

門診透析醫療品質資訊公開

107年第1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)

腹膜透析(PD)

- 指標PD1 腹膜透析_營養狀態-血清白蛋白(Albumin) (季指標, 每季呈現)
- 指標PD2 腹膜透析_尿素氮透析效率-Weekly Kt/V (半年指標, Q2, Q4時呈現)
- 指標PD3 腹膜透析_貧血檢查-Hb (季指標, 每季呈現)
- 指標PD4 腹膜透析_住院率 (半年指標, Q2, Q4時呈現)
- 指標PD5 腹膜透析_死亡率 (季指標, 每季呈現)
- 指標PD6 腹膜透析_腹膜炎發生率 (半年指標, Q2, Q4時呈現)
- 指標PD7 腹膜透析_脫離率 (半年指標, 每半年呈現)
- 指標PD8 腹膜透析 B型肝炎表面抗原(HBsAg)轉陽率(年指標, Q4時呈現)
- 指標PD9 腹膜透析 C型肝炎抗體(anti-HCV)轉陽率(年指標, Q4時呈現)
- 指標PD10 腹膜透析_五十五歲以下透析病人移植登錄率(年指標, Q4時呈現)
- 指標PD11 腹膜透析_鈣磷乘積 (半年指標, 每半年呈現)

整體透析

- 指標1 醫療費用核減率(每季呈現)

107年第1季門診透析總額醫療品質資訊彙整表

指標	指標項目		臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署	指標方向	參考值	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署	
	血液透析部分																		
1	血清白蛋白	Albumin-受檢率	92.02%	93.49%	98.02%	96.92%	98.16%	97.33%	95.52%	規定合理範圍	89.08%~100.00%	○	○	○	○	○	○	○	
		Albumin(BCG)家數	158	73	117	96	126	18	588		-								
		Albumin(BCG)平均值	3.90	3.84	3.91	3.90	3.87	3.89	3.89										
		Albumin(BCG)≥3.5百分比	89.55%	87.00%	89.73%	89.76%	89.19%	88.68%	89.13%	正向	84.53%	○	○	○	○	○	○	○	○
		Albumin(BCP)家數	8	5	11	6	1	1	32			-							
		Albumin-平均值(BCP)	3.67	3.37	3.39	3.69	3.15	3.23	3.50										
		Albumin(BCP)≥3.0百分比	93.03%	82.37%	87.04%	95.06%	73.58%	80.21%	88.91%	正向	83.95%	○	<	○	○	<	<	<	○
2	URR (102年新增項目, 取代原Kt/V)	URR-受檢率	91.91%	93.25%	97.90%	96.88%	97.96%	97.16%	95.38%	規定合理範圍	89.02%~100.00%	○	○	○	○	○	○	○	
		URR-平均值	75.10	74.87	74.31	74.48	74.07	73.98	74.59		-								
		URR≥65%百分比	95.95%	96.31%	96.63%	96.84%	96.63%	95.82%	96.42%	正向	89.00%	○	○	○	○	○	○	○	
3	Hb (102年新增項目, 取代原Hct)	Hb-受檢率	92.44%	93.83%	98.45%	97.09%	98.46%	97.06%	95.89%	規定合理範圍	89.28%~100.00%	○	○	○	○	○	○	○	
		Hb-平均值	10.49	10.45	10.43	10.35	10.53	10.36	10.45		-								
		Hb>8.5百分比	94.11%	94.29%	94.15%	94.61%	95.38%	91.24%	94.41%	正向	≥88.70%	○	○	○	○	○	○	○	
5	死亡率 (人/每百人月)	醫學中心	透析時間<1年之死亡率	0.67	0.00	2.14	0.65	0.34	0.56	0.79	負向	≤1.17	○	○	>	○	○	○	○
			透析時間≥1年之死亡率	0.96	0.92	1.20	0.72	0.45	0.75	0.86	負向	≤1.07	○	○	>	○	○	○	○
		區域醫院	透析時間<1年之死亡率	1.03	0.58	0.69	1.24	0.97	0.43	0.90	負向	≤1.23	○	○	○	>	○	○	○
			透析時間≥1年之死亡率	0.96	0.93	0.89	0.88	1.15	1.16	0.96	負向	≤1.17	○	○	○	○	○	○	○
		地區醫院	透析時間<1年之死亡率	1.84	1.26	0.92	1.16	1.26	1.05	1.28	負向	≤1.59	>	○	○	○	○	○	○
			透析時間≥1年之死亡率	1.05	1.17	1.29	1.61	1.50	1.69	1.29	負向	≤1.37	○	○	○	>	>	>	○
		基層診所	透析時間<1年之死亡率	1.01	0.62	0.86	1.18	0.82	1.23	0.93	負向	≤1.13	○	○	○	>	○	>	○
			透析時間≥1年之死亡率	0.98	0.98	1.08	1.03	1.00	0.51	1.00	負向	≤1.11	○	○	○	○	○	○	○

