	院所數	208	91	136	102	132	20	689
	Albumin-檢查比率	97.02%	98.04%	96.98%	95.92%	98.08%	97.76%	97.22%
	Albumin(BCG)家數	201	89	132	100	132	19	673
	Albumin(BCG)平均值	3.9166	3.8765	3.8988	3.8953	3.8993	3.9130	3.9002
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.58%	89.55%	88.84%	90.28%	89.23%	91.50%	89.82%
	Albumin(BCP)家數	8	2	4	3	0	1	18
	Albumin-平均值(BCP)	3.6819	3.7279	3.4482	3.8110	0.0000	3.8316	3.6294
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	93.52%	96.80%	88.98%	94.48%	0.00%	98.29%	92.73%
110年第4季	院所數	215	90	134	103	132	20	694
	Albumin-檢查比率	97.63%	97.80%	96.09%	92.79%	97.47%	97.78%	96.60%
	Albumin(BCG)家數	208	88	130	102	132	19	679
	Albumin(BCG)平均值	3.9661	3.9226	3.9458	3.9706	3.9488	3.9722	3.9531
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	92.50%	90.19%	90.40%	91.58%	90.95%	91.57%	91.29%
	Albumin(BCP)家數	7	2	4	1	0	1	15
	Albumin-平均值(BCP)	3.6575	3.7120		3.7648	0.0000	3.9183	3.6166
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	93.06%	98.62%	90.95%	88.73%	0.00%	97.50%	93.03%
110年	院所數	222	91	141	109	133	20	716
	Albumin-檢查比率	98.14%	98.34%	97.70%	98.31%	98.06%	97.68%	98.24%
	Albumin(BCG)家數	216	89	137	108	133	19	702
	Albumin(BCG)平均值	3.9127	3.8711	3.9756	3.9088	3.8854	3.9274	3.9119
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	94.86%	94.06%	94.25%	94.41%	93.98%	94.50%	94.38%
	Albumin(BCP)家數	10	2	6	8	0	1	27
	Albumin-平均值(BCP)	3.6782	3.6899	3.4493	3.6856	0.0000	3.8217	3.6138
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	96.68%	98.78%	94.23%	95.21%	0.00%	100.00%	96.15%
111年第1季	院所數	212	90	132	106	127	20	687
	Albumin-檢查比率	97.07%	92.05%	94.87%	97.51%	93.58%	97.65%	95.38%
	Albumin(BCG)家數	204	88	128	104	127	19	670
	Albumin(BCG)平均值	3.9433	3.8880	3.8977	3.9240	3.9329	3.9521	3.9217
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.68%	89.35%	88.98%	90.71%	90.70%	92.38%	90.51%
	Albumin(BCP)家數	8	2	4	2	0	1	17
	Albumin-平均值(BCP)	3.6781	3.6927	3.4119	3.7000	0.0000	3.9246	3.6112
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	94.70%	95.43%	88.31%	93.24%	0.00%	97.46%	92.85%
111年第2季	院所數	219	95	134	107	129	20	704
	Albumin-檢查比率	97.92%	97.45%	95.30%	98.44%	96.54%	98.14%	97.22%
	Albumin(BCG)家數	213	93	130	106	129	19	690
	Albumin(BCG)平均值	3.9215	3.8912	3.8816	3.9017	3.9057	3.9125	3.9032
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.90%	89.71%	88.12%	89.69%	89.61%	90.26%	89.76%
	Albumin(BCP)家數	6	2	5	1	0	1	15
	Albumin-平均值(BCP)	3.5058			3.9113	0.0000	3.9075	3.5187
111	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	89.24%	94.86%	86.79%	97.18%	0.00%	95.83%	89.66%
111年第3季	院所數	218	95	135	107	130	20	705
	Albumin-檢查比率	97.85%	97.30%	95.78%	98.32%	96.93%	98.14%	97.33%
	Albumin(BCG)家數	208	93	131	106	129	19	686
	Albumin(BCG)平均值	3.9220	3.8798	3.8989	3.8988	3.9072	3.9358	3.9049
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.98%	89.21%	88.93%	89.83%	90.06%	90.10%	89.94%
	Albumin(BCP)家數	10	2	4	1	1	1	19
	Albumin-平均值(BCP)	3.7380	3.6758	3.4077	4.0552	3.8735	4.0883	3.6810
111	Albumin(BCP)≧3.0之百分比	95.28%	95.81%	89.88%	97.01%	99.53%	100.00%	94.51%
111年第4季	院所數	220	95	134	107	130	21	707
	Albumin-檢查比率	96.92%	97.61%	95.52%	97.78%	94.22%	97.78%	96.48%
	Albumin(BCG)家數	212	93	130	106	130	20	691
	Albumin(BCG)平均值	3.9363	3.9069	3.9062	3.9263	3.9091	4.0028	3.9213
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.57%	90.31%	89.85%	91.10%	89.76%	91.42%	90.64%
	Albumin(BCP)家數	8	2 6442	2.4567	2 0202	0	2 2000	17
	Albumin-平均值(BCP)	3.5471	3.6442		3.9382	0.0000		3.5593
1	Albumin(BCP)≧3.0之百分比	91.37%	94.01%	90.5/%	94.12%	0.00%	99.04%	91.90%

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年	院所數	227	95	142	110	131	21	726
	Albumin-檢查比率	98.00%	97.90%	97.64%	98.31%	97.49%	97.38%	98.00%
	Albumin(BCG)家數	222	93	138	109	131	20	713
	Albumin(BCG)平均值	3.9093	3.8723	3.8753	3.8952	3.8914	3.9306	3.8923
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	94.77%	93.98%	93.56%	94.47%	94.19%	95.53%	94.33%
	Albumin(BCP)家數	13	2	5	3	1	1	25
	Albumin-平均值(BCP)	3.6050	3.6460	3.3934	3.7979	3.8371	3.8846	3.5676
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	96.57%	95.28%	93.73%	94.58%	98.25%	98.48%	95.87%
112年第1季	院所數	221	95	132	108	130	20	706
	Albumin-檢查比率	97.19%	97.52%	94.40%	98.13%	95.70%	81.77%	96.26%
	Albumin(BCG)家數	215	92	127	107	130	19	690
	Albumin(BCG)平均值	3.9492	3.8960	3.9179	3.9519	3.9058	3.9037	3.9268
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.55%	89.61%	89.86%	90.38%	89.42%	89.50%	90.31%
	Albumin(BCP)家數	6	3	5	2	0	1	17
	Albumin-平均值(BCP)	3.5610	3.6899	3.4563	3.9667	0.0000	3.9632	3.5700
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	89.40%	94.50%	90.16%	95.45%	0.00%	98.08%	91.10%
112年第2季	院所數	220	96	136	109	132	21	714
	Albumin-檢查比率	97.20%	98.08%	96.93%	98.15%	97.30%	97.25%	97.54%
	Albumin(BCG)家數	216	94	132	108	132	20	702
	Albumin(BCG)平均值	3.9366	3.8894	3.8893	3.9025	3.8734	3.9202	3.9031
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.53%	89.57%	88.73%	89.70%	88.67%	89.79%	89.85%
	Albumin(BCP)家數	4	2	4	2	1	1	14
	Albumin-平均值(BCP)	3.2613	3.6588	3.3907	3.5917	3.8000	3.9615	3.4508
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	77.42%	93.98%	86.75%	91.67%	100.00%	99.04%	86.73%

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 = 甲報 Albumin 檢驗值 Z 總 和 / 甲報 Albumin 檢驗值 大於 0 Z 總 筆數 。 指標編號: 李:BCG: 2032 、 BCP: 2033 · 年:BCG: 2052 、 BCP: 2053 。

(3)(BCG檢驗法)≥3.5白分比=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自分比=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:112/12/03

# 指標HD1 血液透析\_營養狀態-血清白蛋白(Albumin)

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
109年第1季	院所數	19	73	156	411	659
	Albumin-檢查比率	98.20%	98.00%	94.79%	97.35%	97.15%
	Albumin(BCG)家數	19	64	146	409	638
	Albumin(BCG)平均值	3.9415	3.9077	3.8786	3.9412	3.9228
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	92.19%	90.22%	87.42%	91.25%	90.43%
	Albumin(BCP)家數	0	9	10	3	22
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.6123	3.5180	3.7787	3.5826
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	92.45%	90.83%	96.95%	92.02%
109年第2季	院所數	19	72	161	417	669
	Albumin-檢查比率	97.97%	97.32%	96.76%	97.79%	97.56%
	Albumin(BCG)家數	19	64	152	417	652
	Albumin(BCG)平均值	3.9320	3.9137	3.8830	3.9326	3.9194
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.17%	89.66%	87.31%	90.98%	90.04%
	Albumin(BCP)家數	0	8	9	1	18
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.6776	3.7300	3.8858	3.7078
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	94.65%	94.58%	98.23%	94.77%
109年第3季	院所數	19	73	158	424	674
	Albumin-檢查比率	97.97%	97.99%	96.35%	98.13%	97.79%
	Albumin(BCG)家數	19	64	152	423	658
	Albumin(BCG)平均值	3.9224	3.9004	3.8652	3.9095	3.9004
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.05%	89.91%	87.02%	90.62%	89.82%
	Albumin(BCP)家數	0	9	6	2	17
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.6306	3.6915	3.9949	3.6544
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	92.64%	95.29%	100.00%	93.44%
109年第4季	院所數	19	73	156	428	676
	Albumin-檢查比率	98.11%	97.16%	94.23%	97.45%	96.88%
	Albumin(BCG)家數	19	64	152	427	662
	Albumin(BCG)平均值	3.9121	3.9223	3.8957	3.9582	3.9346
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.18%	90.69%	88.70%	92.11%	91.07%
	Albumin(BCP)家數	0	9	4	1	14
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.6383	3.6225	3.9892	3.6505
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	93.93%	91.53%	100.00%	93.82%
109年	院所數	19	73	165	434	691
	Albumin-檢查比率	97.88%	97.85%	97.18%	98.43%	98.33%
	Albumin(BCG)家數	19	65	160	434	678
	Albumin(BCG)平均值	3.9050	3.8922	3.8607	3.9218	3.9026
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	94.98%	93.83%	92.02%	94.90%	94.32%
	Albumin(BCP)家數	0	9	10	6	25
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.6143	3.6098	3.8618	3.6216
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	95.32%	95.70%	97.73%	95.74%
110年第1季	院所數	19	71	159	427	676
	Albumin-檢查比率	98.03%	94.57%	95.07%	96.69%	96.10%
	Albumin(BCG)家數	19	62	154	426	661
	Albumin(BCG)平均值	3.9096	3.9003	3.8686	4.0600	3.9772
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.44%	89.69%	87.69%	91.23%	90.17%
	Albumin(BCP)家數	0	9	5	3	17
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.6363	3.8894	3.8213	3.6990
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	92.85%	97.49%	95.74%	93.98%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
110年第2季	院所數	19	72	160	435	686
	Albumin-檢查比率	98.23%	97.55%	96.35%	97.60%	97.42%
	Albumin(BCG)家數	19	63	155	434	671
	Albumin(BCG)平均值	3.8948	3.8836	3.8422	3.8978	3.8841
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.42%	88.84%	86.71%	90.35%	89.35%
	Albumin(BCP)家數	0	9	6	1	16
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.5786	3.6622	3.8792	3.6069
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	91.66%	94.98%	100.00%	92.66%
110年第3季	院所數	19	71	161	438	689
	Albumin-檢查比率	98.51%	97.50%	95.67%	97.44%	97.22%
	Albumin(BCG)家數	19	62	155	437	673
	Albumin(BCG)平均值	3.9139	3.8845	3.8489	3.9227	3.9002
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.62%	89.22%	87.07%	90.92%	89.82%
	Albumin(BCP)家數	0	9	6	3	18
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.5890	3.7141	3.9372	3.6294
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	91.47%	96.51%	94.87%	92.73%
110年第4季	院所數	19	71	160	444	694
	Albumin-檢查比率	98.37%	94.70%	96.54%	97.06%	96.60%
	Albumin(BCG)家數	19	62	154	444	679
	Albumin(BCG)平均值	3.9412	3.8956	3.8886	4.0009	3.9531
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.54%	89.66%	88.22%	92.99%	91.29%
	Albumin(BCP)家數	0	9	6	0	15
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.5869	3.7103	0.0000	3.6166
	Albumin(BCP)≧3.0之百分比	0.00%	92.40%	95.04%	0.00%	93.03%
110年	院所數	19	73	165	459	716
	Albumin-檢查比率	98.20%	97.94%	96.95%	98.23%	98.24%
	Albumin(BCG)家數	19	64	160	459	702
	Albumin(BCG)平均值	3.8974	3.8709	3.8433	3.9554	3.9119
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	94.52%	93.71%	92.20%	95.04%	94.38%
	Albumin(BCP)家數	0	9	8	10	27
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.5783	3.7062	3.8662	3.6138
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	95.54%	97.53%	96.98%	96.15%
111年第1季	院所數	17	72	156	442	687
	Albumin-檢查比率	84.90%	97.27%	95.05%	96.48%	95.38%
	Albumin(BCG)家數	17	63	151	439	670
	Albumin(BCG)平均值	3.9266	3.8779	3.8640	3.9595	3.9217
	Albumin(BCG)≧3.5之百分比	91.33%	89.08%	87.61%	92.03%	90.51%
	Albumin(BCP)家數	0	9	5	3	17
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.5483	3.7219	3.8502	3.6112
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	91.17%	96.47%	97.67%	92.85%
111年第2季	院所數	19	73	159	453	704
	Albumin-檢查比率	98.36%	97.34%	96.47%	97.23%	97.22%
	Albumin(BCG)家數	19	65	153	453	690
	Albumin(BCG)平均值	3.9035	3.8763	3.8455	3.9348	3.9032
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.38%	89.01%	86.69%	91.07%	89.76%
	Albumin(BCP)家數	0 0000	2 4210	3.7300	1 2770	15
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.4318	3.7390	4.2778	3.5187
111左签2天	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	87.43%	95.48%	100.00%	89.66%
111年第3季	院所數 Allowsia to 本比較	19	73	158	455	705
	Albumin-檢查比率	98.35%	98.23%	95.51%	97.42%	97.33%
	Albumin(BCG)家數	19	62	152	453	686
	Albumin(BCG)平均值	3.9087	3.8906	3.8555	3.9272	3.9049
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.46%	89.29%	87.13%	90.92%	89.94%
	Albumin(BCP)家數	0 0000	2.6450	2.7012	4 0000	19
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.6458	3.7913	4.0080	3.6810
I	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	93.90%	96.45%	100.00%	94.51%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
111年第4季	院所數	18	72	157	460	707
	Albumin-檢查比率	93.16%	96.65%	95.59%	97.25%	96.48%
	Albumin(BCG)家數	18	64	151	458	691
	Albumin(BCG)平均值	3.9504	3.9012	3.8700	3.9426	3.9213
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	92.42%	90.16%	87.98%	91.50%	90.64%
	Albumin(BCP)家數	0	8	6	3	17
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.4966	3.7169	3.6643	3.5593
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	90.79%	94.78%	92.86%	91.90%
111年	院所數	19	73	161	473	726
	Albumin-檢查比率	98.12%	97.95%	96.37%	98.01%	98.00%
	Albumin(BCG)家數	19	65	156	473	713
	Albumin(BCG)平均值	3.9003	3.8676	3.8388	3.9197	3.8923
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	94.52%	93.50%	91.98%	95.03%	94.33%
	Albumin(BCP)家數	0	11	6	8	25
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.5123	3.7024	3.8351	3.5676
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	95.43%	97.31%	96.47%	95.87%
112年第1季	院所數	18	74	155	459	706
	Albumin-檢查比率	93.59%	97.42%	93.52%	97.14%	96.26%
	Albumin(BCG)家數	18	67	149	456	690
	Albumin(BCG)平均值	3.9175	3.9084	3.8631	3.9576	3.9268
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.61%	89.11%	87.53%	91.53%	90.31%
	Albumin(BCP)家數	0	7	6	4	17
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.4735	3.7509	3.8579	3.5700
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	88.63%	95.85%	97.89%	91.10%
112年第2季	院所數	19	74	158	463	714
	Albumin-檢查比率	98.37%	97.54%	96.92%	97.48%	97.54%
	Albumin(BCG)家數	19	68	152	463	702
	Albumin(BCG)平均值	3.9079	3.8761	3.8521	3.9311	3.9031
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.25%	88.91%	86.77%	91.06%	89.85%
	Albumin(BCP)家數	0	6	6	2	14
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.3268	3.6931	3.9000	3.4508
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	82.71%	94.57%	100.00%	86.73%

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白分比=分母病人測量Albumin(BCG法)≥3.5gm/dl之人數/慢性皿液透析病人測量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:112/12/03

# 指標HD2 血液透析\_尿素氮透析效率-URR

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109年第1季	院所數	189	88	132	102	130	18	659
	URR-檢查比率	96.56%	97.27%	95.29%	98.28%	97.82%	95.84%	97.03%
	URR-平均值	75.4156	75.0494	74.4584	74.4899	74.4433	74.0264	74.8147
	URR≥65%之百分比	96.60%	96.72%	97.24%	96.84%	96.80%	96.60%	96.82%
109年第2季	院所數	193	89	134	103	131	19	669
	URR-檢查比率	97.76%	97.04%	95.77%	98.38%	98.12%	95.73%	97.48%
	URR-平均值	75.4846	75.4020	74.6320	74.8860	74.7016	74.6925	75.0527
	URR≥65%之百分比	96.78%	96.86%	97.07%	97.19%	96.91%	96.75%	96.94%
109年第3季	院所數	199	89	135	103	132	16	674
	URR-檢查比率	97.73%	98.04%	97.36%	98.39%	97.91%	87.07%	97.65%
	URR-平均值	75.5957	75.4204	74.7262	75.0307	74.7998	74.9339	75.1533
	URR≥65%之百分比	97.12%	96.87%	96.85%	97.21%	96.92%	97.72%	97.03%
109年第4季	院所數	199	89	135	104	129	19	675
	URR-檢查比率	97.35%	94.41%	96.16%	98.35%	96.60%	96.55%	96.76%
	URR-平均值	75.4463	75.1321	74.5275	74.6417	74.4231	73.9968	74.8716
	URR≥65%之百分比	96.96%	96.50%	97.06%	97.12%	96.88%	96.53%	96.91%
109年	院所數	202	92	139	106	132	20	691
	URR-檢查比率	97.81%	98.22%	98.12%	98.44%	98.15%	96.82%	98.28%
	URR-平均值	75.3754	75.1186	74.4568	74.6377	74.4568	74.2199	74.8477
	URR≥65%之百分比	98.78%	98.63%	98.75%	98.92%	98.96%	98.43%	98.81%
110年第1季	院所數	201	87	134	105	129	20	676
	URR-檢查比率	94.83%	95.89%	94.96%	98.50%	96.18%	96.42%	95.99%
	URR-平均值	75.4762	75.0530	74.2161	74.4437	74.2366	73.5334	74.7298
	URR≥65%之百分比	97.06%	96.36%	96.81%	96.96%	96.64%	95.64%	96.78%
110年第2季	院所數	207	91	134	103	132	19	686
	URR-檢查比率	98.07%	97.47%	95.61%	97.28%	97.95%	96.07%	97.33%
	URR-平均值	75.3490	75.0314	74.4978	74.7440	74.6939	74.1109	74.8946
	URR≥65%之百分比	97.01%	96.69%	97.01%	97.21%	96.96%	96.82%	96.98%
110年第3季	院所數	208	91	136	102	132	20	689
	URR-檢查比率	96.89%	97.69%	97.00%	95.90%	98.00%	97.55%	97.11%
	URR-平均值	75.6135	75.3930	74.7755	75.0050	74.8137	74.4177	75.1466
	URR≥65%之百分比	97.08%	96.86%	97.31%	97.59%	96.97%	96.60%	97.14%
110年第4季	院所數	215	90	134	103	132	20	694
	URR-檢查比率	97.57%	97.53%	96.10%	92.75%	97.37%	97.57%	96.52%
	URR-平均值	75.4709	75.2228	74.5869	74.5695	74.6174	73.9363	74.9294
	URR≥65%之百分比	96.88%	96.76%	97.30%	97.02%	97.05%	95.75%	96.97%
110年	院所數	222	91	141	109	133	20	716
	URR-檢查比率	98.09%	98.20%	97.76%	98.30%	97.98%	97.59%	98.19%
	URR-平均值	75.3592	75.0594	74.3816	74.5443	74.4861	73.9360	74.8053
	URR≥65%之百分比	98.97%	98.71%	98.82%	99.00%	99.02%	98.37%	98.93%
111年第1季	院所數	212	90	132	106	127	20	687
	URR-檢查比率	97.01%	91.90%	94.80%	97.47%	93.45%	97.55%	95.30%
	URR-平均值	75.1664	74.7296	74.3114	74.3547	74.2922	73.6907	74.6118
	URR≥65%之百分比	96.71%	96.56%	96.90%	96.67%	96.59%	95.39%	96.66%
111年第2季	院所數	219	95	134	107	129	20	704
	URR-檢查比率	97.93%	97.19%	95.28%	98.30%	96.39%	98.14%	97.13%
	URR-平均值	75.3286	74.8235	74.3183	74.8123	74.5561	74.0654	74.8076
	URR≧65%之百分比	96.70%	96.24%	96.74%	96.92%	96.41%	96.17%	96.60%
111年第3季	院所數	218	95	135	107	130	20	705
	URR-檢查比率	97.81%	97.09%	95.74%	98.29%	96.85%	97.94%	97.26%
	URR-平均值	75.6007	75.0558	74.6183	75.0220	74.7865	74.1413	75.0550
	URR≥65%之百分比	97.01%	96.77%	96.99%	96.90%	96.96%	95.89%	96.92%
			•	•	•	•	•	

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年第4季	院所數	220	95	134	107	130	21	707
	URR-檢查比率	96.87%	97.30%	95.48%	97.75%	94.12%	97.62%	96.39%
	URR-平均值	75.4241	74.8580	74.4401	74.9404	74.4730	73.3294	74.8499
	URR≥65%之百分比	96.89%	96.42%	96.90%	97.18%	96.73%	95.13%	96.79%
111年	院所數	227	95	142	110	131	21	726
	URR-檢查比率	98.00%	97.82%	97.59%	98.27%	97.43%	97.38%	97.96%
	URR-平均值	75.2678	74.7317	74.2784	74.6973	74.4190	73.7171	74.7161
	URR≥65%之百分比	98.80%	98.49%	98.65%	98.95%	98.83%	98.61%	98.79%
112年第1季	院所數	221	95	132	108	130	20	706
	URR-檢查比率	97.09%	97.32%	94.37%	98.08%	95.62%	81.42%	96.16%
	URR-平均值	75.2124	74.6293	74.3368	74.6111	74.3987	73.5854	74.6789
	URR≥65%之百分比	96.57%	96.45%	96.54%	97.03%	96.77%	95.68%	96.64%
112年第2季	院所數	220	96	136	109	132	21	714
	URR-檢查比率	97.13%	97.79%	96.89%	98.15%	97.22%	97.05%	97.44%
	URR-平均值	75.4696	74.7884	74.5058	74.9505	74.7777	73.6146	74.9270
	URR≥65%之百分比	97.29%	96.63%	97.17%	96.82%	97.34%	95.88%	97.07%

- 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:112/12/03
- 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

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
109年第1季	院所數	19	73	156	411	659
	URR-檢查比率	97.83%	97.83%	94.72%	97.28%	97.03%
	URR-平均值	73.8672	74.8276	74.9987	74.9139	74.8147
	URR≧65%之百分比	96.55%	96.42%	96.71%	97.07%	96.82%
109年第2季	院所數	19	72	161	417	669
	URR-檢查比率	97.81%	97.26%	96.72%	97.68%	97.48%
	URR-平均值	74.0756	75.0962	75.2041	75.1487	75.0527
	URR≧65%之百分比	96.55%	96.79%	96.90%	97.09%	96.94%
109年第3季	院所數	19	73	158	424	674
	URR-檢查比率	97.40%	97.82%	96.28%	98.03%	97.65%
	URR-平均值	74.1555	75.2225	75.2673	75.2561	75.1533
	URR≧65%之百分比	96.72%	96.90%	97.04%	97.13%	97.03%
109年第4季	院所數	19	72	156	428	675
	URR-檢查比率	98.02%	96.94%	94.16%	97.35%	96.76%
	URR-平均值	73.7227	74.8247	74.9650	75.0643	74.8716
	URR≧65%之百分比	96.75%	96.42%	96.67%	97.25%	96.91%
109年	院所數	19	73	165	434	691
	URR-檢查比率	97.83%	97.71%	97.13%	98.40%	98.28%
	URR-平均值	73.8233	74.8557	74.9547	74.9827	74.8477
	URR≧65%之百分比	98.33%	98.47%	98.64%	98.94%	98.81%
110年第1季	院所數	19	71	159	427	676
	URR-檢查比率	97.56%	94.47%	94.99%	96.61%	95.99%
	URR-平均值	73.6289	74.7195	74.7955	74.9088	74.7298
	URR≧65%之百分比	96.38%	96.56%	96.23%	97.15%	96.78%
110年第2季	院所數	19	72	160	435	686
	URR-檢查比率	97.86%	97.49%	96.29%	97.53%	97.33%
	URR-平均值	74.1339	74.9485	74.8481	75.0247	74.8946
	URR≧65%之百分比	97.19%	96.76%	96.60%	97.19%	96.98%
110年第3季	院所數	19	71	161	438	689
	URR-檢查比率	98.38%	97.31%	95.57%	97.35%	97.11%
	URR-平均值	74.2013	75.2724	75.1925	75.2445	75.1466
	URR≧65%之百分比	97.12%	97.00%	96.93%	97.28%	97.14%
110年第4季	院所數	19	71	160	444	694
	URR-檢查比率	98.25%	94.61%	96.47%	96.98%	96.52%
	URR-平均值	73.9898	75.0917	74.9290	75.0303	74.9294
	URR <u>≥</u> 65%之百分比	97.29%	96.78%	96.59%	97.13%	96.97%
110年	院所數	19	73	165	459	716
	URR-檢查比率	98.07%	97.89%	96.94%		98.19%
	URR-平均值	73.8638	74.9049	74.8039		74.8053
	URR <u>≥</u> 65%之百分比	98.56%	98.71%	98.80%	99.00%	98.93%
111年第1季	院所數	17	72	156	442	687
	URR-檢查比率	84.75%	97.19%	94.99%	96.39%	95.30%
	URR-平均值	73.2770	74.7333	74.8231	74.6870	74.6118
1	URR≧65%之百分比	96.28%	96.56%	96.33%	96.88%	96.66%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
111年第2季	院所數	19	73	159	453	704
	URR-檢查比率	98.10%	97.24%	96.31%	97.19%	97.13%
	URR-平均值	73.7207	74.7237	74.8647	75.0141	74.8076
	URR≥65%之百分比	96.59%	96.21%	96.10%	96.96%	96.60%
111年第3季	院所數	19	73	158	455	705
	URR-檢查比率	98.20%	98.12%	95.44%	97.37%	97.26%
	URR-平均值	73.9739	75.0534	75.0547	75.2448	75.0550
	URR≥65%之百分比	96.69%	96.60%	96.66%	97.19%	96.92%
111年第4季	院所數	18	72	157	460	707
	URR-檢查比率	92.95%	96.56%	95.50%	97.17%	96.39%
	URR-平均值	73.8125	74.8628	74.7679	75.0456	74.8499
	URR≧65%之百分比	96.50%	96.52%	96.35%	97.12%	96.79%
111年	院所數	19	73	161	473	726
	URR-檢查比率	98.02%	97.90%	96.36%	97.97%	97.96%
	URR-平均值	73.6143	74.7423	74.7437	74.8761	74.7161
	URR≧65%之百分比	98.16%	98.47%	98.50%	98.98%	98.79%
112年第1季	院所數	18	74	155	459	706
	URR-檢查比率	93.46%	97.25%	93.39%	97.08%	96.16%
	URR-平均值	73.7995	74.5299	74.7280	74.8707	74.6789
	URR≧65%之百分比	96.69%	96.25%	96.02%	97.03%	96.64%
112年第2季	院所數	19	74	158	463	714
	URR-檢查比率	98.22%	97.47%	96.79%	97.39%	97.44%
	URR-平均值	73.9277	74.8562	74.8905	75.1447	74.9270
	URR≧65%之百分比	97.24%	96.85%	96.66%	97.27%	97.07%

- 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%之白分比=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:李: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:112/12/03
- 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

