# 門診透析醫療品質資訊公開 113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,04時呈現)

指標HD11 腹膜透析\_鈣磷乘積(半年指標,每半年呈現)

指標HD12 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HD13 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)

## 113年第2季門診透析醫療品質資訊彙整表(一)

指標		指相	票項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署	指標	<b>参考值</b>	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
1日1示	血液透析部分	<b>&gt;</b>		室儿	76世	丁世	附四	向併	<b>木</b> 四	王有	方向	<b>参</b> 专组	室儿	76世	十世	附四	同併	<b>米</b> 四	王有
			Albumin-受檢率	97.71%	97.82%	96.31%	97.44%	97.69%	96.71%	97.45%	合理範圍	88.30%~100.00%	О	О	О	О	О	О	О
			Albumin(BCG)家數	214	99	139	108	138	21	719									
			Albumin(BCG)平均值	3.97	3.92	3.92	3.90	3.90	3.93	3.93									
1	血清白	1蛋白	Albumin(BCG)≥3.5百分比	92.27%	90.59%	90.34%	89.88%	90.50%	90.42%	90.89%	正向	$\geq 84.90\%$	О	О	О	O	О	О	O
			Albumin(BCP)家數	5	2	2	1	0	1	11									
			Albumin-平均值(BCP)	3.33	3.67	3.74	3.54		3.92	3.59									
			Albumin(BCP)≥3.0百分比	83.33%	93.75%	98.32%	91.53%		98.11%	91.99%	正向	≧85.99%	<	О	О	О	-	О	O
	LIDD/102左 改口	<b>分石口 取小压</b>	URR-受檢率	97.62%	97.40%	96.31%	97.27%	97.62%	96.61%	97.32%	合理範圍	88.26%~100.00%	О	О	О	О	О	О	О
2	URR(102年新 <sup>5</sup> Kt/		URR-平均值	75.28	74.62	74.37	74.77	74.60	73.18	74.75									
	IXU	<b>v</b> )	URR≥65%百分比	97.06%	96.45%	97.33%	96.47%	96.97%	96.49%	96.89%	正向	≥88.99%	О	О	О	О	О	O	O
	Hb(102年新增	5石口 肋 化石	Hb-受檢率	97.84%	98.31%	96.58%	97.58%	98.06%	97.19%	97.72%	合理範圍	88.45%~100.00%	О	О	О	О	О	O	O
3	Hc(102年新增		Hb-平均值	10.47	10.42	10.42	10.47	10.56	10.29	10.47									
	110	,,,,	Hb> 8.5百分比	94.91%	94.32%	94.18%	95.11%	95.65%	92.63%	94.80%	正向	≥88.52%	О	О	О	О	О	О	O
		醫學中心	住院次數	1,321	238	545	202	537	174	3,017									
		西子10	住院率(住院次數/千人)	361.92	266.22	417.62	321.66	350.52	510.26	361.32	負向	≤422.00	О	O	O	O	О	>	O
		區域醫院	住院次數	2,187	1,300	1,727	1,356	1,233	212	8,015									
4	住院率	匹以西几	住院率(住院次數/千人)	483.31	445.82	491.04	485.50	473.32	437.11	475.92	負向	<b>≦</b> 497.87	О	O	O	O	О	O	O
7	(113上半年)	地區醫院	住院次數	1,059	1,629	1,725	1,093	1,066	301	6,873									
		地區西几	住院率(住院次數/千人)	446.46	434.05	463.71	482.35	452.46	491.03	455.77	負向	≤488.29	О	О	О	О	O	>	O
		基層診所	住院次數	4,976	1,823	2,801	2,870	3,229	273	15,971									
		至月 977	住院率(住院次數/千人)	371.62	363.94	409.68	383.23	394.98	396.80	384.06	負向	≦418.24	О	O	O	O	O	O	O
5	死亡	•	透析時間<1年之死亡率	2.05	2.36	2.30	2.35	2.28	3.41	2.27	負向	≦2.78	О	О	О	О	О	>	O
	(人/百	5人)	透析時間≥1年之死亡率	2.59	2.70	2.63	2.71	2.64	3.01	2.65	負向	≦3.16	О	О	О	О	О	O	O
6	廔管重	- '	瘻管重建次數	201	96	378	122	82	26	905									
	(113上	半年)	瘻管重建率(人次/每千人月)	1.70	1.60	5.00	1.90	1.10	2.50	2.30	負向	≦2.78	О	O	>	О	О	O	O
			腎功能恢復人數	28	13	20	16	11	3	91									
7	脫離	·	脫離率(I)-腎功能回復	1.79%	1.77%	2.13%	2.08%	1.27%	2.03%	1.81%	參考指標	不另訂定							
•	(113上	半年)	腎移植人數	53	15	17	11	18	0	114									
			脫離率(II)-腎移植	0.23%	0.13%	0.12%	0.09%	0.13%	0.00%	0.15%	參考指標	不另訂定							
11	鈣磷乘		鈣磷乘積-受檢率	97.68%	97.93%	97.14%	98.14%	97.95%	96.80%	97.86%	合理範圍	88.30%~100.00%	О	О	О	О	О	О	O
	(113上	半年)	<b>鈣磷乘積&lt; 60 mg²/dL²</b>	93.37%	93.76%	94.54%	94.74%	93.70%	93.49%	93.96%	正向	≥87.61%	О	О	О	O	О	О	O

【說明】 一、依衛生福利部發布實施「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、113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。

113年第2季門診透析醫療品質資訊彙整表(二)

上上番		指	標項目	吉 1l.	北西	中區	土石	古日	表面	入翌	指標	<b>众</b>	<b>3</b> 11.	北田	中區	土田	古日	表面	入翌
指標	腹膜透析部分	ì		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	98.47%	99.61%	96.38%	98.45%	98.77%	98.63%	98.22%	合理範圍	88.25%~100.00%	О	О	О	О	О	О	О
			Albumin(BCG)家數	27	18	26	16	18	4	109									
			Albumin(BCG)平均值	3.75	3.80	3.68	3.74	3.79	3.63	3.74									
1	血清白	3蛋白	Albumin(BCG)≥3.5百分比	81.88%	84.20%	77.67%	80.74%	82.92%	66.67%	80.94%	正向	$\geq 80.39\%$	О	О	<	О	О	<	О
			Albumin(BCP)家數	3	1	2	0	0	0	6									
			Albumin-平均值(BCP)	3.00	2.95	3.76				3.14									
			Albumin(BCP)≥3.0百分比	58.93%	50.00%	100.00%				65.79%	正向	≥85.42%	<	<	О	-	-	-	<
	Weekly	- V+/V	Weekly Kt/V-受檢率	96.22%	96.48%	93.93%	92.54%	98.16%	96.23%	95.58%	合理範圍	86.98%~100.00%	О	О	О	О	О	О	О
2	weekry (113上		Weekly Kt/V-平均值	2.00	2.09	1.99	2.02	2.04	2.06	2.02									
	(1101	・ナナノ	Weekly Kt/V≥ 1.7百分比	90.17%	89.56%	88.41%	94.03%	89.26%	91.50%	90.18%	正向	≥83.53%	О	О	О	О	О	О	О
	III. (102 左 改 12	557 H. N. K.	Hb-受檢率	98.89%	99.55%	95.97%	98.76%	98.58%	98.90%	98.32%	合理範圍	88.16%~100.00%	0	0	О	О	О	О	О
3	Hb(102年新增 Hc		Hb-平均值	10.48	10.24	10.09	10.39	10.46	10.69	10.36									
	110	)	Hb> 8.5百分比	91.25%	91.05%	90.25%	94.14%	92.43%	94.44%	91.71%	正向	≧87.53%	О	О	О	О	О	O	О
		醫學中心	住院次數	561	146	345	150	228	30	1,460									
		哲字中心	住院率(住院次數/千人)	361.47	362.28	417.68	323.97	394.46	275.23	371.41	負向	≤402.90	О	О	>	О	О	О	О
		區域醫院	住院次數	429	150	225	259	211	30	1,304									
1	住院率	<b>迪</b>	住院率(住院次數/千人)	578.17	453.17	444.66	453.59	451.82	508.47	487.29	負向	≤490.63	>	О	О	О	О	>	О
4	(113上半年)	地區醫院	住院次數	12	71	86	10	38		217									
		地區番坑	住院率(住院次數/千人)	521.74	554.69	860.00	555.56	655.17		663.61	負向	<i>≤</i> 547.95	О	>	>	>	>	-	>
		基層診所	住院次數		7	14		1		31									
		本層 診所 	住院率(住院次數/每千人)		875.00	583.33		1000.00		939.39	負向	≤972.00	-	О	О	-	>	-	О
5	死で	- 率	透析時間<1年之死亡率	1.96	0.88	0.56	0.00	2.99	4.55	1.48	負向	≦1.31	>	О	О	О	>	>	>
3	(人/音	百人)	透析時間≥1年之死亡率	2.26	1.80	1.45	1.48	2.16	3.85	1.94	負向	≦2.10	>	О	О	О	>	>	О
6	腹膜炎	發生率	腹膜炎發生次數	170	88	121	79	91	20	563									
0	(113上	.半年)	腹膜炎發生率(人次/每百人月)	1.33	1.83	1.51	1.37	1.49	2.16	1.47	負向	<b>≦</b> 1.75	О	>	О	О	О	>	О
			腎功能恢復人數	2	2	2	0	0	0	6									
7	脱离	<b></b>	脫離率(I)-腎功能回復	0.98%	2.94%	1.50%	0.00%	0.00%	0.00%	1.02%	參考指標	不另訂定							
/	(113上	.半年)	腎移植人數	23	7	13	6	5	0	54									
			脫離率(II)-腎移植	1.07%	0.91%	1.00%	0.64%	0.52%	0.00%	0.86%	參考指標	不另訂定							
1.1	鈣磷乘	積指標	鈣磷乘積-受檢率	98.71%	99.76%	96.52%	98.06%	98.74%	98.74%	98.29%	合理範圍	88.23%~100.00%	О	О	О	О	О	О	О
11	(113上	.半年)	鈣磷乘積< 60 mg2/dL²	91.82%	93.55%	91.02%	92.08%	91.97%	94.90%	92.03%	正向	≧86.27%	0	О	О	О	О	О	О

- 【說明】 一、依衛生福利部發布實施「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、113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。

## 113年第2季門診透析醫療品質資訊彙整表(三)

指標	指標項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署	指標	<b>参考值</b>	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%	0.15%	0.06%	0.01%	0.02%	0.0004%	0.04%	合理範圍	無							

- 【說明】 一、依衛生福利部發布實施「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、113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。

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
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	6	2	0	1	17
	Albumin-平均值(BCP)	3.8035	3.6986	3.5396	3.6600	0.0000	3.8973	3.6990
	Albumin(BCP)≧3.0之百分比	95.61%	96.79%	90.69%	90.00%	0.00%	99.10%	93.98%
110年第2季	院所數	207	91	134	103	132	19	686
	Albumin-檢查比率	98.11%	97.69%	95.62%	97.31%	98.11%	96.28%	97.42%
	Albumin(BCG)家數	200	89	130	102	132	18	671
	Albumin(BCG)平均值	3.9067	3.8617	3.8947	3.8923	3.8449	3.9348	3.8841
	Albumin(BCG)≧3.5之百分比	90.22%	88.72%	89.03%	90.64%	87.52%	91.17%	89.35%
	Albumin(BCP)家數	7	2	4	2	0	1	16
	Albumin-平均值(BCP)	3.6859	3.6846	3.4456	3.5364	0.0000	3.7127	3.6069
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	94.09%	95.15%	89.93%	83.33%	0.00%	95.76%	92.66%
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
1106-66	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	2 712	2 4505	1	0 0000	1	15
	Albumin-平均值(BCP)	3.6575	3.7120	3.4595	3.7648	0.0000	3.9183	3.6166
110/-	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	2 9711	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	2 6792	2 (000	2 4402	2 6956	0,0000	2 0017	2 6129
	Albumin-平均值(BCP)	3.6782	3.6899 98.78%	3.4493	3.6856	0.0000	3.8217	3.6138 96.15%
111年榮1禾	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	96.68% 212	98.78% 90	94.23%	95.21% 106	0.00%	100.00%	
111年第1季	院所數 Albumin-檢查比率	97.07%	92.05%	94.87%	97.51%	93.58%	97.65%	687 95.38%
	Albumin-檢查比率 Albumin(BCG)家數	97.07%	92.05% 88	94.87% 128	97.51%	93.58%	97.65%	95.38% 670
	Albumin(BCG)家數 Albumin(BCG)平均值	3.9433	3.8880	3.8977	3.9240	3.9329	3.9521	
	Albumin(BCG)平均值 Albumin(BCG)≧3.5之百分比	91.68%	3.8880 89.35%	3.8977 88.98%	90.71%	90.70%	92.38%	3.9217 90.51%
	Albumin(BCP)家數	91.08%	09.33% 21	88.98%	90.71%	90.70%	72.38%	90.51%
	Albumin(BCP)家數 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%	0.0000	97.46%	92.85%
111年第2季	院所數	94.70%	95.43% 95	88.31% 134	93.24%	129	97.46%	92.85%
111十年4子	Albumin-檢查比率	97.92%	97.45%	95.30%	98.44%	96.54%	98.14%	97.22%
	Albumin(BCG)家數	213	97.43%	93.30%	98.44%	96.34%	98.14%	690
	Albumin(BCG)	3.9215	3.8912	3.8816	3.9017	3.9057	3.9125	3.9032
	Albumin(BCG)辛均值 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	90.90%	02./1%	5	0プ.Uラ% 1	09.01%	70.20% 1	89.76%
	Albumin-平均值(BCP)	3.5058	3.6860	3.3790	3.9113	0.0000	3.9075	3.5187
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	89.24%	94.86%	3.3790 86.79%	97.18%	0.0000	95.83%	89.66%
111年第3季	院所數	218	94.86%	135	107	130	93.83%	705
111十年3字	Albumin-檢查比率	97.85%	97.30%	95.78%	98.32%	96.93%	98.14%	97.33%
	Albumin(BCG)家數	97.85%	97.30%	95.78%	98.32%	96.93%	98.14%	97.33%
	Albumin(BCG)家氨 Albumin(BCG)平均值	3.9220	3.8798	3.8989	3.8988	3.9072	3.9358	3.9049
	Albumin(BCG)辛均值 Albumin(BCG)≧3.5之百分比	90.98%	89.21%	88.93%	89.83%	90.06%	90.10%	89.94%
	Albumin(BCG) ≥ 3.5之日分に Albumin(BCP)家數	90.98%	07.41%	00.93%	07.03%	90.00%	90.10% 1	89.94%
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		3.6758	3.4077	4.0552	3.8735	4.0883	-
	Albumin-平均值(BCP)	3.7380						3.6810
l	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	95.28%	95.81%	89.88%	97.01%	99.53%	100.00%	94.51%