107年第1季門診透析總額醫療品質資訊彙整表

指標	指標項目		臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署	指標方向	參考值	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署		
	腹膜透析部分																			
1	血清白蛋白	Albumin-受檢率	94.38%	97.28%	98.77%	97.30%	98.82%	91.74%	96.78%	規定合理範圍	89.34%~100.00%	○	○	○	○	○	○	○	○	
		Albumin(BCG)家數	22	16	19	17	17	3	94		-									
		Albumin(BCG)平均值	3.79	3.79	3.73	3.73	3.74	3.81	3.76		-									
		Albumin(BCG)≥3.5百分比	80.99%	83.13%	81.86%	79.30%	80.59%	84.68%	81.16%		正向	≥78.97%	○	○	○	○	○	○	○	○
		Albumin(BCP)家數	5	2	9	1	-	-	17			-								
		Albumin-平均值(BCP)	3.12	3.11	3.27	3.28	-	-	3.20			-								
		Albumin(BCP)≥3.0百分比	74.30%	76.47%	81.71%	80.00%	-	-	78.08%		正向	≥79.43%	<	<	○	○	-	-	<	<
3	Hb (102年新增項目, 取代原Hct)	Hb-受檢率	93.62%	97.06%	98.53%	97.44%	98.87%	86.67%	96.46%	規定合理範圍	89.33%~100.00%	○	○	○	○	○	○	<	○	
		Hb-平均值	10.35	10.29	9.97	10.03	10.12	10.31	10.18			-								
		Hb>8.5百分比	90.81%	90.93%	87.04%	89.50%	89.90%	97.44%	89.83%		正向	≥87.44%	○	○	<	○	○	○	○	○
5	死亡率 (人/每百人月)	醫學中心	透析時間<1年之死亡率	0.00	0.00	0.36	0.72	0.00	0.00	0.16	負向	≤0.39	○	○	○	>	○	○	○	
			透析時間≥1年之死亡率	0.50	0.44	0.60	0.50	0.37	0.56	0.49		負向	≤0.67	○	○	○	○	○	○	○
		區域醫院	透析時間<1年之死亡率	1.11	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51		負向	≤0.71	>	>	○	○	○	○	○
			透析時間≥1年之死亡率	0.51	0.60	0.71	1.10	0.53	0.00	0.67		負向	≤0.94	○	○	○	>	○	○	○
		地區醫院	透析時間<1年之死亡率	0.00	0.00	0.89	-	0.00	-	0.45		負向	≤0.67	○	○	>	-	○	-	○
			透析時間≥1年之死亡率	0.00	0.59	0.00	-	0.00	-	0.20		負向	≤0.97	○	○	○	-	○	-	○
		基層診所	透析時間<1年之死亡率	-	0.00	0.00	-	-	-	0.00		負向	≤0.71	-	○	○	-	-	-	○
			透析時間≥1年之死亡率	-	3.23	1.52	0.00	0.00	-	1.58		負向	≤0.60	-	>	>	○	○	-	>

【說明】一、依衛福部102年8月7日衛部保字第1021280007號令發布實施「全民健康保險醫療品質資訊公開辦法」第二條附表一整體性之醫療品質資訊項目製作。
 二、107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。

指標HD1 血液透析_營養狀態-血清白蛋白(Albumin)