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109年第1季	院所數	189	88	132	101	130	18	658
	Hb-檢查比率	96.78%	97.86%	95.49%	98.61%	98.15%	96.47%	97.36%
	Hb-平均值	10.5810	10.5421	10.4319	10.4582	10.5417	10.4143	10.5160
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.81%	94.75%	94.52%	94.89%	95.55%	93.72%	94.88%
109年第2季	院所數	193	89	134	102	131	19	668
	Hb-檢查比率	98.14%	97.48%	95.89%	98.66%	98.57%	96.49%	97.83%
	Hb-平均值	10.5250	10.5044	10.3983	10.4820	10.5973	10.4322	10.5041
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.63%	94.41%	94.27%	95.27%	95.71%	93.48%	94.82%
109年第3季	院所數	199	89	135	103	132	16	674
	Hb-檢查比率	98.16%	98.59%	97.64%	98.54%	98.49%	88.71%	98.08%
	Hb-平均值	10.6019	10.5680	10.5535	10.5402	10.6394	10.6097	10.5852
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.82%	95.19%	95.06%	95.60%	96.07%	95.78%	95.31%
109年第4季	院所數	199	89	136	102	129	19	674
	Hb-檢查比率	97.77%	94.73%	96.54%	98.49%	97.07%	97.17%	97.11%
	Hb-平均值	10.5979	10.5975		10.5494	10.6875	10.5712	10.5953
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.79%	95.39%	95.08%	95.58%	96.34%	94.17%	95.35%
109年	院所數	202	92	139	105	132	20	690
	Hb-檢查比率	98.13%	98.63%	98.46%	98.66%	98.36%	97.51%	98.58%
	Hb-平均值	10.5243	10.5105	10.4405	10.4702	10.5886	10.4537	10.5090
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.28%	98.54%	98.46%	98.74%	98.92%	97.32%	98.55%
110年第1季	院所數	201	87	133	105	129	20	675
	Hb-檢查比率	95.07%	96.28%	95.05%	98.59%	97.20%	96.65%	96.37%
	Hb-平均值	10.5216	10.4561	10.6684	10.4568	10.5492	10.3864	10.5283
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.59%	94.23%	94.66%	95.03%	95.32%	93.45%	94.73%
110年第2季	院所數	207	91	134	103	132	19	686
	Hb-檢查比率	98.34%	98.07%	95.51%	97.39%	98.43%	97.41%	97.64%
	Hb-平均值	10.5166	10.4206	10.4340	10.5405	10.5591	10.3024	10.4934
110年第3季	Hb>8.5g/dL之百分比 院所數	94.43%	93.93% 91	94.45%	95.28% 102	95.10% 132	93.07%	94.59%
110年第3学	Hb-檢查比率	205		135			20	685
		97.35%	98.35%	97.15%	95.90% 10.5177	98.34% 10.6019	98.03% 10.4306	97.46%
	Hb-平均值	10.5515 94.63%	10.4937 94.56%	10.4813 94.39%	95.37%	95.51%	91.88%	10.5310
110年第4季	Hb>8.5g/dL之百分比 院所數	215	94.56%	132	103	132	20	94.80% 692
110年第4子	Hb-檢查比率	97.94%	98.23%	96.19%	92.64%	97.89%	97.94%	96.83%
	Hb-平均值	10.5901						10.5776
	Hb>8.5g/dL之百分比	95.36%	10.5029 95.15%		95.64%	96.06%	92.70%	95.32%
110年	院所數	222	91	141	109	133	20	716
110 1	Hb-檢查比率	98.31%	98.51%		98.44%	98.31%		98.41%
	Hb-平均值	10.4915			10.4743	10.5632	10.3472	10.4836
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.31%	98.44%	98.29%	98.64%	98.64%	97.50%	98.44%
111年第1季	院所數	211	89	132	106	127	20	685
	Hb-檢查比率	97.42%	92.57%	94.74%	97.67%	94.15%	97.86%	95.65%
	Hb-平均值	10.4440		10.3323	10.3160		10.3713	10.3924
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.48%	94.00%	93.91%	94.29%	95.12%	93.03%	94.36%
111年第2季	院所數	219	95	133	107	129	20	703
	Hb-檢查比率	98.14%	97.81%		98.61%	97.18%		97.48%
	Hb-平均值	10.3716			10.3555	10.5084		10.3773
	Hb>8.5g/dL之百分比	93.44%	93.18%	93.56%	94.42%	95.05%	91.12%	93.83%
111年第3季	院所數	218	95	135	107	130	20	705
	Hb-檢查比率	98.01%	97.79%		98.50%			97.57%
	Hb-平均值	10.5091	10.4090		10.4872	10.5825	10.3895	10.4934
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.26%	93.65%	94.31%	95.04%	95.31%	91.54%	94.43%

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年第4季	院所數	220	95	134	106	130	21	706
	Hb-檢查比率	97.25%	98.02%	95.50%	98.12%	94.49%	98.04%	96.75%
	Hb-平均值	10.5444	10.4467	10.5034	10.5232	10.5700	10.3281	10.5170
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.80%	94.26%	94.81%	95.11%	95.45%	92.36%	94.83%
111年	院所數	227	95	141	110	131	21	725
	Hb-檢查比率	98.15%	98.15%	97.60%	98.48%	97.72%	97.85%	98.17%
	Hb-平均值	10.4147	10.3349	10.3730	10.3884	10.4839	10.2808	10.4000
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.28%	98.27%	97.85%	98.40%	98.63%	96.99%	98.30%
112年第1季	院所數	220	95	132	108	130	20	705
	Hb-檢查比率	97.51%	97.96%	94.14%	98.48%	96.23%	81.52%	96.53%
	Hb-平均值	10.3954	10.3442	10.3480	10.4029	10.4889	10.0708	10.3906
	Hb>8.5g/dL之百分比	93.94%	93.17%	93.76%	94.62%	95.37%	88.84%	94.06%
112年第2季	院所數	220	96	135	109	132	21	713
	Hb-檢查比率	97.39%	98.38%	96.62%	98.40%	97.86%	96.93%	97.73%
	Hb-平均值	10.4021	10.3944	10.3559	10.4655	10.5152	10.1881	10.4189
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.25%	93.67%	93.60%	94.64%	94.93%	91.61%	94.17%

- 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:112/12/03
- 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

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
109年第1季	院所數	19	73	155	411	658
	Hb-檢查比率	98.52%	98.09%	95.10%	97.55%	97.36%
	Hb-平均值	10.6985	10.6497	10.4845	10.4359	10.5160
	Hb>8.5g/dL之百分比	95.95%	96.18%	94.50%	94.26%	94.88%
109年第2季	院所數	19	72	160	417	668
	Hb-檢查比率	98.51%	97.54%	97.19%	97.95%	
	Hb-平均值	10.6959	10.6841	10.4594	10.4107	10.5041
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.28%	96.43%	94.11%	94.14%	94.82%
109年第3季	院所數	19	73	158	424	674
	Hb-檢查比率	98.41%	98.38%	96.59%	98.34%	98.08%
	Hb-平均值	10.7498	10.7272	10.5303	10.5162	10.5852
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.12%	96.28%	94.84%	94.94%	95.31%
109年第4季	院所數	19	73	155	427	674
	Hb-檢查比率	98.58%	97.66%	94.13%	97.59%	97.11%
	Hb-平均值	10.7662	10.6828	10.5366	10.5483	10.5953
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.44%	96.12%	94.74%	95.04%	95.35%
109年	院所數	19	73	165	433	690
	Hb-檢查比率	98.27%	98.16%	97.48%	98.64%	
	Hb-平均值	10.7081	10.6373	10.4517	10.4405	10.5090
	Hb>8.5g/dL之百分比	99.06%	98.68%	98.05%	98.40%	98.55%
110年第1季	院所數	19	71	158	427	675
	Hb-檢查比率	98.33%	94.37%	95.58%	96.97%	96.37%
	Hb-平均值	10.6900	10.6170	10.4125	10.5045	10.5283
	Hb>8.5g/dL之百分比	95.69%	95.83%	93.87%	94.42%	94.73%
110年第2季	院所數	19	72	160	435	686
	Hb-檢查比率	98.65%	97.67%	96.89%	97.69%	97.64%
	Hb-平均值	10.6786	10.5849	10.4489	10.4381	10.4934
	Hb>8.5g/dL之百分比	95.49%	95.70%	94.06%	94.16%	94.59%
110年第3季	院所數	19	71	161	434	685
	Hb-檢查比率	98.78%	97.69%	95.88%	97.67%	
	Hb-平均值	10.7222				
	Hb>8.5g/dL之百分比	95.68%	95.92%	94.06%	94.44%	94.80%
110年第4季	院所數	19	71	160	442	692
	Hb-檢查比率	98.84%	94.55%	96.83%	97.35%	96.83%
	Hb-平均值	10.7545	10.6454	10.5488		10.5776
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.63%	96.11%	94.68%	94.99%	95.32%
110年	院所數	19	73	165	459	716
	Hb-檢查比率	98.57%	98.00%	97.22%	98.36%	98.41%
	Hb-平均值	10.6616	10.5787	10.4286	10.4332	10.4836
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.59%	98.60%	98.13%	98.26%	98.44%
111年第1季	院所數	17	72	156	440	685
	Hb-檢查比率	84.80%	97.45%	95.47%	96.89%	
	Hb-平均值	10.6326	10.5230	10.3596	10.3123	10.3924
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.26%	95.43%	93.58%	93.89%	94.36%
111年第2季	院所數	19	73	159	452	703
	Hb-檢查比率	98.65%	97.57%	96.87%	97.42%	97.48%
	Hb-平均值	10.6598				
	Hb>8.5g/dL之百分比	95.86%	95.29%			93.83%

111年第3季	院所數	19	73	158	455	705
	Hb-檢查比率	98.61%	98.36%	95.84%	97.63%	97.57%
	Hb-平均值	10.7044	10.6174	10.4490	10.4207	10.4934
	Hb>8.5g/dL之百分比	95.93%	95.69%	93.68%	93.91%	94.43%
111年第4季	院所數	18	72	156	460	706
	Hb-檢查比率	93.33%	96.91%	96.10%	97.45%	96.75%
	Hb-平均值	10.7097	10.6139	10.4567	10.4660	10.5170
	Hb>8.5g/dL之百分比	95.89%	95.89%	93.82%	94.56%	94.83%
111年	院所數	19	73	161	472	725
	Hb-檢查比率	98.34%	98.09%	96.64%	98.16%	98.17%
	Hb-平均值	10.6413	10.5187	10.3503	10.3287	10.4000
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.38%	98.85%	97.83%	97.92%	98.30%
112年第1季	院所數	18	74	155	458	705
	Hb-檢查比率	94.11%	97.66%	93.99%	97.29%	96.53%
	Hb-平均值	10.6147	10.5314	10.3112	10.3202	10.3906
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.05%	95.20%	92.68%	93.70%	94.06%
112年第2季	院所數	19	74	158	462	713
	Hb-檢查比率	98.61%	97.81%	97.18%	97.58%	97.73%
	Hb-平均值	10.7219	10.5477	10.3343	10.3407	10.4189
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.24%	95.22%	93.20%	93.69%	94.17%

- 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:112/12/03
- 5.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

## 指標HD4 血液透析 住院率

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109上半年	住院次數	9,237	4,656	6,341	5,829	5,943	997	33,001
	總病人數	23,147	12,332	14,891	13,151	14,639		80,218
	住院率	399.0582	377.5543	425.8277	443.2363	405.9704	482.5750	411.3915
109下半年	住院次數	9,893	4,933	6,825	6,001	6,162	1,003	34,813
	總病人數	23,123	12,229	14,785	13,063	14,478	2,045	79,722
	住院率	427.8424	403.3854	461.6165	459.3891	425.6113	490.4645	436.6800
109年	住院次數	9,565	4,795	6,583	5,915	6,053	1,000	33,907
	總病人數	23,135	12,281	14,838	13,107	14,559	2,056	79,970
	住院率	413.4428	390.4157	443.6582	451.2856	415.7365	486.4996	423.9965
110上半年	住院次數	8,975	4,657	6,681	5,727	5,983	951	32,974
	總病人數	23,784	12,656	15,223	13,299	14,996		82,033
	住院率	377.3545	367.9678	438.8754	430.6339	398.9731	457.8719	401.9602
110下半年	住院次數	9,038	4,608	6,520	5,554	6,092	932	32,743
	總病人數	23,690	12,663	15,333	13,362	14,926		82,090
	住院率	381.5112	363.8948	425.2266	415.6563	408.1469	439.6226	398.8671
110年	住院次數	9,007	4,633	6,601	5,641	6,038	942	32,859
	總病人數	23,737	12,660	15,278	13,331	14,961	2,099	82,062
	住院率	379.4287	365.9307	432.0264	423.1274	403.5492	448.6538	400.4131
111上半年	住院次數	9,211	4,677	6,574	5,610	5,798		
	總病人數	23,905	12,748	15,403	13,392	14,967	2,142	82,554
	住院率	385.3169	366.8811	426.8000	418.9068			
111下半年	住院次數	9,706	4,832	6,715	5,701	6,065	1,025	34,039
	總病人數	23,748	12,633	15,330	13,288	14,801	2,113	81,911
	住院率	408.7081	382.4903	438.0300	429.0337	409.7696	485.0923	415.5608
111年	住院次數	9,459	4,755	6,645	5,656	5,932	1,024	33,464
	總病人數	23,827	12,691	15,367	13,340	14,884	2,128	82,233
	住院率	396.9740	374.6503	432.4017	423.9505	398.5152	481.3161	406.9437
112上半年	住院次數	9,650	4,967	6,960	5,654	6,172	1,042	34,439
	總病人數	24,027	12,636	15,462	13,282	14,845		82,410
	住院率	401.6315	393.0833	450.1358	425.6889	415.7629	482.1842	417.8983

#### 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:3071、年:3075

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明:

住院率=[(追蹤期間所有病人總住院次數)/(追蹤期間之總病人數)]X1000

分子:分母病患於統計期間之住院次數。

分母:慢性透析病人於統計期間有甲報門診皿液透析任一醫令之病患歸屬院所人數(若統計期間同時甲報皿液透析與腹膜透析者,則歸屬為腹膜透析)。

※「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。

※ 病患歸屬院所:該病患於統計期間最多透析次數之院所,即為病患歸屬院所。若有院所次數相同,則以申報醫療費用最多[申請費用點數(APPL\_DOT)+部分負擔金額(PART\_AMT)]之院所為病患歸屬院所。

※ 透析次數:以統計期間內申報醫令代碼(ORDER\_CODE)\*醫令總量(ORDER\_QTY)後加總為該院所的次數。

※ 住院·欠數:同一【院所, ID, 生日, 住院日】為同次住院‧祝為同一条件‧且王·农則五個診斷碼住一符合透析相關疾病診斷碼至場之 案件‧並排除任一主次前五個診斷碼全碼為癌症者之案件。多次住院者之住院次數亦計入第一次住院歸屬院所(採統計期間第一次住院 前90天申報資料計算歸屬院所)。

※ 年指標計算以同年之半年指標值加總除以2。

4.製表日期:112/12/03

## 指標HD4 血液透析\_住院率

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
109上半年	住院次數	2,723	8,365	7,136	14,818	33,001
	總病人數	7,075	17,717	15,874	39,579	80,218
	住院率	384.8763	472.1454	449.5401	374.3905	411.3915
109下半年	住院次數	2,905	8,765	,	15,917	34,813
	總病人數	7,078	17,537	15,741	39,369	79,722
	住院率	410.4267	499.8004	460.1995	404.3029	436.6800
109年	住院次數	2,814	8,565	7,190	15,368	33,907
	總病人數	7,077	17,627		39,474	79,970
	住院率	397.6542	485.9023	454.8474	389.3069	423.9965
110上半年	住院次數	2,651	8,245		15,079	32,974
	總病人數	7,253	17,938		40,777	82,033
	住院率	365.5039	459.6388	435.7236	369.7918	401.9602
110下半年	住院次數	2,742	7,961	6,828	15,221	32,743
	總病人數	7,329	17,892		40,871	82,090
	住院率	374.1302	444.9475		372.4156	398.8671
110年	住院次數	2,697	8,103		15,150	32,859
	總病人數	7,291	17,915	16,048	40,824	82,062
	住院率	369.8395	452.3025	431.0329	371.1052	400.4131
111上半年	住院次數	2,730	7,903	,	15,308	32,889
	總病人數	7,244	17,797	16,098	41,430	82,554
	住院率	376.8636	444.0636	432.0412	369.4907	398.3938
111下半年	住院次數	2,788	8,004	7,123	16,136	34,039
	總病人數	7,109	17,507	15,829	41,479	81,911
	住院率	392.1789	457.1886		389.0161	415.5608
111年	住院次數	2,759	7,954	· ·	15,722	33,464
	總病人數	7,177	17,652	15,964	41,455	82,233
	住院率	384.4492	450.5722	440.9434	379.2592	406.9437
112上半年	住院次數	2,816	8,028	7,271	16,342	34,439
	總病人數	7,223	17,808	,	41,767	82,410
	住院率	389.8657	450.8086	465.5526	391.2658	417.8983

#### 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:3071、年:3075

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明:

住院率=[(追蹤期間所有病人總住院次數)/(追蹤期間之總病人數)]X1000

分子:分母病患於統計期間之住院次數。

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病患歸屬院所人數(若統計期間同時申報血液透析與腹膜透析者,則歸屬為腹膜透析)。

※「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。

※ 病患歸屬院所:該病患於統計期間最多透析次數之院所,即為病患歸屬院所。若有院所次數相同,則以申報醫療費用最多[申請費用點數(APPL\_DOT)+部分負擔金額(PART\_AMT)]之院所為病患歸屬院所。 ※ 透析次數:以統計期間內申報醫令代碼(ORDER\_CODE)\*醫令總量(ORDER\_QTY)後加總為該院所的次數。 ※住院次數:同一【院所, ID, 生日, 住院日】為同次住院‧視為同一案件‧且主次前五個診斷碼任一符合透析相關疾病診斷碼全碼之案件‧並排除任一主次前五個診斷碼全碼為癌症者之案件。多次住院者之住院次數亦計入第一次住院歸屬院所(採統計期間第一次住院前90天申報資料計算歸屬院所)。

※年指標計算以同年之半年指標值加總除以2。

4.製表日期:112/12/03

## 指標HD4 血液透析\_住院率

期間	特約類別	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109上半年	醫學中心	住院次數	1,146	225	491	195	544	122	2,723
		總病人數	2,649	604	1,209	645	1,659	310	7,075
		住院率	432.6161	372.5166	406.1208	302.3256	327.9084	393.5484	384.8763
	區域醫院	住院次數	2,331	1,288	1,606	1,535	1,390	215	8,365
		總病人數	4,906	3,200	3,424	2,923	2,769	495	17,717
		住院率	475.1325	402.5000	469.0421	525.1454	501.9863		472.1454
	地區醫院	住院次數	1,269	1,598	1,705	1,252	1,057	255	7,136
		總病人數	2,960	4,088	3,670	2,421	2,255	480	15,874
		住院率	428.7162	390.9002	464.5777	517.1417	468.7361	531.2500	449.5401
	基層診所	住院次數	4,500	1,549	2,565	2,848	2,952	405	14,818
		總病人數	12,637	4,445	6,596	7,162	7,959	782	39,579
		住院率	356.0972	348.4814	388.8720	397.6543	370.9009	517.9028	374.3905
109下半年	醫學中心	住院次數	1,224	218	550	220	559	134	2,905
		總病人數	2,663	593	1,224	643	1,639	316	7,078
		住院率	459.6320	367.6223	449.3464	342.1462	341.0616	424.0506	410.4267
	區域醫院	住院次數	2,435	1,318	1,808	1,552	1,421	231	8,765
		總病人數	4,871	3,152	3,396	2,928	2,713	477	17,537
		住院率	499.8974	418.1472	532.3910	530.0546	523.7744	484.2767	499.8004
	地區醫院	住院次數	1,273	1,707	1,671	1,243	1,055	295	7,244
		總病人數	2,893	4,059	3,643	2,389	2,253	504	15,741
		住院率	440.0277	420.5469	458.6879	520.3014	468.2645	585.3175	460.1995
	基層診所	住院次數	4,965	1,694	2,797	2,991	3,127	343	15,917
	Z/A 10 ///	總病人數	12,696	4,426	6,522	7,103	7,874	748	39,369
		住院率	391.0681	382.7384	428.8562	421.0897	397.1298	458.5561	404.3029
109年	醫學中心	住院次數	1,185	222	521	208	552	128	2,814
103	<u></u>	總病人數	2,656	599	1,217	644	1,649	313	7,077
		住院率	446.1596	370.0919	427.8668	322.2050	334.4451	408.9457	397.6542
	區域醫院	住院次數	2,383	1,303	1,707	1,544	1,406	223	8,565
	些观图形	總病人數	4,889	3,176	3,410	2,926	2,741	486	17,627
		住院率	487.4706	410.2645	500.5865	527.6021	512.7691	458.8477	485.9023
	地區醫院	住院次數	1,271	1,653	1,688	1,248	1,056	275	7,190
	地巴西加	總病人數	2,927	4,074	3,657	2,405	2,254	492	15,808
		住院率	434.3072	405.6708	461.6436	518.7110	468.5004	558.9431	454.8474
	基層診所	住院次數	4,733	1,622	2,681	2,920	3,040	374	15,368
	至信砂川	總病人數	12,667	4,436	6,559	7,133	7,917	765	39,474
		住院率	373.6233	365.5732	408.7513	409.3235	383.9449	488.8889	389.3069
110 卜半年	醫學中心	住院次數	1,069	205	516	203	512	146	2,651
110 + +	西字十心	總病人數	2,738						
						655		328	7,253
	10 4武 60 100	住院率			409.1990			445.1220	
	區域醫院	住院次數	2,312						8,245
		總病人數	4,997		3,499				17,938
		住院率			508.7168			424.6862	459.6388
	地區醫院	住院次數	1,135			1,276			7,006
		總病人數	2,977						16,079
	+ = + < < <	住院率	381.2563			529.0216		566.0750	435.7236
	基層診所	住院次數	4,460		2,675	2,904	3,129		15,079
		總病人數	13,079						40,777
	TTO (X2 1 )	住院率			400.2095			412.3037	369.7918
110下半年	醫學中心	住院次數	1,154		552	191	544	127	2,742
		總病人數	2,743						7,329
		住院率	420.7073		423.9631			372.4340	
	區域醫院	住院次數	2,155		1,709		1,341	239	7,961
		總病人數	4,899						17,892
		住院率		374.3017	479.6520	439.3432	488.8808		444.9475
	地區醫院	住院次數	1,167	1,527	1,607				6,828
		總病人數	2,995		3,782				16,016
		住院率			424.9075			496.2687	
1	基層診所	住院次數	4,566		2,652	2,894	3,105		15,221
1		總病人數	13,059	4,867	6,688	7,322	8,175	762	40,871
		住院率			396.5311	395.2472	379.8165		372.4156
•	•	•	. !	ļ.	. !	ļ	. !	I	

期間	特約類別	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
110年	醫學中心	住院次數	1,112	190	534	197	528	137	2,697
		總病人數	2,741	605	1,282	659	1,672	335	7,291
		住院率	405.5829	313.4822	416.6992	299.1648	315.8839		369.8395
	區域醫院	住院次數	2,234	1,242	1,745	1,329	1,333	221	8,103
		總病人數	4,948	3,215	3,531	2,988	2,755	480	17,915
		住院率	451.3945	386.3742	494.0527	444.8536	483.9354		452.3025
	地區醫院	住院次數	1,151	1,553	1,660	1,217	1,061	277	6,917
		總病人數	2,986	3,997	3,782	2,405	2,358	522	16,048
		住院率	385.4655	388.4649	438.9792	506.1343	449.8409		431.0329
	基層診所	住院次數	4,513	1,649	2,664	2,899	3,117	309	15,150
		總病人數	13,069	4,845	6,686	7,282	8,181	763	40,824
444	TEO CX1	住院率	345.3210	340.2477	398.3697	398.1323	381.0281	404.9803	371.1052
111上半年	醫學中心	住院次數	1,185	180	512	202	506	145	2,730
		總病人數	2,702	603	1,298	653	1,634	354	7,244
		住院率	438.5640		394.4530	309.3415	309.6695		376.8636
	區域醫院	住院次數	2,157	1,180	1,744	1,357	1,242	223	7,903
		總病人數	4,902	3,213	3,544	2,945	2,725	468	17,797
		住院率	440.0245	367.2580	492.0993	460.7810	455.7798	476.4957	444.0636
	地區醫院	住院次數	1,254	1,596	1,640	1,096	1,040	329	6,955
		總病人數	2,985	4,006	3,801	2,393	2,356		16,098
	甘屬於庇	住院率	420.1005	398.4024	431.4654	458.0025 2,955	441.4261	589.6057	432.0412
	基層診所	往院·火數 總病人數	4,615 13,322	1,722 4,929	2,681 6,763	2,955 7,401	3,011 8,255	326 762	15,308 41,430
		総柄八 <u>製</u> 住院率	346.4195	349.3609	396.4217	399.2704		427.8215	369.4907
 111下半年	醫學中心	住院次數	1,087	180	590.4217	210	542	177	2,788
	西字十心	總病人數	2,671	578	1,281	632	1,590		7,109
		総柄八数 住院率	406.9637	311.4187	462.1390	332.2785	340.8805	495.7983	392.1789
	區域醫院	住院次數	2,301	1,226	1,637	1,381	1,224	235	8,004
	四场西州	總病人數	4,845	3,204	3,438	2,887	2,678	455	17,507
		住院率	474.9226	382.6467	476.1489	478.3512	457.0575		457.1886
	地區醫院	住院次數	1,287	1,613	1,649	1,195	1,092	291	7,123
		總病人數	2,859	3,917	3,791	2,371	2,330	561	15,829
		住院率	450.1574	411.7947	434.9776	504.0067	468.6695	518.7166	449.9968
	基層診所	住院次數	5,032	1,814	2,846	2,916	3,207	322	16,136
	Z/A #2 ///	總病人數	13,378	4,934	6,823	7,400	8,204	740	41,479
		住院率	376.1399		417.1186	394.0541	390.9069		389.0161
111年	醫學中心	住院次數	1,136	180	552	206	524	161	2,759
		總病人數	2,687	591	1,290			356	7,177
		住院率	422.8550			320.6226			384.4492
	區域醫院	住院次數	2,229	1,203	1,691	1,369	1,233	229	7,954
		總病人數	4,874		3,491	2,916	2,702	462	17,652
		住院率	457.3715	374.9416	484.2452	469.4787	456.4131	496.2080	450.5722
	地區醫院	住院次數	1,271	1,605	1,645	1,146	1,066	310	7,039
		總病人數	2,922	3,962	3,796	2,382	2,343	560	15,964
		住院率	434.8049	405.0233	433.2192	480.8984	454.9723	554.0661	440.9434
	基層診所	住院次數	4,824		2,764	2,936	3,109	324	15,722
		總病人數	13,350		6,793		8,230		41,455
		住院率	361.3109			396.6624		431.4248	379.2592
112上半年	醫學中心	住院次數	1,155	197	549	216	547	152	2,816
		總病人數	2,762	575	1,325	633		351	7,223
		住院率	418.1752		414.3396	341.2322	346.8611	433.0484	389.8657
	區域醫院	住院次數	2,303	1,245	1,736	1,291	1,222	231	8,028
		總病人數	5,125	3,218	3,465	2,904	2,630		17,808
	1.1 =======	住院率	449.3659		501.0101	444.5592	464.6388		450.8086
	地區醫院	住院次數	1,174	1,638	1,792	1,173	1,147	347	7,271
		總病人數	2,560		3,805		2,404		15,618
	# = ** **	住院率	458.5938						465.5526
	基層診所	住院次數	5,025	1,887	2,885	2,977	3,256	312	16,342
		總病人數	13,580		6,871	7,379	8,234		41,767
İ		住院率	370.0295	380.5970	419.8807	403.4422	395.4336	417.6707	391.2658

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:3071、年:3075

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明:

住院率=[(追蹤期間所有病人總住院次數)/(追蹤期間之總病人數)]X1000

分子:分母病患於統計期間之住院次數。 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病患歸屬院所人數(若統計期間同時申報血液透析與腹膜透析者·則歸屬為腹膜透 析)。

···/、 ※「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。 ※ 病患歸屬院所:該病患於統計期間最多透析次數之院所·即為病患歸屬院所。若有院所次數相同·則以申報醫療費用最多[申請費用點數 (APPL\_DOT)+部分負擔金額(PART\_AMT)]之院所為病患歸屬院所。