期間	項目	臺北	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
	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	4	2	0	1	17
	Albumin-平均值(BCP)	3.5471	3.6442	3.4567	3.9382	0.0000	3.9096	3.5593
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	91.37%	94.01%	90.57%	94.12%	0.00%	99.04%	91.90%
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		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	3.5610	3 (200	2 4562	2.0667	0.0000	_	2.5700
	Albumin-平均值(BCP)	3.5610	3.6899	3.4563	3.9667	0.0000	3.9632	3.5700
110年於2季	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 Albumin(BCG)家數	97.20% 216	98.08% 94	96.93% 132	98.15% 108	97.30% 132	97.25% 20	97.54% 702
	Albumin(BCG)家數 Albumin(BCG)平均值	3.9366	3.8894	3.8893	3.9025	3.8734	3.9202	3.9031
	Albumin(BCG)辛均值 Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.53%	3.8894 89.57%	88.73%	89.70%	88.67%	89.79%	89.85%
	Albumin(BCP)家數	91.33%	09.3770	4	39.70%	00.0770	09.79%	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%
112年第3季	院所數	218	96	135	109	132	21	711
112   350-5	Albumin-檢查比率	97.03%	97.17%	95.81%	98.21%	97.25%	97.14%	97.10%
	Albumin(BCG)家數	214	94	133	108	132	20	701
	Albumin(BCG)平均值	3.9523	3.9065	3.8724	3.9087	3.8673	3.9148	3.9070
	Albumin(BCG)≧3.5之百分比	91.53%	90.31%	88.05%	90.00%	88.34%	88.26%	89.79%
	Albumin(BCP)家數	4	2	2	2	0	1	11
	Albumin-平均值(BCP)	3.3344	3.6458	3.4407	3.5121	0.0000	3.8922	3.4922
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	86.46%	94.44%	88.83%	89.66%	0.00%	96.12%	89.88%
112年第4季	院所數	218	99	135	108	135	21	716
	Albumin-檢查比率	97.92%	98.34%	95.41%	97.60%	97.29%	97.06%	97.39%
	Albumin(BCG)家數	214	97	131	107	134	20	703
	Albumin(BCG)平均值	3.9476	3.9339	3.9352	3.9528	3.9099	3.9384	3.9370
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.73%	91.47%	90.40%	91.34%	89.99%	90.51%	91.04%
	Albumin(BCP)家數	5	2	5	1	1	1	15
	Albumin-平均值(BCP)	3.3706	3.6186	3.5598	3.5455	3.7229	3.9048	3.5522
	Albumin(BCP)≧3.0之百分比	88.17%	93.36%	91.98%	94.55%	100.00%	98.08%	92.06%
112年	院所數	226	103	143	110	138	21	741
	Albumin-檢查比率	97.95%	98.28%	97.71%	98.17%	97.63%	97.06%	98.10%
	Albumin(BCG)家數	222	101	141	109	138	20	731
	Albumin(BCG)平均值	3.9256	3.8915	3.8859	3.9141	3.8729	3.9082	3.9012
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	95.26%	94.58%	92.86%	94.28%	93.83%	94.17%	94.30%
	Albumin(BCP)家數	7	3	7	4	2	1	24
	Albumin-平均值(BCP)	3.3738	3.6091	3.4400	3.6120	3.7434	3.8936	3.4912
112年於1子	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	94.02%	93.84%	94.04%	97.30%	100.00%	100.00%	94.60%
113年第1季	院所數	217	98	139	108	137	22	721
	Albumin-檢查比率	97.44%	97.59%	96.52%	97.48%	97.04%	97.07%	97.28%
	Albumin(BCG)家數	212	96 2 0103	135	2 0256	2 0029	2.0100	707
	Albumin(BCG)平均值	3.9641	3.9103	3.9151	3.9256	3.9038	3.9199	3.9283
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	92.11%	90.23%	89.82%	90.48%	89.76%	89.83%	90.64%
	Albumin(BCP)家數	3.5789	3.6366	3.4523	3.7185	0.0000	3.8518	16 3 5714
	Albumin-平均值(BCP)	89.83%						
I	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	89.83%	91.38%	89.73%	95.56%	0.00%	93.64%	90.70%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
113年第2季	院所數	219	101	141	109	138	22	730
	Albumin-檢查比率	97.71%	97.82%	96.31%	97.44%	97.69%	96.71%	97.45%
	Albumin(BCG)家數	214	99	139	108	138	21	719
	Albumin(BCG)平均值	3.9687	3.9202	3.9229	3.9049	3.8991	3.9279	3.9287
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	92.27%	90.59%	90.34%	89.88%	90.50%	90.42%	90.89%
	Albumin(BCP)家數	5	2	2	1	0	1	11
	Albumin-平均值(BCP)	3.3265	3.6705	3.7381	3.5390	0.0000	3.9236	3.5932
	Albumin(BCP)≧3.0之百分比	83.33%	93.75%	98.32%	91.53%	0.00%	98.11%	91.99%

#### 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/慢性血液透析病人數。指標編號:季: 1956、年: 1984。

(2)平均值=申報Albumin檢驗值之總和/申報Albumin檢驗值大於0之總筆數。指標編號:季:BCG: 2032 、BCP: 2033 ,年:BCG: 2052 、BCP: 2053 。

(3)(BCG檢驗法)≥3.5百分比=分母病人測量Albumin(BCG法)≥3.5gm/dl之人數/慢性血液透析病人測量Albumin(BCG法)人數。指標編號:季: 1958 、年: 1986 。 (4)(BCP檢驗法)≥3.0百分比=分母病人測量Albumin(BCP法)≥3.0gm/dl之人數/慢性血液透析病人測量Albumin(BCP法)人數。指標編號:季: 1959 、年: 1987 。

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

4.製表日期:113/10/25

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%
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
ĺ	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%

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
ĺ	Albumin-檢查比率	98.36%	97.34%	96.47%	97.23%	97.22%
ĺ	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	8	6	1	15
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.4318	3.7390	4.2778	3.5187
	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	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	11	6	2	19
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.6458	3.7913	4.0080	3.6810
	Albumin(BCP)≧3.0之百分比	0.00%	93.90%	96.45%	100.00%	94.51%
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
<b>I</b> '	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
1 ///*-	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
ĺ	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	71.1070
1 /1/27	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	21.0070	14
ĺ	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%
112年第3季	院所數	19	74	155	463	711
	Albumin-檢查比率	98.24%	96.91%	96.42%	97.13%	97.10%
	Albumin(BCG)家數	19	70.7170	149	463	701
ĺ	Albumin(BCG) 平均值	3.9096	3.8857	3.8620	3.9312	3.9070
ĺ	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.44%	88.87%	87.41%	90.70%	89.79%
ĺ	Albumin(BCP)家數	91.44%	4	67.41%	20.7070 1	89.79%
ĺ	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.3624	3.6693	4.2000	3.4922
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.0000	3.3024	95.36%	100.00%	3.4922

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4季	院所數	19	74	156	467	716
	Albumin-檢查比率	98.41%	98.22%	96.50%	97.06%	97.39%
	Albumin(BCG)家數	19	69	149	466	703
	Albumin(BCG)平均值	3.9290	3.9002	3.8930	3.9689	3.9370
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.82%	89.80%	88.82%	92.18%	91.04%
	Albumin(BCP)家數	2	5	7	1	15
	Albumin-平均值(BCP)	4.2500	3.4046	3.7322	3.7229	3.5522
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	100.00%	88.54%	96.10%	100.00%	92.06%
112年	院所數	19	74	159	489	741
	Albumin-檢查比率	98.15%	98.11%	96.82%	98.03%	98.10%
	Albumin(BCG)家數	19	70	153	489	731
	Albumin(BCG)平均值	3.8980	3.8717	3.8495	3.9315	3.9012
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	95.09%	92.93%	92.20%	95.00%	94.30%
	Albumin(BCP)家數	2	7	8	7	24
	Albumin-平均值(BCP)	4.2400	3.3699	3.6798	3.8230	3.4912
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	100.00%	92.38%	98.07%	98.67%	94.60%
113年第1季	院所數	22	73	152	474	721
	Albumin-檢查比率	98.44%	97.30%	96.82%	97.06%	97.28%
	Albumin(BCG)家數	22	68	144	473	707
	Albumin(BCG)平均值	3.9280	3.8948	3.8665	3.9623	3.9283
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.41%	89.07%	87.66%	92.10%	90.64%
	Albumin(BCP)家數	1	5	8	2	16
	Albumin-平均值(BCP)	3.8668	3.3392	3.7082	3.9944	3.5714
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	98.56%	84.57%	94.72%	98.89%	90.70%
113年第2季	院所數	22	73	152	483	730
	Albumin-檢查比率	98.13%	97.34%	96.43%	97.60%	97.45%
	Albumin(BCG)家數	22	69	146	482	719
	Albumin(BCG)平均值	3.9238	3.8908	3.8659	3.9655	3.9287
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.90%	89.26%	88.00%	92.30%	90.89%
	Albumin(BCP)家數	0	4	6	1	11
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.5183	3.6751	3.8350	3.5932
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	90.61%	93.36%	100.00%	91.99%

## 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 治 間:
- (1)檢查比率=分母病人測量Albumin人數/慢性血液透析病人數。指標編號:季: 1956、年: 1984。
- (2)平均值=申報Albumin檢驗值之總和/申報Albumin檢驗值大於0之總筆數。指標編號:季:BCG: 2032 、 BCP: 2033 ,年:BCG: 2052 、 BCP: 2053
- (3)(BCG檢驗法)≥3.5百分比=分母病人測量Albumin(BCG法)≥3.5gm/dl之人數/慢性血液透析病人測量Albumin(BCG法)人數。指標編號:季: 1958、年: 1986。
- (4)(BCP檢驗法)≥3.0百分比=分母病人測量Albumin(BCP法)≥3.0gm/dl之人數/慢性血液透析病人測量Albumin(BCP法)人數。指標編號:季: 1959、年: 1987 。
- ※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。
- 4.製表日期:113/10/25
- 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	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
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		74.4861	73.9360	74.8053
	URR≧65%之百分比	98.97%		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%		94.80%	97.47%	93.45%	97.55%	95.30%
	URR-平均值	75.1664		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		74.3183	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		135		130		705
	URR-檢查比率	97.81%		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%
111年第4季	院所數	220		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
4445	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%		97.59%		97.43%	97.38%	97.96%
	URR-平均值	75.2678						
110欠然1丢	URR≥65%之百分比	98.80%		98.65%		98.83%	98.61%	98.79%
112年第1季	院所數	221	95	132	108	130		706
	URR-檢查比率	97.09%		94.37% 74.3368		95.62% 74.3987	81.42%	96.16%
	URR-平均值	75.2124			74.6111		73.5854	74.6789 96.64%
112年第2季	URR≥65%之百分比 陰底數	96.57% 220		96.54% 136	97.03% 109	96.77% 132	95.68% 21	714
112十年4字	院所數 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		74.5058	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%
112年第3季	院所數	218		135		132	21	711
1124934	URR-檢查比率	96.97%		95.75%	97.96%	97.16%	96.99%	96.99%
	URR-平均值	75.3932		74.5141	75.0914	74.8029	73.4803	74.9299
	URR≥65%之百分比	97.10%	96.45%	97.06%	97.19%	97.21%	95.70%	97.00%
112年第4季	院所數	217	90.43%	135		135	21	715
**************************************	URR-檢查比率	97.45%	98.11%	95.38%	97.58%	97.20%	96.96%	97.19%
	URR-平均值	75.2571		74.4215		74.5600	73.1337	74.7493
	URR≥65%之百分比	97.09%	96.57%	97.25%		97.11%	96.14%	97.02%
112年	院所數	226		143		138		741
112-	URR-檢查比率	97.91%		97.71%		97.59%	96.97%	98.06%
	URR-平均值	75.2164		74.2931		74.4943	73.2402	74.6905
	URR≥65%之百分比	98.96%						98.93%
ı		1 76.7070	75.5470	75.0070	77.0370	77.0370	75.5170	75.7570

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
113年第1季	院所數	217	98	139	108	137	22	721
	URR-檢查比率	97.27%	97.25%	96.47%	97.45%	96.91%	96.91%	97.14%
	URR-平均值	75.0863	74.3647	74.1305	74.5250	74.4830	73.0324	74.5445
	URR≥65%之百分比	96.73%	96.42%	96.77%	96.74%	96.93%	95.82%	96.71%
113年第2季	院所數	219	101	141	109	138	22	730
	URR-檢查比率	97.62%	97.40%	96.31%	97.27%	97.62%	96.61%	97.32%
	URR-平均值	75.2824	74.6188	74.3743	74.7738	74.5977	73.1833	74.7516
	URR≥65%之百分比	97.06%	96.45%	97.33%	96.47%	96.97%	96.49%	96.89%

#### 備註:

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍:門診透析(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:113/10/25

## 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
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≧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%	98.18%	98.19%
	URR-平均值	73.8638	74.9049	74.8039	74.9300	74.8053
	URR≧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
	URR≧65%之百分比	96.28%	96.56%	96.33%	96.88%	96.66%
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
1115	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%		97.96%
	URR-平均值	73.6143	74.7423			74.7161
110年於1壬	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 96.02%	74.8707	74.6789 96.64%
112年第2季	URR≧65%之百分比	96.69%	96.25% 74	96.02% 158	97.03% 463	96.64% 714
112十年2字	院所數 URR-檢查比率	98.22%	97.47%	96.79%	97.39%	97.44%
	URR-一概登比率 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%
112年第3季	院所數	97.24%	90.85% 74	96.66%	463	711
112十分3子	URR-檢查比率	98.15%	96.65%	96.36%	97.05%	96.99%
	URR-平均值	74.0109	74.9047	74.9289	75.1027	74.9299
	URR≥65%之百分比	97.05%	96.74%	96.62%	97.23%	97.00%
112年第4季	院所數	19	74	156		715
112-T-70 <sup>4</sup> -5-	URR-檢查比率	98.27%	98.12%		96.75%	97.19%
	URR-平均值	73.8005	74.7693	74.7244	74.9185	74.7493
	URR≥65%之百分比	97.12%	96.84%	96.77%	97.15%	97.02%
112年	院所數	19	74	159	489	741
112-	URR-檢查比率	98.05%	98.00%	96.77%	97.99%	98.06%
	URR-平均值	73.7350	74.6688	74.6629	74.8745	74.6905
	URR≥65%之百分比	98.72%	98.61%			
1	ICM = 03/0 C D A L	90.12%	70.0170	70.5170	JJ.∪ <del>+</del> %	70.7370