※透析次數:以統計期間內申報醫令代碼(ORDER\_CODE)\*醫令總量(ORDER\_QTY)後加總為該院所的次數。 ※住院次數:向一【院所,ID, 生日, 住院日】為向火住院・視為向一条件・且主次則五個診斷端性一符合途析相關疾病診斷端至端之条件・业排除性 一主次前五個診斷碼全碼為癌症者之案件。多次住院者之住院次數亦計入第一次住院歸屬院所(採統計期間第一次住院前90天申報資料計算歸屬院 所)。

※ 年指標計算以同年之半年指標值加總除以2。

4.製表日期:112/12/03

# 指標HD5 血液透析\_透析時間 < 1年之死亡率

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109年第1季	透析時間<1年之死亡人數	92	47	64	48	46	6	303
	透析時間<1年之總病人數	3,623	1,879	2,242	1,929	2,172	335	12,174
	透析時間<1年之死亡率	2.5393	2.5013	2.8546	2.4883	2.1179	1.7910	2.4889
109年第2季	透析時間<1年之死亡人數	80	39	60	38	50	4	271
	透析時間<1年之總病人數	3,579	1,771	2,170	1,901	2,174	324	11,905
	透析時間<1年之死亡率	2.2353	2.2021	2.7650	1.9989	2.2999	1.2346	2.2764
109年第3季	透析時間<1年之死亡人數	58	41	62	36	36	9	242
	透析時間<1年之總病人數	3,586	1,739	2,179	1,898	2,134	322	11,849
	透析時間<1年之死亡率	1.6174	2.3577	2.8453	1.8967	1.6870	2.7950	2.0424
109年第4季	透析時間<1年之死亡人數	83	43	58	51	34	10	279
	透析時間<1年之總病人數	3,674	1,791	2,194	1,916	2,167	302	12,039
	透析時間<1年之死亡率	2.2591	2.4009	2.6436	2.6618	1.5690	3.3113	2.3175
109年	透析時間<1年之死亡人數	78	43	61	43	42	7	274
	透析時間<1年之總病人數	3,616	1,795	2,196	1,911	2,162	321	11,992
	透析時間<1年之死亡率	2.1643	2.3677	2.7775	2.2632	1.9197	2.2603	2.2828
110年第1季	透析時間<1年之死亡人數	73	33	49	40	51	8	254
	透析時間<1年之總病人數	3,459	1,748	2,107	1,833	2,016	298	11,455
	透析時間<1年之死亡率	2.1104	1.8879	2.3256	2.1822	2.5298	2.6846	2.2174
110年第2季	透析時間<1年之死亡人數	93	55	56	46	39	4	293
	透析時間<1年之總病人數	3,488	1,824	2,225	1,854	2,099	312	11,791
	透析時間<1年之死亡率	2.6663	3.0154	2.5169	2.4811	1.8580	1.2821	2.4849
110年第3季	透析時間<1年之死亡人數	74	43	62	43	43	6	271
	透析時間<1年之總病人數	3,387	1,835	2,202	1,799	2,023	323	11,564
	透析時間<1年之死亡率	2.1848	2.3433	2.8156	2.3902	2.1256	1.8576	2.3435
110年第4季	透析時間<1年之死亡人數	83	43	64	47	34	8	279
	透析時間<1年之總病人數	3,217	1,782	2,124	1,746	1,951	307	11,118
	透析時間<1年之死亡率	2.5800	2.4130	3.0132	2.6919	1.7427	2.6059	2.5094
110年	透析時間<1年之死亡人數	81	44	58	44	42	7	274
	透析時間<1年之總病人數	3,388	1,797	2,165	1,808	2,022	310	11,482
	透析時間<1年之死亡率	2.3836	2.4204	2.6681	2.4336	2.0645	2.0968	2.3885
111年第1季	透析時間<1年之死亡人數	75	41	47	27	46	8	244
	透析時間<1年之總病人數	3,270	1,790	2,099	1,751	1,931	306	11,141
111 - 550 -	透析時間<1年之死亡率	2.2936				2.3822	2.6144	
111年第2季	透析時間<1年之死亡人數	100	60	62	59	51	14	345
	透析時間<1年之總病人數	3,421	1,892	2,287		2,013	328	
111555	透析時間<1年之死亡率	2.9231	3.1712	2.7110		2.5335	4.2683	
111年第3季	透析時間<1年之死亡人數	67	62	62	55	49	6	301
	透析時間<1年之總病人數	3,395	1,791	2,172		1,891	307	11,347
111左答4禾	透析時間<1年之死亡率	1.9735	3.4618	2.8545			1.9544	2.6527
111年第4季	透析時間<1年之死亡人數	84	58	79	62	45	8	336
	透析時間<1年之總病人數	3,466	1,749	2,134		1,924	316	11,344
111年	透析時間<1年之死亡率	2.4235	3.3162	3.7020		2.3389	2.5316	2.9619
111年	透析時間<1年之死亡人數	82	55	63	51	48	9	307
	透析時間<1年之總病人數	3,388	1,806	2,173			314	11,402
117年祭1 禾	透析時間<1年之死亡率	2.4055	3.0601	2.8762	2.8356	2.4617	2.8640	2.6881
112年第1季	透析時間<1年之死亡人數	86 3.450	55 1 671	56 2.110	51	57 1 050	12	317
	透析時間<1年之總病人數	3,459	1,671	2,119		1,958	315	11,259
117年祭7禾	透析時間<1年之死亡率	2.4863	3.2914	2.6428		2.9111	3.8095	2.8155
112年第2季	透析時間<1年之死亡人數	95	37	49		48	10	284
	透析時間<1年之總病人數	3,549	1,671	2,163		1,948	315	11,386
	透析時間<1年之死亡率	2.6768	2.2142	2.2654	2.5758	2.4641	3.1746	2.4943

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:季:3079、年:3080

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)/(追蹤期間透析小於1年之總病人數)]X 100

分子:分母病患於統計期間之死亡(歸屬院所)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皿液透析任一醫令之病患歸屬院所人數(若統計期間同時申報血液透析與腹膜透析者,則歸屬為腹膜透析)。

※「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。

※ 病患歸屬院所:該病患於統計期間最多透析次數之院所,即為病患歸屬院所。若有院所次數相同,則以申報醫療費用最多[申請費用點數(APPL\_DOT)+部分負擔金額(PART\_AMT)]之院所為病患歸屬院所。

※透析次數:以統計期間內申報醫令代碼(ORDER\_CODE)\*醫令總量(ORDER\_QTY)後加總為該院所的次數。

※死亡(歸屬院所):死亡以有無死亡為判斷標準,無須考慮死因,統計期間死亡日期往前90天申報資料計算歸屬院所。

※ 年指標計算以同年之季指標值加總除以4。

4.製表日期:112/12/03

# 指標HD5 血液透析\_透析時間 < 1年之死亡率

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
109年第1季	透析時間<1年之死亡人數	13	71	63	157	303
	透析時間<1年之總病人數	960	2,912	2,540	5,792	12,174
	透析時間<1年之死亡率	1.3542	2.4382	2.4803	2.7106	2.4889
109年第2季	透析時間<1年之死亡人數	16	60	62	133	271
	透析時間<1年之總病人數	886	2,817	2,454	5,783	11,905
	透析時間<1年之死亡率	1.8059	2.1299	2.5265	2.2998	2.2764
109年第3季	透析時間<1年之死亡人數	12	53	65	112	242
	透析時間<1年之總病人數	978	2,804	2,444	5,652	11,849
	透析時間<1年之死亡率	1.2270	1.8902	2.6596	1.9816	2.0424
109年第4季	透析時間<1年之死亡人數	19	59	73	128	279
	透析時間<1年之總病人數	991	2,843	2,529	5,707	12,039
	透析時間<1年之死亡率	1.9173	2.0753	2.8865	2.2429	2.3175
109年	透析時間<1年之死亡人數	15	61	66	133	274
	透析時間<1年之總病人數	954	2,844	2,492	5,734	11,992
	透析時間<1年之死亡率	1.5727	2.1361	2.6387	2.3110	2.2828
110年第1季	透析時間<1年之死亡人數	13	60	68	113	254
	透析時間<1年之總病人數	1,003	2,726	2,420	5,333	11,455
	透析時間<1年之死亡率	1.2961	2.2010	2.8099	2.1189	2.2174
110年第2季	透析時間<1年之死亡人數	15	71	63	144	293
	透析時間<1年之總病人數	1,016	2,800	2,483	5,533	11,791
	透析時間<1年之死亡率	1.4764	2.5357	2.5373	2.6026	2.4849
110年第3季	透析時間<1年之死亡人數	11	64	60	136	271
	透析時間<1年之總病人數	988	2,715	2,475	5,411	11,564
	透析時間<1年之死亡率	1.1134	2.3573	2.4242	2.5134	2.3435
110年第4季	透析時間<1年之死亡人數	18	51	57	153	279
	透析時間<1年之總病人數	980	2,594	2,347	5,227	11,118
1125	透析時間<1年之死亡率	1.8367	1.9661	2.4286	2.9271	2.5094
110年	透析時間<1年之死亡人數	14	62	62	137	274
	透析時間<1年之總病人數	997	2,709	2,431	5,376	11,482
111 左於1 壬	透析時間<1年之死亡率	1.4296	2.2704	2.5501	2.5391	2.3885
111年第1季	透析時間<1年之死亡人數	10	54	64	117	244
	透析時間<1年之總病人數	929	2,623	2,318	5,296	11,141
111左签2壬	透析時間<1年之死亡率	1.0764	2.0587	2.7610	2.2092	2.1901
111年第2季	透析時間<1年之死亡人數	18	80	85	162	345
	透析時間<1年之總病人數	939 1.9169	2,709	2,479	5,682	11,777
111年第3季	透析時間<1年之死亡率 透析時間<1年之死亡人數		2.9531 58	3.4288 82	2.8511	2.9294
1114年第3字		24 869			137	301
	透析時間<1年之總病人數 透析時間<1年之死亡率		2,592	2,364	5,550	11,347
111年第4季		2.7618 16	2.2377 75	3.4687	2.4685	2.6527 336
1114 第4字	透析時間<1年之死亡人數			76	169	
	透析時間<1年之總病人數 透析時間<1年之死亡率	868 1 9422	2,585	2,357	5,569 2,0247	11,344
111年	透析時間<1年之死亡率	1.8433 17	2.9014 67	3.2244 77	3.0347 146	2.9619 307
1 + + + + +	透析時間<1年之処し八數	901	2,627	2,380	5,524	11,402
	透析時間<1年之總納八數	1.8863	2,627	3.2255	2.6474	2.6881
112年第1季	透析時間<1年之死亡人數	1.0003	2.5407	3.2233 75	155	317
114+	透析時間<1年之処し八數	891	2,651	2,290	5,445	11,259
	透析時間<1年之總納八數	2.0202	2,631	3.2751	2.8466	2.8155
1	旭川时间>1十之儿仁平	2.0202	2.0020	3.2/31	2.0400	∠.0133

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
112年第2季	透析時間<1年之死亡人數	15	60	67	142	284
	透析時間<1年之總病人數	1,002	2,672	2,267	5,466	11,386
	透析時間<1年之死亡率	1.4970	2.2455	2.9554	2.5979	2.4943

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:季:3079、年:3080

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)/(追蹤期間透析小於1年之總病人數)]X 100

分子:分母病患於統計期間之死亡(歸屬院所)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病患歸屬院所人數(若統計期間同時申報血液透析與腹膜透析者,則歸屬為腹膜透析)。

※「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。

※ 病患歸屬院所:該病患於統計期間最多透析次數之院所,即為病患歸屬院所。若有院所次數相同,則以申報醫療費用最多[申請費用點數(APPL\_DOT)+部分負擔金額(PART\_AMT)]之院所為病患歸屬院所。

※ 透析次數:以統計期間內申報醫令代碼(ORDER\_CODE)\*醫令總量(ORDER\_QTY)後加總為該院所的次數。

※死亡(歸屬院所):死亡以有無死亡為判斷標準·無須考慮死因·統計期間死亡日期往前90天申報資料計算歸屬院所。 ※年指標計算以同年之季指標值加總除以4。

4.製表日期:112/12/03

# 指標HD5 血液透析\_透析時間≥1年之死亡率

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	454	275	335	288	339	48	1,739
	透析時間≥1年之總病人數	18,751	10,128	12,178	10,852	12,016	1,665	65,552
		2.4212	2.7152	2.7509	2.6539	2.8212	2.8829	2.6529
109年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	441	251	297	275	290	46	1,600
	透析時間≥1年之總病人數	19,110	10,299	12,371	11,006	12,174	1,702	66,619
	透析時間≥1年之死亡率	2.3077	2.4371	2.4008	2.4986	2.3821	2.7027	2.4017
109年第3季		464	245	277	284	260	49	1,579
		19,075	10,274	12,300	10,941	12,104	1,700	66,351
	透析時間≥1年之死亡率	2.4325	2.3847	2.2520	2.5957	2.1481	2.8824	2.3798
109年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	466	251	321	288	305	39	1,670
		19,404	10,427	12,494	11,040	12,360	1,691	67,371
		2.4016	2.4072	2.5692	2.6087	2.4676	2.3063	2.4788
109年		456	256	308	284	299	46	1,647
		19,085	10,282	12,336	10,960	12,164	1,690	66,473
		2.3906	2.4849	2.4928	2.5890	2.4541	2.6931	2.4777
110年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	555	292	365	310	351	48	1,921
		19,711	10,545	12,605	11,149	12,578	1,725	68,273
	透析時間≥1年之死亡率	2.8157	2.7691	2.8957	2.7805	2.7906	2.7826	2.8137
110年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	563	308	312	303	319	38	1,843
	透析時間≥1年之總病人數	19,797	10,574	12,649	11,182	12,595		68,473
	透析時間≥1年之死亡率	2.8439	2.9128	2.4666	2.7097	2.5328	2.1940	2.6916
110年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	483	265	334	282	292	40	1,696
	透析時間≥1年之總病人數	19,605	10,438	12,621	11,111	12,477	1,734	67,955
		2.4637	2.5388	2.6464	2.5380	2.3403	2.3068	2.4958
110年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	508	278	345	308	327	39	1,805
	透析時間≥1年之總病人數	19,915	10,591	12,765	11,297	12,621	1,752	68,902
	透析時間≥1年之死亡率	2.5508	2.6249	2.7027	2.7264	2.5909	2.2260	2.6197
110年	透析時間≥1年之死亡人數	527	286	339	301	322	41	1,816
	透析時間≥1年之總病人數	19,757	10,537	12,660	11,185	12,568	1,736	68,401
	透析時間≥1年之死亡率	2.6687	2.7119	2.6777	2.6889	2.5641	2.3765	2.6553
111年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	601	301	371	328	333	57	1,990
	透析時間≥1年之總病人數	20,174	10,666	12,913	11,379	12,761	1,788	69,650
	透析時間≥1年之死亡率	2.9791	2.8221	2.8731	2.8825	2.6095	3.1879	2.8571
111年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	677	350	408	360	425	61	2,281
	透析時間≥1年之總病人數	20,122	10,697	12,898	11,328	12,810	1,783	69,599
	透析時間≥1年之死亡率	3.3645	3.2719	3.1633	3.1780	3.3177	3.4212	3.2773
111年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	571	306	383	342	370	55	2,027
	透析時間≥1年之總病人數				11,216			68,754
	透析時間≥1年之死亡率				3.0492			2.9482
111年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	593						2,127
	透析時間≥1年之總病人數	19,898			11,263			
	透析時間≥1年之死亡率	2.9802	3.1423					3.0820
111年	透析時間≥1年之死亡人數	611	323	393		379		2,106
	透析時間≥1年之總病人數	20,011			11,297			69,254
	透析時間≥1年之死亡率	3.0508	3.0326	3.0523		2.9865		3.0413
112年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	639	357	462	342	379		2,244
	透析時間≥1年之總病人數		10,603					69,243
	透析時間≥1年之死亡率	3.1880	3.3670	3.5703			3.6272	3.2408
112年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	584	340	359		390		2,057
	透析時間≥1年之總病人數				11,177			68,704
	透析時間≥1年之死亡率	2.9353	3.2082	2.8155	2.9257	3.1113	3.2077	2.9940

## 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:3083、年:3084

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)/(追蹤期間透析大於等於1年之總病人數)]X100

分子:分母病患於統計期間之死亡(歸屬院所)人數。

分<br/>
分<br/>
台<br/>
:透析時間≥1年的慢性透析病人<br/>
人<br/>
日於統計期間<br/>
有申報門診血液透析任一醫令之病<br/>
表歸屬院所人數(若統計期間同時申報血液透析<br/>
與腹膜透析者,則歸屬為腹膜透析)。

※「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。

※ 病患歸屬院所:該病患於統計期間最多透析次數之院所,即為病患歸屬院所。若有院所次數相同,則以申報醫療費用最多[申請費用點數(APPL\_DOT)+部分負擔金額(PART\_AMT)]之院所為病患歸屬院所。

※ 透析次數:以統計期間內申報醫令代碼(ORDER\_CODE)\*醫令總量(ORDER\_QTY)後加總為該院所的次數。

※死亡(歸屬院所):死亡以有無死亡為判斷標準·無須考慮死因·統計期間死亡日期往前90天申報資料計算歸屬院所。

※年指標計算以同年之季指標值加總除以4。

4.製表日期:112/12/03

## 指標HD5 血液透析\_透析時間≥1年之死亡率

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
109年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	124	329	416	870	1,739
	透析時間≥1年之總病人數	6,135	14,303	12,857	32,428	65,552
	透析時間≥1年之死亡率	2.0212	2.3002	3.2356	2.6829	2.6529
109年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	86	335	364	817	1,600
	透析時間≥1年之總病人數	6,019	14,517	13,059	33,154	66,619
	透析時間≥1年之死亡率	1.4288	2.3076	2.7873	2.4643	2.4017
109年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	111	331	367	770	1,579
	透析時間≥1年之總病人數	6,006	14,427	12,984	33,005	66,351
	透析時間≥1年之死亡率	1.8482	2.2943	2.8266	2.3330	2.3798
109年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	123	383	379	786	1,670
	透析時間≥1年之總病人數	6,054	14,697	13,164	33,550	67,371
	透析時間≥1年之死亡率	2.0317	2.6060	2.8791	2.3428	2.4788
109年	透析時間≥1年之死亡人數	111	345	382	811	1,647
	透析時間≥1年之總病人數	6,054	14,486	13,016	33,034	66,473
		1.8336	2.3782	2.9310	2.4543	2.4777
110年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	119	389	440	976	1,921
		6,113	14,732	13,235	34,296	68,273
		1.9467	2.6405	3.3245	2.8458	2.8137
110年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	126	388	410	920	1,843
	透析時間≥ <b>1</b> 年之總病人數	6,132	14,756	13,243	34,566	68,473
	透析時間≥1年之死亡率	2.0548	2.6294	3.0960	2.6616	2.6916
110年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	126	340	367	863	1,696
	透析時間≥1年之總病人數	6,123	14,574	13,070	34,271	67,955
	透析時間≥1年之死亡率	2.0578	2.3329	2.8080	2.5182	2.4958
110年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	148	358	388	912	1,805
	透析時間≥1年之總病人數	6,153	14,807	13,296	34,709	68,902
	透析時間≥1年之死亡率	2.4053	2.4178	2.9182	2.6276	2.6197
110年	透析時間≥1年之死亡人數	130	369	401	918	1,816
	透析時間≥1年之總病人數	6,130	14,717	13,211	34,461	68,401
	透析時間≥1年之死亡率	2.1166	2.5056	3.0372	2.6632	2.6553
111年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	132	401	423	1,035	1,990
	透析時間≥1年之總病人數	6,211	14,930	13,379	35,235	69,650
	透析時間≥1年之死亡率	2.1253	2.6859		2.9374	
111年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	147	469	498	1,169	2,281
	透析時間≥1年之總病人數	6,208	14,820		35,335	
	透析時間≥1年之死亡率	2.3679	3.1646	3.7301	3.3083	3.2773
111年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	129	437	415	1,048	
	透析時間≥ <b>1</b> 年之總病人數	6,106	14,579		35,014	68,754
	透析時間≥1年之死亡率	2.1127	2.9975	3.1494	2.9931	2.9482
111年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	159	420	454	1,094	2,127
	透析時間≥1年之總病人數	6,154	14,618	13,172	35,145	
	透析時間≥1年之死亡率	2.5837	2.8732	3.4467	3.1128	3.0820
111年	透析時間≥1年之死亡人數	142	432	448	1,087	2,106
	透析時間≥1年之總病人數	6,170	14,737	13,270	35,182	69,254
	透析時間≥1年之死亡率	2.2975	2.9298	3.3723	3.0882	3.0413
112年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	163	441	476	1,165	2,244
, ,,,,,,,	透析時間≥1年之總病人數	6,139	14,828		35,322	69,243
	透析時間≥1年之死亡率	2.6552	2.9741	3.6556	3.2982	3.2408
112年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	131	392	425	1,109	2,057
, >   >	透析時間≥1年之總病人數	6,065	14,555	12,894	35,249	68,704
	透析時間≥1年之死亡率	2.1599		3.2961	3.1462	2.9940
	他们的问气*十人为仁于	2.1333	2.0332	5.2501	5.1402	∠.JJ <del>4</del> U

- 1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:季:3083、年:3084
- 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)/(追蹤期間透析大於等於1年之總病人數) ]X 100

分子:分母病患於統計期間之死亡(歸屬院所)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病患歸屬院所人數(若統計期間同時申報血液透析與腹膜透析者,則歸屬為腹膜透析)。

※「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。

※ 病患歸屬院所:該病患於統計期間最多透析次數之院所,即為病患歸屬院所。若有院所次數相同,則以申報醫療費用最多[申請費用點數(APPL\_DOT)+部分負擔金額(PART\_AMT)]之院所為病患歸屬院所。

※ 透析次數:以統計期間內申報醫令代碼(ORDER\_CODE)\*醫令總量(ORDER\_QTY)後加總為該院所的次數。

※死亡(歸屬院所): 死亡以有無死亡為判斷標準,無須考慮死因,統計期間死亡日期往前90天申報資料計算歸屬院所。 ※ 年指標計算以同年之季指標值加總除以4。

4.製表日期:112/12/03

## 指標HD6 血液透析\_廔管重建率

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109上半年	廔管重建個案數	224	113	385	171	76	10	979
	重建次數	234	126	494	199	79	11	1,143
	總病人月數	111,566	60,285	73,508	63,740	71,422	9,966	390,375
	廔管重建率	2.0974	2.0901	6.7204	3.1221	1.1061	1.1038	2.9270
109下半年	廔管重建個案數	249	113	346	176	98	9	991
	重建次數	260	124	440	213	105	9	1,151
	總病人月數	112,872	60,788	73,521		71,837	10,035	392,267
	廔管重建率	2.3035	2.0399	5.9847	3.3631	1.4616	0.8969	2.9340
109年	廔管重建個案數	237	113	366	174	87	10	985
	重建次數	247	125	467	206	92	10	1,147
	總病人月數	112,219	60,537	73,515		71,630		391,321
	廔管重建率	2.2011	2.0649	6.3525	3.2422	1.2844	1.0000	2.9310
110上半年	廔管重建個案數	181	75	351	152	58	7	824
	重建次數	189	83	459	190	59	7	987
	總病人月數	116,698	62,351	75,240	64,163	73,375		401,944
	廔管重建率	1.6196	1.3312	6.1005	2.9612	0.8041	0.6837	2.4550
110下半年	廔管重建個案數	236	116	336	181	82	20	971
	重建次數	251	129	438	206	87	23	1,134
	總病人月數	115,445	62,196	74,799		73,151	10,496	400,305
	廔管重建率	2.1742	2.0741	5.8557	3.2038	1.1893	2.1913	2.8320
110年	廔管重建個案數	209	96	344	167	70	14	898
	重建次數	220	106	449	198	73	15	1,061
	總病人月數	116,072	62,274			73,263		
	廔管重建率	1.8954	1.7022	5.9784	3.0826	0.9964	1.4468	2.6430
111上半年	廔管重建個案數	203	96	336	123	66	11	835
	重建次數	212	103	443	140	72	11	981
	總病人月數	116,484	62,891	76,417	65,063	74,087	10,368	
	廔管重建率	1.8200	1.6378	5.7971	2.1518	0.9718	1.0610	2.4210
111下半年	廔管重建個案數	202	104	366	161	74	20	926
	重建次數	210	115	468	180	80	21	1,073
	總病人月數	115,193		75,511		72,269		399,082
	廔管重建率	1.8230	1.8545	6.1978		1.1070	2.0363	2.6880
111年	廔管重建個案數	203	100	351	142	70	16	881
	重建次數	211	109	456	160	76	16	1,027
	總病人月數	115,839	62,451	75,964		73,178		402,136
	<b>廔管重建率</b>	1.8215	1.7454	5.9963	2.4823	1.0386	1.5473	2.5530
112上半年	廔管重建個案數	199	110	314	141	64	12	840
	重建次數	217	122	419	163	65	13	999
	總病人月數	116,912				72,208		
	廔管重建率	1.8561	2.0002	5.5529	2.5460	0.9002	1.2367	2.4970

#### 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:3103、年:3105

2.資料範圍:門、住診

3.公式說明:

屢管重建率=[(追蹤期間所有病人於重新接受動靜脈廔管或人工血管手術之總次數)/(追蹤期間之總病人月數)]X1000分子:分母病人於統計期間甲報動靜脈屢管或人工血管手術者,往前勾稽2年曾甲報動靜脈屢管或人工血管手術之冉次甲報次數加總。以瘻管重建前90天計算病患歸屬院所。

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病患歸屬院所人月數。 ※「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。

- ※ 病患歸屬院所:該病患於統計期間最多透析次數之院所,即為病患歸屬院所。若有院所次數相同,則以甲報醫療費用 最多[申請費用點數(APPL\_DOT)+部分負擔金額(PART\_AMT)]之院所為病患歸屬院所。
- ※透析次數:以統計期間內申報醫令代碼(ORDER\_CODE)\*醫令總量(ORDER\_QTY)後加總為該院所的次數。 ※人月數:个同維度卜各目歸戶,計算邏輯為以費用年月為單位,只要透析病人【ID+生日】於該月有申報任一相關門診 透析醫令,不論該月透析次數多寡,計為1人月。
- ※年指標計算以同年之半年指標值加總除以2。
- 4.製表日期:112/12/03
- 5.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

# 指標HD6 血液透析\_廔管重建率

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
109上半年	廔管重建個案數	156	366	176	281	979
	重建次數	166	433	205	339	1,143
	總病人月數	49,351	102,947	73,267	165,046	390,375
	廔管重建率	3.3637	4.2060	2.7980	2.0540	2.9280
109下半年	廔管重建個案數	170	389	175	257	991
	重建次數	182	454	213	302	1,151
	總病人月數	49,191	102,270	74,034	166,929	392,267
	廔管重建率	3.6999	4.4392	2.8771	1.8092	2.9342
109年	廔管重建個案數	163	378	176	269	985
	重建次數	174	444	209	321	1,147
	總病人月數	49,271	102,609	73,651	165,988	391,321
	廔管重建率	3.5315	4.3223	2.8377	1.9309	2.9311
110上半年	廔管重建個案數	114	307	176	227	824
	重建次數	127	376	205	279	987
	總病人月數	49,895	104,626	75,615	172,089	401,944
	廔管重建率	2.5453	3.5938	2.7111	1.6213	2.4556
110下半年	廔管重建個案數	171	325	211	265	971
	重建次數	183	384	248	319	1,134
	總病人月數	49,838	103,344	74,802	172,460	400,305
	廔管重建率	3.6719	3.7157	3.3154	1.8497	2.8328
110年	廔管重建個案數	143	316	194	246	898
	重建次數	155	380	227	299	1,061
	總病人月數	49,867	103,985	75,209	172,275	401,125
	廔管重建率	3.1083	3.6544	3.0116	1.7356	2.6438
111上半年	廔管重建個案數	132	297	153	253	835
	重建次數	141	354	183	303	981
	總病人月數	50,073	104,364	75,801	175,187	
	廔管重建率	2.8159	3.3920	2.4142	1.7296	
111下半年	廔管重建個案數	144	347	175	261	926
	重建次數	158	404	204	308	•
	總病人月數	49,024	101,843	74,529	173,816	399,082
	廔管重建率	3.2229	3.9669	2.7372	1.7720	2.6887
111年	廔管重建個案數	138	322	164	257	881
	重建次數	150	379	194	306	1,027
	總病人月數	49,549		75,165	174,502	
	廔管重建率	3.0172	3.6759	2.5743	1.7507	2.5539
112上半年	廔管重建個案數	139	289	171	241	840
	重建次數	152	356	198	293	999
	總病人月數	49,722	104,525	73,042	172,931	400,015
	廔管重建率	3.0570	3.4059	2.7108	1.6943	2.4974