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
113年第1季	院所數	22	73	152	474	721
	URR-檢查比率	98.16%	96.97%	96.77%	96.99%	97.14%
	URR-平均值	73.9208	74.5045	74.3826	74.7467	74.5445
	URR≥65%之百分比	96.79%	96.38%	96.25%	96.97%	96.71%
113年第2季	院所數	22	73	152	483	730
	URR-檢查比率	97.98%	96.99%	96.33%	97.54%	97.32%
	URR-平均值	74.3876	74.8665	74.5641	74.8453	74.7516
	URR≧65%之百分比	97.35%	96.79%	96.56%	96.96%	96.89%

#### 備註:

- 1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。
- 2.資料範圍:門診透析(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:113/10/25
- 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	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
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
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.43%	93.93%	94.45%	95.28%	95.10%	93.07%	94.59%
110年第3季	院所數	205	91	135	102	132	20	685
	Hb-檢查比率	97.35%	98.35%	97.15%	95.90%	98.34%	98.03%	97.46%
	Hb-平均值	10.5515	10.4937	10.4813	10.5177	10.6019	10.4306	10.5310
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.63%	94.56%	94.39%	95.37%	95.51%	91.88%	94.80%
110年第4季	院所數	215	90	132	103	132	20	692
	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	10.5029	10.5422	10.5617	10.6857	10.4367	10.5776
	Hb>8.5g/dL之百分比	95.36%	95.15%	94.68%	95.64%	96.06%	92.70%	95.32%
110年	院所數	222	91	141	109	133	20	716
	Hb-檢查比率	98.31%	98.51%	97.81%	98.44%	98.31%	97.81%	98.41%
	Hb-平均值	10.4915	10.4279	10.4622	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	10.3487	10.3323	10.3160	10.4770	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%	95.14%	98.61%	97.18%	98.39%	97.48%
	Hb-平均值	10.3716	10.3075	10.3443	10.3555	10.5084	10.2684	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%	95.53%	98.50%	97.54%	98.24%	97.57%
	Hb-平均值	10.5091	10.4090	10.4691	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%
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%
112年第3季	院所數	218	95	134	109	132	21	709
	Hb-檢查比率	97.29%	97.69%	96.05%	98.45%	97.73%	97.28%	97.46%
	Hb-平均值	10.5047	10.4884	10.4615	10.5044	10.5426	10.2497	10.4950
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.62%	94.25%	94.20%	94.82%	95.37%	90.92%	94.57%
112年第4季	院所數	218	99	134	107	135	21	714
	Hb-檢查比率	98.00%	98.58%	95.32%	97.85%	97.78%	97.14%	97.58%
1								
	Hb-平均值	10.6581	10.5084	10.5033	10.5283	10.5761	10.4141	10.5642

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
112年	院所數	226	103	143	110	138	21	741
	Hb-檢查比率	98.00%	98.39%	97.80%	98.35%	97.98%	97.23%	98.25%
	Hb-平均值	10.4526	10.3932	10.3666	10.4264	10.4793	10.2194	10.4224
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.15%	98.41%	97.98%	98.58%	98.68%	97.02%	98.33%
113年第1季	院所數	216	98	139	108	137	22	720
	Hb-檢查比率	97.59%	97.86%	96.76%	97.73%	97.30%	97.40%	97.51%
	Hb-平均值	10.4734	10.3653	10.3629	10.4329	10.4917	10.2903	10.4287
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.02%	93.88%	93.71%	94.62%	95.36%	92.91%	94.26%
113年第2季	院所數	219	101	141	109	138	22	730
	Hb-檢查比率	97.84%	98.31%	96.58%	97.58%	98.06%	97.19%	97.72%
	Hb-平均值	10.4684	10.4235	10.4217	10.4695	10.5604	10.2854	10.4657
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.91%	94.32%	94.18%	95.11%	95.65%	92.63%	94.80%

#### 備計:

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:113/10/25

## 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
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%	97.46%
	Hb-平均值	10.7222	10.6544	10.4833	10.4623	10.5310
	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	10.5284	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
111   301-3-	Hb-檢查比率	84.80%	97.45%	95.47%	96.89%	95.65%
	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
111-732-7	Hb-檢查比率	98.65%	97.57%	96.87%	97.42%	97.48%
	Hb-平均值	10.6598	10.5088	10.3266	10.2908	10.3773
	Hb>8.5g/dL之百分比	95.86%	95.29%	92.53%	93.34%	93.83%
111年第3季	院所數	19	73	158	455	705
111-735-	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
111-771-7	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
111-	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
112-4-371-4-	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
112十分2子	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%
112年第3季	院所數	90.24%	93.22%	93.20%	93.09% 461	709
114 中	阮川敦 Hb-檢查比率	98.50%	97.34%	97.00%	97.38%	97.46%
ĺ	Hb-平均值	10.7303	10.6201	10.4377	10.4210	10.4950
ĺ	Hb>8.5g/dL之百分比	96.28%	95.48%	94.04%	94.07%	94.57%
112年榮4禾		96.28%	95.48% 74	94.04%		94.57% 714
112年第4季	院所數				466 07.180/	
	Hb-檢查比率	98.63%	98.37%	96.92%	97.18%	97.58%
	Hb-平均值	10.7321	10.6735	10.4457	10.5294	10.5642

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
112年	院所數	19	74	159	489	741
	Hb-檢查比率	98.41%	98.17%	97.09%	98.16%	98.25%
	Hb-平均值	10.6414	10.5509	10.3297	10.3625	10.4224
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.60%	98.77%	97.88%	98.03%	98.33%
113年第1季	院所數	22	73	152	473	720
	Hb-檢查比率	98.71%	97.43%	97.23%	97.25%	97.51%
	Hb-平均值	10.7413	10.5124	10.3675	10.3519	10.4287
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.44%	95.12%	93.84%	93.62%	94.26%
113年第2季	院所數	22	73	152	483	730
	Hb-檢查比率	98.37%	97.38%	96.98%	97.86%	97.72%
	Hb-平均值	10.7738	10.5870	10.4338	10.3670	10.4657
	Hb>8.5g/dL之百分比	97.18%	95.75%	94.19%	94.15%	94.80%

- 1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。
- 2.資料範圍:門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:113/10/25
- 5.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
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	2,077	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	2,120	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	1,023	32,889
	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	387.3856	477.5910	398.3938
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	2,161	82,410
	住院率	401.6315	393.0833	450.1358	425.6889	415.7629	482.1842	417.8983
112下半年	住院次數	9,491	4,855	7,014	5,509	6,041	1,066	33,974
	總病人數	23,775	12,383	15,321	13,067	14,647	2,125	81,310
	住院率	399.2008	392.0698	457.8030	421.5964	412.4394	501.6471	417.8330
112年	住院次數	9,571	4,911	6,987	5,582	6,107	1,054	34,207
	總病人數	23,901	12,510	15,392	13,175	14,746	2,143	81,860
	住院率	400.4226	392.5816	453.9519	423.6593	414.1123	491.8339	417.8659
113上半年	住院次數	9,542	4,990	6,798	5,516	6,065	958	33,865
	總病人數	23,931	12,569	15,375	13,174	14,665	2,126	81,830
	住院率	398.7297	397.0085	442.1463	418.7035	413.5697	450.6115	413.8458

#### 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:113/10/25

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
110上半年	住院次數	2,651	8,245	7,006	15,079	32,974
	總病人數	7,253	17,938	16,079	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	16,016	40,871	82,090
	住院率	374.1302	444.9475	426.3237	372.4156	398.8671
110年	住院次數	2,697	8,103	6,917	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	6,955	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	449.9968	389.0161	415.5608
111年	住院次數	2,759	7,954	7,039	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	15,618	41,767	82,410
	住院率	389.8657	450.8086	465.5526	391.2658	417.8983
112下半年	住院次數	2,902	8,105	6,959	16,015	33,974
	總病人數	7,194	17,652	15,336	41,139	81,310
	住院率	403.3917	459.1548	453.7689	389.2900	417.8330
112年	住院次數	2,859	8,067	7,115	16,179	34,207
	總病人數	7,209	17,730	15,477	41,453	81,860
	住院率	396.6151	454.9633	459.7144	390.2854	417.8659
113上半年	住院次數	3,017	8,015	6,873	15,971	33,865
	總病人數	8,350	16,841	15,080	41,585	81,830
	住院率	361.3174	475.9219	455.7692	384.0568	413.8458

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:113/10/25

期間	特約類別	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
110上半年	醫學中心	住院次數	1,069	205	516	203	512	146	2,651
		總病人數	2,738	599	1,261	655	1,672	328	7,253
		住院率	390.4310	342.2371	409.1990	309.9237	306.2201	445.1220	365.5039
	區域醫院	住院次數	2,312	1,278	1,780	1,347	1,325	203	8,245
	<b>迪</b>				,	i			
		總病人數	4,997	3,207	3,499	2,991	2,766	478	17,938
		住院率	462.6776	398.5033	508.7168	450.3511	479.0311	424.6862	459.6388
	地區醫院	住院次數	1,135	1,578	1,713	1,276	1,017	287	7,006
		總病人數	2,977	4,028	3,781	2,412	2,374	507	16,079
		住院率	381.2563	391.7577	453.0547	529.0216	428.3909	566.0750	435.7236
	基層診所	住院次數	4,460	1,596	2,675	2,904	3,129	315	15,079
		總病人數	13,079	4,823	6,684	7,241	8,186	764	40,777
		住院率	341.0047	330.9144	400.2095	401.0496	382.2380	412.3037	369.7918
110下半年	醫學中心	住院次數	1,154	174	552	191	544	127	2,742
		總病人數	2,743	610	1,302	662	1,671	341	7,329
		住院率	420.7073	285.2459	423.9631	288.5196	325.5536	372.4340	374.1302
	區域醫院	住院次數	2,155	1,206	1,709	1,311	1,341	239	7,961
		總病人數	4,899	3,222	3,563	2,984	2,743	481	17,892
		住院率	439.8857	374.3017	479.6520	439.3432	488.8808	496.8815	444.9475
	地區醫院	住院次數	1,167	1,527	1,607	1,158	1,104	266	6,828
		總病人數	2,995	3,965	3,782	2,397	2,341	536	16,016
		住院率	389.6494	385.1198	424.9075	483.1039	471.5933	496.2687	426.3237
	基層診所	住院次數	4,566	1,701	2,652	2,894	3,105	303	15,221
		總病人數	13,059	4,867	6,688	7,322	8,175	762	40,871
		住院率	349.6439	349.4966	396.5311	395.2472	379.8165	397.6378	372.4156
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
	10年4月	住院率	405.5829	313.4822 1,242	416.6992	299.1648	315.8839	408.0717	369.8395
	區域醫院	住院次數	2,234 4,948	3,215	1,745 3,531	1,329 2,988	1,333 2,755	221 480	8,103 17,915
		總病人數 住院率	451.3945	386.3742	494.0527	444.8536	483.9354	460.8968	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	530.2013	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
		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	298.5075	394.4530	309.3415	309.6695	409.6045	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	558	16,098
		住院率	420.1005	398.4024	431.4654	458.0025	441.4261	589.6057	432.0412
	基層診所	住院次數	4,615	1,722	2,681	2,955	3,011	326	15,308
		總病人數	13,322	4,929	6,763	7,401	8,255	762	41,430
I		住院率	346.4195	349.3609	396.4217	399.2704	364.7486	427.8215	369.4907

期間	特約類別	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111下半年	醫學中心	住院次數	1,087	180	592	210	542	177	2,788
		總病人數	2,671	578	1,281	632	1,590	357	7,109
		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
		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	516.4835	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
		總病人數	13,378	4,934	6,823	7,400	8,204	740	41,479
		住院率	376.1399	367.6530	417.1186	394.0541	390.9069	435.1351	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	643	1,612	356	7,177
		住院率	422.8550	304.8264	428.0729	320.6226	325.0620	452.8833	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	3,209	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	1,768	2,764	2,936	3,109	324	15,722
	至/目12///	總病人數	13,350	4,932	6,793	7,401	8,230	751	41,455
		住院率	361.3109	358.5116	406.8158	396.6624	377.7872	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
11211	四子(九	總病人數	2,762	575	1,325	633	1,577	351	7,223
		住院率	418.1752	342.6087	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	466	17,808
		住院率	449.3659	386.8863	501.0101	444.5592	464.6388	495.7082	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	3,885	3,805	2,367	2,404	597	15,618
		住院率	458.5938	421.6216	470.9593	495.5640	477.1215	581.2395	465.5526
	基層診所	住院次數	5,025	1,887	2,885	2,977	3,256	312	16,342
	2/40///	總病人數	13,580	4,958	6,871	7,379	8,234	747	41,767
		住院率	370.0295	380.5970	419.8807	403.4422	395.4336	417.6707	391.2658
112下半年	醫學中心	住院次數	1,167	192	561	224	561	197	2,902
112	四子(九	總病人數	2,776	571	1,335	619	1,548	345	7,194
		住院率	420.3890	336.2522	420.2247	361.8740	362.4031	571.0145	403.3917
	區域醫院	住院次數	2,276	1,308	1,834	1,274	1,186	227	8,105
	些水色別	總病人數	5,144	3,175	3,421	2,869	2,560	483	17,652
		住院率	442.4572	411.9685	536.1006	444.0572	463.2813	469,9793	459.1548
	地區醫院	住院次數	1,078	1,593	1,766	1,154	1,060	308	6,959
	心吧香奶	總病人數	2,514	3,751	3,772	2,338	2,368	593	15,336
		住院率	428.7987	424.6868	468.1866	493.5843	447.6351	519.3929	453.7689
	基層診所	住院次數	4,972	1,763	2,857	2,857	3,234	319.3929	16,015
	空間砂川		13,343	4,887	6,795	7,243	8,175	704	41,139
		總病人數							389.2900
I	I	住院率	372.6298	360.7530	420.4562	394.4498	395.5963	474.4318	307.2700

期間	特約類別	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
112年	醫學中心	住院次數	1,161	195	555	220	554	175	2,859
		總病人數	2,769	573	1,330	626	1,563	348	7,209
		住院率	419.2849	339.4415	417.2932	351.4377	354.5600	501.4368	396.6151
	區域醫院	住院次數	2,290	1,277	1,785	1,283	1,204	229	8,067
		總病人數	5,135	3,197	3,443	2,887	2,595	475	17,730
		住院率	445.9052	399.3430	518.4432	444.3097	463.9692	482.6133	454.9633
	地區醫院	住院次數	1,126	1,616	1,779	1,164	1,104	328	7,115
		總病人數	2,537	3,818	3,789	2,353	2,386	595	15,477
		住院率	443.8313	423.1273	469.5790		462.4895	550.4202	459.7144
	基層診所	住院次數	4,999	1,825	2,871	2,917	3,245	323	16,179
		總病人數	13,462	4,923	6,833	7,311	8,205	726	41,453
		住院率	371.3182	370.7466	420.1668	398.9878	395.5147	445.2102	390.2854
113上半年	醫學中心	住院次數	1,321	238	545	202	537	174	3,017
		總病人數	3,650	894	1,305	628	1,532	341	8,350
		住院率	361.9178	266.2192	417.6245	321.6561	350.5222	510.2639	361.3174
	區域醫院	住院次數	2,187	1,300	1,727	1,356	1,233	212	8,015
		總病人數	4,525	2,916	3,517	2,793	2,605	485	16,841
		住院率	483.3149	445.8162	491.0435	485.4995	473.3205	437.1134	475.9219
	地區醫院	住院次數	1,059	1,629	1,725	1,093	1,066	301	6,873
		總病人數	2,372	3,753	3,720	2,266	2,356	613	15,080
		住院率	446.4587	434.0528	463.7097	482.3477	452.4618	491.0277	455.7692
	基層診所	住院次數	4,976	1,823	2,801	2,870	3,229	273	15,971
		總病人數	13,390	5,009	6,837	7,489	8,175	688	41,585
		住院率	371.6206	363.9449	409.6826	383.2287	394.9847	396.8023	384.0568

#### 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。

% 透析文數:以統計期間內申報醫令代碼(ORDER\_CODE)\*醫令總量(ORDER\_QTY)後加總為該院所的文數。

※ 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:113/10/25

## 指標HD5 血液透析\_透析時間<1年之死亡率

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
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
	透析時間<1年之死亡率	2.2936	2.2905	2.2392	1.5420	2.3822	2.6144	2.1901
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	1,844	2,013	328	11,777
	透析時間<1年之死亡率	2.9231	3.1712	2.7110	3.1996	2.5335	4.2683	2.9294
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	1,800	1,891	307	11,347
	透析時間<1年之死亡率	1.9735	3.4618	2.8545	3.0556	2.5912	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	1,764	1,924	316	11,344
	透析時間<1年之死亡率	2.4235	3.3162	3.7020	3.5147	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	1,790	1,940	314	11,402
	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	55	56	51	57	12	317
	透析時間<1年之總病人數	3,459	1,671	2,119	1,744	1,958	315	11,259
	透析時間<1年之死亡率	2.4863	3.2914	2.6428	2.9243	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	45	48	10	284
	透析時間<1年之總病人數	3,549	1,671	2,163	1,747	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
112年第3季	透析時間<1年之死亡人數	71	43	66	42	37	4	263
	透析時間<1年之總病人數	3,515	1,674	2,214	1,721	1,987	325	11,427
	透析時間<1年之死亡率	2.0199	2.5687	2.9810	2.4404	1.8621	1.2308	2.3016
112年第4季	透析時間<1年之死亡人數	80	42	79	46	28	10	285
	透析時間<1年之總病人數	3,617	1,704	2,274	1,734	2,042	344	11,704
	透析時間<1年之死亡率	2.2118	2.4648	3.4741	2.6528	1.3712	2.9070	2.4351

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
112年	透析時間<1年之死亡人數	83	44	63	46	43	9	287
	透析時間<1年之總病人數	3,535	1,680	2,193	1,737	1,984	325	11,444
	透析時間<1年之死亡率	2.3479	2.6339	2.8506	2.6490	2.1424	2.7714	2.5100
113年第1季	透析時間<1年之死亡人數	74	49	75	42	34	9	283
	透析時間<1年之總病人數	3,636	1,758	2,249	1,782	2,005	326	11,750
	透析時間<1年之死亡率	2.0352	2.7873	3.3348	2.3569	1.6958	2.7607	2.4085
113年第2季	透析時間<1年之死亡人數	69	39	48	38	43	10	247
	透析時間<1年之總病人數	3,361	1,652	2,083	1,619	1,888	293	10,891
	透析時間<1年之死亡率	2.0530	2.3608	2.3044	2.3471	2.2775	3.4130	2.2679

#### 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: 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:113/10/25

## 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
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
	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
	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
1 >10 3	透析時間<1年之總病人數	929	2,623	2.318	5,296	11.141
	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
1 >10 3	透析時間<1年之總病人數	939	2,709	2,479	5,682	11,777
	透析時間<1年之死亡率	1.9169	2.9531	3.4288	2.8511	2.9294
111年第3季	透析時間<1年之死亡人數	24	58	82	137	301
1 >14 - 3	透析時間<1年之總病人數	869	2,592	2,364	5,550	11,347
	透析時間<1年之死亡率	2.7618	2.2377	3.4687	2.4685	2.6527
111年第4季	透析時間<1年之死亡人數	16	75	76	169	336
1 212 3	透析時間<1年之總病人數	868	2,585	2,357	5,569	11,344
	透析時間<1年之死亡率	1.8433	2.9014	3.2244	3.0347	2.9619
111年	透析時間<1年之死亡人數	17	67	77	146	307
,	透析時間<1年之總病人數	901	2,627	2,380	5,524	11,402
	透析時間<1年之死亡率	1.8863	2.5407	3.2255	2.6474	2.6881
112年第1季	透析時間<1年之死亡人數	18	69	75	155	317
	透析時間<1年之總病人數	891	2,651	2,290	5,445	11,259
	透析時間<1年之死亡率	2.0202	2.6028	3.2751	2.8466	2.8155
112年第2季	透析時間<1年之死亡人數	15	60	67	142	284
1 212 3	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
112年第3季	透析時間<1年之死亡人數	21	47	66	129	263
1 212 3	透析時間<1年之總病人數	1,054	2,759	2,236	5,406	11,427
	透析時間<1年之死亡率	1.9924	1.7035	2.9517	2.3862	2.3016
112年第4季	透析時間<1年之死亡人數	21	50	73	141	285
1 21- 3	透析時間<1年之總病人數	1,144	2,855	2,287	5,457	11,704
	透析時間<1年之死亡率	1.8357	1.7513	3.1920	2.5838	2.4351
112年	透析時間<1年之死亡人數	19	57	70	142	287
'	透析時間<1年之總病人數	1,023	2,734	2,270	5,444	11,444
	透析時間<1年之死亡率	1.8333	2.0664	3.0947	2.6040	2.5100

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
113年第1季	透析時間<1年之死亡人數	18	59	72	134	283
	透析時間<1年之總病人數	1,289	2,847	2,239	5,486	11,750
	透析時間<1年之死亡率	1.3964	2.0724	3.2157	2.4426	2.4085
113年第2季	透析時間<1年之死亡人數	22	57	56	112	247
	透析時間<1年之總病人數	1,252	2,517	2,100	5,042	10,891
	透析時間<1年之死亡率	1.7572	2.2646	2.6667	2.2213	2.2679

#### 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: 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:113/10/25

#### 指標HD5 血液透析 透析時間≥1年之死亡率

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
110年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	555	292	365	310	351	48	1,921
	透析時間≥1年之總病人數	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	1,732	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
	透析時間≥1年之死亡率	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
I	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	19,850	10,579	12,795	11,216	12,606	1,758	68,754
	透析時間≥1年之死亡率	2.8766	2.8925	2.9934	3.0492	2.9351	3.1286	2.9482
111年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	593	334	409	353	389	49	2,127
I	透析時間≥1年之總病人數	19,898	10,629	12,863	11,263	12,618	1,765	69,013
	透析時間≥1年之死亡率	2.9802	3.1423	3.1797	3.1342	3.0829	2.7762	3.0820
111年	透析時間≥1年之死亡人數	611	323	393	346	379	56	2,106
	透析時間≥1年之總病人數	20,011	10,643	12,867	11,297	12,699	1,774	69,254
	透析時間≥1年之死亡率	3.0508	3.0326	3.0523	3.0607	2.9865	3.1294	3.0413
112年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	639	357	462	342	379	65	2,244
	透析時間≥1年之總病人數	20,044	10,603	12,940	11,250	12,643	1,792	69,243
	透析時間≥1年之死亡率	3.1880	3.3670	3.5703	3.0400	2.9977	3.6272	3.2408
112年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	584	340	359	327	390	57	2,057
	透析時間≥1年之總病人數	19,896	10,598	12,751	11,177	12,535	1,777	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
112年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	516	285	356	314	358	49	1,878
	透析時間≥1年之總病人數	19,841	10,505	12,776	11,165	12,404	1,746	68,384
	透析時間≥1年之死亡率	2.6007	2.7130	2.7865	2.8124	2.8862	2.8064	2.7463
112年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	569	278	346	285	341	55	1,874
	透析時間≥1年之總病人數	19,977	10,555	12,833	11,184	12,466	1,773	68,741
	透析時間≥1年之死亡率	2.8483	2.6338	2.6962	2.5483	2.7354	3.1021	2.7262
112年	透析時間≥1年之死亡人數	577	315	381	317	367	57	2,013
	透析時間≥1年之總病人數	19,940	10,565	12,825	11,194	12,512	1,772	68,768
	透析時間≧1年之死亡率	2.8938	2.9815	2.9688	2.8319	2.9332	3.1885	2.9276
113年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	654	346	391	345	397	53	2,185
* * * *	透析時間≥1年之總病人數	19,958	10,571	12,858	11,150	12,436	1,778	68,729
	透析時間≧1年之死亡率	3.2769	3.2731	3.0409	3.0942	3.1923	2.9809	3.1792
113年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	515	286	339	303	328	54	1,825
1 21: 4	透析時間≥1年之總病人數	19,883	10,582	12,907	11,180	12,443	1,797	68,761
	透析時間≥1年之死亡率	2.5902	2.7027	2.6265	2.7102	2.6360	3.0050	2.6541

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:113/10/25

## 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
110年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	119	389	440	976	1,921
	透析時間≥1年之總病人數	6,113	14,732	13,235	34,296	68,273
	透析時間≥1年之死亡率	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≥1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	3.1617	2.9374	2.8571
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	13,351	35,335	69,599
	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	2,027
	透析時間≥1年之總病人數	6,106	14,579	13,177	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	69,013
	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	13,021	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	2.6932	3.2961	3.1462	2.9940
112年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	120	383	393	982	1,878
	透析時間≥1年之總病人數	5,984	14,543	12,889	35,070	68,384
	透析時間≥1年之死亡率	2.0053	2.6336	3.0491	2.8001	2.7463
112年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	115	395	378	986	1,874
	透析時間≥1年之總病人數	6,027	14,645	12,891	35,366	68,741
	透析時間≥1年之死亡率	1.9081	2.6972	2.9323	2.7880	2.7262
112年	透析時間≥1年之死亡人數	132	403	418	1,061	2,013
	透析時間≥1年之總病人數	6,054	14,643	12,924	35,252	68,768
	透析時間≥1年之死亡率	2.1846	2.7505	3.2344	3.0084	2.9276

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
113年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	145	441	465	1,135	2,185
	透析時間≥1年之總病人數	6,483	14,733	12,756	35,362	68,729
	透析時間≥1年之死亡率	2.2366	2.9933	3.6453	3.2097	3.1792
113年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	151	358	373	943	1,825
	透析時間≥1年之總病人數	7,028	13,761	12,552	35,485	68,761
	透析時間≥1年之死亡率	2.1485	2.6016	2.9716	2.6575	2.6541

#### 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)]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:113/10/25

#### 指標HD6 血液透析 廔管重建率

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
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	10,239	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	64,298	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	75,020	64,231	73,263	10,368	401,125
	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	405,189
	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	62,011	75,511	63,850	72,269	10,313	399,082
	廔管重建率	1.8230	1.8545	6.1978	2.8191	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	64,457	73,178	10,341	402,136
	廔管重建率	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	60,993	75,456	64,022	72,208	10,512	400,015
	廔管重建率	1.8561	2.0002	5.5529	2.5460	0.9002	1.2367	2.4970
112下半年	廔管重建個案數	197	117	281	111	69	22	797
	重建次數	210	127	346	128	69	23	903
	總病人月數	116,776	61,494	75,733	63,999	71,836	10,432	400,116
	廔管重建率	1.7983	2.0652	4.5687	2.0000	0.9605	2.2048	2.2560
112年	廔管重建個案數	198	114	298	126	67	17	819
	重建次數	214	125	383	146	67	18	951
	總病人月數	116,844	61,244	75,595	64,011	72,022	10,472	400,066
	廔管重建率	1.8272	2.0329	5.0599	2.2731	0.9303	1.7189	2.3770
113上半年	廔管重建個案數	194	87	290	109	75	25	780
	重建次數	201	96	378	122	82	26	905
	總病人月數	115,740	61,460	75,830	63,223	71,728	10,507	398,385
	廔管重建率	1.7367	1.5620	4.9848	1.9297	1.1432	2.4745	2.2710

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:

慶管重建率=[(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申報動靜脈廔管或人工血管手術者,往前勾稽2年曾申報動靜脈廔管或人工血管手術之再次申報次數加總。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:113/10/25

## 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
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	405,189
	廔管重建率	2.8159	3.3920	2.4142	1.7296	2.4211
111下半年	廔管重建個案數	144	347	175	261	926
	重建次數	158	404	204	308	1,073
	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	103,104	75,165	174,502	402,136
	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
112下半年	廔管重建個案數	152	296	139	210	797
	重建次數	158	343	154	248	903
	總病人月數	49,439	103,618	72,864	174,415	400,116
	廔管重建率	3.1959	3.3102	2.1135	1.4219	2.2568
112年	廔管重建個案數	146	293	155	226	819
	重建次數	155	350	176	271	951
	總病人月數	49,581	104,072	72,953	173,673	400,066
	廔管重建率	3.1262	3.3583	2.4125	1.5575	2.3771
113上半年	廔管重建個案數	167	291	117	205	780
	重建次數	182	352	140	231	905
	總病人月數	54,066	99,089	71,019	174,432	398,385
	廔管重建率	3.3663	3.5524	1.9713	1.3243	2.2717

#### 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:

廔管重建率=[(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申報動靜脈廔管或人工血管手術者,往前勾稽2年曾申報動靜脈廔管或人工血管手術之再次申報次數加總。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:113/10/25

## 指標HD7 血液透析\_脫離率(I)-腎功能回復

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
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%
112下半年	腎功能恢復人數	18	18	19	12	16	2	85
	新病人數	1,499	697	917	723	853	131	4,820
	脫離率(I)-腎功能回復	1.2008%	2.5824%	2.0719%	1.6597%	1.8757%	1.5267%	1.7634%
112年	腎功能恢復人數	41	33	34	25	33	6	172
	新病人數	2,975	1,437	1,847	1,459	1,645	258	9,621
	脫離率(I)-腎功能回復	1.3781%	2.2964%	1.8408%	1.7135%	2.0060%	2.3255%	1.7877%
113上半年	腎功能恢復人數	28	13	20	16	11	3	91
	新病人數	1,563	733	941	769	866	148	5,020
	脫離率(I)-腎功能回復	1.7914%	1.7735%	2.1253%	2.0806%	1.2702%	2.0270%	1.8127%