## 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:3103、年:3105

2.資料範圍:門、住診

3.公式說明:

屢管重建率=[(追蹤期間所有病人於重新接受動靜脈屢管或人上血管手術之總次數)/(追蹤期間之總病人月數)] X1000

分子:分母病人於統計期間申報動靜脈屢管或人工血管手術者,往前勾稽2年曾申報動靜脈屢管或人工血管手術 之再次申報次數加總。以瘻管重建前90天計算病患歸屬院所。

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病患歸屬院所人月數。

※「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。

※病患歸屬院所:該病患於統計期間最多透析次數之院所,即為病患歸屬院所。若有院所次數相同,則以申報醫療費用最多[申請費用點數(APPL\_DOT)+部分負擔金額(PART\_AMT)]之院所為病患歸屬院所。

※透析次數:以統計期間內申報醫令代碼(ORDER\_CODE)\*醫令總量(ORDER\_QTY)後加總為該院所的次數。 ※人月數:不同維度下各自歸戶,計算邏輯為以費用年月為單位,只要透析病人【ID+生日】於該月有申報任一相關門診透析醫令,不論該月透析次數多寡,計為1人月。

※年指標計算以同年之半年指標值加總除以2。

4.製表日期:112/12/03

### 指標HD7 血液透析 脫離率(I)-腎功能回復

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109上半年	腎功能恢復人數	27	8	13	13	8	2	71
	新病人數	1,478	780	961	769	887	152	5,027
	脫離率(I)-腎功能回復	1.8267%	1.0256%	1.3527%	1.6905%	0.9019%	1.3157%	1.4123%
109下半年	腎功能恢復人數	27	13	12	14	6	2	74
	新病人數	1,508	723	889	770	916	117	4,923
	脫離率(I)-腎功能回復	1.7904%	1.7980%	1.3498%	1.8181%	0.6550%	1.7094%	1.5031%
109年	腎功能恢復人數	54	21	25	27	14	4	145
	新病人數	2,986	1,503	1,850	1,539	1,803	269	9,950
	脫離率(I)-腎功能回復	1.8084%	1.3972%	1.3513%	1.7543%	0.7764%	1.4869%	1.4572%
110上半年	腎功能恢復人數	19	5	13	11	4	4	56
	新病人數	1,551	723	922	808	879	129	5,012
	脫離率(I)-腎功能回復	1.2250%	0.6915%	1.4099%	1.3613%	0.4550%	3.1007%	1.1173%
110下半年	腎功能恢復人數	25	10	11	10	6	2	64
	新病人數	1,471	750	922	795	815	131	4,884
	脫離率(I)-腎功能回復	1.6995%	1.3333%	1.1930%	1.2578%	0.7361%	1.5267%	1.3104%
110年	腎功能恢復人數	44	15	24	21	10	6	120
	新病人數	3,022	1,473	1,844	1,603	1,694	260	9,896
	脫離率(I)-腎功能回復	1.4559%	1.0183%	1.3015%	1.3100%	0.5903%	2.3076%	1.2126%
111上半年	腎功能恢復人數	18	10	18	11	10	2	69
	新病人數	1,393	754	900	742	895	126	4,810
	脫離率(I)-腎功能回復	1.2921%	1.3262%	2.0000%	1.4824%	1.1173%	1.5873%	1.4345%
111下半年	腎功能恢復人數	21	8	15	9	11	5	69
	新病人數	1,447	766	947	766	795	146	4,867
	脫離率(I)-腎功能回復	1.4512%	1.0443%	1.5839%	1.1749%	1.3836%	3.4246%	1.4177%
111年	腎功能恢復人數	39	18	33	19	21	7	137
	新病人數	2,839	1,520	1,847	1,507	1,690	272	9,675
	脫離率(I)-腎功能回復	1.3737%	1.1842%	1.7866%	1.2607%	1.2426%	2.5735%	1.4160%
112上半年	腎功能恢復人數	23	15	15	13	17	4	87
	新病人數	1,476	740	930	736	792	127	4,801
	脫離率(I)-腎功能回復	1.5582%	2.0270%	1.6129%	1.7663%	2.1464%	3.1496%	1.8121%

#### 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:112/12/03

# 指標HD7 血液透析\_脫離率(I)-腎功能回復

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
109上半年	腎功能恢復人數	12	24	16	19	71
	新病人數	580	1,422	1,074	1,951	5,027
	脫離率(I)-腎功能回復	2.0689%	1.6877%	1.4897%	0.9738%	1.4123%
109下半年	腎功能恢復人數	6	17	18	33	74
	新病人數	596	1,388	984	1,955	4,923
	脫離率(I)-腎功能回復	1.0067%	1.2247%	1.8292%	1.6879%	1.5031%
109年	腎功能恢復人數	18	41	34	52	145
	新病人數	1,176	2,810	2,058	3,906	9,950
	脫離率(I)-腎功能回復	1.5306%	1.4590%	1.6520%	1.3312%	1.4572%
110上半年	腎功能恢復人數	8	19	12	17	56
	新病人數	651	1,339	926	2,096	5,012
	脫離率(I)-腎功能回復	1.2288%	1.4189%	1.2958%	0.8110%	1.1173%
110下半年	腎功能恢復人數	9	24	12	19	64
	新病人數	641	1,404	1,013	1,826	4,884
	脫離率(I)-腎功能回復	1.4040%	1.7094%	1.1846%	1.0405%	1.3104%
110年	腎功能恢復人數	17	43	24	36	120
	新病人數	1,292	2,743	1,939	3,922	9,896
	脫離率(I)-腎功能回復	1.3157%	1.5676%	1.2377%	0.9178%	1.2126%
111上半年	腎功能恢復人數	7	24	15	23	69
	新病人數	585	1,273	967	1,985	4,810
	脫離率(I)-腎功能回復	1.1965%	1.8853%	1.5511%	1.1586%	1.4345%
111下半年	腎功能恢復人數	7	20	8	34	69
	新病人數	621	1,336	964	1,946	4,867
	脫離率(I)-腎功能回復	1.1272%	1.4970%	0.8298%	1.7471%	1.4177%
111年	腎功能恢復人數	14	44	23	56	137
	新病人數	1,206	2,608	1,931	3,930	9,675
	脫離率(I)-腎功能回復	1.1608%	1.6871%	1.1910%	1.4249%	1.4160%
112上半年	腎功能恢復人數	8	18	22	39	87
	新病人數	529	1,250	1,023	1,999	4,801
	脫離率(I)-腎功能回復	1.5122%	1.4400%	2.1505%	1.9509%	1.8121%

#### 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:

脫職率Ⅰ( ) 房切能回復而不須再透析者)=(追蹤期間新病人因腎切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:112/12/03

### 指標HD7 血液透析\_脫離率(Ⅱ)-腎移植

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109上半年	腎移植人數	30	9	17	15	22	4	97
	所有病人數	22,092	11,749	14,212	12,529	13,966	1,966	76,512
	脫離率(II)-腎移植	0.1357%	0.0766%	0.1196%	0.1197%	0.1575%	0.2034%	0.1267%
109下半年	腎移植人數	31	17	21	16	15	10	110
	所有病人數	22,362	11,842	14,328	12,575	14,130	1,963	77,199
	脫離率(II)-腎移植	0.1386%	0.1435%	0.1465%	0.1272%	0.1061%	0.5094%	0.1424%
109年	腎移植人數	61	26	36	30	37	14	204
	所有病人數	22,467	11,875	14,375	12,608	14,165	1,970	77,459
	脫離率(II)-腎移植	0.2715%	0.2189%	0.2504%	0.2379%	0.2612%	0.7106%	0.2633%
110上半年	腎移植人數	18	22	16	16	19	4	95
	所有病人數	22,488	11,988	14,533	12,629	14,271	1,981	77,890
	脫離率(II)-腎移植	0.0800%	0.1835%	0.1100%	0.1266%	0.1331%	0.2019%	0.1219%
110下半年	腎移植人數	33	13	10	10	19	1	86
	所有病人數	22,587	12,065	14,591	12,711	14,314	2,038	78,306
	脫離率(II)-腎移植	0.1461%	0.1077%	0.0685%	0.0786%	0.1327%	0.0490%	0.1098%
110年	腎移植人數	51	33	24	26	37	5	176
	所有病人數	22,655	12,100	14,639	12,756	14,350	2,045	78,545
	脫離率(II)-腎移植	0.2251%	0.2727%	0.1639%	0.2038%	0.2578%	0.2444%	0.2240%
111上半年	腎移植人數	25	16	11	8	14	5	79
	所有病人數	22,719	12,141	14,764	12,742	14,317	2,027	78,710
	脫離率(II)-腎移植	0.1100%	0.1317%	0.0745%	0.0627%	0.0977%	0.2466%	0.1003%
111下半年	腎移植人數	34	13	16	7	14	0	84
	所有病人數	22,727	12,013	14,651	12,647	14,219	2,022	78,279
	脫離率(II)-腎移植	0.1496%	0.1082%	0.1092%	0.0553%	0.0984%	0.0000%	0.1073%
111年	腎移植人數	58	29	27	15	28	5	162
	所有病人數	22,793	12,042	14,688	12,676	14,254	2,032	78,485
	脫離率(II)-腎移植	0.2544%	0.2408%	0.1838%	0.1183%	0.1964%	0.2460%	0.2064%
112上半年	腎移植人數	33	21	20	13	19	4	110
	所有病人數	22,894	11,985	14,767	12,659	14,189	2,033	78,526
	脫離率(Ⅱ)-腎移植	0.1441%	0.1752%	0.1354%	0.1026%	0.1339%	0.1967%	0.1400%

#### 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: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:112/12/03

## 指標HD7 血液透析\_脫離率(Ⅱ)-腎移植

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
109上半年	腎移植人數	28	21	10	38	97
	所有病人數	6,877	16,842	14,949	37,847	76,512
	脫離率(II)-腎移植	0.4071%	0.1246%	0.0668%	0.1004%	0.1267%
109下半年	腎移植人數	26	21	16	47	110
	所有病人數	6,974	16,979	15,149	38,099	77,199
	脫離率(Ⅱ)-腎移植	0.3728%	0.1236%	0.1056%	0.1233%	0.1424%
109年	腎移植人數	54	42	24	84	204
	所有病人數	7,019	17,041	15,194	38,207	77,459
	脫離率(Ⅱ)-腎移植	0.7693%	0.2464%	0.1579%	0.2198%	0.2633%
110上半年	腎移植人數	19	12	21	43	95
	所有病人數	7,024	16,950	15,047	38,869	77,890
	脫離率(Ⅱ)-腎移植	0.2705%	0.0707%	0.1395%	0.1106%	0.1219%
110下半年	腎移植人數	21	19	12	34	86
	所有病人數	7,049	16,985	15,185	39,087	78,306
	脫離率(Ⅱ)-腎移植	0.2979%	0.1118%	0.0790%	0.0869%	0.1098%
110年	腎移植人數	39	31	32	74	176
	所有病人數	7,083	17,039	15,229	39,194	78,545
	脫離率(Ⅱ)-腎移植	0.5506%	0.1819%	0.2101%	0.1888%	0.2240%
111上半年	腎移植人數	16	15	18	30	79
	所有病人數	7,032	16,907	15,143	39,633	78,710
	脫離率(Ⅱ)-腎移植	0.2275%	0.0887%	0.1188%	0.0756%	0.1003%
111下半年	腎移植人數	16	13	13	42	84
	所有病人數	6,937	16,705	14,957	39,683	78,279
	脫離率(Ⅱ)-腎移植	0.2306%	0.0778%	0.0869%	0.1058%	0.1073%
111年	賢移植人數	31	28	31	72	162
	所有病人數	6,965	16,746	15,000	39,777	78,485
	脫離率(Ⅱ)-腎移植	0.4450%	0.1672%	0.2066%	0.1810%	0.2064%
112上半年	腎移植人數	25	22	14	49	110
	所有病人數	7,042	17,001	14,727	39,758	78,526
	脫離率(II)-腎移植	0.3550%	0.1294%	0.0950%	0.1232%	0.1400%

#### 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: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:112/12/03

### 指標HD11 血液透析 鈣磷乘積指標

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109上半年	院所數	193	90	138	103	131	19	674
	鈣磷乘積-檢查比率	97.75%	98.18%	98.17%	98.42%	98.24%	95.80%	98.21%
	鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比	92.85%	92.90%	93.14%	94.49%	94.02%	93.06%	93.44%
109下半年	院所數	201	91	138	105	132	19	686
	鈣磷乘積-檢查比率	97.89%	98.43%	98.16%	98.35%	98.20%	96.61%	98.26%
	△元澤子珪 : CO : : 2 / J 2 → 五 / J 1	02.000/	02.570/	04.270/	05.250/	02.050/	02.600/	04160/
109年	鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比	93.88%	93.57% 92	94.27% 139	95.35%	93.85%	93.60%	94.16%
109年	院所數	202			106	132		691
	鈣磷乘積-檢查比率	97.86%	98.30%	98.12%	98.45%	98.20%	96.77%	98.32%
	断磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比	97.14%	97.44%	97.38%	97.89%	97.28%	96.81%	97.45%
110上半年	院所數	208	91	136	106	132	20	693
	鈣磷乘積-檢查比率	98.01%	98.04%	96.75%	98.53%	98.02%	97.28%	97.97%
	鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比	93.81%	93.74%	94.07%	95.19%	93.66%		94.10%
110下半年	院所數	216	91	139	106	133	20	705
	鈣磷乘積-檢查比率	98.09%	98.34%	97.74%	97.25%	98.05%	97.96%	98.00%
		02.660/	02.120/	02.070/	04.510/	02.070/	00.710/	02.700/
110年	鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比	93.66%	93.13%	93.87%	94.51%	93.07% 133	93.71%	93.70%
110年	院所數 鈣磷乘積-檢查比率	222 98.11%	91 98.32%	141 97.75%	109 98.29%	98.04%	20 97.68%	716 98.23%
	到辦來慎-微旦心学	90.11%	96.52%	97.75%	96.29%	90.04%	97.00%	90.25%
	野磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比	97.24%	97.16%	96.96%	97.80%	96.77%	97.02%	97.26%
111上半年	院所數	220	95	137	108	130	20	710
	鈣磷乘積-檢查比率	98.06%	97.41%	97.12%	98.35%	96.95%	97.54%	97.70%
	鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比	93.31%	92.75%	94.18%	95.02%	92.28%	93.06%	93.50%
111下半年	院所數	225	95	139	108	131	21	719
	鈣磷乘積-檢查比率	97.24%	97.31%	96.81%	97.88%	96.93%	97.51%	97.26%
	<b>毎咪乖捷、60 mg2/d12</b> ウ吾分比	93.32%	93.31%	94.31%	95.53%	93.45%	94.15%	93.94%
111年	鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比 院所數	93.32%	95.31%	94.31%	95.55%	93.45%	94.15%	93.94% 726
1111+	· 药磷汞積-檢查比率	98.03%	97.90%	97.63%	98.26%	97.48%	97.38%	98.00%
	如姊來領-微旦心平	96.03 /6	97.90/6	97.03/6	96.2076	97.40/0	37.30/0	96.00 /6
	鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比	97.12%	96.96%	97.51%	97.96%	96.92%	96.90%	97.33%
112上半年	院所數	224	96	138	109	134	21	722
	鈣磷乘積-檢查比率	97.55%	98.05%	97.33%	98.10%	97.63%	96.98%	97.81%
	鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比	93.23%	93.97%	94.22%	95.47%	94.38%	92.60%	94.13%

#### 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。

(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之白分比=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:112/12/03

### 指標HD11 血液透析 鈣磷乘積指標

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
109上半年	院所數	19	73	162	420	674
	鈣磷乘積-檢查比率	97.94%	98.00%	96.95%	98.33%	98.21%
	鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比	93.10%	93.50%	92.98%	93.45%	93.44%
109下半年	院所數	19	73	162	432	686
	鈣磷乘積-檢查比率	97.96%	97.86%	97.39%	98.49%	98.26%
	   鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比	93.71%	93.63%	93.78%	94.49%	94.16%
109年	院所數	19	73	165	434	691
	鈣磷乘積-檢查比率	97.84%	97.82%	97.14%	98.42%	98.32%
	鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比	96.59%	97.10%	97.19%	97.49%	97.45%
110上半年	院所數	19	73	162	439	693
	鈣磷乘積-檢查比率	98.07%	97.99%	96.74%	97.90%	97.97%
	   鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比	93.75%	93.27%	93.80%	94.42%	94.10%
110下半年	院所數	19	72	163	451	705
	鈣磷乘積-檢查比率	98.23%	97.33%	97.46%	98.17%	98.00%
	鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比	93.84%	93.62%	93.20%	93.68%	93.70%
110年	院所數	19	73	165	459	716
	鈣磷乘積-檢查比率	98.09%	97.93%	96.97%	98.22%	98.23%
	鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比	97.10%	96.92%	96.78%	97.18%	97.26%
111上半年	院所數	19	73	159	459	710
	鈣磷乘積-檢查比率	97.96%	98.09%	96.08%	97.67%	97.70%
	   鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比	93.66%	93.16%	93.08%	93.60%	93.50%
111下半年	院所數	19	73	161	466	719
	鈣磷乘積-檢查比率	97.97%	98.07%	96.50%	97.44%	97.26%
	   鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比	93.32%	93.48%	93.43%	94.23%	93.94%
111年	院所數	19	73	161	473	726
	鈣磷乘積-檢查比率	98.08%	97.97%	96.39%	97.99%	98.00%
	鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比	97.17%	96.97%	96.80%	97.32%	97.33%
112上半年	院所數	19	74	159	470	722
	鈣磷乘積-檢查比率	98.13%	97.49%	96.84%	97.88%	97.81%
	鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比	93.87%	94.24%	93.54%	94.16%	94.13%

#### 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) 對磷乘積 < 60 mg2/dL2之白分比=分母病人測量對磷乘積 < 60 mg2/dL2之人數/慢性血液透析病人測量對磷乘積人數。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:112/12/03

# 指標PD1 腹膜透析\_營養狀態-血清白蛋白(Albumin)

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109年第1季	院所數	29	20	27	19	17	3	115
	Albumin-檢查比率	98.63%	99.62%	92.75%	98.44%	98.11%	99.17%	97.42%
	Albumin(BCG)家數	25	19	19	19	17	3	102
	Albumin(BCG)平均值	3.7957	3.8375	3.7486	3.7586	3.7705	3.7050	3.7818
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	82.27%	84.48%	81.94%	81.88%	83.49%	85.00%	82.77%
	Albumin(BCP)家數	4	1	8	0	0	0	13
	Albumin-平均值(BCP)	3.5151	3.1000		0.0000	0.0000		3.5262
100-5-0-	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	93.87%	50.00%	92.63%	0.00%	0.00%	0.00%	92.64%
109年第2季	院所數	29	20	28	18	16	3	114
	Albumin-檢查比率	98.36%	99.38%	98.10%	97.96%	98.62%	99.22%	98.44%
	Albumin(BCG)家數	25	19	23	18	16	3 (2)(2)	104
	Albumin(BCG)平均值	3.7860	3.8118	3.6770	3.7294	3.7371	3.6362	3.7465
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	82.25%	83.65% 1	76.60% 5	81.01%	82.71%	75.59%	81.03% 11
	Albumin(BCP)家數 Albumin-平均值(BCP)	3.5388	3.1500	3.2124	0.0000	0.0000	0.0000	3.4526
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	92.69%	66.67%	76.06%	0.0000	0.0000	0.000%	88.18%
109年第3季	院所數	28	20	28	18	16	3	113
103年第3子	Albumin-檢查比率	95.28%	99.38%	97.87%	97.94%	98.71%	97.69%	97.37%
	Albumin(BCG)家數	24	19	24	18	16	37.0378	104
	Albumin(BCG)平均值	3.7922	3.7901	3.6548	3.7349	3.7232	3.6740	3.7388
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	82.64%	83.23%	74.92%	80.86%	81.90%	78.74%	80.59%
	Albumin(BCP)家數	4	1	4	0	0	0	9
	Albumin-平均值(BCP)	3.4750	3.3250	3.4110	0.0000	0.0000	0.0000	3.4653
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	92.27%	100.00%	86.21%	0.00%	0.00%	0.00%	91.70%
109年第4季	院所數	28	20	27	18	16	4	113
	Albumin-檢查比率	95.62%	99.49%	96.46%	97.87%	98.71%	99.24%	97.23%
	Albumin(BCG)家數	24	19	23	18	16	4	104
	Albumin(BCG)平均值	3.8257	3.8598	3.6660	3.7725	3.7549		3.7713
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	85.27%	85.68%	76.92%	83.33%	83.38%	77.69%	82.76%
	Albumin(BCP)家數	4	1	4	0	0	0	9
	Albumin-平均值(BCP)	3.4450	3.2800	3.4721	0.0000	0.0000	0.0000	3.4447
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	92.63%	80.00%	89.29%	0.00%	0.00%	0.00%	92.00%
109年	院所數	29	20	28	19	17	4	117
	Albumin-檢查比率	98.66%	99.89%	97.52%	98.20%	98.77%	98.70%	98.54%
	Albumin(BCG)家數	25	19	25	19	17	2.6521	109
	Albumin(BCG)平均值	3.7860	3.8141	3.6614	3.7324	3.7354	3.6521	3.7445
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	89.67%	90.59%	83.94% 8	89.26% 0	90.53%	90.13%	88.70% 14
	Albumin(BCP)家數 Albumin-平均值(BCP)	3.4688	3.1333	_	0.0000	0.0000		
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	97.54%	85.71%	92.82%	0.000%	0.000%	0.000%	94.50%
110年第1季	院所數	29	20	26	17	15	4	111
1104214	Albumin-檢查比率	98.16%	99.12%	95.46%	94.81%	98.36%	99.26%	97.32%
	Albumin(BCG)家數	25	19	22	17	15	4	102
	Albumin(BCG)平均值	3.8115	3.8078	3.7064	3.7493	3.7536	3.6284	3.7655
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	84.65%	82.65%	78.84%	83.70%	82.85%	78.36%	82.57%
	Albumin(BCP)家數	4	1	4	0	0	0	9
	Albumin-平均值(BCP)	3.5332	3.3333	3.3861	0.0000	0.0000	0.0000	3.5107
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	92.57%	100.00%	85.71%	0.00%	0.00%	0.00%	
110年第2季	院所數	29	20	28	18	15	4	114
	Albumin-檢查比率	98.61%	99.38%	95.98%	98.08%	89.31%	100.00%	96.50%
	Albumin(BCG)家數	25	19	24	18	15	4	105
	Albumin(BCG)平均值	3.8076	3.7821	3.6803	3.7207	3.7597	3.6255	3.7517
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	83.42%	82.56%	78.81%	79.54%	83.21%	74.63%	81.49%
	Albumin(BCP)家數	5	1	4	0	0	0	10
	Albumin-平均值(BCP)	3.5519	3.4833		0.0000	0.0000		
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	91.75%	100.00%	86.67%	0.00%	0.00%	0.00%	91.32%

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
110年第3季	院所數	29	20	28	17	16	4	114
	Albumin-檢查比率	98.64%	99.63%	95.51%	98.11%	99.10%	99.28%	98.14%
	Albumin(BCG)家數	24	19	24	17	16	4	104
	Albumin(BCG)平均值	3.8174	3.8029			3.7549	3.6069	3.7615
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	84.41%	83.88%	79.40%	81.50%	82.47%	75.91%	82.30%
	Albumin(BCP)家數	5	1	4	0	0	0	10
	Albumin-平均值(BCP)	3.5235	3.0571	3.4155		0.0000	0.0000	3.4965
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	91.04%	57.14%	86.21%	0.00%	0.00%	0.00%	89.45%
110年第4季	院所數	29	19	26	15	16	4	109
110 1 / 20 1 -	Albumin-檢查比率	98.47%	99.00%	94.38%	84.42%	99.35%	100.00%	95.81%
	Albumin(BCG)家數	24	18	22	15	16	4	99
	Albumin(BCG)实数 Albumin(BCG)平均值	3.8335	3.8234		3.8416	3.8043	3.6629	3.7978
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	85.26%	85.35%	79.48%	84.29%	84.05%	80.00%	83.57%
	Albumin(BCP)家數	5	1	7 3.46 70	04.2370	04.0370	00.0070	10
	Albumin-平均值(BCP)	3.5381	3.1000	3.4316	0.0000	0.0000	0.0000	3.5125
		91.41%	66.67%	87.50%	0.00%	0.00%	0.000%	90.25%
110年	Albumin(BCP)≥3.0之百分比 院所數	91.41%	20	28		16	0.00%	90.25%
110+	Mine Albumin-檢查比率	98.67%	99.36%	95.55%	98.25%	99.11%	99.40%	98.13%
	Albumin(BCG)家數	25	19	24	18	16	2.6170	106
	Albumin(BCG)平均值	3.8000	3.7836	3.6865	3.7492	3.7590	3.6170	3.7541
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	89.97%	89.31%	87.07%	89.12%	90.41%	86.06%	89.13%
	Albumin(BCP)家數	6	1	4	0	0	0	11
	Albumin-平均值(BCP)	3.5005	3.1794			0.0000	0.0000	3.4763
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	96.55%	87.50%	94.44%	0.00%	0.00%	0.00%	96.01%
111年第1季	院所數	29	19	28		15	4	112
	Albumin-檢查比率	97.34%	98.84%	94.35%	97.87%	99.07%	100.00%	97.33%
	Albumin(BCG)家數	25	18	24		15	4	103
	Albumin(BCG)平均值	3.8266	3.8397	3.6914		3.7844	3.6412	3.7837
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	84.88%	83.44%	79.33%	83.70%	83.91%	74.26%	82.93%
	Albumin(BCP)家數	4	1	4	0	0	0	9
	Albumin-平均值(BCP)	3.4880	3.2500		0.0000	0.0000	0.0000	3.4835
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	90.00%	75.00%	90.91%	0.00%	0.00%	0.00%	89.87%
111年第2季	院所數	29	18	28	17	13	4	109
	Albumin-檢查比率	97.91%	98.64%	94.07%	97.84%	90.06%	99.27%	95.89%
	Albumin(BCG)家數	24	17	24		13	4	99
	Albumin(BCG)平均值	3.8053	3.8084	3.6669	3.7904	3.7603	3.6405	3.7634
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	82.76%	83.12%	77.26%	82.51%	82.60%	79.41%	81.53%
	Albumin(BCP)家數	5	1	4	0	0	0	10
	Albumin-平均值(BCP)	3.4268	3.1000	3.3494	0.0000	0.0000	0.0000	3.4100
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	86.01%	75.00%	81.82%	0.00%	0.00%	0.00%	85.22%
111年第3季	院所數	30	19	27	16	15	4	111
	Albumin-檢查比率	97.98%	99.39%	95.41%	97.87%	98.86%	98.59%	97.77%
	Albumin(BCG)家數	25	18	23	16	14	4	100
	Albumin(BCG)平均值	3.8011	3.8036	3.6900	3.7775	3.7619	3.6086	3.7633
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	84.77%	83.83%	78.11%	83.04%	82.39%	74.29%	82.32%
	Albumin(BCP)家數	5	1	4	0	1	0	11
	Albumin-平均值(BCP)	3.4372	3.2750	3.2738	0.0000	3.9125	0.0000	3.4416
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	88.36%	87.50%	81.25%	0.00%	100.00%	0.00%	88.16%
111年第4季	院所數	29	19	26	16	15	4	109
	Albumin-檢查比率	95.83%	99.38%	95.14%	97.94%	98.83%	99.32%	97.05%
	Albumin(BCG)家數	24	18	22	16	15	4	99
	Albumin(BCG)实数 Albumin(BCG)平均值	3.8345	3.8294	3.7182	3.8028	3.7761	3.6639	3.7903
	Albumin(BCG)←写值 Albumin(BCG)≥3.5之百分比	85.17%	83.29%	79.85%	83.17%	82.40%	77.55%	82.82%
	Albumin(BCP)家數	5	05.2970	79.65% 4	05.17%	02.40%	0	10
							0.0000	3.4127
	Albumin_亚均值(BCD)	2 //2011	2 // 1/ 1/ 1/					
	Albumin-平均值(BCP) Albumin(BCP)≥3.0之百分比	3.4391 86.22%	3.2000 62.50%			0.0000	0.000%	

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年	院所數	30	19	28	17	16	4	114
	Albumin-檢查比率	98.06%	99.14%	95.12%	98.10%	98.75%	98.82%	97.72%
	Albumin(BCG)家數	26	18	24	17	16	4	105
	Albumin(BCG)平均值	3.7974	3.7981	3.6804	3.7692	3.7550	3.6374	3.7568
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.58%	90.91%	87.08%	89.30%	89.47%	89.82%	89.52%
	Albumin(BCP)家數	5	1	4	0	1	0	11
	Albumin-平均值(BCP)	3.4241	3.2125	3.3061	0.0000	3.8667	0.0000	3.4085
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	95.11%	87.50%	89.74%	0.00%	100.00%	0.00%	94.48%
112年第1季	院所數	29	19	27	16	14	4	109
	Albumin-檢查比率	96.39%	99.62%	95.31%	98.04%	82.28%	99.32%	94.57%
	Albumin(BCG)家數	25	18	23	16	14	4	100
	Albumin(BCG)平均值	3.8019	3.8175	3.7123	3.7736	3.8065	3.6542	3.7777
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	83.95%	82.85%	79.64%	81.65%	84.09%	78.08%	82.39%
	Albumin(BCP)家數	4	1	4	0	0	0	9
	Albumin-平均值(BCP)	3.5952	3.1571	3.2755	0.0000	0.0000	0.0000	3.5269
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	91.45%	71.43%	74.19%	0.00%	0.00%	0.00%	87.89%
112年第2季	院所數	30	19	28	16	15	4	112
	Albumin-檢查比率	97.43%	99.50%	96.63%	97.51%	98.60%	98.65%	97.76%
	Albumin(BCG)家數	27	18	24	16	15	4	104
	Albumin(BCG)平均值	3.7808	3.7959	3.6922	3.7514	3.7606	3.6247	3.7530
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	83.16%	84.25%	78.07%	79.38%	81.32%	72.60%	81.12%
	Albumin(BCP)家數	3	1	4	0	0	0	8
	Albumin-平均值(BCP)	3.0476	3.1556	3.3880	0.0000	0.0000		3.1666
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	67.27%	77.78%	90.00%	0.00%	0.00%	0.00%	75.53%

#### 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:112/12/03

# 指標PD1 腹膜透析\_營養狀態-血清白蛋白(Albumin)

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
109年第1季	院所數	19	67	21	8	115
	Albumin-檢查比率	99.07%	98.39%	74.65%	100.00%	97.42%
	Albumin(BCG)家數	18	59	17	8	102
	Albumin(BCG)平均值	3.7855	3.7740	3.8054	3.8019	3.7818
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	82.90%	82.43%	83.49%	86.54%	82.77%
	Albumin(BCP)家數	1	8	4	0	13
	Albumin-平均值(BCP)	3.6175	3.4953	3.1474	0.0000	3.5262
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	96.36%	92.18%	73.58%	0.00%	92.64%
109年第2季	院所數	19	66	21	8	114
	Albumin-檢查比率	99.05%	98.11%	94.89%	100.00%	98.44%
	Albumin(BCG)家數	19	59	18	8	104
	Albumin(BCG)平均值	3.7453	3.7513	3.7298	3.7096	3.7465
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	81.28%	81.17%	76.97%	82.69%	81.03%
	Albumin(BCP)家數	1	7	3	0	11
	Albumin-平均值(BCP)	8.0000	3.4983	3.1304	0.0000	3.4526
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	100.00%	91.06%	73.47%	0.00%	88.18%
109年第3季	院所數	19	65	21	8	113
	Albumin-檢查比率	98.86%	95.69%	95.40%	98.08%	97.37%
	Albumin(BCG)家數	19	57	20	8	104
	Albumin(BCG)平均值	3.7458	3.7399	3.6717	3.7196	3.7388
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	81.00%	81.12%	72.90%	86.27%	80.59%
	Albumin(BCP)家數	0	8	1	0	9
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.4680	3.3000	0.0000	3.4653
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	91.57%	100.00%	0.00%	91.70%
109年第4季	院所數	19	65	21	8	113
	Albumin-檢查比率	99.16%	95.05%	94.47%	100.00%	97.23%
	Albumin(BCG)家數	19	57	20	8	104
	Albumin(BCG)平均值	3.7657	3.7907	3.7022	3.7887	3.7713
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	83.16%	83.57%	72.96%	90.57%	82.76%
	Albumin(BCP)家數	0	8	1	0	9
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.4489	3.1900	0.0000	3.4447
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	92.28%	75.00%	0.00%	92.00%
109年	院所數	19	68	22	8	117
	Albumin-檢查比率	99.30%	98.16%	94.54%	98.28%	98.54%
	Albumin(BCG)家數	19	61	21	8	109
	Albumin(BCG)平均值	3.7465	3.7482	3.6957	3.7608	3.7445
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	89.07%	89.11%	81.12%	92.98%	88.70%
	Albumin(BCP)家數	2	8	4	0	14
	Albumin-平均值(BCP)	3.6349	3.4511	3.1324	0.0000	3.4625
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	96.23%	96.06%	77.59%	0.00%	94.50%
110年第1季	院所數	19	65	20	7	111
	Albumin-檢查比率	98.90%	96.53%	91.16%	80.39%	97.32%
	Albumin(BCG)家數	19	57	19	7	102
	Albumin(BCG)平均值	3.7731	3.7654	3.6863	3.8488	3.7655
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	83.27%	82.42%	76.47%	87.80%	82.57%
	Albumin(BCP)家數	0	8	1	0	9
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000		3.3275	0.0000	
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	91.81%	100.00%	0.00%	91.95%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
110年第2季	院所數	19	66	21	8	114
	Albumin-檢查比率	99.09%	94.15%	89.95%	100.00%	96.50%
	Albumin(BCG)家數	19	58	20	8	105
	Albumin(BCG)平均值	3.7594	3.7559	3.6668	3.7146	3.7517
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	82.19%	81.59%	74.80%	83.33%	81.49%
	Albumin(BCP)家數	1	8	1	0	10
	Albumin-平均值(BCP)	4.9000	3.5307	3.2000	0.0000	3.5309
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	100.00%	91.56%	75.00%	0.00%	91.32%
110年第3季	院所數	19	67	21	7	114
	Albumin-檢查比率	99.16%	98.28%	88.97%	100.00%	98.14%
	Albumin(BCG)家數	19	59	19	7	104
	Albumin(BCG)平均值	3.7667	3.7665	3.6823	3.7826	3.7615
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	82.70%	82.99%	73.77%	89.13%	82.30%
	Albumin(BCP)家數	0	8	2	0	10
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.5019	3.2460	0.0000	3.4965
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	89.66%	80.00%	0.00%	89.45%
110年第4季	院所數	19	64	20	6	109
	Albumin-檢查比率	99.12%	93.24%	87.84%	61.36%	95.81%
	Albumin(BCG)家數	19	56	18	6	99
	Albumin(BCG)平均值	3.8077	3.7960	3.7101	3.8741	3.7978
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	84.02%	84.48%	73.64%	88.89%	83.57%
	Albumin(BCP)家數	0	8	2	0	10
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.5191	3.2100	0.0000	3.5125
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	90.48%	80.00%	0.00%	90.25%
110年	院所數	19	67	21	8	115
	Albumin-檢查比率	99.03%	98.53%	87.90%	100.00%	98.13%
	Albumin(BCG)家數	19	59	20	8	106
	Albumin(BCG)平均值	3.7638	3.7530	3.6722	3.7955	3.7541
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	89.46%	89.35%	84.22%	92.45%	89.13%
	Albumin(BCP)家數	1	8	2	0	11
	Albumin-平均值(BCP)	4.9000	3.4806	3.2237	0.0000	3.4763
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	100.00%	95.90%	100.00%	0.00%	96.01%
111年第1季	院所數	19	66	21	6	112
	Albumin-檢查比率	98.63%	97.81%	84.04%	100.00%	97.33%
	Albumin(BCG)家數	19			6	103
	Albumin(BCG)平均值	3.8000	3.7719	3.7066	3.7610	3.7837
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	83.73%	82.84%	75.77%	85.37%	82.93%
	Albumin(BCP)家數	0	8	1	0	9
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.4872	3.2067	0.0000	3.4835
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	89.73%	100.00%	0.00%	89.87%
111年第2季	院所數	18	64	21	6	109
	Albumin-檢查比率	95.98%	97.83%	83.86%	100.00%	95.89%
	Albumin(BCG)家數	18	56	19	6	99
	Albumin(BCG)平均值	3.7830	3.7458	3.6929	3.8000	3.7634
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	82.28%	81.46%	74.24%	90.24%	81.53%
	Albumin(BCP)家數	0	8	2	0	10
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.4236	3.0338	0.0000	3.4100
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	85.59%	75.00%	0.00%	85.22%
111年第3季	院所數	19	65	22	5	111
, ,,,,,,	Albumin-檢查比率	98.58%	98.13%	89.45%	100.00%	97.77%
	Albumin(BCG)家數	19	56	20	5	100
	Albumin(BCG) 平均值	3.7673	3.7730	3.6778	3.7194	3.7633
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	82.76%	83.18%	73.63%	83.33%	82.32%
	Albumin(BCP)家數	02.7070	9	73.0370	03.3370	11
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000		3.0471	0.0000	3.4416
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%				88.16%
I		0.0070	30.0076	/ ±. <del>-1</del> 5/0	0.0070	55.1070

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
111年第4季	院所數	19	64	22	4	109
	Albumin-檢查比率	98.49%	96.98%	88.19%	78.38%	97.05%
	Albumin(BCG)家數	19	56	20	4	99
	Albumin(BCG)平均值	3.7958	3.8007	3.6802	3.8241	3.7903
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	83.33%	83.92%	71.05%	96.55%	82.82%
	Albumin(BCP)家數	0	8	2	0	10
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.4221	3.1450	0.0000	3.4127
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	85.53%	75.00%	0.00%	85.17%
111年	院所數	19	66	23	6	114
	Albumin-檢查比率	98.75%	98.11%	88.43%	97.87%	97.72%
	Albumin(BCG)家數	19	58	22	6	105
	Albumin(BCG)平均值	3.7694	3.7546	3.6603	3.7423	
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.07%	89.78%	82.77%	91.30%	89.52%
	Albumin(BCP)家數	0	9	2	0	11
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.4167	3.0865	0.0000	3.4085
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	94.66%	88.89%	0.00%	94.48%
112年第1季	院所數	19	65	20	5	109
	Albumin-檢查比率	98.85%	90.54%	84.26%	100.00%	94.57%
	Albumin(BCG)家數	19	58	18	5	100
	Albumin(BCG)平均值	3.7939	3.7689	3.6734	3.7903	3.7777
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	83.31%	82.46%	72.53%	87.10%	82.39%
	Albumin(BCP)家數	0	7	2	0	9
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.5469	3.0713	0.0000	3.5269
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	88.46%	75.00%	0.00%	87.89%
112年第2季	院所數	19	66	22	5	112
	Albumin-檢查比率	98.92%	97.21%	91.49%	100.00%	97.76%
	Albumin(BCG)家數	19	60	20	5	104
	Albumin(BCG)平均值	3.7648	3.7494	3.6679	3.7471	3.7530
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	82.34%	80.56%	72.25%	94.12%	81.12%
	Albumin(BCP)家數	0	6	2	0	8
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.1664		0.0000	3.1666
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	76.47%	66.67%	0.00%	75.53%

#### 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:112/12/03

# 指標PD2 腹膜透析\_尿素氮透析效率-Weekly\_Kt/V

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109上半年	院所數	29	20	28	19	17	3	116
	Kt/V-受檢率	94.95%	96.13%	95.83%	96.07%	97.86%	98.52%	96.06%
	Kt/V-平均值	2.0355	2.1502	1.9877	2.0706	2.0249	2.0768	2.0418
	Kt/V≥1.7百分比	88.99%	89.39%	84.63%	93.43%	89.36%	88.72%	88.83%
109下半年	院所數	28	20	28	18	16	4	114
	Kt/V-受檢率	92.47%	95.56%	94.71%	96.13%	97.90%	96.45%	94.89%
	Kt/V-平均值	2.0098	2.0934	1.9839	2.0282	1.9934	2.0487	2.0140
	Kt/V≥1.7百分比	89.41%	89.72%	85.73%	90.99%	88.10%	86.76%	88.64%
109年	院所數	29	20	28	19	17	4	117
	Kt/V-受檢率	97.45%	98.09%	96.54%	97.25%	98.52%	98.70%	97.55%
	Kt/V-平均值	2.0212	2.1112	1.9819	2.0464	2.0057	2.0724	2.0258
	Kt/V≥1.7百分比	92.50%	93.62%	89.52%	94.92%	92.17%	94.74%	92.38%
110上半年	院所數	28	20	28	18	16	4	114
	Kt/V-受檢率	92.85%	94.06%	93.37%	95.63%	95.06%	96.60%	94.00%
	Kt/V-平均值	2.0067	2.0844	1.9783	2.0540	2.0652	2.0754	2.0276
	Kt/V≥1.7百分比	88.78%	88.74%	85.80%	92.77%	89.15%	88.03%	88.80%
110下半年	院所數	29	20	28	17	16	4	114
	Kt/V-受檢率	93.99%	96.27%	92.69%	95.66%	98.60%	97.96%	95.19%
	Kt/V-平均值	1.9937	2.0742	1.9692	2.0125	1.9839	2.0502	2.0022
	Kt/V≥1.7百分比	88.02%	89.10%	87.47%	91.13%	88.08%	84.03%	88.44%
110年	院所數	29	20	28	18	16	4	115
	Kt/V-受檢率	96.73%	96.60%	94.33%	97.60%	98.05%	96.99%	96.58%
	Kt/V-平均值	1.9987	2.0752	1.9676	2.0312	2.0151	2.0489	2.0109
	Kt/V≥1.7百分比	92.43%	92.62%	91.32%	94.71%	93.37%	93.17%	92.77%
111上半年	院所數	29	19	28	17	14	4	111
	Kt/V-受檢率	94.62%	95.40%	90.33%	93.86%	97.77%	98.63%	94.34%
	Kt/V-平均值	1.9950	2.0948	1.9849	2.0241	2.0122	2.0104	2.0145
	Kt/V≥1.7百分比	88.54%	88.63%	87.72%	90.29%	90.42%	85.42%	88.91%
111下半年	院所數	30	19	27	16	15	4	111
	Kt/V-受檢率	94.34%	95.96%	92.92%	96.38%	97.64%	97.42%	95.19%
	Kt/V-平均值	1.9804	2.0977	1.9933	2.0212	2.0136	1.9795	2.0118
	Kt/V≥1.7百分比	87.66%	91.82%	85.95%	91.45%	89.30%	88.74%	88.75%
111年	院所數	30		28		15		113
	Kt/V-受檢率	96.32%	97.63%	93.43%	96.65%	98.25%	98.82%	96.34%
	Kt/V-平均值	1.9891	2.0911	1.9902		2.0121	2.0032	2.0128
	Kt/V≥1.7百分比	91.49%	94.27%	90.81%	93.26%	93.31%	93.41%	92.34%
112上半年	院所數	30	19	28	16	15	4	112
	Kt/V-受檢率	94.06%	96.71%	93.54%	93.81%	87.57%	97.45%	93.32%
	Kt/V-平均值	2.0002	2.1060	1.9868	2.0079	2.0148	1.9716	2.0156
(++ + )	Kt/V≥1.7百分比	89.86%	89.81%	87.61%	90.70%	87.61%	84.97%	89.06%
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.製表日期:112/12/03

# 指標PD2 腹膜透析\_尿素氮透析效率-Weekly\_Kt/V

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
109上半年	院所數	19	67	22	8	116
	Kt/V-受檢率	96.28%	96.08%	92.93%	98.11%	96.06%
	Kt/V-平均值	2.0344	2.0399	2.1294	1.9220	2.0418
	Kt/V≥1.7百分比	88.57%	89.85%	85.33%	80.77%	88.83%
109下半年	院所數	19	66	21	8	114
	Kt/V-受檢率	96.46%	92.99%	93.96%	94.55%	94.89%
	Kt/V-平均值	2.0148	2.0048	2.0682	1.9353	2.0140
	Kt/V≥1.7百分比	88.43%	89.09%	88.69%	78.85%	88.64%
109年	院所數	19	68	22	8	117
	Kt/V-受檢率	98.03%	97.47%	93.89%	96.55%	97.55%
	Kt/V-平均值	2.0223	2.0225	2.0835	1.9350	2.0258
	Kt/V≥1.7百分比	92.48%	92.68%	89.77%	85.71%	92.38%
110上半年	院所數	19	67	20	8	114
	Kt/V-受檢率	94.87%	93.92%	86.89%	96.15%	94.00%
	Kt/V-平均值	2.0187	2.0334	2.0552	1.9903	2.0276
	Kt/V≥1.7百分比	88.42%	89.89%	86.45%	78.00%	88.80%
110下半年	院所數	19	67	21	7	114
	Kt/V-受檢率	95.84%	95.82%	87.39%	80.85%	95.19%
	Kt/V-平均值	2.0040	1.9940	2.0370	1.9455	2.0022
	Kt/V≥1.7百分比	88.39%	88.91%	86.34%	84.21%	88.44%
110年	院所數	19	67	21	8	115
	Kt/V-受檢率	97.10%	97.23%	87.70%	96.23%	96.58%
	Kt/V-平均值	2.0071	2.0107	2.0409	1.9814	2.0109
	Kt/V≥1.7百分比	93.05%	93.10%	88.97%	86.27%	92.77%
111上半年	院所數	19	65	21	6	111
	Kt/V-受檢率	95.41%	94.92%	82.03%	100.00%	94.34%
	Kt/V-平均值	2.0320	1.9888	2.0556	1.8669	2.0145
	Kt/V≥1.7百分比	89.28%	89.06%	86.60%	72.09%	88.91%
111下半年	院所數	19	64	23	5	111
	Kt/V-受檢率	95.86%	95.55%	87.37%	97.44%	95.19%
	Kt/V-平均值	2.0273	1.9947	2.0092	1.8698	2.0118
	Kt/V≥1.7百分比	88.58%	90.21%	83.33%	65.79%	88.75%
111年	院所數	19	65	23	6	113
	Kt/V-受檢率	97.15%	96.80%	87.31%	97.87%	96.34%
	Kt/V-平均值	2.0290	1.9934	2.0214	1.8898	2.0128
	Kt/V≥1.7百分比	92.71%	92.86%	88.03%	76.09%	92.34%
112上半年	院所數	19	66	22	5	112
	Kt/V-受檢率	96.21%	90.63%	85.78%	100.00%	93.32%
	Kt/V-平均值	2.0362	1.9891	2.0322	1.8202	2.0156
	Kt/V≥1.7百分比	89.16%	89.86%	84.51%	71.43%	89.06%

### 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.製表日期:112/12/03
- 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

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109年第1季	院所數	28	16	23	18	16	3	104
	Hb-檢查比率	98.74%	99.37%	91.54%	98.92%	98.36%	98.48%	97.37%
	Hb-平均值	10.4027	10.2424	10.0515	10.1150	10.3345	10.1600	10.2580
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.98%	91.95%	87.95%	87.58%	91.49%	90.77%	90.18%
109年第2季	院所數	27	18	25	17	16	3	106
	Hb-檢查比率	98.49%	99.37%	98.21%	98.52%	98.75%	100.00%	98.64%
	Hb-平均值	10.5775	10.3803	10.1761	10.1878	10.3632	10.1739	10.3712
	Hb>8.5g/dL之百分比	92.69%	90.97%	90.61%	89.91%	90.49%	91.30%	91.23%
109年第3季	院所數	26	18	25	17	16	3	105
	Hb-檢查比率	95.43%	98.33%	98.10%	98.56%	98.89%	97.40%	97.45%
	Hb-平均值	10.5959	10.4391	10.1399	10.3163	10.3755	10.2600	10.3973
	Hb>8.5g/dL之百分比	92.35%	91.93%	88.51%	90.79%	91.67%	92.00%	91.18%
109年第4季	院所數	26	17	24	17	15	3	102
	Hb-檢查比率	95.69%	99.17%	96.52%	97.80%	99.22%	98.75%	97.33%
	Hb-平均值	10.5305	10.3664	10.0896	10.2564	10.3085	10.0468	10.3310
	Hb>8.5g/dL之百分比	92.09%	90.40%	89.77%	90.16%	90.35%	87.34%	90.70%
109年	院所數	28	17	25	18	16	4	108
	Hb-檢查比率	98.37%	99.83%	97.16%	98.26%	98.88%	98.84%	98.44%
	Hb-平均值	10.4884	10.3183	10.0945	10.1809	10.3328	10.1270	10.3078
	Hb>8.5g/dL之百分比	97.81%	97.06%	95.93%	96.47%	96.88%	97.65%	97.03%
110年第1季	院所數	27	19	24	17	14	3	104
	Hb-檢查比率	98.60%	98.96%	95.32%	94.46%	98.62%	98.65%	97.47%
	Hb-平均值	10.3850	10.2941	10.0083	10.1095	10.1318	10.1233	10.2125
	Hb>8.5g/dL之百分比	89.59%	90.13%	88.45%	86.23%	87.99%	86.30%	88.64%
110年第2季	院所數	28	18	25	17	13	3	104
	Hb-檢查比率	98.94%	99.38%	95.57%	98.50%	86.70%	100.00%	96.06%
	Hb-平均值	10.6685	10.4033	10.2021	10.3653	10.3138	10.3200	10.4292
	Hb>8.5g/dL之百分比	93.01%	87.92%	89.64%	90.67%	89.77%	87.50%	90.63%
110年第3季	院所數	28	18	25	16	15	3	105
	Hb-檢查比率	99.12%	99.18%	94.69%	98.15%	98.81%	100.00%	98.11%
	Hb-平均值	10.5419	10.4278	10.1364	10.1715	10.2328	10.2872	10.3326
	Hb>8.5g/dL之百分比	91.82%	91.29%	88.63%	89.43%	90.98%	92.31%	90.66%
110年第4季	院所數	28	19	24	14	15	3	103
	Hb-檢查比率	98.66%	98.93%	92.66%	83.43%	99.24%	100.00%	95.45%
	Hb-平均值	10.4536	10.3793	10.1401	10.2540	10.1864	10.3088	10.3041
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.58%	89.63%	86.91%	92.15%	88.53%	91.25%	89.59%
110年	院所數	27	19	26	18	15	3	108
	Hb-檢查比率	98.74%	99.13%	94.59%	98.35%	99.06%	100.00%	97.98%
	Hb-平均值	10.4238	10.3091	10.0576	10.1955	10.1843	10.1884	10.2545
	Hb>8.5g/dL之百分比	97.53%	96.86%	96.39%	97.65%	97.14%	97.98%	97.24%
111年第1季	院所數	27	18	26	16	14	4	105
	Hb-檢查比率	97.45%	98.92%	92.47%	97.84%	98.93%	100.00%	97.09%
	Hb-平均值	10.3398	10.2033	9.9829	9.9460	10.0848	10.1952	10.1446
	Hb>8.5g/dL之百分比	89.82%	88.26%	87.54%	86.95%	89.32%	86.75%	88.58%
111年第2季	院所數	27	17	25	16	13	4	102
	Hb-檢查比率	97.85%	98.73%	92.04%	97.43%	87.36%	98.82%	94.94%
	Hb-平均值	10.4785	10.2368	10.1365	10.1475	10.2113	10.0976	10.2772
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.68%	89.74%	87.58%	89.43%	89.46%	89.29%	89.55%
111年第3季	院所數	28	18	23	16	14	4	103
	Hb-檢查比率	98.00%	99.18%	94.40%	97.34%	99.21%	97.78%	97.57%
	Hb-平均值	10.5168	10.4245	10.2125	10.2660	10.3920	9.9852	10.3742
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.40%	93.56%	90.56%	88.87%	92.34%	86.36%	90.89%
111年第4季	院所數	27	18	23	16	14	3	101
	Hb-檢查比率	95.95%	99.57%	93.79%		98.84%	98.90%	96.81%
	Hb-平均值	10.5004	10.2998	10.1285		10.2195	10.1211	10.3112
	Hb>8.5g/dL之百分比	91.57%	90.81%	87.70%	90.87%	91.92%	86.67%	90.56%

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年	院所數	28	19	26	16	14	4	107
	Hb-檢查比率	98.22%	99.13%	93.77%	98.08%	98.63%	98.11%	97.53%
	Hb-平均值	10.3856	10.2417	10.1058	10.1323	10.1959	10.0116	10.2310
	Hb>8.5g/dL之百分比	97.60%	97.54%	95.96%	97.56%	97.78%	94.23%	97.27%
112年第1季	院所數	27	17	24	16	13	3	100
	Hb-檢查比率	96.19%	99.55%	94.98%	97.84%	83.72%	98.90%	94.55%
	Hb-平均值	10.3386	10.3311	10.0435	10.2026	10.3330	10.0311	10.2493
	Hb>8.5g/dL之百分比	89.22%	89.71%	87.09%	88.98%	90.98%	88.89%	89.09%
112年第2季	院所數	27	17	25	16	14	3	102
	Hb-檢查比率	97.43%	99.77%	96.35%	97.60%	99.15%	97.73%	97.84%
	Hb-平均值	10.4626	10.3471	10.1935	10.3322	10.3938	10.0826	10.3539
	Hb>8.5g/dL之百分比	91.26%	90.34%	88.47%	91.17%	91.94%	88.37%	90.62%

#### 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:112/12/03

# 指標PD3 腹膜透析\_貧血檢查-Hb

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
109年第1季	院所數	19	62	17	6	104
	Hb-檢查比率	98.86%	98.86%	73.37%	100.00%	97.37%
	Hb-平均值	10.3084	10.2198	9.9757	10.2250	10.2580
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.84%	89.75%	84.93%	93.75%	90.18%
109年第2季	院所數	19	62	18	7	106
	Hb-檢查比率	98.77%	98.88%	95.69%	100.00%	98.64%
	Hb-平均值	10.4072	10.3603	10.0950	10.4543	10.3712
	Hb>8.5g/dL之百分比	91.59%	90.99%	89.00%	94.29%	91.23%
109年第3季	院所數	19	61	18	7	105
	Hb-檢查比率	98.62%	96.31%	94.47%	97.14%	97.45%
	Hb-平均值	10.3875	10.4411	10.1580	10.6971	10.3973
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.80%	92.11%	88.29%	94.12%	91.18%
109年第4季	院所數	19	59	17	7	102
	Hb-檢查比率	99.04%	95.66%	92.98%	100.00%	97.33%
	Hb-平均值	10.3271	10.3584	10.1524	10.5914	10.3310
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.75%	90.48%	91.04%	94.29%	90.70%
109年	院所數	19	65	18	6	108
	Hb-檢查比率	99.09%	98.25%	94.36%	97.30%	98.44%
	Hb-平均值	10.3255	10.3155	10.0361	10.6860	10.3078
	Hb>8.5g/dL之百分比	97.35%	96.76%	95.22%	100.00%	97.03%
110年第1季	院所數	19	60	18	7	104
	Hb-檢查比率	98.91%	97.13%	91.43%	77.78%	97.47%
	Hb-平均值	10.1939	10.2659	10.0254	10.3929	10.2125
	Hb>8.5g/dL之百分比	88.93%	87.97%	89.73%	92.86%	88.64%
110年第2季	院所數	19	60	19	6	104
	Hb-檢查比率	99.08%	93.17%	89.66%	100.00%	96.06%
	Hb-平均值	10.4438	10.4725	10.0620	10.5065	10.4292
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.60%	90.76%	89.32%	96.77%	90.63%
110年第3季	院所數	19	61	19	6	105
	Hb-檢查比率	99.32%	98.36%	87.04%	100.00%	98.11%
	Hb-平均值	10.3439		10.1633	10.4939	
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.99%	90.41%	89.77%	87.88%	90.66%
110年第4季	院所數	19	60	19	5	103
	Hb-檢查比率	99.21%	92.72%	84.77%	66.67%	95.45%
	Hb-平均值	10.3090	10.3504	9.9379	10.7136	10.3041
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.21%	89.31%	85.92%	86.36%	89.59%
110年	院所數	19	63	18	8	108
	Hb-檢查比率	98.96%	98.86%		100.00%	97.98%
	Hb-平均值	10.2444	10.3008		10.5258	10.2545
	Hb>8.5g/dL之百分比	97.48%	96.79%	96.99%	100.00%	97.24%
111年第1季	院所數	19	63	18	5	105
	Hb-檢查比率	98.70%	97.87%		100.00%	97.09%
	Hb-平均值	10.1804	10.1261	9.9274	10.2107	10.1446
	Hb>8.5g/dL之百分比	88.47%	89.05%	87.02%	85.71%	88.58%
111年第2季	院所數	18	61	18	5	102
	Hb-檢查比率	94.85%	97.77%		100.00%	94.94%
	Hb-平均值	10.2838	10.3018			10.2772
	Hb>8.5g/dL之百分比	89.48%	90.07%	86.21%	92.86%	89.55%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
111年第3季	院所數	19	61	18	5	103
	Hb-檢查比率	98.17%	98.41%	88.33%	100.00%	97.57%
	Hb-平均值	10.3878	10.3925	10.1564	10.3292	10.3742
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.68%	91.26%	90.31%	91.67%	90.89%
111年第4季	院所數	19	60	18	4	101
	Hb-檢查比率	98.22%	96.97%	87.50%	75.00%	96.81%
	Hb-平均值	10.3411	10.3130	10.0829	9.9056	10.3112
	Hb>8.5g/dL之百分比	91.33%	89.87%	88.02%	94.44%	90.56%
111年	院所數	19	64	19	5	107
	Hb-檢查比率	98.79%	98.02%	86.69%	100.00%	97.53%
	Hb-平均值	10.2405	10.2498	10.0013	10.5365	10.2310
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.82%	98.16%	95.22%	96.77%	97.27%
112年第1季	院所數	19	60	16	5	100
	Hb-檢查比率	98.70%	90.68%	83.77%	100.00%	94.55%
	Hb-平均值	10.2685	10.2556	10.0586	9.9056	10.2493
	Hb>8.5g/dL之百分比	88.94%	89.89%	86.39%	77.78%	89.09%
112年第2季	院所數	19	61	17	5	102
	Hb-檢查比率	98.90%	97.52%	90.99%	100.00%	97.84%
	Hb-平均值	10.3802	10.3635	10.0480	10.4733	10.3539
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.98%	90.56%	87.62%	93.33%	90.62%