#### 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:113/10/25

## 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
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%
112下半年	腎功能恢復人數	8	23	19	35	85
	新病人數	600	1,358	918	1,944	4,820
	脫離率(I)-腎功能回復	1.3333%	1.6936%	2.0697%	1.8004%	1.7634%
112年	腎功能恢復人數	16	41	41	74	172
	新病人數	1,129	2,608	1,941	3,943	9,621
	脫離率(I)-腎功能回復	1.4171%	1.5720%	2.1123%	1.8767%	1.7877%
113上半年	腎功能恢復人數	9	21	21	40	91
	新病人數	706	1,414	926	1,974	5,020
	脫離率(I)-腎功能回復	1.2747%	1.4851%	2.2678%	2.0263%	1.8127%

#### 借註

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[(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:113/10/25

## 指標HD7 血液透析\_脫離率(II)-腎移植

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
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%
112下半年	腎移植人數	59	17	15	5	23	0	119
	所有病人數	22,833	11,944	14,680	12,530	14,100	2,033	78,120
	脫離率(II)-腎移植	0.2583%	0.1423%	0.1021%	0.0399%	0.1631%	0.0000%	0.1523%
112年	腎移植人數	91	38	34	18	42	5	228
	所有病人數	22,931	11,999	14,730	12,570	14,139	2,042	78,411
	脫離率(II)-腎移植	0.3968%	0.3166%	0.2308%	0.1431%	0.2970%	0.2448%	0.2907%
113上半年	腎移植人數	53	15	17	11	18	0	114
	所有病人數	22,862	11,986	14,748	12,572	14,060	2,025	78,253
	脫離率(II)-腎移植	0.2318%	0.1251%	0.1152%	0.0874%	0.1280%	0.0000%	0.1456%

#### 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:113/10/25

## 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
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	腎移植人數	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%
112下半年	腎移植人數	24	29	17	49	119
	所有病人數	7,047	16,982	14,442	39,651	78,120
	脫離率(II)-腎移植	0.3405%	0.1707%	0.1177%	0.1235%	0.1523%
112年	腎移植人數	48	51	32	97	228
	所有病人數	7,086	17,041	14,492	39,794	78,411
	脫離率(II)-腎移植	0.6773%	0.2992%	0.2208%	0.2437%	0.2907%
113上半年	腎移植人數	34	28	13	39	114
	所有病人數	8,138	16,076	14,299	39,740	78,253
	脫離率(II)-腎移植	0.4177%	0.1741%	0.0909%	0.0981%	0.1456%

#### 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:113/10/25

# 指標HD11 血液透析\_鈣磷乘積指標

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
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%	94.01%	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%
	鈣磷乘積<60 mg2/dL2之百分比	93.66%	93.13%	93.87%	94.51%	93.07%	93.71%	93.70%
110年	院所數	222	91	141	109	133	20	716
	鈣磷乘積-檢查比率	98.11%	98.32%	97.75%	98.29%	98.04%	97.68%	98.23%
	鈣磷乘積<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%
	鈣磷乘積<60 mg2/dL2之百分比	93.32%	93.31%	94.31%	95.53%	93.45%	94.15%	93.94%
111年	院所數	227	95	142	110	131	21	726
	鈣磷乘積-檢查比率	98.03%	97.90%	97.63%	98.26%	97.48%	97.38%	98.00%
	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%
112下半年	院所數	218	100	138	110	136	21	723
	鈣磷乘積-檢查比率	97.94%	98.19%	97.26%	98.30%	97.69%	97.11%	97.96%
	鈣磷乘積<60 mg2/dL2之百分比	93.03%	93.92%	94.25%	95.23%	94.24%	93.80%	94.03%
112年	院所數	226	103	143	110	138	21	741
	鈣磷乘積-檢查比率	97.95%	98.24%	97.70%	98.16%	97.63%	97.01%	98.09%
	鈣磷乘積<60 mg2/dL2之百分比	96.84%	97.39%	97.46%	98.07%	97.57%	97.06%	97.44%
113上半年	院所數	219	101	144	110	139	22	735
	鈣磷乘積-檢查比率	97.68%	97.93%	97.14%	98.14%	97.95%	96.80%	97.86%
	鈣磷乘積<60 mg2/dL2之百分比	93.37%	93.76%	94.54%	94.74%	93.70%	93.49%	93.96%

#### 備註:

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍:門住診及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明:

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

(2) 鈣磷乘積<60 mg2/dL2之百分比=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:113/10/25

# 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
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%
112下半年	院所數	19	74	157	473	723
	鈣磷乘積-檢查比率	98.32%	98.15%	96.79%	97.85%	97.96%
	鈣磷乘積<60 mg2/dL2之百分比	94.34%	94.25%	93.65%	93.91%	94.03%
112年	院所數	19	74	159	489	741
	鈣磷乘積-檢查比率	98.10%	98.12%	96.80%	98.01%	98.09%
	鈣磷乘積<60 mg2/dL2之百分比	97.31%	97.32%	97.05%	97.32%	97.44%
113上半年	院所數	22	74	154	485	735
	鈣磷乘積-檢查比率	98.04%	97.86%	97.07%	97.73%	97.86%
	鈣磷乘積<60 mg2/dL2之百分比	94.80%	93.84%	93.46%	93.83%	93.96%

#### 備註:

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍:門住診及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明:

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

(2)鈣磷乘積<60 mg2/dL2之百分比=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:113/10/25

110年末半	期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
Absumit RCO (京歌   22   19   22   17   15   4   4   10			29		26			4	111
Abmunit (CO) 3년 년   38.15   3.807   3.786   3.792   3.785   3.828   3.785   3.808   3.785   3.808   3.785   3.828   3.785   3.828   3.785   3.808   3.785   3.828   3.785   3.828   3.785   3.828   3.785   3.828   3.785   3.828   3.785   3.828   3.785   3.828   3.785   3.828   3.785   3.828   3.785   3.828   3.785   3.828   3.785   3.828   3.785   3.828   3.785   3.828		Albumin-檢查比率	98.16%	99.12%	95.46%	94.81%	98.36%	99.26%	97.32%
Albumin(BCD) #3 5 2 百分社		Albumin(BCG)家數	25	19	22	17	15	4	102
Abburnia REP)採版		Albumin(BCG)平均值	3.8115	3.8078	3.7064	3.7493	3.7536	3.6284	3.7655
Abamin		Albumin(BCG)≥3.5之百分比	84.65%	82.65%	78.84%	83.70%	82.85%	78.36%	82.57%
Abarmin(RP) 全の子行行性   92.57%   100.00%   85.77%   0.00%   0.00%   9.19%   100.00%		Albumin(BCP)家數	4	1	4	0	0	0	9
110年第2章			3.5332	3.3333	3.3861	0.0000	0.0000	0.0000	3.5107
Albummin 保管性率			92.57%	100.00%	85.71%	0.00%	0.00%	0.00%	91.95%
Abumin RCO(安養)	110年第2季		29	20	28	18	15	4	114
Albumina (日で) では、			98.61%	99.38%	95.98%	98.08%	89.31%	100.00%	96.50%
Albumina (BCD) 23 5 2 百分比   83 4 2 %   82 5 6 %   78 8 1 %   79 5 4 %   83 2 1 %   74 6 5 %   81 4 9 0 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1								4	105
Albumin BCP									
Albumin # 1				82.56%	78.81%				
Abumin(BCP) = 3.0 之百分比				1	4		ų.		
110年第3季   売行戦   29   20   28   17   16   4   114   144									
Albumin-接合比率 98.64% 99.65% 95.51% 98.11% 99.10% 99.28% 98.14% 14 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10	110欠款0壬							0.00%	
Albumin(BCの)家製 24 19 24 17 16 4 104 Albumin(BCの)宰物性 3.8174 3.3029 3.6886 3.7453 3.7549 3.6069 3.7615 Albumin(BCの)を3.52百分比 84.41% 83.88% 79.40% 81.50% 82.47% 75.91% 82.30% Albumin(BCP)家製 5 1 4 0 0 0 0 0 10 Albumin(BCP)家製 5 1 4 0 0 0 0 0 0 10 Albumin(BCP)家製 5 1 4 0 0 0 0 0 0 10 Albumin(BCP)を3.02百分比 91.04% 57.14% 86.21% 0.0000 0.0000 0.0000 3.4965 Albumin(BCP)を3.02百分比 91.04% 57.14% 86.21% 0.000% 0.000% 0.0000 3.4965 Albumin(BCP)を3.02百分比 91.04% 57.14% 86.21% 0.000% 0.000% 0.000% 98.43% Albumin(BCO)率射位 3.8351 3.8234 37.112 3.8416 3.8043 3.6629 3.7978 Albumin(BCO)平均位 3.8335 3.8234 3.7112 3.8416 3.8043 3.6629 3.7978 Albumin(BCO)平均位 3.8351 3.8234 3.7112 3.8416 3.8043 3.6629 3.7978 Albumin(BCO)平均位 3.5351 1 4 0 0 0 0 10 Albumin(BCO)平均位 3.5351 3.1000 3.4316 0.0000 0.0000 0.0000 3.8155 Albumin(BCO)平均位 3.5351 3.1000 3.4316 0.0000 0.0000 0.0000 3.8155 Albumin(BCO)平均位 3.5351 3.1000 3.4316 0.0000 0.0000 0.0000 3.8155 Albumin(BCO)平均位 3.5351 3.1000 3.84316 0.0000 0.0000 0.0000 3.8155 Albumin(BCO)平均位 3.5000 3.7836 3.6667 87.50% 99.15% 99.25% 99.25% Albumin(BCO)平均位 3.8000 3.7836 3.6667 3.7492 3.7590 3.7590 3.8134 Albumin(BCO)平均位 3.8000 3.7836 3.6666 3.7492 3.7590 3.7590 3.8134 Albumin(BCO)平均位 3.8000 3.7836 3.6666 3.7492 3.7590 3.7590 3.7591 4.1000 3.7541 Albumin(BCO)平均位 3.8000 3.7836 3.6666 3.7492 3.7590 3.7594 3.8000 3.7536 3.6667 3.7591 3.7594 3.8000 3.7536 3.7594 3.8000 0.0000 0.0000 0.0000 3.4763 3.8000 3.7836 3.6666 3.7492 3.7590 3.7590 3.7594 3.8000 3.7538 4.7500 3.7594 3.8000 3.7583 3.7590 3.7594 3.7590 3.7594 3.7590 3.7594 3.7590 3.7	110年第3季							4	
Albumin(BCの)平均値 3.8174 3.8029 3.6886 3.7453 3.7549 3.0609 3.7615 Albumin(BCの)全3.52百分比 84.41% 83.88% 79.40% 81.50% 82.47% 75.91% 82.30% Albumin(BCの)全3.52百分比 91.04% 57.14% 86.21% 0.00% 0.0000 0.0000 3.4565 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000								99.28%	
Albumin(BCG) ≥ 3.5 左百分比		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						2 (0(0	
Albumin(BCP)繁整									
Albumin-平分質(BCP)   3.5235   3.0571   3.4155   0.0000   0.0000   0.0000   3.4965     Albumin-Weith年			04.41% 5	83.88% 1					
Albumin(BCP)≥3.0之百分比			3 5225	3 0571		-			
110年第4季   続所數									
Albumin(BCG)家製	110年第4季	, , ,						4	
Albumin(BCG)家牧   24   18   22   15   16   4   9.99	110-1311-							100 00%	
Albumin(BCG)平均値   3.8335   3.8234   3.7112   3.8416   3.8043   3.6629   3.7978   Albumin(BCG)全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 4 0 0 0 0 0 10 0 0 10   Albumin-平均值(BCP)   3.5381   3.1000   3.4316   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   3.5125   3.02百分比   91.41%   66.67%   87.50%   0.00%   0.00%   0.00%   0.025%   10 0 1								4	99
Albumin(BCG)≥3.5と百分比   85.26%   85.35%   79.48%   84.29%   84.05%   80.00%   83.57%   Albumin(BCP)変数   5   1   4   0   0   0   0   10   10   10				-				3.6629	3.7978
Albumin(BCP)家牧   5									
Albumin(BCP)≥3.0之百分比   91.41%   66.67%   87.50%   0.00%   0.00%   0.00%   90.25%				1	4	0	0	0	10
Albumin(BCP)≥3.0之百分比   91.41%   66.67%   87.50%   0.00%   0.00%   0.00%   90.25%		Albumin-平均值(BCP)	3.5381	3.1000	3.4316	0.0000	0.0000	0.0000	3.5125
Albumin-検査比率			91.41%	66.67%	87.50%	0.00%	0.00%	0.00%	90.25%
Albumin(BCG)家數	110年	院所數	29	20	28	18	16	4	115
Albumin(BCG)平均値   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   0   11   Albumin-平均值(BCP)   3.5005   3.1794   3.3685   0.0000   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   Millomin-接查比率   97.34%   98.84%   94.35%   97.87%   99.07%   100.00%   97.33%   Albumin(BCG)字對值   3.8266   3.8397   3.6914   3.7976   3.7844   3.6412   3.7837   Albumin(BCG)字對值   3.8266   3.8397   3.6914   3.7976   3.7844   3.6412   3.7837   Albumin(BCP)字数   4   1   4   0   0   0   0   9.9   4.840   0.00%   0.000%		Albumin-檢查比率	98.67%	99.36%	95.55%	98.25%	99.11%	99.40%	98.13%
Albumin(BCG)≥3.5之百分比		7.4						4	106
Albumin(BCP)家數 6 1 4 0 0 0 0 11									
Albumin(BCP) ≥ 3.0之百分比   96.55%   87.50%   94.44%   0.00%   0.0000   0.0000   3.4763				89.31%	87.07%				89.13%
Albumin(BCP)≥3.0之百分比   96.55%   87.50%   94.44%   0.00%   0.00%   0.00%   96.01%			Ü	1	4	Ů	Ü	Ü	
111年第1季   院所數									
Albumin-検査比率   97.34%   98.84%   94.35%   97.87%   99.07%   100.00%   97.33%   Albumin(BCG)家敷   25   18   24   17   15   4   103   Albumin(BCG)平均値   3.8266   3.8397   3.6914   3.7976   3.7844   3.6412   3.7837   Albumin(BCP)室敷   4   1   4   0   0   0   0   0   9   Albumin(BCP)家敷   4   1   4   0   0   0   0   0   0   0   0   0	A A LOWER T							0.00%	
Albumin(BCG)家數   25   18   24   17   15   4   103	111年第1李							100.000/	
Albumin(BCG)平均值   3.8266   3.8397   3.6914   3.7976   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									
Albumin(BCG)≥3.5之百分比									
Albumin(BCP)家數									
Albumin-平均值(BCP)   3.4880   3.2500   3.4861   0.0000   0.0000   0.0000   3.4835			04.00%	03.44%					02.93% 0
Albumin(BCP)≥3.0之百分比   90.00%   75.00%   90.91%   0.00%   0.00%   0.00%   89.87%		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3 /1880	3 2500					3 1825
111年第2季   院所數   29   18   28   17   13   4   109   10   11									
Albumin-檢查比率	111年竿2季							σ.0070	
Albumin(BCG)家數   24   17   24   17   13   4   99	111十为4子							99 27%	
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   0   0   10   0   10   0								4	
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   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		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						3 6405	
Albumin(BCP)家數   5									
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				1					10
Albumin(BCP)≥3.0之百分比   86.01%   75.00%   81.82%   0.00%   0.00%   0.00%   85.22%		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		3.1000	3.3494	0.0000	0.0000	0.0000	3.4100
The part of th									85.22%
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	111年第3季		30	19	27	16	15	4	111
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-檢查比率	97.98%	99.39%	95.41%	97.87%	98.86%	98.59%	97.77%
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			25	18		16	14	4	100
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			3.8011	3.8036	3.6900	3.7775	3.7619	3.6086	3.7633
Albumin-平均值(BCP) 3.4372 3.2750 3.2738 0.0000 3.9125 0.0000 3.4416		Albumin(BCG)≥3.5之百分比	84.77%	83.83%	78.11%	83.04%	82.39%	74.29%	82.32%
, , , , ,				1	-	0		0	11
Albumin(BCP)≥3.0之百分比   88.36%   87.50%   81.25%   0.00%   100.00%   0.00%   88.16%		, , , , ,							3.4416
	1	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	88.36%	87.50%	81.25%	0.00%	100.00%	0.00%	88.16%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
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)平均值	3.8345	3.8294	3.7182	3.8028	3.7761	3.6639	3.7903
	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	1	4	0	0	0	10
	Albumin-平均值(BCP)	3.4391	3.2000	3.3044	0.0000	0.0000	0.0000	3.4127
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	86.22%	62.50%	84.38%	0.00%	0.00%	0.00%	85.17%
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	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%
112年第3季	院所數	30	18	28	16	15	4	111
	Albumin-檢查比率	97.21%	99.22%	96.64%	98.03%	98.90%	98.64%	97.78%
	Albumin(BCG)家數	27	17	26	15	15	4	104
	Albumin(BCG)平均值	3.7788	3.8163	3.6707	3.7676	3.7433	3.6937	3.7513
	Albumin(BCG)≧3.5之百分比	84.00%	83.25%	77.62%	80.96%	78.81%	77.24%	81.09%
	Albumin(BCP)家數	3	1	2	1	0	0	7
	Albumin-平均值(BCP)	3.0782	3.0667	3.4972	3.6364	0.0000	0.0000	3.3754
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	71.43%	55.56%	94.44%	98.48%	0.00%	0.00%	85.23%
112年第4季	院所數	30	17	27	16	15	4	109
	Albumin-檢查比率	98.55%	98.84%	96.74%	97.61%	98.99%	98.65%	98.14%
	Albumin(BCG)家數	27	16	24	16	15	4	102
	Albumin(BCG)平均值	3.8035	3.8136	3.6979	3.7915	3.7638	3.6383	3.7705
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	85.19%	85.51%	78.43%	82.50%	82.99%	70.55%	82.70%
	Albumin(BCP)家數	3	1	3	0	0	0	7
	Albumin-平均值(BCP)	3.1538	3.0857	3.5055	0.0000	0.0000	0.0000	3.2392
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	73.21%	42.86%	86.36%	0.00%	0.00%	0.00%	74.12%
112年	院所數	30	19	28	16	15	4	112
	Albumin-檢查比率	98.48%	99.67%	97.14%	97.79%	98.63%	98.83%	98.31%
	Albumin(BCG)家數	27	18	26	16	15	4	106
	Albumin(BCG)平均值	3.7812	3.7899	3.6778	3.7529	3.7539	3.6323	3.7479
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	92.06%	90.43%	86.03%	87.57%	89.50%	82.84%	89.33%
	Albumin(BCP)家數	4	1	4	1	0	0	10
	Albumin-平均值(BCP)	3.2917	3.1442	3.4068	3.5887	0.0000	0.0000	3.3390
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	95.60%	77.78%	89.74%	95.77%	0.00%	0.00%	94.24%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
113年第1季	院所數	30	18	26	16	17	4	111
	Albumin-檢查比率	98.46%	99.09%	96.54%	97.57%	98.66%	97.96%	98.02%
	Albumin(BCG)家數	27	17	23	16	17	4	104
	Albumin(BCG)平均值	3.8087	3.8264	3.7183	3.7719	3.7860	3.6528	3.7793
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	84.93%	84.66%	80.90%	82.09%	83.65%	69.44%	83.05%
	Albumin(BCP)家數	3	1	3	0	0	0	7
	Albumin-平均值(BCP)	3.0373	2.9167	3.4626	0.0000	0.0000	0.0000	3.1402
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	74.58%	50.00%	91.30%	0.00%	0.00%	0.00%	77.27%
113年第2季	院所數	30	19	28	16	18	4	115
	Albumin-檢查比率	98.47%	99.61%	96.38%	98.45%	98.77%	98.63%	98.22%
	Albumin(BCG)家數	27	18	26	16	18	4	109
	Albumin(BCG)平均值	3.7535	3.7972	3.6806	3.7401	3.7889	3.6251	3.7447
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	81.88%	84.20%	77.67%	80.74%	82.92%	66.67%	80.94%
	Albumin(BCP)家數	3	1	2	0	0	0	6
	Albumin-平均值(BCP)	2.9982	2.9500	3.7643	0.0000	0.0000	0.0000	3.1355
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	58.93%	50.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	65.79%

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 。

(中,pu-r)(xxx)に) - 3.0日ガビニガロ・カース (特性) 大田 (中) - 3.0日ガビニガロ・カース (特性) 大田 (中) - 3.0日ガビニガロ・カース (特性) 大田 (中) - 3.0日ガビニガロ・カース (特性) - 3.0日ガビーオガビニガロ・カース (特性) - 3.0日ガビニガロ・カース (特性) - 3.0日ガビニガロ・カース (特性) - 3.0日ガビニガロ・カース (特性) - 3.0日ガビニガロ・カース (特性) - 3.0日ガビーオロ・カース (特性) - 3.0日ガビーオロ・カース (特性) - 3.0日ガビーオロ・カース (特性) - 3.0日ガビーオロ・カース (特性) - 3.0日ガビ

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
110年第1季	院所數	19	65	20	7	111
1 212	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	3.5138	3.3275	0.0000	3.5107
	Albumin(BCP)≧3.0之百分比	0.00%	91.81%	100.00%	0.00%	91.95%
110年第2季	院所數	19	66	21	8	114
1 212 3	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
110 / 200-	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	6.0070	109
110-131-1	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	01.0270	8	73.0170	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
110	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
1 >10 3	Albumin-檢查比率	98.63%	97.81%	84.04%	100.00%	97.33%
	Albumin(BCG)家數	19	58	20	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
1 214- 1-	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	02.2670	8	74.2470	0	10
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.4236	3.0338	0.0000	3.4100
	1 MOUNTING T 2 IE(DCI )	0.0000	J. <del>+</del> ∠JU	5.0550	0.0000	

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	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	0	9	2	0	11
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.4532	3.0471	0.0000	3.4416
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	88.66%	71.43%	0.00%	88.16%
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 3.7958	56 3.8007	3.6802	3.8241	99 2 7002
	Albumin(BCG)平均值 Albumin(BCG)≥3.5之百分比	83.33%	83.92%	71.05%	96.55%	3.7903 82.82%
	Albumin(BCP)家數	63.33%	83.92%	71.03%	90.55%	62.82%
	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	3.7568
	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	2.7002	100
	Albumin(BCG)平均值	3.7939 83.31%	3.7689	3.6734 72.53%	3.7903 87.10%	3.7777 82.39%
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比 Albumin(BCP)家數	83.31%	82.46%	12.33%	87.10%	82.39%
	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
1 >13- 3	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	3.1689	0.0000	3.1666
	Albumin(BCP)≧3.0之百分比	0.00%	76.47%	66.67%	0.00%	75.53%
112年第3季	院所數	19	65	22	5	111
	Albumin-檢查比率	98.91%	97.21%	91.94%	100.00%	97.78%
	Albumin(BCG)家數	19	60	20	5 7 120	104
	Albumin(BCG)平均值	3.7620	3.7489	3.6719	3.7438	3.7513
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比 Albumin(BCP)家數	81.62%	81.43%	73.88%	84.38%	81.09%
	Albumin(BCP)家數 Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.3946	3.0756	0.0000	3.3754
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	86.43%	66.67%	0.000	85.23%
112年第4季	院所數	19	64	22	4	109
1 712 . 4	Albumin-檢查比率	98.86%	98.01%	94.85%	75.76%	98.14%
	Albumin(BCG)家數	19	59	20	4	102
	Albumin(BCG)平均值	3.7720	3.7781	3.7068	3.7920	3.7705
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	82.47%	84.10%	75.00%	92.00%	82.70%
	Albumin(BCP)家數	0	5	2	0	7
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.2366	3.2638	0.0000	3.2392
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	74.03%	75.00%	0.00%	74.12%
112年	院所數	19	66	22	5	112
	Albumin-檢查比率	98.81%	98.22%	94.61%	100.00%	98.31%
	Albumin(BCG)家數	19	62	20	5	106
	Albumin(BCG)平均值	3.7577	3.7476	3.6625	3.7637	3.7479
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.07%	89.53%	80.09%	97.22%	89.33%
	Albumin(BCP)家數	0,0000	2 2524	2 1400	0,0000	2 2200
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.3534	3.1480	0.0000	3.3390
Ī	Albumin(BCP)≧3.0之百分比	0.00%	94.80%	77.78%	0.00%	94.24%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
113年第1季	院所數	22	65	20	4	111
	Albumin-檢查比率	98.82%	97.04%	98.47%	75.86%	98.02%
	Albumin(BCG)家數	22	60	18	4	104
	Albumin(BCG)平均值	3.7962	3.7565	3.7374	3.8455	3.7793
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	83.72%	82.03%	81.45%	95.45%	83.05%
	Albumin(BCP)家數	0	5	2	0	7
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.1461	3.0889	0.0000	3.1402
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	77.22%	77.78%	0.00%	77.27%
113年第2季	院所數	22	67	22	4	115
	Albumin-檢查比率	98.62%	97.87%	98.85%	72.41%	98.22%
	Albumin(BCG)家數	22	63	20	4	109
	Albumin(BCG)平均值	3.7611	3.7180	3.7468	3.8243	3.7447
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	81.75%	79.64%	80.72%	85.71%	80.94%
	Albumin(BCP)家數	0	4	2	0	6
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.1338	3.1500	0.0000	3.1355
	Albumin(BCP)≧3.0之百分比	0.00%	63.24%	87.50%	0.00%	65.79%

- 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: 2056。
- (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:113/10/25
- 5.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

# 指標PD2 腹膜透析\_尿素氮透析效率-Weekly\_Kt/V

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
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	19	28	17	15	4	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	2.0191	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%
112下半年	院所數	30	18	28	16	15	4	111
	Kt/V-受檢率	96.58%	97.06%	95.53%	95.04%	97.70%	93.08%	96.29%
	Kt/V-平均值	1.9951	2.1163	1.9792	2.0146	2.0252	2.0268	2.0174
	Kt/V≥1.7百分比	90.97%	91.54%	89.41%	93.18%	90.19%	85.14%	90.78%
112年	院所數	30	19	28	16	15	4	112
	Kt/V-受檢率	97.14%	98.15%	95.67%	96.87%	97.00%	98.25%	97.01%
	Kt/V-平均值	1.9973	2.1049	1.9793	2.0163	2.0221	2.0127	2.0159
110   1/2	Kt/V≥1.7百分比	93.67%	94.14%	92.55%	93.82%	92.59%	92.26%	93.33%
113上半年	院所數	30	19	28	15	18	4	114
	Kt/V-受檢率	96.22%	96.48%	93.93%	92.54%	98.16%	96.23%	95.58%
	Kt/V-平均值	1.9989	2.0903	1.9865	2.0236	2.0373	2.0567	2.0201
	Kt/V≥1.7百分比	90.17%	89.56%	88.41%	94.03%	89.26%	91.50%	90.18%

- 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) $\geq$ 1.7百分比=分母病人測量Weekly Kt/V $\geq$ 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:113/10/25
- 5.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

# 指標PD2 腹膜透析\_尿素氮透析效率-Weekly\_Kt/V

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
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%
112下半年	院所數	19	65	22	5	111
	Kt/V-受檢率	96.90%	96.12%	91.69%	100.00%	96.29%
	Kt/V-平均值	2.0269	2.0005	2.0464	1.9963	2.0174
	Kt/V≥1.7百分比	91.62%	90.97%	83.16%	81.82%	90.78%
112年	院所數	19	66	22	5	112
	Kt/V-受檢率	97.49%	96.88%	92.95%	100.00%	97.01%
	Kt/V-平均值	2.0294	1.9986	2.0249	1.9215	2.0159
	Kt/V≥1.7百分比	94.09%	93.67%	85.71%	80.56%	93.33%
113上半年	院所數	22	66	22	4	114
	Kt/V-受檢率	96.28%	94.49%	98.25%	74.19%	95.58%
	Kt/V-平均值	2.0294	1.9936	2.1175	1.8979	2.0201
	Kt/V≥1.7百分比	90.84%	89.32%	89.68%	78.26%	90.18%

- 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:113/10/25
- 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	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
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
111 better 5	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
111欠於2壬	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	07.700/	103
	Hb-檢查比率	98.00%	99.18%	94.40% 10.2125	97.34%	99.21%	97.78% 9.9852	97.57%
	Hb-平均值	10.5168	10.4245		10.2660	10.3920		10.3742
111欠效4禾	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	95.95%	18 99.57%	93.79%	16 97.43%	98.84%	98.90%	101 96.81%
	Hb-檢查比率 Hb-平均值	10.5004	10.2998	10.1285	10.2836	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%
111年		28	90.81%	26	90.87%	91.92%		90.36%
1114-	院所數 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		100
112十分1子	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		102
112-7372-3	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%
112年第3季	院所數	27	16	25	16	14	3	101
[7/2]	Hb-檢查比率	97.06%	99.31%	96.45%	98.39%	99.13%	97.83%	97.79%
	Hb-平均值	10.4864	10.4446	10.2000	10.3540	10.3828	10.5433	10.3891
	Hb>8.5g/dL之百分比	92.30%	90.53%	89.28%	93.05%	91.73%	88.89%	91.40%
112年第4季	院所數	27	16	24	16	14	3	100
	Hb-檢查比率	98.66%	98.65%	96.40%	97.80%	99.12%	98.98%	98.18%
	Hb-平均值	10.4767	10.2708	10.1675	10.3561	10.3076		10.3524
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.93%			94.29%			
I	110/0.38/40人口月月1	70.7370	07.50/0	70.07/0	ノマ・ムノ /0	)1.1/O	73.01 70	71.31/0