#### 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:112/12/03
- 5.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

### 指標PD4 腹膜透析 住院率

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109上半年	住院次數	942	349	574	401	445	57	2,768
	總病人數	2,352	919	1,509	1,030	1,200	146	7,156
	住院率	400.5102	379.7606	380.3844	389.3204	370.8333	390.4110	386.8083
109下半年	住院次數	1,089	401	763	429	485	73	3,240
	總病人數	2,304	913	1,481	1,034	1,198	155	7,085
	住院率	472.6563	439.2114	515.1924	414.8936	404.8414	470.9677	457.3042
109年	住院次數	1,016	375	669	415	465	65	3,004
	總病人數	2,328	916	1,495	1,032	1,199	151	7,121
	住院率	436.2113	409.3886	447.1572	402.1318	387.8232	431.8937	421.8805
110上半年	住院次數	933	317	639	379	477	75	2,820
	總病人數	2,303	919	1,516	1,065	1,224	162	7,189
	住院率	405.1238	344.9402	421.5040	355.8685	389.7059	462.9630	392.2660
110下半年	住院次數	907	366	646	456	469	73	2,917
	總病人數	2,271	921	1,514	1,094	1,203	154	7,157
	住院率	399.3835	397.3941	426.6843	416.8190	389.8587	474.0260	407.5730
110年	住院次數	920	342	643	418	473	74	2,869
	總病人數	2,287	920	1,515	1,080	1,214	158	7,173
	住院率	402.2737	371.1957	424.0924	386.7531	389.7816	468.3544	399.9024
111上半年	住院次數	859	283	645	436	456	69	2,748
	總病人數	2,265	910	1,489	1,094	1,182	158	7,098
	住院率	379.2494	310.9890	433.1766	398.5375	385.7868	436.7089	387.1513
111下半年	住院次數	1,003	389	715	421	472	74	3,074
	總病人數	2,272	907	1,471	1,055	1,163	164	7,032
	住院率	441.4613	428.8864	486.0639	399.0521	405.8469	451.2195	437.1445
111年	住院次數	931	336	680	429	464	72	2,911
	總病人數	2,269	909	1,480	1,075	1,173	161	7,065
	住院率	410.4034	369.8404	459.4595	398.7901	395.7356	444.0994	412.0311
112上半年	住院次數	989	383	638	407	442	85	2,944
	總病人數	2,310	906	1,464	1,059	1,153	165	7,057
	住院率	428.1385	422.7373	435.7923	384.3248	383.3478	515.1515	417.1744

#### 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:3072、年:3076

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明:

住院率=[(追蹤期間所有病人總住院次數)/(追蹤期間之總病人數)]X1000

分子:分母病患於統計期間之住院次數。

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病患歸屬院所人數。

※「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。

※ 病患歸屬院所:該病患於統計期間最多透析次數之院所,即為病患歸屬院所。若有院所次數相同,則以申報醫療費用最多[申請費用點數(APPL DOT)+部分負擔金額(PART AMT)]之院所為病患歸屬院所。

※透析次數:以統計期間申報醫令代碼(ORDER\_CODE)\*醫令總量(ORDER\_QTY)\*支付成數(PAY\_RATE)後加總為該院所的次數。

※住院次數:同一【院所, ID, 生日, 住院日】為同次住院‧視為同一案件‧且主次前五個診斷碼任一符合透析相關疾病診斷碼全碼之案件‧並排除任一主次前五個診斷碼全碼為癌症者之案件。多次住院者之住院次數亦計入第一次住院歸屬院所(採統計期間第一次住院前90天申報資料計算歸屬院所)。

※年指標計算以同年之半年指標值加總除以2。

4.製表日期:112/12/03

# 指標PD4 腹膜透析\_住院率

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
109上半年	住院次數	1,306	1,246	179	37	2,768
	總病人數	3,783	2,878	439	56	7,156
	住院率	345.2287	432.9395	407.7449	660.7143	386.8083
109下半年	住院次數	1,561	1,411	243	25	3,240
	總病人數	3,748	2,837	443	57	7,085
	住院率	416.4888	497.3564	548.5327	438.5965	457.3042
109年	住院次數	1,434	1,329	211	31	3,004
	總病人數	3,766	2,858	441	57	7,121
	住院率	380.6931	464.9169	478.4580	548.6726	421.8805
110上半年	住院次數	1,299	1,255	225	41	2,820
	總病人數	3,757	2,890	486	56	7,189
	住院率	345.7546	434.2561	462.9630	732.1429	392.2660
110下半年	住院次數	1,338	1,309	230	40	2,917
	總病人數	3,752	2,868	485	52	7,157
	住院率	356.6098	456.4156	474.2268	769.2308	407.5730
110年	住院次數	1,319	1,282	228	41	2,869
	總病人數	3,755	2,879	486	54	7,173
	住院率	351.1786	445.2935	468.5891	750.0000	399.9024
111上半年	住院次數	1,305	1,191	223	29	2,748
	總病人數	3,724	2,829	498	47	7,098
	住院率	350.4296	420.9968	447.7912	617.0213	387.1513
111下半年	住院次數	1,463	1,295	270	46	3,074
	總病人數	3,670	2,807	512	43	7,032
	住院率	398.6376	461.3466	527.3438	1069.7674	437.1445
111年	住院次數	1,384	1,243	247	38	2,911
	總病人數	3,697	2,818	505	45	7,065
	住院率	374.3576	441.0930	488.1188	833.3333	412.0311
112上半年	住院次數	1,347	1,298	265	34	2,944
	總病人數	3,684	2,870	464	39	7,057
	住院率	365.6352	452.2648	571.1207	871.7949	417.1744

#### 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:3072、年:3076

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明:

住院率=[(追蹤期間所有病人總住院次數)/(追蹤期間之總病人數)]X1000

分子:分母病患於統計期間之住院次數。

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病患歸屬院所人數。 ※「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。

※ 病患歸屬院所:該病患於統計期間最多透析次數之院所,即為病患歸屬院所。若有院所次數相同,則以申報醫療費用最多[申請費用點數(APPL\_DOT)+部分負擔金額(PART\_AMT)]之院所為病患歸屬院所。

※ 透析次數:以統計期間申報醫令代碼(ORDER\_CODE)\*醫令總量(ORDER\_QTY)\*支付成數(PAY\_RATE)後加總為該院所的次數。

※住院次數:同一【院所, ID, 生日, 住院日】為同次住院‧視為同一案件‧且主次前五個診斷碼任一符合透析相關疾病診斷碼全碼之案件‧並排除任一主次前五個診斷碼全碼為癌症者之案件‧多次住院者之住院次數亦計入第一次住院歸屬院所(採統計期間第一次住院前90天申報資料計算歸屬院所)。

※年指標計算以同年之半年指標值加總除以2。

4.製表日期:112/12/03

## 指標PD4 腹膜透析\_住院率

1991年年   日本学学   日本学学   1991   126   310   3115   214   4 2 1,306   2147   661   33 3,783   3783   477   661   39 3,783   3783   477   661   39 3,783   3783   477   661   39 3,783   3783   478	期間	特約類別	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
特別	109上半年	醫學中心								
日本の										
接換										
世界学   450-7495   382-728   440-6780   481-8024   393-7500   283-0189   432-9395   436-749   431-8024   393-7500   283-0189   432-9395   436-749   436-74		區域醫院							-	
極悪い   投票										
世際本   1475-000   19.3548   374.3316   217.3913   543.8596   0.0000   407.7408   407.		地區醫院							0	
日本語学的									-	
接換氏数   0				437.5000	419.3548		217.3913	543.8596	0.0000	
日野平年   日野中か   日野東   日東東		基層診所	住院次數	0			3	11	0	
日野下半   日野   日野   日野   日野   日野   日野   日野   日			總病人數	0	15		3	2	0	56
接換入数			住院率	0.0000	666.6667	333.3333	1000.0000	5500.0000	0.0000	660.7143
接腕響   特別	109下半年	醫學中心	住院次數	567	119		157	255	49	1,561
佐原大野			總病人數	1,337	359		437	667	96	3,748
機械の			住院率	424.0838	331.4763	485.9155	359.2677	382.3088	510.4167	416.4888
住院本   19.0		區域醫院	住院次數	503	211	219	258	196	24	1,411
地區			總病人數	916	415	403	569	475	59	2,837
地區			住院率	549.1266	508.4337	543.4243	453.4271	412.6316	406.7797	497.3564
機勝大数   51   122   190   26   54   0   443   444444   454   454   44   46   444   44		地區醫院		13	66	117	14	33	0	243
接際   接際   大きの								0		
程度学数   1 日									0.0000	
機病人数   0   17   36   2   2   0   57		基層診所								
109年   住院来數   533   123   362   136   235   46   1,434     46所入數   1,354   359   863   432   664   95   3,766     46院本數   393,7939   341,2256   419,7101   314,8148   353,1627   481,4815   380,6931     46院水數   462   186   201   268   193   20   1,329     46院水數   464,9761   491,4216   467,7138   403,1414   348,2143   464,9169     46院水數   50   123   189   25   56   0   441     46院水數   50   123   189   25   56   0   441     46院水數   67   103   2   6   0   31     46院水數   67   104   309   112   263   44   1,299     46院水數   467   104   309   112   263   44   1,299     46院水數   467   104   309   112   263   44   1,299     46院水數   441   140   205   250   180   30   1,255     46院水數   441   446   205   250   180   30   1,255     46院水數   441   446   205   250   180   30   1,255     46院水數   444   146   205   250   180   30   1,255     46院水數   444   146   205   250   180   30   1,255     46院水數   58   313   216   23   57   0   486     46院水數   58   132   216   23   57   0   486     46院水数   58   132   216   23   57   0   486     46R   46R   479   479   470   570   570     46R   479   470   470   470   470     470   470   470   470   470   470   470   470     470   470   470   470   470   470   470   470   470     470   470   470   470   470   470   470   470   470   470   470   470   470   470     470   47										
109年   日本学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学				0.000			_		0.0000	_
機構入數	109年	緊學中心								
住院率   393.7939   341.2256   419.7101   314.8148   353.1627   481.4815   380.6931   380.6931   486.2   486.2   201   268   193   20   1,329   486.2	103	<u></u>							-	
展域圏院住院大敷         住院大敷         462         186         201         268         193         20         1,329           機局人数 住院平数         925         418         408         573         478         56         2,858           世際報 住院來數         17         59         94         10         32         0         211           趣屬院 住院來數         17         59         94         10         32         0         211           機病人数         50         123         189         25         56         0         441           推院來數         0         8         13         2         6         0         31           建層診所 住院來數         467         104         309         112         300,000         0000         57           健院來數         467         104         309         112         300,000         0000         57           經病人數         1,331         359         853         442         673         99         3,754           110上半年         程院來數         467         104         309         123         307,757         444,4444         345,754           110上半年         458         1,331         359										
操病人数   925   418   408   573   478   56   2,858   462   462   462   462   462   462   463   464   464   465   467   464   467   464		品位繁院								
住院平   499.4595   444.9761   491.4216   467.7138   403.1414   348.2143   464.9169   146.828   17   59   94   10   32   0   211   228   25   56   0   441   248		匹戏图形							-	
地區醫院住院次數         住院次數         17         59         94         10         32         0         211           總病人數         50         123         189         25         56         0         441           建層診所性院家         449,6748         496,0212         387,7551         576,5766         0,0000         478,4580           建層診所性院家         0         8         13         2         6         0         31           維藤療人數         0         16         36         3         2         0         57           110上半年         醫學中心性院率         40,000         468,7500         347,2222         600,000         300,000         0,000         548,6726           直域醫院性院率         40,000         468,7500         347,2222         600,000         300,000         0,000         548,6726           直域醫院性院率         40,67         104         309         112         263         44         1,299         3,757         444,444         146         205         253,3937         390,7875         444,4444         345,7546         441         141         412         598         492         63         2,890           世區聯院性院平數         148,7768         355,2311										
接属診所   接院次数   50   123   189   25   56   0   441		地區醫院		-						
住院次數								-		
基層診所   住院次數   0   8   13   2   6   0   31   31   32   6   0   31   31   32   32   0   57   57   46   36   33   2   0   57   57   57   58   58   58   58   58									-	
機病人数   0   16   36   3   2   0   57     住院率		其屬診師								
住院率   0.0000   468.7500   347.2222   600.0000   3000.0000   0.0000   548.6726		至/自砂///								
110上半年         醫學中心 總病人數         住院次數 (總病人數)         467         104         309         112         263         44         1,299           總病人數 (世院率)         1,331         359         853         442         673         99         3,757           區域醫院 (世院率)         440         289.6936         362.2509         253.3937         390.7875         444.4444         345.7546           地區醫院 (世院率)         444         146         205         250         180         30         1,255           總病人數 (世院率)         485.7768         355.2311         497.5728         418.0602         365.8537         476.1905         434.2561           地區醫院 (世院率)         416.6667         523.1481         347.8261         543.8596         0.0000         486           基層診所 (世院率)         416.6667         523.1481         347.8261         543.8596         0.0000         462.9630           基層診所 (世院率)         458         124         336         140         232         48         1,338           總病人數         1,318         363         855         464         655         97         3,752           110下半年         416院次數         458         124         336         140         232				ŭ			-		·	
機病人數	110 上半年	<b>整</b> 路 由 心								
極端院         住院率         350.8640         289.6936         362.2509         253.3937         390.7875         444.4444         345.7546           區域醫院         住院次數         444         146         205         250         180         30         1,255           總病人數         914         411         412         598         492         63         2,890           世區醫院         住院次數         17         55         113         8         31         0         225           總病人數         58         132         216         23         57         0         486           住院來         293.1034         416.6667         523.1481         347.8261         543.8596         0.0000         462.9630           基層診所         住院次數         0         12         12         9         3         0         41           總病人數         0         17         35         2         2         2         0         56           住院來         0.0000         705.824         342.8571         4500.0000         1500.0000         0.0000         732.1429           110下半年         醫學中心         住院次數         458         124         336         140         232 <th>110 + +</th> <th>西字十心</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	110 + +	西字十心								
區域醫院         住院次數         444         146         205         250         180         30         1,255           總病人數         914         411         412         598         492         63         2,890           地區醫院         住院來數         485.7768         355.2311         497.5728         418.0602         365.8537         476.1905         434.2561           地區醫院         住院來數         17         55         113         8         31         0         225           總病人數         58         132         216         23         57         0         486           住院來數         0         12         12         9         3         0         41           總病人數         0         17         35         2         2         2         0         56           推院來數         0         17         35         2         2         2         0         56           推院來數         458         124         336         140         232         48         1,338           總病人數         458         124         336         140         232         48         1,338           總病人數         458         1										
機病人數   914   411   412   598   492   63   2,890     住院率		回试题腔								
住院率         485.7768         355.2311         497.5728         418.0602         365.8537         476.1905         434.2561           地區醫院         住院次數         17         55         113         8         31         0         225           總病人數         58         132         216         23         57         0         486           住院率         293.1034         416.6667         523.1481         347.8261         543.8596         0.0000         462.9630           基層診所         住院次數         0         12         12         9         3         0         41           總病人數         0         17         35         2         2         0         56           住院率         0.0000         705.8824         342.8571         4500.0000         1500.0000         0.0000         732.1429           110下半年         住院來數         458         124         336         140         232         48         1,338           總病人數         1,318         363         855         464         655         97         3,752           住院率         347.4962         341.5978         392.9825         301.7241         354.1985         494.8454         356.6098		四以西穴								
地區醫院         住院次數         17         55         113         8         31         0         225           總病人數         58         132         216         23         57         0         486           住院率         293.1034         416.6667         523.1481         347.8261         543.8596         0.0000         462.9630           基層診所         住院次數         0         12         12         9         3         0         41           總病人數         0         17         35         2         2         0         56           住院率         0.0000         705.8824         342.8571         4500.0000         1500.0000         0.0000         732.1429           110下半年         登中心         住院次數         458         124         336         140         232         48         1,338           總病人數         1,318         363         855         464         655         97         3,752           住院率         347.4962         341.5978         392.9825         301.7241         354.1985         494.8454         356.6098           過減         40         40         40         40         40         40         40         40										
機病人数   58		地區醫院								
住院率     293.1034     416.6667     523.1481     347.8261     543.8596     0.0000     462.9630       基層診所 住院次數     位院次數     0     17     35     2     2     0     56       住院率     0.0000     705.8824     342.8571     4500.0000     1500.0000     0.0000     732.1429       110下半年     日際率     0.0000     705.8824     342.8571     4500.0000     1500.0000     0.0000     732.1429       110下半年     住院次數     458     124     336     140     232     48     1,338       總病人數     1,318     363     855     464     655     97     3,752       住院率     347.4962     341.5978     392.9825     301.7241     354.1985     494.8454     356.6098       區域醫院     住院次數     419     179     187     294     205     25     1,309       總病人數     890     411     411     605     494     57     2,868       世院率     470.7865     435.5231     454.9878     485.9504     414.9798     438.5965     456.4156       地區醫院     住院次數     17     57     110     18     28     0     230       總病人數     63     130     216     23     53     0 <th></th> <th>地四西汽</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		地四西汽								
基層診所 總病人數住院次數 總病人數 住院率0121293041110下半年智學中心 (住院率)住院次數 (建院率)458 (共院率)124 (4500.000)36 (4500.000)1500.0000 (1500.000)0.0000 (1500.000)732.1429110下半年智學中心 (建院來數)住院次數 (住院率)458 (458 (458 (458))124 (458)336 (464 (455))140 (465)232 (48 (465)48 (494.8454)1,338 (465)區域醫院 (建院來數)住院次數 (住院來數)419 (470.7865)179 (435.5231)187 										
總病人數0173522056住院率0.0000705.8824342.85714500.00001500.00000.0000732.1429110下半年醫學中心 總病人數住院次數 住院率458 347.4962124 341.5978336 392.9825140 301.7241232 354.198548 494.84541,338 356.6098區域醫院 / 經病人數住院次數 470.7865419 470.7865179 475.231187 454.9878294 485.9504205 494 414.979825 438.59651,309 456.4156地區醫院 / 總病人數 住院率 / 經病人數 住院率 住院率 全69.8413454.9878 438.4615485.9504 509.2593414.9798 485.9504438.5965 414.9798 414.9798 438.5965456.4156 485 485.9504基層診所 / 總病人數住院次數 269.84130 438.4615509.2593 509.2593782.6087 782.6087528.3019 528.3019 528.30190.0000 0.0000 474.2268		甘屬診所								
住院率   10000   1500.000   1500.000   0.000   732.1429   110下半年										
110下半年       醫學中心       住院次數       458       124       336       140       232       48       1,338         總病人數       1,318       363       855       464       655       97       3,752         住院率       347.4962       341.5978       392.9825       301.7241       354.1985       494.8454       356.6098         區域醫院       住院次數       419       179       187       294       205       25       1,309         總病人數       890       411       411       605       494       57       2,868         世院率       470.7865       435.5231       454.9878       485.9504       414.9798       438.5965       456.4156         地區醫院       住院次數       17       57       110       18       28       0       230         總病人數       63       130       216       23       53       0       485         住院率       269.8413       438.4615       509.2593       782.6087       528.3019       0.0000       474.2268         基層診所       住院次數       0       6       13       4       4       0       40         總病人數       0       0       17       32       2       1<							_		-	
總病人數       1,318       363       855       464       655       97       3,752         住院率       347.4962       341.5978       392.9825       301.7241       354.1985       494.8454       356.6098         區域醫院       住院次數       419       179       187       294       205       25       1,309         總病人數       890       411       411       605       494       57       2,868         住院率       470.7865       435.5231       454.9878       485.9504       414.9798       438.5965       456.4156         地區醫院       住院次數       17       57       110       18       28       0       230         總病人數       63       130       216       23       53       0       485         住院率       269.8413       438.4615       509.2593       782.6087       528.3019       0.0000       474.2268         基層診所       住院次數       0       6       13       4       4       0       40         總病人數       0       17       32       2       1       0       52	110 T W 5	医合 医油 、								
住院率       347.4962       341.5978       392.9825       301.7241       354.1985       494.8454       356.6098         區域醫院       住院次數       419       179       187       294       205       25       1,309         總病人數       890       411       411       605       494       57       2,868         住院率       470.7865       435.5231       454.9878       485.9504       414.9798       438.5965       456.4156         地區醫院       住院次數       17       57       110       18       28       0       230         總病人數       63       130       216       23       53       0       485         住院率       269.8413       438.4615       509.2593       782.6087       528.3019       0.0000       474.2268         基層診所       住院次數       0       6       13       4       4       0       40         總病人數       0       17       32       2       1       0       52	1107丰井									
區域醫院       住院次數       419       179       187       294       205       25       1,309         總病人數       890       411       411       605       494       57       2,868         住院率       470.7865       435.5231       454.9878       485.9504       414.9798       438.5965       456.4156         地區醫院       住院次數       17       57       110       18       28       0       230         總病人數       63       130       216       23       53       0       485         住院率       269.8413       438.4615       509.2593       782.6087       528.3019       0.0000       474.2268         基層診所       住院次數       0       6       13       4       4       0       40         總病人數       0       17       32       2       1       0       52										
總病人數890411411605494572,868住院率470.7865435.5231454.9878485.9504414.9798438.5965456.4156地區醫院住院次數175711018280230總病人數6313021623530485住院率269.8413438.4615509.2593782.6087528.30190.0000474.2268基層診所住院次數061344040總病人數0173221052										
住院率     470.7865     435.5231     454.9878     485.9504     414.9798     438.5965     456.4156       地區醫院     住院次數     17     57     110     18     28     0     230       總病人數     63     130     216     23     53     0     485       住院率     269.8413     438.4615     509.2593     782.6087     528.3019     0.0000     474.2268       基層診所     住院次數     0     6     13     4     4     0     40       總病人數     0     17     32     2     1     0     52		<u></u> 區								
地區醫院     住院次數     17     57     110     18     28     0     230       總病人數     63     130     216     23     53     0     485       住院率     269.8413     438.4615     509.2593     782.6087     528.3019     0.0000     474.2268       基層診所     住院次數     0     6     13     4     4     0     40       總病人數     0     17     32     2     1     0     52										
總病人數6313021623530485住院率269.8413438.4615509.2593782.6087528.30190.0000474.2268基層診所住院次數061344040總病人數0173221052										
住院率269.8413438.4615509.2593782.6087528.30190.0000474.2268基層診所住院次數061344040總病人數0173221052		地區醫院								
基層診所     住院次數     0     6     13     4     4     0     40       總病人數     0     17     32     2     1     0     52										
總病人數 0 17 32 2 1 0 52							782.6087	528.3019	0.0000	
		基層診所					4	4	0	
住院率   0.0000   352.9412   406.2500   2000.0000   4000.0000   0.0000   769.2308				~			2	1	·	
			住院率	0.0000	352.9412	406.2500	2000.0000	4000.0000	0.0000	769.2308

期間	特約類別	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
110年	醫學中心	住院次數	463	114	323	126	248	46	1,319
		總病人數	1,325	361	854	453	664	98	3,755
		住院率	349.1884	315.7895	377.6347	278.1457	372.7410	469.3878	351.1786
	區域醫院	住院次數	432	163	196	272	193	28	1,282
		總病人數	902	411	412	602	493	60	2,879
		住院率	478.3814	395.3771	476.3062	452.2028	390.4665	458.3333	445.2935
	地區醫院	住院次數	17	56	112	13	30	0	228
		總病人數	61	131	216	23	55	0	486
		住院率	280.9917	427.4809	516.2037	565.2174	536.3636	0.0000	468.5891
	基層診所	住院次數	0	9	13	7	4	0	41
		總病人數	0	17	34	2	2	0	54
		住院率	0.0000	529.4118	373.1343	3250.0000	2333.3333	0.0000	750.0000
111上半年	醫學中心	住院次數	442	120	338	155	222	28	1,305
		總病人數	1,317	358	848	471	632	98	3,724
		住院率	335.6112	335.1955	398.5849	329.0870	351.2658	285.7143	350.4296
	區域醫院	住院次數	394	113	173	271	203	37	1,191
		總病人數	875	405	391	600	498	60	2,829
		住院率	450.2857	279.0123	442.4552	451.6667	407.6305	616.6667	420.9968
	地區醫院	住院次數	21	49	119	6	24	0	223
		總病人數	73	133	219	22	51	0	498
1		住院率	287.6712	368.4211	543.3790	272.7273	470.5882	0.0000	447.7912
	基層診所	住院次數	0	1	15	4	7	0	29
		總病人數	0	14	31	1	1	0	47
		住院率	0.0000	71.4286	483.8710	4000.0000	7000.0000	0.0000	617.0213
111下半年	醫學中心	住院次數	516	140	378	147	236	46	1,463
		總病人數	1,318	346	830	455	619	102	3,670
		住院率	391.5023	404.6243	455.4217	323.0769	381.2601	450.9804	398.6376
	區域醫院	住院次數	434	176	186	262	210	27	1,295
		總病人數	868	404	399	581	493	62	2,807
		住院率	500.0000	435.6436	466.1654	450.9466	425.9635	435.4839	461.3466
	地區醫院	住院次數	41	62	134	11	22	0	270
		總病人數	86	142	215	18	51	0	512
		住院率	476.7442	436.6197	623.2558	611.1111	431.3725	0.0000	527.3438
	基層診所	住院次數	0	11	17	1	0	0	46
		總病人數	0	15	27	1	0	0	43
		住院率	0.0000	733.3333	629.6296	1000.0000	0.0000	0.0000	1069.7674
111年	醫學中心	住院次數	479	130	358	151	229	37	1,384
		總病人數	1,318	352	839	463	626	100	3,697
		住院率	363.5674	369.3182	426.6985	326.1339	366.1071	370.0000	374.3576
	區域醫院	住院次數	414	145	180	267	207	32	1,243
		總病人數	872	405	395	591	496	61	2,818
		住院率	475.0430	357.2311	454.4304	451.3124	416.7508	524.5902	441.0930
	地區醫院	住院次數	31	56	127	9	23	0	247
		總病人數	80	138	217	20	51	0	505
		住院率	389.9371	403.6364	582.9493	425.0000	450.9804	0.0000	488.1188
	基層診所	住院次數	0	6	16	3	4	0	38
		總病人數	0	15	29	1	1	0	45
		住院率	0.0000	413.7931	551.7241	2500.0000	7000.0000	0.0000	833.3333
112上半年	醫學中心	住院次數	507	128	314	130	223	45	1,347
		總病人數	1,340	345	825	463	609	102	3,684
		住院率	378.3582	371.0145	380.6061	280.7775	366.1741	441.1765	365.6352
	區域醫院	住院次數	443	172	176	269	198	40	1,298
		總病人數	935	406	397	576	493	63	2,870
		住院率	473.7968	423.6453	443.3249	467.0139	401.6227	634.9206	452.2648
	地區醫院	住院次數	27	72	142	7	17	0	265
		總病人數	35	141	217	20	51	0	464
		住院率	771.4286	510.6383	654.3779	350.0000	333.3333	0.0000	571.1207
	基層診所	住院次數	0	11	6	0	0	0	34
		總病人數	0	14	25	0	0	0	39
		住院率	0.0000	785.7143	240.0000	0.0000	0.0000	0.0000	871.7949

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:3072、年:3076

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明:

住院率=[(追蹤期間所有病人總住院次數)/(追蹤期間之總病人數)]X1000

分子:分母病患於統計期間之住院次數。

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病患歸屬院所人數。

※「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。 ※病患歸屬院所:該病患於統計期間最多透析次數之院所、即為病患歸屬院所。若有院所次數相同,則以申報醫療費用最多[申請費用點數(APPL\_DOT)+ 部分負擔金額(PART\_AMT)]之院所為病患歸屬院所。

※ 透析次數:以統計期間申報醫令代碼(ORDER\_CODE)\*醫令總量(ORDER\_QTY)\*支付成數(PAY\_RATE)後加總為該院所的次數。

※ 住院次數:同一【院所, ID, 生日, 住院日】為同次住院‧視為同一案件‧且主次前五個診斷碼任一符合透析相關疾病診斷碼全碼之案件‧並排除任一主 次前五個診斷碼全碼為癌症者之案件。多次住院者之住院次數亦計入第一次住院歸屬院所(採統計期間第一次住院前90天申報資料計算歸屬院所)。 ※ 年指標計算以同年之半年指標值加總除以2。

4.製表日期:112/12/03

# 指標PD5 腹膜透析\_透析時間 < 1年之死亡率

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109年第1季	透析時間<1年之死亡人數	1	2	3	2	4	0	12
	透析時間<1年之總病人數	366	160	263	156	181	30	1,156
	透析時間<1年之死亡率	0.2732	1.2500	1.1407	1.2821	2.2099	0.0000	1.0381
109年第2季	透析時間<1年之死亡人數	2	0	3	1	1	1	8
	透析時間<1年之總病人數	355	158	270	159	194	36	1,172
	透析時間<1年之死亡率	0.5634	0.0000	1.1111	0.6289	0.5155	2.7778	0.6826
109年第3季	透析時間<1年之死亡人數	4	3	4	0	1	0	12
	透析時間<1年之總病人數	347	150	263	169	208	38	1,175
	透析時間<1年之死亡率	1.1527	2.0000	1.5209	0.0000	0.4808	0.0000	1.0213
109年第4季	透析時間<1年之死亡人數	5	2	3	2	4	2	18
	透析時間<1年之總病人數	358	161	245	172	200	45	1,181
	透析時間<1年之死亡率	1.3966	1.2422	1.2245	1.1628	2.0000	4.4444	1.5241
109年	透析時間<1年之死亡人數	3	2	3	1	3	1	13
	透析時間<1年之總病人數	357	157	260	164	196	37	1,171
	透析時間<1年之死亡率	0.8415	1.1129	1.2488	0.7622	1.2771	2.0134	1.0675
110年第1季	透析時間<1年之死亡人數	8	2	3	2	2	0	17
	透析時間<1年之總病人數	301	130	194	146	156	33	960
	透析時間<1年之死亡率	2.6578	1.5385	1.5464	1.3699	1.2821	0.0000	1.7708
110年第2季	透析時間<1年之死亡人數	4	1	4	1	0	0	10
	透析時間<1年之總病人數	342	126	214	154	167	41	1,044
	透析時間<1年之死亡率	1.1696	0.7937	1.8692	0.6494	0.0000	0.0000	0.9579
110年第3季	透析時間<1年之死亡人數	1	2	3	3	0	0	9
	透析時間<1年之總病人數	320	143	244	169	162	32	1,070
	透析時間<1年之死亡率	0.3125	1.3986	1.2295	1.7751	0.0000	0.0000	0.8411
110年第4季	透析時間<1年之死亡人數	3	1	4	1	1	0	10
	透析時間<1年之總病人數	341	146	263	175	144	32	1,101
	透析時間<1年之死亡率	0.8798	0.6849	1.5209	0.5714	0.6944	0.0000	0.9083
110年	透析時間<1年之死亡人數	4	2	4	2	1	0	12
	透析時間<1年之總病人數	326	136	229	161	157	35	1,044
	透析時間<1年之死亡率	1.2270	1.1009	1.5301	1.0870	0.4769	0.0000	1.1018
111年第1季	透析時間<1年之死亡人數	5	0	1	2	1	0	9
	透析時間<1年之總病人數	386	154	254	176	157	25	1,152
111555	透析時間<1年之死亡率	1.2953			1.1364	0.6369		0.7813
111年第2季	透析時間<1年之死亡人數	222	0	4	0	120	0	1.010
	透析時間<1年之總病人數	332	139	251	145	130	22	1,019
111左557千	透析時間<1年之死亡率	0.6024	0.0000	1.5936	0.0000	0.7692		0.6869
111年第3季	透析時間<1年之死亡人數	4	3	5	2	2	0	16
	透析時間<1年之總病人數	397	144	231	139	144	24	1,079
111左祭4禾	透析時間<1年之死亡率	1.0076	2.0833	2.1645	1.4388	1.3889		1.4829
111年第4季	透析時間<1年之死亡人數	6	1 1 4 5	5	120	140	0	16
	透析時間<1年之總病人數	417	145	207	128	149	27	1,073 1.4911
111/=	透析時間<1年之死亡率	1.4388	0.6897	2.4155	0.0000	2.6846		
111年	透析時間<1年之死亡人數	202	146	226	1 4 7	2	0	12
	透析時間<1年之總病人數	383	146 0.6873	236 1.5907	147	145 1.3793	25 0.0000	1,081
117年笠1禾	透析時間<1年之死亡率 透析時間<1年之死亡人數	1.1097			0.6803			1.1103
112年第1季		5 426	2 142	210	126	146	0	1000
	透析時間<1年之總病人數	426		219	126	146	30	1,089
110年祭2禾	透析時間<1年之死亡率	1.1737	1.4085	0.9132	0.7937	0.0000	0.0000	0.9183
112年第2季	透析時間<1年之死亡人數	266	125	2	1 1 1 1	1 1 5 2	7	11
	透析時間<1年之總病人數	366	125	215	141	152		1,024
	透析時間<1年之死亡率	1.0929	1.6000	0.9302	0.7092	0.6579	4.0000	1.0742

#### 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:3081、年:3082

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)/(追蹤期間透析小於1年之總病人數)]X 100

分子:分母病患於統計期間之死亡(歸屬院所)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病患歸屬院所人數。

※「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。

※ 病患歸屬院所:該病患於統計期間最多透析次數之院所,即為病患歸屬院所。若有院所次數相同,則以申報醫療費用最多[申請費用點數(APPL\_DOT)+部分負擔金額(PART\_AMT)]之院所為病患歸屬院所。

※ 透析次數:以統計期間申報醫令代碼(ORDER\_CODE)\*醫令總量(ORDER\_QTY)\*支付成數(PAY\_RATE)後加總為該院所的次數。

※死亡(歸屬院所):死亡以有無死亡為判斷標準,無須考慮死因,統計期間死亡日期往前90天申報資料計算歸屬院所。

※ 年指標計算以同年之季指標值加總除以4。

4.製表日期:112/12/03

# 指標PD5 腹膜透析\_透析時間 < 1年之死亡率

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
109年第1季	透析時間<1年之死亡人數	4	5	2	1	12
	透析時間<1年之總病人數	546	477	129	4	1,156
	透析時間<1年之死亡率	0.7326	1.0482	1.5504	25.0000	1.0381
109年第2季	透析時間<1年之死亡人數	1	5	2	0	8
	透析時間<1年之總病人數	557	477	134	4	1,172
	透析時間<1年之死亡率	0.1795	1.0482	1.4925	0.0000	0.6826
109年第3季	透析時間<1年之死亡人數	2	9	1	0	12
	透析時間<1年之總病人數	575	481	114	5	1,175
	透析時間<1年之死亡率	0.3478	1.8711	0.8772	0.0000	1.0213
109年第4季	透析時間<1年之死亡人數	8	8	2	0	18
	透析時間<1年之總病人數	588	475	114	4	1,181
	透析時間<1年之死亡率	1.3605	1.6842	1.7544	0.0000	1.5241
109年	透析時間<1年之死亡人數	4	7	2	0	13
	透析時間<1年之總病人數	567	478	123	4	1,171
	透析時間<1年之死亡率	0.6620	1.4136	1.4257	5.8824	1.0675
110年第1季	透析時間<1年之死亡人數	6	9	1	1	17
	透析時間<1年之總病人數	474	388	91	7	960
	透析時間<1年之死亡率	1.2658	2.3196	1.0989	14.2857	1.7708
110年第2季	透析時間<1年之死亡人數	5	2	3	0	10
	透析時間<1年之總病人數	524	426	90	4	1,044
	透析時間<1年之死亡率	0.9542	0.4695	3.3333	0.0000	0.9579
110年第3季	透析時間<1年之死亡人數	0	7	2	0	9
	透析時間<1年之總病人數	518	456	93	3	1,070
	透析時間<1年之死亡率	0.0000	1.5351	2.1505	0.0000	0.8411
110年第4季	透析時間<1年之死亡人數	2	6	2	0	10
	透析時間<1年之總病人數	535	465	98	3	1,101
1105	透析時間<1年之死亡率	0.3738	1.2903	2.0408	0.0000	0.9083
110年	透析時間<1年之死亡人數	3	6	2	0	12
	透析時間<1年之總病人數	513	434	93	5 0004	1,044
111左於1壬	透析時間<1年之死亡率	0.6338	1.3833	2.1505	5.8824	1.1018
111年第1季	透析時間<1年之死亡人數	2	/	0	0	1 1 5 2
	透析時間<1年之總病人數	545	500			1,152
111左签2壬	透析時間<1年之死亡率	0.3670	1.4000	0.0000	0.0000	0.7813
111年第2季	透析時間<1年之死亡人數	400	2	3	0	1 010
	透析時間<1年之總病人數 透析時間<1年之死亡率	490 0.4082	421 0.4751	104 2.8846	0.0000	1,019 0.6869
 111年第3季	透析時間<1年之死亡學 透析時間<1年之死亡人數	0.4062	0.4731	2.0040	0.0000	16
111年第3字	透析時間<1年之死亡八數	497	476	101	5	1,079
	透析時間<1年之続柄八數	0.8048	1.2605	5.9406	0.0000	1.4829
 111年第4季	透析時間<1年之死亡學 透析時間<1年之死亡人數	7	1.2005	J. <del>J4</del> 00	0.0000	1.4629
<u>++++分4字</u> 	透析時間<1年之処亡八數	486	<u> </u>	108	6	1,073
	透析時間<1年之總納八數	1.4403	1.6913	0.9259	0.0000	1.4911
111年	透析時間<1年之死亡學 透析時間<1年之死亡人數	1.4403	1.0913	0.9239	0.0000	1.4911
	透析時間<1年之紀已八數	505	468	104	5	1,081
	透析時間<1年之続例八數	0.7433	1.2299	2.3981	0.0000	1.1103
 112年第1季	透析時間<1年之死亡學 透析時間<1年之死亡人數	5	4	2.5301	0.0000	1.1103
<u>++</u> 4	透析時間<1年之紀已八數	511	485	88		1,089
	透析時間<1年之続例/(数 )	0.9785		1.1364		
I		1 0.5765	0.024/	1.1504	0.0000	0.5105

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
112年第2季	透析時間<1年之死亡人數	3	6	2	0	11
	透析時間<1年之總病人數	494	444	84	2	1,024
	透析時間<1年之死亡率	0.6073	1.3514	2.3810	0.0000	1.0742

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:3081、年:3082

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)/(追蹤期間透析小於1年之總病人數)]X 100

分子:分母病患於統計期間之死亡(歸屬院所)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病患歸屬院所人數。

※「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。

※ 病患歸屬院所:該病患於統計期間最多透析次數之院所,即為病患歸屬院所。若有院所次數相同,則以申報醫療費用最多[申請費用點數(APPL\_DOT)+部分負擔金額(PART\_AMT)]之院所為病患歸屬院所。

※ 透析次數:以統計期間申報醫令代碼(ORDER\_CODE)\*醫令總量(ORDER\_QTY)\*支付成數(PAY\_RATE)後加總為該院所的次數。

※死亡(歸屬院所):死亡以有無死亡為判斷標準,無須考慮死因,統計期間死亡日期往前90天申報資料計算歸屬院所。 ※年指標計算以同年之季指標值加總除以4。

4.製表日期:112/12/03

# 指標PD5 腹膜透析\_透析時間≥1年之死亡率

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	36	14	19	8	10	0	87
	透析時間≥1年之總病人數	1,693	641	1,129	766	881	97	5,207
	透析時間≥1年之死亡率	2.1264	2.1841	1.6829	1.0444	1.1351	0.0000	1.6708
109年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	21	7	21	11	10	1	71
	透析時間≥1年之總病人數	1,698	654	1,108	746	878	98	5,182
	透析時間≥1年之死亡率	1.2367	1.0703	1.8953	1.4745	1.1390	1.0204	1.3701
109年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	34	8	16	13	9	2	82
	透析時間≥1年之總病人數	1,703	636	1,099	775	888	100	5,201
	透析時間≥1年之死亡率	1.9965	1.2579	1.4559	1.6774	1.0135	2.0000	1.5766
109年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	34	17	17	5	15	2	90
	透析時間≥1年之總病人數	1,695	640	1,130	781	889	97	5,232
	透析時間≥1年之死亡率	2.0059	2.6563	1.5044	0.6402	1.6873	2.0619	1.7202
109年	透析時間≥1年之死亡人數	31	12	18	9	11	1	83
	透析時間≥1年之總病人數	1,697	643	1,117	767	884	98	5,206
	透析時間≥1年之死亡率	1.8412	1.7892	1.6346	1.2060	1.2443	1.2755	1.5849
110年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	38	18	17	11	14	4	102
	透析時間≥1年之總病人數	1,464	574	904	702	731	92	4,467
	透析時間≥1年之死亡率	2.5956	3.1359	1.8805	1.5670	1.9152	4.3478	2.2834
110年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	28	10	19	14	12	2	85
	透析時間≥1年之總病人數	1,527	594	931	750	809	97	4,708
	透析時間≥1年之死亡率	1.8337	1.6835	2.0408	1.8667	1.4833	2.0619	1.8054
110年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	39	12	14	12	7	4	88
	透析時間≥1年之總病人數	1,643	647	984	787	877	110	5,048
	透析時間≥1年之死亡率	2.3737	1.8547	1.4228	1.5248	0.7982	3.6364	1.7433
110年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	30	18	15	9	14	1	87
	透析時間≥1年之總病人數	1,616	653	940	757	891	107	4,964
	透析時間≥1年之死亡率	1.8564	2.7565	1.5957	1.1889	1.5713	0.9346	1.7526
110年	透析時間≥1年之死亡人數	34	15	16	12	12	3	91
	透析時間≥1年之總病人數	1,563	617	940	749	827	102	4,797
	透析時間≥1年之死亡率	2.1600	2.3501	1.7292	1.5354	1.4208	2.7094	1.8867
111年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	29	18	11	16	10	2	86
	透析時間≥1年之總病人數	1,660	650	962	815	911	115	5,113
	透析時間≥1年之死亡率	1.7470	2.7692	1.1435	1.9632	1.0977	1.7391	1.6820
111年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	31	5	16	15	13	1	81
	透析時間≥1年之總病人數	1,510		916		806		4,736
	透析時間≥1年之死亡率	2.0530	0.8157	1.7467	1.9206	1.6129		1.7103
111年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	35	12	20	9	12	1	89
	透析時間≥1年之總病人數	1,569	652	963	794	873	112	4,963
	透析時間≥1年之死亡率	2.2307	1.8405	2.0768	1.1335	1.3746		1.7933
111年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	26	16	29	14	16	1	102
	透析時間≥1年之總病人數	1,565	654	923	780	861	117	4,900
	透析時間≥1年之死亡率	1.6613	2.4465	3.1419		1.8583		2.0816
111年	透析時間≥1年之死亡人數	30	13	19	14	13	1	90
	透析時間≥1年之總病人數	1,576	642	941	793	863	114	4,928
110	透析時間≥1年之死亡率	1.9194	1.9852	2.0191	1.7035	1.4778	1.1013	1.8162
112年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	40	23	13	17	17	3	113
	透析時間≥1年之總病人數	1,632	655	951	802	883	117	5,040
110555	透析時間≥1年之死亡率	2.4510	3.5115	1.3670	2.1197	1.9253	2.5641	2.2421
112年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	35	8	15	23	21	3	105
	透析時間≥1年之總病人數	1,493	615	869	753	773		4,613
	透析時間≥1年之死亡率	2.3443	1.3008	1.7261	3.0544	2.7167	2.7273	2.2762

#### 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:3085、年:3086

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)/(追蹤期間透析大於等於1年之總病人數)]X 100

分子:分母病患於統計期間之死亡(歸屬院所)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病患歸屬院所人數。

※「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。

※ 病患歸屬院所:該病患於統計期間最多透析次數之院所,即為病患歸屬院所。若有院所次數相同,則以甲報醫療費用最多[申請費用點數(APPL\_DOT)+部分負擔金額(PART\_AMT)]之院所為病患歸屬院所。

※ 透析次數:以統計期間申報醫令代碼(ORDER\_CODE)\*醫令總量(ORDER\_QTY)\*支付成數(PAY\_RATE)後加總為該院所的次數。

※死亡(歸屬院所):死亡以有無死亡為判斷標準·無須考慮死因·統計期間死亡日期往前90天申報資料計算歸屬院所。

※ 年指標計算以同年之季指標值加總除以4。

4.製表日期:112/12/03

# 指標PD5 腹膜透析\_透析時間≥1年之死亡率

透析時間≥1年之死亡率	期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
透析時間≥1年之死亡率	109年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	38	42	7	0	87
109年第2季   透析時間≥1年之死亡人數   28   37   5   1   270   49   270   49   270   49   270   49   270   49   270   49   270   49   20048   1   20048   1   20048   1   20048   1   20048   1   20048   1   20048   1   20048   1   20048   1   20048   1   20048   1   20048   1   20048   1   20048   1   20048   1   20048   1   20048   1   20048   1   20048   2   2   2   2   2   2   2   2   2		透析時間≥1年之總病人數	2,818	2,090	249	50	5,207
透析時間≥1年之怨病人數 2,762 2,101 270 49   109年第3季   透析時間≥1年之死亡率 1.0138 1.7611 1.8519 2.0408 1   109年第3季   透析時間≥1年之死亡人數 44 35 3 0   109年第4季   透析時間≥1年之死亡本率 1.5720 1.6819 1.1070 0.0000 1   109年第4季   透析時間≥1年之死亡人數 44 40 5 1   1070   20000 1   264 51   264 51   265		透析時間≥1年之死亡率	1.3485	2.0096	2.8112	0.0000	1.6708
透析時間≥1年之死亡率	109年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	28	37	5	1	71
109年第3季   透析時間≥1年之死亡人數		透析時間 <b>≥1</b> 年之總病人數	2,762	2,101	270	49	5,182
透析時間≥1年之總病人數   2,799   2,081   271   50   2,000   1   109年第4季   送析時間≥1年之死亡率   1.5720   1.6819   1.1070   0,0000   1   109年第4季   送析時間≥1年之死亡人數   44   40   5   1   2,000		透析時間≥ <b>1</b> 年之死亡率	1.0138	1.7611	1.8519	2.0408	1.3701
透析時間≥1年之死亡率	109年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	44	35	3	0	82
109年第4季   透析時間≥1年之死亡人數		透析時間≥1年之總病人數	2,799	2,081	271	50	5,201
透析時間≥1年之總病人數		透析時間 <b>≥1</b> 年之死亡率	1.5720	1.6819	1.1070	0.0000	1.5766
透析時間≥1年之總病人數   2,803   2,094   284   51   109年   透析時間≥1年之死亡率   1.5697   1.9102   1.7606   1.9608   1	109年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	44	40	5	1	90
透析時間≥1年之死亡人數   39   39   5   1			2,803	2,094	284	51	5,232
透析時間≥1年之總病人數 2,796 2,092 269 50 10000 1 110年第1季		透析時間≥ <b>1</b> 年之死亡率	1.5697	1.9102	1.7606	1.9608	1.7202
透析時間≥1年之死亡本	109年		39	39	5	1	83
透析時間≥1年之死亡を 1.3772 1.8408 1.8622 1.0000 1 1 10年第1季		透析時間≥1年之總病人數	2,796	2,092	269	50	5,206
110年第1季   透析時間≥1年之經病人數					1.8622	1.0000	1.5849
透析時間≥1年之總病人數 2,384 1,796 246 41 元	110年第1季			46	9	1	102
透析時間≥1年之死亡率			2,384	1,796	246	41	4,467
110年第2季   透析時間≥1年之死亡人數   31   44   9   1   2   37   37   37   37   37   37   37					3.6585	2.4390	2.2834
透析時間≥1年之總病人數   2,511   1,884   276   37   2.5   2.7   2.7   1   1   1   1   1   1   1   1   1	110年第2季						85
透析時間≥1年之死亡率 1.2346 2.3355 3.2609 2.7027 1 110年第3季 透析時間≥1年之死亡人數 34 47 7 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						37	4,708
110年第3季   透析時間≥1年之死亡人數   34   47   7   0   2   295   44   2   34   2   3729   0   0   0   1   1   2   3   3   4   47   7   0   2   3   4   4   2   3   3   4   4   2   3   3   4   4   3   3   4   4   3   3							1.8054
透析時間≥1年之總病人數 2,680 2,029 295 44 2.376	110年第3季						88
透析時間≥1年之死亡率       1.2687       2.3164       2.3729       0.0000       1         110年第4季       透析時間≥1年之死亡人數       30       49       7       1         透析時間≥1年之死亡人数       2,659       1,969       296       40         透析時間≥1年之死亡率       1.1282       2.4886       2.3649       2.5000       1         110年       透析時間≥1年之死亡人数       35       47       8       1         透析時間≥1年之總病人数       2,559       1,920       278       41       -         透析時間≥1年之死亡人数       37       46       2       1       -         透析時間≥1年之死亡人数       37       46       2       1       - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>295</td><td></td><td>5,048</td></t<>					295		5,048
透析時間≥1年之死亡人數   30   49   7   1		_					1.7433
透析時間≥1年之總病人數 2,659 1,969 296 40 透析時間≥1年之死亡率 1.1282 2.4886 2.3649 2.5000 1 110年 透析時間≥1年之死亡人數 35 47 8 1 透析時間≥1年之總病人數 2,559 1,920 278 41 透析時間≥1年之經病人數 37 46 2 1 透析時間≥1年之總病人數 2,728 2,057 286 42 透析時間≥1年之總病人數 2,728 2,057 286 42 透析時間≥1年之死亡率 1.3563 2.2363 0.6993 2.3810 1 111年第2季 透析時間≥1年之經病人數 38 37 6 0 应 透析時間≥1年之總病人數 2,539 1,883 283 31 经 透析時間≥1年之經病人數 2,539 1,883 283 31 经 透析時間≥1年之經病人數 2,539 1,883 283 31 经 透析時間≥1年之死亡本 1.4967 1.9649 2.1201 0.0000 1 111年第3季 透析時間≥1年之經病人數 2,641 1,985 303 34 经 透析時間≥1年之經病人數 2,641 1,985 303 34 经 透析時間≥1年之經病人數 2,641 1,985 303 34 经 透析時間≥1年之死亡本 1.5903 1.6625 3.6304 8.8235 1 111年第4季 透析時間≥1年之死亡人數 46 43 13 0 经 透析時間≥1年之經病人數 2,610 1,974 286 30 经 透析時間≥1年之經病人數 2,610 1,974 286 30 经 透析時間≥1年之死亡率 1.7625 2.1783 4.5455 0.0000 2 111年 透析時間≥1年之經病人數 2,630 1,975 290 34 经 透析時間≥1年之經濟人數 2,630 1,975 290 34 经 透析時間≥1年之死亡率 1.5497 2.0129 2.7634 2.9197 1	110年第4季				7		87
透析時間≥1年之死亡率 1.1282 2.4886 2.3649 2.5000 1 110年 透析時間≥1年之死亡人數 35 47 8 1	,				296	40	4,964
110年   透析時間≥1年之死亡人數   35   47   8   1							1.7526
透析時間≥1年之總病人數   2,559   1,920   278   41   2	110年	_					91
透析時間≥1年之死亡率 1.3778 2.4225 2.8751 1.8519 1 111年第1季 透析時間≥1年之死亡人數 37 46 2 1 透析時間≥1年之總病人數 2,728 2,057 286 42 透析時間≥1年之死亡率 1.3563 2.2363 0.6993 2.3810 1 111年第2季 透析時間≥1年之死亡人數 38 37 6 0 透析時間≥1年之總病人數 2,539 1,883 283 31 5 透析時間≥1年之經方人數 42 33 11 3 透析時間≥1年之死亡人數 42 33 11 3 透析時間≥1年之經病人數 2,641 1,985 303 34 5 透析時間≥1年之總病人數 2,641 1,985 303 34 5 透析時間≥1年之經方人數 46 43 13 0		_		1.920		41	4,797
111年第1季   透析時間≥1年之死亡人數   37   46   2   1   2   2   2   2   2   2   2   2							1.8867
透析時間≥1年之總病人數       2,728       2,057       286       42         透析時間≥1年之死亡率       1.3563       2.2363       0.6993       2.3810       1         111年第2季       透析時間≥1年之死亡人數       38       37       6       0         透析時間≥1年之總病人數       2,539       1,883       283       31       -         透析時間≥1年之死亡率       1.4967       1.9649       2.1201       0.0000       1         111年第3季       透析時間≥1年之死亡人數       42       33       11       3         透析時間≥1年之總病人數       2,641       1,985       303       34       -         透析時間≥1年之死亡本       1.5903       1.6625       3.6304       8.8235       1         111年第4季       透析時間≥1年之死亡人數       46       43       13       0         透析時間≥1年之總病人數       2,610       1,974       286       30       -         透析時間≥1年之死亡人數       41       40       8       1         透析時間≥1年之總病人數       2,630       1,975       290       34         透析時間≥1年之死亡本       1.5497       2.0129       2.7634       2.9197       1	111年第1季					1	86
透析時間≥1年之死亡率       1.3563       2.2363       0.6993       2.3810       1         111年第2季       透析時間≥1年之死亡人數       38       37       6       0         透析時間≥1年之總病人數       2,539       1,883       283       31         透析時間≥1年之死亡率       1.4967       1.9649       2.1201       0.0000       1         111年第3季       透析時間≥1年之死亡人數       42       33       11       3         透析時間≥1年之總病人數       2,641       1,985       303       34       3         透析時間≥1年之死亡率       1.5903       1.6625       3.6304       8.8235       1         111年第4季       透析時間≥1年之死亡人數       46       43       13       0         透析時間≥1年之總病人數       2,610       1,974       286       30       4         透析時間≥1年之死亡本       1.7625       2.1783       4.5455       0.0000       2         111年       透析時間≥1年之死亡人數       41       40       8       1         透析時間≥1年之總病人數       2,630       1,975       290       34       2         透析時間≥1年之死亡率       1.5497       2.0129       2.7634       2.9197       1	, , , , _ ,				286	42	5,113
111年第2季       透析時間≥1年之死亡人數       38       37       6       0         透析時間≥1年之總病人數       2,539       1,883       283       31         透析時間≥1年之死亡率       1.4967       1.9649       2.1201       0.0000       1         111年第3季       透析時間≥1年之死亡人數       42       33       11       3         透析時間≥1年之總病人數       2,641       1,985       303       34       4         透析時間≥1年之死亡率       1.5903       1.6625       3.6304       8.8235       1         111年第4季       透析時間≥1年之死亡人數       46       43       13       0         透析時間≥1年之總病人數       2,610       1,974       286       30       2         透析時間≥1年之死亡率       1.7625       2.1783       4.5455       0.0000       2         111年       透析時間≥1年之死亡人數       41       40       8       1         透析時間≥1年之總病人數       2,630       1,975       290       34       4         透析時間≥1年之死亡率       1.5497       2.0129       2.7634       2.9197       1		_					1.6820
透析時間≥1年之總病人數     2,539     1,883     283     31     23       透析時間≥1年之死亡率     1.4967     1.9649     2.1201     0.0000     1       111年第3季     透析時間≥1年之死亡人數     42     33     11     3       透析時間≥1年之總病人數     2,641     1,985     303     34     4       透析時間≥1年之死亡率     1.5903     1.6625     3.6304     8.8235     1       111年第4季     透析時間≥1年之死亡人數     46     43     13     0       透析時間≥1年之總病人數     2,610     1,974     286     30     -       透析時間≥1年之死亡率     1.7625     2.1783     4.5455     0.0000     2       111年     透析時間≥1年之死亡人數     41     40     8     1       透析時間≥1年之總病人數     2,630     1,975     290     34     -       透析時間≥1年之死亡率     1.5497     2.0129     2.7634     2.9197     1	111年第2季						81
透析時間≥1年之死亡率     1.4967     1.9649     2.1201     0.0000     1       111年第3季     透析時間≥1年之死亡人數     42     33     11     3       透析時間≥1年之總病人數     2,641     1,985     303     34     4       透析時間≥1年之死亡率     1.5903     1.6625     3.6304     8.8235     1       111年第4季     透析時間≥1年之死亡人數     46     43     13     0       透析時間≥1年之總病人數     2,610     1,974     286     30     4       透析時間≥1年之死亡率     1.7625     2.1783     4.5455     0.0000     2       111年     透析時間≥1年之死亡人數     41     40     8     1       透析時間≥1年之總病人數     2,630     1,975     290     34     4       透析時間≥1年之死亡率     1.5497     2.0129     2.7634     2.9197     1	, ,,, ;	<del>-</del>		_			4,736
111年第3季     透析時間≥1年之死亡人數     42     33     11     3       透析時間≥1年之總病人數     2,641     1,985     303     34       透析時間≥1年之死亡率     1.5903     1.6625     3.6304     8.8235     1       111年第4季     透析時間≥1年之死亡人數     46     43     13     0       透析時間≥1年之總病人數     2,610     1,974     286     30     0       透析時間≥1年之死亡率     1.7625     2.1783     4.5455     0.0000     2       111年     透析時間≥1年之死亡人數     41     40     8     1       透析時間≥1年之總病人數     2,630     1,975     290     34     4       透析時間≥1年之死亡率     1.5497     2.0129     2.7634     2.9197     1							1.7103
透析時間≥1年之總病人數     2,641     1,985     303     34     4       透析時間≥1年之死亡率     1.5903     1.6625     3.6304     8.8235     1       111年第4季     透析時間≥1年之死亡人數     46     43     13     0       透析時間≥1年之總病人數     2,610     1,974     286     30     2       透析時間≥1年之死亡率     1.7625     2.1783     4.5455     0.0000     2       111年     透析時間≥1年之死亡人數     41     40     8     1       透析時間≥1年之總病人數     2,630     1,975     290     34     4       透析時間≥1年之死亡率     1.5497     2.0129     2.7634     2.9197     1	111年第3季						89
透析時間≥1年之死亡率     1.5903     1.6625     3.6304     8.8235     1.7000       111年第4季     透析時間≥1年之死亡人數     46     43     13     0       透析時間≥1年之總病人數     2,610     1,974     286     30       透析時間≥1年之死亡率     1.7625     2.1783     4.5455     0.0000     2       111年     透析時間≥1年之死亡人數     41     40     8     1       透析時間≥1年之總病人數     2,630     1,975     290     34     2       透析時間≥1年之死亡率     1.5497     2.0129     2.7634     2.9197     1	, , , , , , ,						4,963
111年第4季     透析時間≥1年之死亡人數     46     43     13     0       透析時間≥1年之總病人數     2,610     1,974     286     30       透析時間≥1年之死亡率     1.7625     2.1783     4.5455     0.0000     2       111年     透析時間≥1年之死亡人數     41     40     8     1       透析時間≥1年之總病人數     2,630     1,975     290     34     4       透析時間≥1年之死亡率     1.5497     2.0129     2.7634     2.9197     1							1.7933
透析時間≥1年之總病人數     2,610     1,974     286     30       透析時間≥1年之死亡率     1.7625     2.1783     4.5455     0.0000     2       111年     透析時間≥1年之死亡人數     41     40     8     1       透析時間≥1年之總病人數     2,630     1,975     290     34     2       透析時間≥1年之死亡率     1.5497     2.0129     2.7634     2.9197     1	111年第4季						102
透析時間≥1年之死亡率     1.7625     2.1783     4.5455     0.0000     2.111年       111年     透析時間≥1年之死亡人數     41     40     8     1       透析時間≥1年之總病人數     2,630     1,975     290     34     4       透析時間≥1年之死亡率     1.5497     2.0129     2.7634     2.9197     1	, ,,, , ,						4,900
111年     透析時間≥1年之死亡人數     41     40     8     1       透析時間≥1年之總病人數     2,630     1,975     290     34       透析時間≥1年之死亡率     1.5497     2.0129     2.7634     2.9197     1							2.0816
透析時間≥1年之總病人數 2,630 1,975 290 34 5 透析時間≥1年之死亡率 1.5497 2.0129 2.7634 2.9197 1	111年					_	90
透析時間≥1年之死亡率 1.5497 2.0129 2.7634 2.9197 1		_					4,928
							1.8162
1.1.2年第1学   135竹時間≥1年ノ外  人製   49  5/  7/  /    11	112年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	49	57	7	0	113
	<u></u>				270		5,040
							2.2421
112年第2季 透析時間≥1年之死亡人數 43 55 7 0	112年第2季	_					105
	FAP4丁				•		4,613
							2.2762