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
112年	院所數	29	18	27	16	14	3	107
	Hb-檢查比率	98.64%	99.81%	97.25%	97.39%	98.99%	98.13%	98.37%
	Hb-平均值	10.3541	10.3115	10.1115	10.2648	10.3184	10.3961	10.2811
	Hb>8.5g/dL之百分比	97.46%	97.73%	96.56%	97.32%	97.09%	99.05%	97.27%
113年第1季	院所數	28	16	24	16	15	3	102
	Hb-檢查比率	98.50%	98.90%	95.62%	97.59%	98.59%	97.85%	97.85%
	Hb-平均值	10.3918	10.1472	10.0405	10.2784	10.2560	10.8022	10.2626
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.26%	89.58%	88.24%	91.77%	89.80%	95.60%	90.06%
113年第2季	院所數	28	18	23	16	15	4	104
	Hb-檢查比率	98.89%	99.55%	95.97%	98.76%	98.58%	98.90%	98.32%
	Hb-平均值	10.4783	10.2383	10.0915	10.3937	10.4562	10.6878	10.3606
	Hb>8.5g/dL之百分比	91.25%	91.05%	90.25%	94.14%	92.43%	94.44%	91.71%

#### 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:113/10/25

# 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
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	10.3397	10.1633	10.4939	10.3326
	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%	85.53%	100.00%	97.98%
	Hb-平均值	10.2444	10.3008	10.0274	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
111   331-3-	Hb-檢查比率	98.70%	97.87%	80.62%	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
111-1312-3	Hb-檢查比率	94.85%	97.77%	79.61%	100.00%	94.94%
	Hb-平均值	10.2838	10.3018	10.0015	10.6464	10.2772
	Hb>8.5g/dL之百分比	89.48%	90.07%	86.21%	92.86%	89.55%
111年第3季	院所數	19	61	18	5	103
111-4-35-3-	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	71.0770	101
111十分十子	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%		90.56%
111年	院所數	19	64	19		107
111-+-	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	100.00%	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	98.10%	93.22%	90.77%	100
112十年1子	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
110年於0壬	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	100.000/	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
110年於2季	Hb>8.5g/dL之百分比	90.98%	90.56%	87.62%	93.33%	90.62%
112年第3季	院所數	19	61	17	400.005	101
	Hb-檢查比率	99.01%	97.18%	91.44%	100.00%	97.79%
	Hb-平均值	10.4351	10.3782	10.0222	10.8143	10.3891
112	Hb>8.5g/dL之百分比	92.32%	90.62%	88.18%	92.86%	91.40%
112年第4季	院所數	19	60	18	3	100
	Hb-檢查比率	98.90%	98.07%	94.37%	71.43%	98.18%
	Hb-平均值	10.3838	10.3567	10.0423	10.3700	10.3524
	Hb>8.5g/dL之百分比	91.90%	91.01%	87.56%	100.00%	91.31%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
112年	院所數	19	63	20	5	107
	Hb-檢查比率	98.73%	98.44%	95.12%	100.00%	98.37%
	Hb-平均值	10.3110	10.2884	9.9914	10.1529	10.2811
	Hb>8.5g/dL之百分比	97.62%	96.95%	95.60%	100.00%	97.27%
113年第1季	院所數	22	60	17	3	102
	Hb-檢查比率	98.71%	96.79%	98.55%	73.33%	97.85%
	Hb-平均值	10.3218	10.2058	9.9596	10.3818	10.2626
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.62%	89.35%	88.24%	100.00%	90.06%
113年第2季	院所數	22	61	18	3	104
	Hb-檢查比率	98.71%	98.14%	98.62%	68.42%	98.32%
	Hb-平均值	10.4249	10.2940	10.1063	10.4154	10.3606
	Hb>8.5g/dL之百分比	92.75%	90.36%	90.21%	92.31%	91.71%

- 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:113/10/25
- 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	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
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
112下半年	住院次數	1,020	349	663	395	445	70	2,942
	總病人數	2,295	879	1,460	1,058	1,113	170	6,975
	住院率	444.4444	397.0421	454.1096	373.3459	399.8203	411.7647	421.7921
112年	住院次數	1,005	366	651	401	444	78	2,943
	總病人數	2,303	893	1,462	1,059	1,133	168	7,016
	住院率	436.2649	410.0840	444.9384	378.8380	391.4387	462.6866	419.4698
113上半年	住院次數	1,005	374	670	424	478	61	3,012
	總病人數	2,317	870	1,456	1,052	1,104	168	6,967
	住院率	433.7505	429.8851	460.1648	403.0418	432.9710	363.0952	432.3238

#### 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:113/10/25

# 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
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
112下半年	住院次數	1,397	1,273	227	45	2,942
	總病人數	3,667	2,822	451	35	6,975
	住院率	380.9654	451.0985	503.3259	1285.7143	421.7921
112年	住院次數	1,372	1,286	246	40	2,943
	總病人數	3,676	2,846	458	37	7,016
	住院率	373.2825	451.6866	537.7049	1067.5676	419.4698
113上半年	住院次數	1,460	1,304	217	31	3,012
	總病人數	3,931	2,676	327	33	6,967
	住院率	371.4068	487.2945	663.6086	939.3939	432.3238

#### 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:113/10/25

# 指標PD4 腹膜透析\_住院率

期間	特約類別	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
110上半年	醫學中心	住院次數	467	104	309	112	263	44	1,299
		總病人數	1,331	359	853	442	673	99	3,757
	區域醫院	住院率 住院次數	350.8640 444	289.6936 146	362.2509 205	253.3937 250	390.7875 180	444.4444 30	345.7546 1,255
	四以西沉	總病人數	914	411	412	598	492	63	2,890
		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	1500,0000	0	56
110下半年	醫學中心	住院率 住院次數	0.0000 458	705.8824 124	342.8571 336	4500.0000 140	1500.0000 232	0.0000 48	732.1429 1,338
110   ++	西子丁心	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	63 269.8413	130 438.4615	216 509.2593	782.6087	53 528.3019	0.0000	485 474.2268
	基層診所	住院率 住院次數	269.8413	438.4615	309.2593	/ 82.008 /	328.3019 1	0.0000	474.2268
	45/買10/71	總病人數	0	17	32	2	1	0	52
		住院率	0.0000	352.9412	406.2500	2000.0000	4000.0000	0.0000	769.2308
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	205 2771	412	602	493	459 2222	2,879
	地區醫院	住院率 住院次數	478.3814 17	395.3771 56	476.3062 112	452.2028 13	390.4665 30	458.3333 0	445.2935 228
	心吧香机	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
	www.504.7.	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	1,317 335.6112	358 335.1955	848 398.5849	471 329.0870	632 351.2658	98 285.7143	3,724 350.4296
	區域醫院	住院率 住院次數	394	113	173	271	203	263.7143	1,191
	些次四九	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
	++ == 7v <>	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 總病人數	0		15		1	0	29 47
		総柄入 <u></u> 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
	地區醫院	住院率	500.0000	435.6436 62	466.1654 134	450.9466	425.9635 22	435.4839	461.3466 270
	地區醫院	住院次數 總病人數	41 86	142	215	11 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	0.0000	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
	10.14米級各位	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 總病人數	414 872	145 405	180 395	267 591	207 496	32 61	1,243 2,818
		総柄八数 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
	I	住院率	389.9371	403.6364	582.9493	425.0000	450.9804	0.0000	488.1188

#### 指標PD4 腹膜透析\_住院率

期間	特約類別	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
	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
112下半年	醫學中心	住院次數	558	119	358	125	197	40	1,397
		總病人數	1,346	336	830	469	578	108	3,667
		住院率	414.5617	354.1667	431.3253	266.5245	340.8304	370.3704	380.9654
	區域醫院	住院次數	440	176	177	247	203	30	1,273
		總病人數	908	400	398	570	484	62	2,822
		住院率	484.5815	440.0000	444.7236	433.3333	419.4215	483.8710	451.0985
	地區醫院	住院次數	12	44	115	16	40	0	227
		總病人數	41	131	209	19	51	0	451
		住院率	292.6829	335.8779	550.2392	842.1053	784.3137	0.0000	503.3259
	基層診所	住院次數	0	10	13	0	0	0	45
		總病人數	0	12	23	0	0	0	35
		住院率	0.0000	833.3333	565.2174	0.0000	0.0000	0.0000	1285.7143
112年	醫學中心	住院次數	533	124	336	128	210	43	1,372
·		總病人數	1,343	341	828	466	594	105	3,676
		住院率	396.5004	362.7019	406.0423	273.6052	353.8332	404.7619	373.2825
	區域醫院	住院次數	442	174	177	258	201	35	1,286
	_	總病人數	922	403	398	573	489	63	2,846
		住院率	479.1101	431.7618	444.0252	450.2618	410.4401	560.0000	451.6866
	地區醫院	住院次數	20	58	129	12	29	0	246
	00000	總病人數	38	136	213	20	51	0	458
		住院率	513.1579	426.4706	603.2864	589.7436	558.8235	0.0000	537.7049
	基層診所	住院次數	0	11	10	0	0	0.0000	40
	生/目む///	總病人數	0	13	24	0	0	0	37
		住院率	0.0000	807.6923	395.8333	0.0000	0.0000	0.0000	1067.5676
113上半年	醫學中心	住院次數	561	146	345	150	228	30	1,460
1151.17	四十一口	總病人數	1,552	403	826	463	578	109	3,931
		住院率	361.4691	362.2829	417.6755	323.9741	394.4637	275.2294	371.4068
	區域醫院	住院次數	429	150	225	259	211	30	1,304
	四次四九	總病人數	742	331	506	571	467	59	2,676
		住院率	578.1671	453.1722	444.6640	453.5902	451.8201	508.4746	487.2945
	地區醫院	住院次數	12	71	86	10	38	0	217
	心些哲例	總病人數	23	128	100	18	58	0	327
ĺ		総柄八数 住院率	521.7391	554.6875	860.0000	555.5556	655.1724	0.0000	663.6086
	甘屬於所		521.7591 0	JJ4.U6/J	800.0000	333.3336	033.1724	0.0000	
	基層診所	住院次數	0	8	24	0	1	0	31 33
		總病人數	0.0000	875.0000	583.3333	0.0000	1000.0000	0.0000	939,3939
		住院率	0.0000	6/3.0000	383.3333	0.0000	1000.0000	0.0000	737.3739

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) JX1000 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。

※ 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。

※ 年指標計算以同年之半年指標值加總除以2。

4.製表日期:113/10/25

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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)。

### 指標PD5 腹膜透析 透析時間<1年之死亡率

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
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
	透析時間<1年之死亡率	1.2953	0.0000	0.3937	1.1364	0.6369	0.0000	0.7813
111年第2季	透析時間<1年之死亡人數	2	0	4	0	1	0	7
	透析時間<1年之總病人數	332	139	251	145	130	22	1,019
	透析時間<1年之死亡率	0.6024	0.0000	1.5936	0.0000	0.7692	0.0000	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
	透析時間<1年之死亡率	1.0076	2.0833	2.1645	1.4388	1.3889	0.0000	1.4829
111年第4季	透析時間<1年之死亡人數	6	1	5	0	4	0	16
	透析時間<1年之總病人數	417	145	207	128	149	27	1,073
	透析時間<1年之死亡率	1.4388	0.6897	2.4155	0.0000	2.6846	0.0000	1.4911
111年	透析時間<1年之死亡人數	4	1	4	1	2	0	12
,	透析時間<1年之總病人數	383	146	236	147	145	25	1,081
	透析時間<1年之死亡率	1.1097	0.6873	1.5907	0.6803	1.3793	0.0000	1.1103
112年第1季	透析時間<1年之死亡人數	5	2	2	1	0	0	10
	透析時間<1年之總病人數	426	142	219	126	146	30	1,089
	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	4	2	2	1	1	1	11
1 21. 4	透析時間<1年之總病人數	366	125	215	141	152	25	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
112年第3季	透析時間<1年之死亡人數	7	2	5	3	4	0	21
	透析時間<1年之總病人數	398	131	216	154	162	27	1,088
	透析時間<1年之死亡率	1.7588	1.5267	2.3148	1.9481	2.4691	0.0000	1.9301
112年第4季	透析時間<1年之死亡人數	6	2	4	1	2	1	16
1 >14 2	透析時間<1年之總病人數	426	134	190	153	151	26	1,080
	透析時間<1年之死亡率	1.4085	1.4925	2.1053	0.6536	1.3245	3.8462	1.4815
112年	透析時間<1年之死亡人數	6	2	3	2	2	1	15
'	透析時間<1年之總病人數	404	133	210	144	153	27	1,070
	透析時間<1年之死亡率	1.3614	1.5038	1.5476	1.0453	1.1457	1.8519	1.3548
113年第1季	透析時間<1年之死亡人數	2	1	2	1	6	0	12
× 1 ×14-2	透析時間<1年之總病人數	426	128	230	174	165	33	1,156
	透析時間<1年之死亡率	0.4695	0.7813	0.8696	0.5747	3.6364	0.0000	1.0381
113年第2季	透析時間<1年之死亡人數	7	1	1	0.5747	4	1	14
	透析時間<1年之光と八数	357	113	179	139	134	22	944
	透析時間<1年之死的不安	1.9608	0.8850	0.5587	0.0000	2.9851	4.5455	1.4831
	AMMIN マキモルレギ	1.7000	0.0050	0.5507	0.0000	2.7031	7.J <b>7</b> JJ	1.7031

#### 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:113/10/25

#### 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
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
	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	4	1,044
	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	7	0	0	9
	透析時間<1年之總病人數	545	500	104	3	1,152
	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	2	2	3	0	7
	透析時間<1年之總病人數	490	421	104	4	1,019
	透析時間<1年之死亡率	0.4082	0.4751	2.8846	0.0000	0.6869
111年第3季	透析時間<1年之死亡人數	4	6	6	0	16
	透析時間<1年之總病人數	497	476	101	5	1,079
	透析時間<1年之死亡率	0.8048	1.2605	5.9406	0.0000	1.4829
111年第4季	透析時間<1年之死亡人數	7	8	1	0	16
	透析時間<1年之總病人數	486	473	108	6	1,073
	透析時間<1年之死亡率	1.4403	1.6913	0.9259	0.0000	1.4911
111年	透析時間<1年之死亡人數	4	6	3	0	12
·	透析時間<1年之總病人數	505	468	104	5	1,081
	透析時間<1年之死亡率	0.7433	1.2299	2.3981	0.0000	1.1103
112年第1季	透析時間<1年之死亡人數	5	4	1	0	10
	透析時間<1年之總病人數	511	485	88	5	1,089
	透析時間<1年之死亡率	0.9785	0.8247	1.1364	0.0000	0.9183
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
112年第3季	透析時間<1年之死亡人數	6	11	4	0	21
	透析時間<1年之總病人數	529	467	88	4	1,088
	透析時間<1年之死亡率	1.1342	2.3555	4.5455	0.0000	1.9301
112年第4季	透析時間<1年之死亡人數	6	7	3	0	16
	透析時間<1年之總病人數	545	466	68	1	1,080
	透析時間<1年之死亡率	1.1009	1.5021	4.4118	0.0000	1.4815
112年	透析時間<1年之死亡人數	5	7	3	0	15
	透析時間<1年之總病人數	520	466	82	3	1,070
	透析時間<1年之死亡率	0.9620	1.5038	3.0488	0.0000	1.3548
113年第1季	透析時間<1年之死亡人數	4	8	0	0	12
	透析時間<1年之總病人數	611	490	74	2	1,156
	透析時間<1年之死亡率	0.6547	1.6327	0.0000	0.0000	1.0381
113年第2季	透析時間<1年之死亡人數	7	7	0	0	14
	透析時間<1年之總病人數	526	367	48	3	944
	透析時間<1年之死亡率	1.3308	1.9074	0.0000	0.0000	1.4831