#### 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:3085、年:3086

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)/(追蹤期間透析大於等於1年之總病人數)]X 100分子:分母病患於統計期間之死亡(歸屬院所)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病患歸屬院所人數。

※「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。

※ 病患歸屬院所:該病患於統計期間最多透析次數之院所,即為病患歸屬院所。若有院所次數相同,則以申報醫療費用最多[申請費用點數(APPL DOT)+部分負擔金額(PART AMT)]之院所為病患歸屬院所。

※ 透析次數:以統計期間申報醫令代碼(ORDER\_CODE)\*醫令總量(ORDER\_QTY)\*支付成數(PAY\_RATE)後加總為該院所的次數。

※死亡(歸屬院所): 死亡以有無死亡為判斷標準,無須考慮死因,統計期間死亡日期往前90天申報資料計算歸屬院所。 ※ 年指標計算以同年之季指標值加總除以4。

4.製表日期:112/12/03

# 指標PD6 腹膜透析\_腹膜炎發生率

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109上半年	發生腹膜炎次數	200	53	96	73	83	8	508
	總病人月數	12,918	5,054	8,277	5,706	6,659	792	39,404
	腹膜炎發生率	1.5482	1.0486	1.1598	1.2793	1.2464	1.0101	1.2892
109下半年	發生腹膜炎次數	217	83	135	73	73	5	582
	總病人月數	12,781	5,033	8,195	5,791	6,770	822	39,391
	腹膜炎發生率	1.6978	1.6491	1.6473	1.2605	1.0782	0.6082	1.4774
109年	發生腹膜炎次數	431	148	235	149	159	13	1,121
	總病人月數	25,699	10,087	16,472	11,497	13,429	1,615	78,796
	腹膜炎發生率	1.6771	1.4672	1.4266	1.2959	1.1840	0.8049	1.4226
110上半年	發生腹膜炎次數	200	81	123	57	93	12	560
	總病人月數	12,635	5,044	8,168	5,822	6,822	863	39,352
	腹膜炎發生率	1.5829	1.6058	1.5058	0.9790	1.3632	1.3904	1.4230
110下半年	發生腹膜炎次數	194	90	126	92	118	10	622
	總病人月數	12,394	5,066			6,767	855	39,264
	腹膜炎發生率	1.5652	1.7765	1.5354	1.5394	1.7437	1.1695	1.5841
110年	發生腹膜炎次數	399	173	255	149	213	24	1,199
	總病人月數	25,029	10,110	16,374	11,798	13,589	1,718	78,616
	腹膜炎發生率	1.5941	1.7111	1.5573	1.2629	1.5674	1.3969	1.5251
111上半年	發生腹膜炎次數	195	74	134	78	105	9	592
	總病人月數	12,515	4,998	8,265	6,095	6,650	857	39,378
	腹膜炎發生率	1.5581	1.4805	1.6212	1.2797	1.5789	1.0501	1.5033
111下半年	發生腹膜炎次數	204	89	133	80	108	13	627
	總病人月數	12,492	5,084	8,110	5,883	6,507	903	38,978
	腹膜炎發生率	1.6330	1.7505	1.6399	1.3598	1.6597	1.4396	1.6085
111年	發生腹膜炎次數	416	164	272	167	218	22	1,256
	總病人月數	25,033	10,088	16,389	11,987	13,171	1,762	78,427
	腹膜炎發生率	1.6618	1.6256	1.6596	1.3931	1.6551	1.2485	1.6014
112上半年	發生腹膜炎次數	228	104	140	78	82	10	638
	總病人月數	12,570	4,997	8,029	5,820	6,352	928	38,695
	腹膜炎發生率	1.8138	2.0812	1.7436	1.3402	1.2909	1.0775	1.6487

### 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:112/12/03

# 指標PD6 腹膜透析\_腹膜炎發生率

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
109上半年	發生腹膜炎次數	254	226	27	5	508
	總病人月數	20,926	15,806	2,350	325	39,404
	腹膜炎發生率	1.2138	1.4298	1.1489	1.5384	1.2892
109下半年	發生腹膜炎次數	305	241	35	4	582
	總病人月數	20,834	15,790	2,441	326	39,391
	腹膜炎發生率	1.4639	1.5262	1.4338	1.2269	1.4774
109年	發生腹膜炎次數	574	483	67	9	1,121
	總病人月數	41,761	31,596	4,791	651	78,796
	腹膜炎發生率	1.3744	1.5286	1.3984	1.3824	1.4226
110上半年	發生腹膜炎次數	285	238	37	5	560
	總病人月數	20,710	15,710	2,627	309	39,352
	腹膜炎發生率	1.3761	1.5149	1.4084	1.6181	1.4230
110下半年	發生腹膜炎次數	295	282	53	2	622
	總病人月數	20,726	15,631	2,624	284	39,264
	腹膜炎發生率	1.4233	1.8041	2.0198	0.7042	1.5841
110年	發生腹膜炎次數	588	528	92	7	1,199
	總病人月數	41,436	31,341	5,251	593	78,616
	腹膜炎發生率	1.4190	1.6846	1.7520	1.1804	1.5251
111上半年	發生腹膜炎次數	314	242	41	1	592
	總病人月數	20,794	15,597	2,729	261	39,378
	腹膜炎發生率	1.5100	1.5515	1.5023	0.3831	1.5033
111下半年	發生腹膜炎次數	315	264	39	9	627
	總病人月數	20,485	15,501	2,763	234	38,978
	腹膜炎發生率	1.5377	1.7031	1.4115	3.8461	1.6085
111年	發生腹膜炎次數	652	520	81	12	1,256
	總病人月數	41,315	31,125	5,500	495	78,427
	腹膜炎發生率	1.5781	1.6706	1.4727	2.4242	1.6014
112上半年	發生腹膜炎次數	326	275	36	5	638
	總病人月數	20,320	15,670	2,498	209	38,695
	腹膜炎發生率	1.6043	1.7549	1.4411	2.3923	1.6487

#### 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:112/12/03

### 指標PD7 腹膜透析 脫離率(I)-腎功能回復

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109上半年	腎功能恢復人數	5	0	2	0	0	1	8
	新病人數	202	80	98	57	77	11	525
	脫離率(I)-腎功能回復	2.4752%	0.0000%	2.0408%	0.0000%	0.0000%	9.0909%	1.5238%
109下半年	腎功能恢復人數	2	1	0	1	2	0	6
	新病人數	160	70	129	76	102	16	553
	脫離率(I)-腎功能回復	1.2500%	1.4285%	0.0000%	1.3157%	1.9607%	0.0000%	1.0849%
109年	腎功能恢復人數	7	1	2	1	2	1	14
	新病人數	362	150	227	133	179	27	1,078
	脫離率(I)-腎功能回復	1.9337%	0.6666%	0.8810%	0.7518%	1.1173%	3.7037%	1.2987%
110上半年	腎功能恢復人數	1	0	0	0	0	1	2
	新病人數	181	75	107	86	92	17	558
	脫離率(I)-腎功能回復	0.5524%	0.0000%	0.0000%	0.0000%	0.0000%	5.8823%	0.3584%
110下半年	腎功能恢復人數	0	0	0	3	1	0	4
	新病人數	166	72	123	80	97	21	559
	脫離率(I)-腎功能回復	0.0000%	0.0000%	0.0000%	3.7500%	1.0309%	0.0000%	0.7155%
110年	腎功能恢復人數	1	0	0	3	1	1	6
	新病人數	347	147	230	166	189	38	1,117
	脫離率(I)-腎功能回復	0.2881%	0.0000%	0.0000%	1.8072%	0.5291%	2.6315%	0.5371%
111上半年	腎功能恢復人數	0	0	2	0	1	0	3
	新病人數	152	75	139	84	85	16	551
	脫離率(I)-腎功能回復	0.0000%	0.0000%	1.4388%	0.0000%	1.1764%	0.0000%	0.5444%
111下半年	腎功能恢復人數	2	0	0	1	0	0	3
	新病人數	192	71	152	79	76	7	577
	脫離率(I)-腎功能回復	1.0416%	0.0000%	0.0000%	1.2658%	0.0000%	0.0000%	0.5199%
111年	腎功能恢復人數	2	0	2	1	1	0	6
	新病人數	344	146	291	163	161	23	1,128
	脫離率(I)-腎功能回復	0.5813%	0.0000%	0.6872%	0.6134%	0.6211%	0.0000%	0.5319%
112上半年	腎功能恢復人數	0	2	2	1	0	0	5
	新病人數	192	81	119	63	70	15	540
	脫離率(I)-腎功能回復	0.0000%	2.4691%	1.6806%	1.5873%	0.0000%	0.0000%	0.9259%

#### 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! (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:112/12/03

## 指標PD7 腹膜透析\_脫離率(I)-腎功能回復

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
109上半年	腎功能恢復人數	6	1	1	0	8
	新病人數	251	211	54	9	525
	脫離率(I)-腎功能回復	2.3904%	0.4739%	1.8518%	0.0000%	1.5238%
109下半年	腎功能恢復人數	4	2	0	0	6
	新病人數	269	216	60	8	553
	脫離率(I)-腎功能回復	1.4869%	0.9259%	0.0000%	0.0000%	1.0849%
109年	腎功能恢復人數	10	3	1	0	14
	新病人數	520	427	114	17	1,078
	脫離率(I)-腎功能回復	1.9230%	0.7025%	0.8771%	0.0000%	1.2987%
110上半年	腎功能恢復人數	2	0	0	0	2
	新病人數	266	225	59	8	558
	脫離率(I)-腎功能回復	0.7518%	0.0000%	0.0000%	0.0000%	0.3584%
110下半年	腎功能恢復人數	2	2	0	0	4
	新病人數	283	219	47	10	559
	脫離率(I)-腎功能回復	0.7067%	0.9132%	0.0000%	0.0000%	0.7155%
110年	腎功能恢復人數	4	2	0	0	6
	新病人數	549	444	106	18	1,117
	脫離率(I)-腎功能回復	0.7285%	0.4504%	0.0000%	0.0000%	0.5371%
111上半年	腎功能恢復人數	1	1	1	0	3
	新病人數	263	229	53	6	551
	脫離率(I)-腎功能回復	0.3802%	0.4366%	1.8867%	0.0000%	0.5444%
111下半年	腎功能恢復人數	1	2	0	0	3
	新病人數	291	222	54	10	577
,	脫離率(I)-腎功能回復	0.3436%	0.9009%	0.0000%	0.0000%	0.5199%
111年	野功能恢復人數	2	3	1	0	6
	新病人數	554	451	107	16	1,128
	脫離率(I)-腎功能回復	0.3610%	0.6651%	0.9345%	0.0000%	0.5319%
112上半年	野功能恢復人數	2	2	1	0	5
	新病人數	244	221	65	10	540
	脫離率(I)-腎功能回復	0.8196%	0.9049%	1.5384%	0.0000%	0.9259%

#### 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:112/12/03

## 指標PD7 腹膜透析\_脫離率(II)-腎移植

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109上半年	腎移植人數	8	5	10	3	3	1	30
	所有病人數	2,166	833	1,319	949	1,057	138	6,462
	脫離率(Ⅱ)-腎移植	0.3693%	0.6002%	0.7581%	0.3161%	0.2838%	0.7246%	0.4642%
109下半年	腎移植人數	23	11	12	7	10	3	66
	所有病人數	2,127	828	1,310	955	1,074	143	6,437
	脫離率(Ⅱ)-腎移植	1.0813%	1.3285%	0.9160%	0.7329%	0.9310%	2.0979%	1.0253%
109年	腎移植人數	32	16	22	9	13	4	96
	所有病人數	2,145	832	1,324	961	1,082	144	6,488
	脫離率(II)-腎移植	1.4918%	1.9230%	1.6616%	0.9365%	1.2014%	2.7777%	1.4796%
110上半年	腎移植人數	5	8	6	8	5	2	34
	所有病人數	2,088	824	1,316	986	1,072	147	6,433
	脫離率(II)-腎移植	0.2394%	0.9708%	0.4559%	0.8113%	0.4664%	1.3605%	0.5285%
110下半年	腎移植人數	14	3	5	4	3	1	30
	所有病人數	2,068	795	1,320	1,004	1,042	142	6,371
	脫離率(II)-腎移植	0.6769%	0.3773%	0.3787%	0.3984%	0.2879%	0.7042%	0.4708%
110年	腎移植人數	19	12	11	11	8	3	64
	所有病人數	2,077	803	1,330	1,016	1,050	143	6,419
	脫離率(II)-腎移植	0.9147%	1.4943%	0.8270%	1.0826%	0.7619%	2.0979%	0.9970%
111上半年	<u></u> 腎移植人數	11	5	6	1	6	2	31
	所有病人數	2,093	824	1,324	989	1,048	148	6,426
	脫離率(II)-腎移植	0.5255%	0.6067%	0.4531%	0.1011%	0.5725%	1.3513%	0.4824%
111下半年	<u></u> 腎移植人數	8	5	9	5	8	1	36
	所有病人數	2,088	807	1,298	949	1,008	155	6,305
	脫離率(II)-腎移植	0.3831%	0.6195%	0.6933%	0.5268%	0.7936%	0.6451%	0.5709%
111年	腎移植人數	19	10	15	6	14	3	67
	所有病人數	2,106	813	1,306	953	1,014	157	6,349
	脫離率(II)-腎移植	0.9021%	1.2300%	1.1485%	0.6295%	1.3806%	1.9108%	1.0552%
112上半年	腎移植人數	20	5	7	2	6	0	40
	所有病人數	2,116	796	1,299	956	1,008	154	6,329
	脫離率(Ⅱ)-腎移植	0.9451%	0.6281%	0.5388%	0.2092%	0.5952%	0.0000%	0.6320%

#### 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:112/12/03

### 指標PD7 腹膜透析\_脫離率(Ⅱ)-腎移植

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
109上半年	腎移植人數	24	6	0	0	30
	所有病人數	3,424	2,594	400	44	6,462
	脫離率(Ⅱ)-腎移植	0.7009%	0.2313%	0.0000%	0.0000%	0.4642%
109下半年	腎移植人數	49	16	1	0	66
	所有病人數	3,412	2,570	410	45	6,437
	脫離率(II)-腎移植	1.4361%	0.6225%	0.2439%	0.0000%	1.0253%
109年	腎移植人數	74	21	1	0	96
	所有病人數	3,452	2,581	410	45	6,488
	脫離率(Ⅱ)-腎移植	2.1436%	0.8136%	0.2439%	0.0000%	1.4796%
110上半年	腎移植人數	23	10	1	0	34
	所有病人數	3,358	2,597	439	39	6,433
	脫離率(II)-腎移植	0.6849%	0.3850%	0.2277%	0.0000%	0.5285%
110下半年	腎移植人數	19	11	0	0	30
	所有病人數	3,368	2,548	419	36	6,371
	脫離率(II)-腎移植	0.5641%	0.4317%	0.0000%	0.0000%	0.4708%
110年	腎移植人數	42	21	1	0	64
	所有病人數	3,400	2,562	421	36	6,419
	脫離率(II)-腎移植	1.2352%	0.8196%	0.2375%	0.0000%	0.9970%
111上半年	腎移植人數	25	5	1	0	31
	所有病人數	3,378	2,556	461	31	6,426
	脫離率(Ⅱ)-腎移植	0.7400%	0.1956%	0.2169%	0.0000%	0.4824%
111下半年	腎移植人數	23	10	3	0	36
	所有病人數	3,296	2,520	458	31	6,305
	脫離率(Ⅱ)-腎移植	0.6978%	0.3968%	0.6550%	0.0000%	0.5709%
111年	腎移植人數	48	15	4	0	67
	所有病人數	3,328	2,529	461	31	6,349
	脫離率(Ⅱ)-腎移植	1.4423%	0.5931%	0.8676%	0.0000%	1.0552%
112上半年	腎移植人數	25	13	1	1	40
	所有病人數	3,322	2,573	407	27	6,329
	脫離率(II)-腎移植	0.7525%	0.5052%	0.2457%	3.7037%	0.6320%

#### 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:112/12/03

### 指標PD11 腹膜透析\_鈣磷乘積指標

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109上半年	院所數	29	20	28	19	17	3	116
	鈣磷乘積-檢查比率	98.67%	100.00%	97.20%	98.35%	98.67%	98.52%	98.48%
	鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比	89.87%	90.15%	91.06%	92.43%	89.99%	92.48%	90.62%
109下半年	院所數	28	20	28	18	16	4	114
	鈣磷乘積-檢查比率	95.61%	99.53%	97.35%	97.96%	98.69%	97.87%	97.39%
	鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比	91.93%	92.60%	93.02%	93.24%	92.28%	94.20%	92.54%
109年	院所數	29	20	28	19	17	4	117
	鈣磷乘積-檢查比率	98.66%	99.89%	97.45%	98.20%	98.77%	98.70%	98.53%
	鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比	95.05%	95.54%	95.78%	96.52%	96.18%	95.39%	95.72%
110上半年	院所數	29	20	28	18	16	4	115
	鈣磷乘積-檢查比率	98.55%	99.53%	95.97%	97.66%	98.35%	100.00%	98.01%
	鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比	90.23%	90.76%	91.82%	92.40%	90.84%	90.48%	91.05%
110下半年	院所數	29	20	28	17	16	4	114
	鈣磷乘積-檢查比率	98.66%	99.53%	94.98%	97.73%	99.21%	99.32%	97.98%
	鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比	91.68%	90.63%	91.77%	92.13%	91.78%	94.52%	91.71%
110年	院所數	29	20	28	18	16	4	115
	鈣磷乘積-檢查比率	98.62%	99.47%	95.23%	98.25%	99.11%	99.40%	98.06%
	鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比	94.94%	95.83%	95.67%	96.34%	95.25%	96.36%	95.54%
111上半年	院所數	29	19	28	17	15	4	112
	鈣磷乘積-檢查比率	97.99%	99.06%	93.81%	97.89%	98.75%	99.32%	97.39%
	鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比	90.12%	90.71%	90.83%	92.35%	92.05%	93.10%	91.08%
111下半年	院所數	30	19	28	16	15	4	112
	鈣磷乘積-檢查比率	97.97%	99.42%	95.99%	97.99%	98.91%	98.71%	97.93%
	鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比	91.97%	92.68%	93.62%	92.82%	92.56%	93.46%	92.66%
111年	院所數	30	19	28	17	16	4	114
	鈣磷乘積-檢查比率	98.14%	99.14%	95.12%	98.19%	98.75%	98.82%	97.76%
	鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比	95.26%	96.53%	95.69%	96.31%	96.55%	95.21%	95.92%
112上半年	院所數	30	19	28	16	15	4	112
	鈣磷乘積-檢查比率	97.38%	99.65%	96.26%	97.77%	98.52%	98.73%	97.72%
	鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比	90.21%	91.28%	90.78%	92.43%	90.58%	91.61%	90.92%

#### 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 mg2之百分比/dL2=分母病人測量鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2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:2352、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:112/12/03

### 指標PD11 腹膜透析\_鈣磷乘積指標

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
109上半年	院所數	19	67	22	8	116
	鈣磷乘積-檢查比率	99.23%	98.36%	92.42%	100.00%	98.48%
	鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比	91.45%	90.09%	85.79%	94.34%	90.62%
109下半年	院所數	19	66	21	8	114
	鈣磷乘積-檢查比率	99.07%	95.60%	94.69%	98.18%	97.39%
	鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比	92.68%	92.31%	92.35%	96.30%	92.54%
109年	院所數	19	68	22	8	117
	鈣磷乘積-檢查比率	99.30%	98.16%	94.32%	98.28%	98.53%
	鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比	96.00%	95.44%	94.21%	98.25%	95.72%
110上半年	院所數	19	67	21	8	115
	鈣磷乘積-檢查比率	99.09%	97.94%	89.78%	98.08%	98.01%
	鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比	91.39%	90.72%	89.85%	94.12%	91.05%
110下半年	院所數	19	67	21	7	114
	鈣磷乘積-檢查比率	99.12%	98.30%	86.71%	100.00%	97.98%
	鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比	92.26%	91.33%	89.35%	91.49%	91.71%
110年	院所數	19	67	21	8	115
	鈣磷乘積-檢查比率	99.03%	98.53%	86.90%	100.00%	98.06%
	鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比	95.64%	95.41%	94.43%	98.11%	95.54%
111上半年	院所數	19	66	21	6	112
	鈣磷乘積-檢查比率	98.81%	98.01%	83.09%	100.00%	
	鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比	91.43%	90.90%	89.06%	90.70%	91.08%
111下半年	院所數	19	65	23	5	112
	鈣磷乘積-檢查比率	98.74%	98.14%	90.58%	100.00%	97.93%
	鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比	93.36%	92.36%	89.13%	87.18%	92.66%
111年	院所數	19	66	23	6	114
	鈣磷乘積-檢查比率	98.75%	98.18%	88.43%	100.00%	97.76%
	鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比	96.19%	95.62%	95.15%	93.62%	95.92%
112上半年	院所數	19	66	22	5	112
	鈣磷乘積-檢查比率	98.93%	97.18%	91.14%	100.00%	97.72%
	鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比	91.77%	90.55%	85.68%	91.43%	90.92%

#### 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 mg2/dL2之百分比=分母病人測量鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2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:2352、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:112/12/03

# 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	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
109年小計	初核核減率	0.01%	0.15%	0.05%	0.01%	0.01%	0.01%	0.04%
110年第1季	初核核減率	0.01%	0.25%	0.07%	0.00%	0.01%	0.00%	0.06%
110年第2季	初核核減率	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
110年第3季	初核核減率	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
110年第4季	初核核減率	0.01%	0.14%	0.05%	0.01%	0.01%	0.01%	0.04%
110年小計	初核核減率	0.01%	0.10%	0.03%	0.00%	0.00%	0.00%	0.02%
111年第1季	初核核減率	0.01%	0.14%	0.07%	0.02%	0.01%	0.00%	0.04%
111年第2季	初核核減率	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
111年第3季	初核核減率	0.02%	0.07%	0.03%	0.01%	0.01%	0.00%	0.02%
111年第4季	初核核減率	0.01%	0.15%	0.05%	0.01%	0.01%	1.00%	0.06%
111年小計	初核核減率	0.01%	0.09%	0.04%	0.01%	0.01%	0.25%	0.03%
112年第1季	初核核減率	0.01%	0.13%	0.05%	0.01%	0.01%	0.03%	0.04%
112年第2季	初核核減率	0.01%	0.16%	0.05%	0.01%	0.01%	0.01%	0.04%

#### 備註:

- 註1.資料來源:擷取門住診醫療費用統計檔,截至112/09/30止已完成核付之資料。
- 註2.初核核減率=(申請點數-核定點數)/醫療費用。
- 註3.本署自費用年月107年4月起,醫院、西基及中醫總額部門隨機回推倍數訂有上限值 (醫院門診10倍、醫院住診3倍;西基門診20倍、西基住診5.8倍;中醫門診20倍; 牙醫門診不設定)
- 註4.註4. 本資料檔依據回溯性追扣及補付案件滾動式更新核減率。
- 註5.依據本署因應COVID-19之調整作為:
  - (1)110年4月至9月及111年4月至7月暫停審查作業,惟得由各分區共管會議進行異常案件管理。
  - (2)本署持續進行異常或虛浮報案件之監控及管理,此類案件將依相關法規處理
  - ,不受前述暫停審查之限制。

製表日期:112/11/15