### 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:113/10/25

#### 指標PD5 腹膜透析 透析時間≥1年之死亡率

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
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	613	916	781	806	110	4,736
	透析時間≥1年之死亡率	2.0530	0.8157	1.7467	1.9206	1.6129	0.9091	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	0.8929	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	1.7949	1.8583	0.8547	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
	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
· · · · · · · · · · · · · · ·	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	110	4,613
110 km = 5	透析時間≥1年之死亡率	2.3443	1.3008	1.7261	3.0544	2.7167	2.7273	2.2762
112年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	26	14	14	21	11	11.5	87
	透析時間≥1年之總病人數	1,584	624	901	760	811	115	4,795
110欠款1壬	透析時間≥1年之死亡率	1.6414	2.2436	1.5538	2.7632	1.3564	0.8696	1.8144
112年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	25	8	22	12	17	0	4 925
	透析時間≥1年之總病人數	1,604	617	904	752	827	121	4,825
112/5	透析時間≥1年之死亡率	1.5586	1.2966	2.4336	1.5957	2.0556	0.0000	1.7409
112年	透析時間≥1年之死亡人數	1 579	13	16	18 767		116	97 4,818
ĺ	透析時間≥1年之總病人數	1,578	628	906		2 0026	116	2.0184
113年第1季	透析時間≥1年之死亡率 透析時間≥1年之死亡人數	1.9959	2.1107 24	1.7655	2.3802	2.0036	1.5119	
113 中 男 1 学		1 633		26	13 750	14 796	126	107
	透析時間≥1年之總病人數 透析時間≥1年之死亡率	1,633	635 3.7795	938 2.7719	1.7333	1.7588	126 3.1746	4,878 2.1935
112年空0禾		1.5922					3.1746	
113年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	1 504	11 610	13 897	743	16 740		4,598
	透析時間≥1年之總病人數 透析時間≥1年之死亡率	1,504	610 1.8033	1.4493	1.4805	2.1622	2 9462	
	227月时间至1十乙年	2.2606	1.6033	1.4493	1.4603	2.1022	3.8462	1.9356

#### 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 $\geq$ 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:113/10/25

### 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
110年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	46	46	9	1	102
	透析時間≥1年之總病人數	2,384	1,796	246	41	4,467
	透析時間≥1年之死亡率	1.9295	2.5612	3.6585	2.4390	2.2834
110年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	31	44	9	1	85
	透析時間≥1年之總病人數	2,511	1,884	276	37	4,708
	透析時間≥1年之死亡率	1.2346	2.3355	3.2609	2.7027	1.8054
110年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	34	47	7	0	88
	透析時間≥1年之總病人數	2,680	2,029	295	44	5,048
	透析時間≥1年之死亡率	1.2687	2.3164	2.3729	0.0000	1.7433
110年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	30	49	7	1	87
	透析時間≥1年之總病人數	2,659	1,969	296	40	4,964
	透析時間≥1年之死亡率	1.1282	2.4886	2.3649	2.5000	1.7526
110年	透析時間≥1年之死亡人數	35	47	8	1	91
	透析時間≥1年之總病人數	2,559	1,920	278	41	4,797
	透析時間≥1年之死亡率	1.3778	2.4225	2.8751	1.8519	1.8867
111年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	37	46	2	1	86
	透析時間≥1年之總病人數	2,728	2,057	286	42	5,113
	透析時間≥1年之死亡率	1.3563	2.2363	0.6993	2.3810	1.6820
111年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	38	37	6	0	81
	透析時間≥1年之總病人數	2,539	1,883	283	31	4,736
	透析時間≥1年之死亡率	1.4967	1.9649	2.1201	0.0000	1.7103
111年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	42	33	11	3	89
	透析時間≥1年之總病人數	2,641	1,985	303	34	4,963
	透析時間≥1年之死亡率	1.5903	1.6625	3.6304	8.8235	1.7933
111年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	46	43	13	0	102
	透析時間≥1年之總病人數	2,610	1,974	286	30	4,900
	透析時間≥1年之死亡率	1.7625	2.1783	4.5455	0.0000	2.0816
111年	透析時間≥1年之死亡人數	41	40	8	1	90
	透析時間≥1年之總病人數	2,630	1,975	290	34	4,928
	透析時間≥1年之死亡率	1.5497	2.0129	2.7634	2.9197	1.8162
112年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	49	57	7	0	113
	透析時間≥1年之總病人數	2,661	2,080	270	29	5,040
	透析時間≥1年之死亡率	1.8414	2.7404	2.5926	0.0000	2.2421
112年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	43	55	7	0	105
	透析時間≥1年之總病人數	2,461	1,879	243	30	4,613
	透析時間≥1年之死亡率	1.7473	2.9271	2.8807	0.0000	2.2762
112年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	33	41	12	1	87
	透析時間≥1年之總病人數	2,564	1,939	264	28	4,795
	透析時間≥1年之死亡率	1.2871	2.1145	4.5455	3.5714	1.8144
112年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	30	45	9	0	84
	透析時間≥1年之總病人數	2,566	1,983	250	26	4,825
	透析時間≥1年之死亡率	1.1691	2.2693	3.6000	0.0000	1.7409
112年	透析時間≥1年之死亡人數	39	50	9	0	97
	透析時間≥1年之總病人數	2,563	1,970	257	28	4,818
	透析時間≥1年之死亡率	1.5119	2.5124	3.4080	0.8850	2.0184
113年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	46	48	12	1	107
	透析時間≥1年之總病人數	2,731	1,954	262	23	4,878
	透析時間≥1年之死亡率	1.6844	2.4565	4.5802	4.3478	2.1935
113年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	41	43	4	1	89
	透析時間≥1年之總病人數	2,657	1,724	195	22	4,598
	透析時間≥1年之死亡率	1.5431	2.4942	2.0513	4.5455	1.9356
E.		-				

#### 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) JX 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:113/10/25

# 指標PD6 腹膜透析\_腹膜炎發生率

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
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	8,206	5,976	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
112下半年	發生腹膜炎次數	218	56	157	72	94	12	607
	總病人月數	12,629	4,869	8,081	5,812	6,214	929	38,534
	腹膜炎發生率	1.7261	1.1501	1.9428	1.2388	1.5127	1.2917	1.5752
112年	發生腹膜炎次數	462	163	308	150	182	22	1,276
	總病人月數	25,237	9,876	16,126	11,644	12,580	1,858	77,320
	腹膜炎發生率	1.8306	1.6504	1.9099	1.2882	1.4467	1.1840	1.6502
113上半年	發生腹膜炎次數	170	88	121	79	91	20	563
	總病人月數	12,745	4,819	8,027	5,783	6,118	925	38,415
	腹膜炎發生率	1.3338	1.8261	1.5074	1.3660	1.4874	2.1621	1.4655

#### 儘註:

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:113/10/25

# 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
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
112下半年	發生腹膜炎次數	330	232	44	3	607
	總病人月數	20,292	15,561	2,482	203	38,534
	腹膜炎發生率	1.6262	1.4909	1.7727	1.4778	1.5752
112年	發生腹膜炎次數	678	519	81	8	1,276
	總病人月數	40,658	31,269	4,987	412	77,320
	腹膜炎發生率	1.6675	1.6597	1.6242	1.9417	1.6502
113上半年	發生腹膜炎次數	327	250	38	2	563
	總病人月數	21,338	14,953	1,949	179	38,415
	腹膜炎發生率	1.5324	1.6719	1.9497	1.1173	1.4655

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:113/10/25

# 指標PD7 腹膜透析\_脫離率(I)-腎功能回復

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
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%
112下半年	腎功能恢復人數	5	0	1	1	0	0	7
	新病人數	205	72	97	65	74	15	528
	脫離率(I)-腎功能回復	2.4390%	0.0000%	1.0309%	1.5384%	0.0000%	0.0000%	1.3257%
112年	腎功能恢復人數	5	2	3	2	0	0	12
	新病人數	397	153	216	128	144	30	1,068
	脫離率(I)-腎功能回復	1.2594%	1.3071%	1.3888%	1.5625%	0.0000%	0.0000%	1.1235%
113上半年	腎功能恢復人數	2	2	2	0	0	0	6
	新病人數	205	68	133	90	80	13	589
	脫離率(I)-腎功能回復	0.9756%	2.9411%	1.5037%	0.0000%	0.0000%	0.0000%	1.0186%

#### 備註:

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:半年: 1677 、年: 1678 2.資料範圍:門診透析(案件分類為05) 、住診、重大傷病申報檔、承保檔

3.公式說明:

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

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

分母:透析時間小於1年之慢性腹膜透析新病人數。

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

4.製表日期:113/10/25

# 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
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	腎功能恢復人數	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	腎功能恢復人數	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%
112下半年	腎功能恢復人數	3	4	0	0	7
	新病人數	239	229	55	5	528
	脫離率(I)-腎功能回復	1.2552%	1.7467%	0.0000%	0.0000%	1.3257%
112年	腎功能恢復人數	5	6	1	0	12
	新病人數	483	450	120	15	1,068
	脫離率(I)-腎功能回復	1.0351%	1.3333%	0.8333%	0.0000%	1.1235%
113上半年	腎功能恢復人數	4	1	1	0	6
	新病人數	294	237	50	8	589
	脫離率(I)-腎功能回復	1.3605%	0.4219%	2.0000%	0.0000%	1.0186%

#### 借註

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:113/10/25

# 指標PD7 腹膜透析\_脫離率(II)-腎移植

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
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
110   1 -	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	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	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%
112下半年	腎移植人數	27	8	10	5	10	0	60
	所有病人數	2,149	787	1,290	947	964	156	6,293
	脫離率(II)-腎移植	1.2563%	1.0165%	0.7751%	0.5279%	1.0373%	0.0000%	0.9534%
112年	腎移植人數	46	13	16	7	16	0	98
	所有病人數	2,175	793	1,302	952	972	156	6,350
	脫離率(II)-腎移植	2.1149%	1.6393%	1.2288%	0.7352%	1.6460%	0.0000%	1.5433%
113上半年	腎移植人數	23	7	13	6	5	0	54
	所有病人數	2,152	767	1,295	939	957	150	6,260
	脫離率(II)-腎移植	1.0687%	0.9126%	1.0038%	0.6389%	0.5224%	0.0000%	0.8626%

#### 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:113/10/25

# 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
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%
112下半年	腎移植人數	46	11	3	0	60
	所有病人數	3,306	2,561	402	24	6,293
	脫離率(II)-腎移植	1.3914%	0.4295%	0.7462%	0.0000%	0.9534%
112年	腎移植人數	70	23	4	1	98
	所有病人數	3,339	2,581	405	25	6,350
	脫離率(II)-腎移植	2.0964%	0.8911%	0.9876%	4.0000%	1.5433%
113上半年	腎移植人數	40	7	6	1	54
	所有病人數	3,600	2,359	277	24	6,260
	脫離率(II)-腎移植	1.1111%	0.2967%	2.1660%	4.1666%	0.8626%

#### 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:113/10/25

# 指標PD11 腹膜透析\_鈣磷乘積指標

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
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
110	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%
112下半年	院所數	30	18	28	16	15	4	111
	鈣磷乘積-檢查比率	98.50%	99.39%	97.36%	97.67%	99.04%	98.74%	98.34%
	鈣磷乘積<60 mg2/dL2之百分比	93.24%	93.83%	94.13%	94.20%	94.77%	94.27%	93.93%
112年	院所數	30	19	28	16	15	4	112
	鈣磷乘積-檢查比率	98.44%	99.67%	97.07%	97.79%	98.63%	98.83%	98.28%
	鈣磷乘積<60 mg2/dL2之百分比	96.07%	96.30%	95.47%	96.23%	96.53%	95.86%	96.11%
113上半年	院所數	30	19	27	16	18	4	114
	鈣磷乘積-檢查比率	98.71%	99.76%	96.52%	98.06%	98.74%	98.74%	98.29%
	鈣磷乘積<60 mg2/dL2之百分比	91.82%	93.55%	91.02%	92.08%	91.97%	94.90%	92.03%

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」。 2359。

4.製表日期:113/10/25

# 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
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
110-	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%	97.39%
	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%
112下半年	院所數	19	65	22	5	111
	鈣磷乘積-檢查比率	98.80%	98.29%	94.77%	100.00%	98.34%
	鈣磷乘積<60 mg2/dL2之百分比	94.23%	93.61%	92.98%	93.94%	93.93%
112年	院所數	19	66	22	5	112
	鈣磷乘積-檢查比率	98.78%	98.18%	94.61%	100.00%	98.28%
	鈣磷乘積<60 mg2/dL2之百分比	96.33%	96.13%	92.98%	97.22%	96.11%
113上半年	院所數	22	67	21	4	114
	鈣磷乘積-檢查比率	98.81%	97.79%	98.60%	74.19%	98.29%
	鈣磷乘積<60 mg2/dL2之百分比	92.71%	90.87%	92.91%	95.65%	92.03%

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:113/10/25

# 門診透析醫療品質指標

# 整體透析指標1 醫療費用核減率

年季	分區別	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
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%
112年第3季	初核核減率	0.01%	0.17%	0.04%	0.01%	0.02%	0.002%	0.04%
112年第4季	初核核減率	0.01%	0.07%	0.05%	0.01%	0.01%	0.001%	0.03%
112年小計	初核核減率	0.01%	0.13%	0.05%	0.01%	0.01%	0.01%	0.04%
113年第1季	初核核減率	0.01%	0.12%	0.05%	0.01%	0.01%	0.004%	0.03%
113年第2季	初核核減率	0.01%	0.15%	0.06%	0.01%	0.02%	0.0004%	0.04%

#### 備註:

- 註1.資料來源:擷取門住診醫療費用統計檔,截至1130930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. 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:113/10/21