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
104年小計	院所數	167	81	121	104	117	18	608
	Albumin-檢查比率	98.66%	99.39%	99.20%	99.01%	99.06%	98.37%	99.37%
	Albumin(BCG)家數	159	76	111	100	116	17	579
	Albumin(BCG)平均值	3.9044	3.8574	3.8984	3.9009	3.8448	3.9092	3.8837
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	94.44%	93.39%	94.11%	94.50%	93.46%	91.98%	94.03%
	Albumin(BCP)家數	17	11	17	12	5	3	65
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	93.44%	90.67%	92.13%	94.89%	83.33%	94.85%	92.86%
105年小計	院所數	174	80	125	102	119	19	619
	Albumin-檢查比率	97.99%	98.97%	98.93%	98.76%	98.87%	97.80%	98.91%
	Albumin(BCG)家數	169	75	115	98	118	18	593
	Albumin(BCG)平均值	3.8877	3.8445	3.8911	3.8889	3.8433	3.9287	3.8744
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	94.18%	92.62%	93.99%	94.02%	93.36%	93.28%	93.78%
	Albumin(BCP)家數	9	6	12	10	1	2	40
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	93.99%	90.54%	92.15%	96.47%	90.48%	86.11%	92.71%
106年小計	院所數	178	82	130	102	124	19	635
	Albumin-檢查比率	98.00%	98.46%	98.67%	98.31%	98.80%	97.43%	98.67%
	Albumin(BCG)家數	172	77	120	100	123	18	610
	Albumin(BCG)平均值	3.8876	3.8527	3.8963	3.9012	3.8664	3.8995	3.8823
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	93.73%	92.96%	94.07%	94.26%	94.40%	93.78%	93.95%
	Albumin(BCP)家數	11	6	10	6	4	2	39
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	96.68%	91.36%	93.47%	96.35%	89.86%	86.43%	94.25%
107年第1季	院所數	165	78	128	101	127	19	618
	Albumin-檢查比率	92.02%	93.49%	98.02%	96.92%	98.16%	97.33%	95.52%
	Albumin(BCG)家數	158	73	117	96	126	18	588
	Albumin(BCG)平均值	3.9018	3.8449	3.9132	3.8989	3.8662	3.8911	3.8872
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	89.55%	87.00%	89.73%	89.76%	89.19%	88.68%	89.13%
	Albumin(BCP)家數	8	5	11	6	1	1	32
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	93.03%	82.37%	87.04%	95.06%	73.58%	80.21%	88.91%

備註：

- 資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。
- 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。
- 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: 107/08/1
- 5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD1 血液透析_營養狀態-血清白蛋白(Albumin)

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
104年小計	院所數	19	74	154	361
	Albumin-檢查比率	98.34%	98.85%	99.04%	99.12%
	Albumin(BCG)家數	18	64	138	359
	Albumin(BCG)平均值	3.8757	3.8792	3.8486	3.8999
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	92.99%	93.03%	91.68%	94.95%
	Albumin(BCP)家數	3	13	25	24
	Albumin-平均值(BCP)	3.5182	3.3883	3.4262	3.5896
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	95.60%	91.41%	92.33%	96.15%
105年小計	院所數	19	75	157	368
	Albumin-檢查比率	98.79%	98.41%	97.49%	98.88%
	Albumin(BCG)家數	18	67	142	366
	Albumin(BCG)平均值	3.8675	3.8847	3.8437	3.8815
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	93.62%	92.88%	91.46%	94.45%
	Albumin(BCP)家數	2	11	18	9
	Albumin-平均值(BCP)	3.3750	3.4406	3.4343	3.5415
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	94.06%	92.70%	92.12%	94.64%
106年小計	院所數	19	75	154	387
	Albumin-檢查比率	98.42%	98.22%	97.47%	98.58%
	Albumin(BCG)家數	18	66	141	385
	Albumin(BCG)平均值	3.8758	3.8771	3.8499	3.8963
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	93.82%	93.39%	91.23%	94.69%
	Albumin(BCP)家數	1	11	15	12
	Albumin-平均值(BCP)	3.4456	3.4953	3.4142	3.5857
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	95.76%	94.85%	92.41%	96.38%
107年第1季	院所數	19	72	146	381
	Albumin-檢查比率	98.35%	94.78%	91.91%	96.61%
	Albumin(BCG)家數	18	62	131	377
	Albumin(BCG)平均值	3.8912	3.8762	3.8449	3.9048
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	88.71%	87.74%	86.16%	90.76%
	Albumin(BCP)家數	1	11	15	5
	Albumin-平均值(BCP)	3.3485	3.5538	3.4400	3.6432
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	86.35%	90.43%	86.96%	91.53%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

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

3.公式說明：

(1)檢查比率=分母病人測量Albumin人數/慢性血液透析病人數。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：107/08/1

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD2 血液透析_尿素氮透析效率-URR

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
104年小計	院所數	167	81	121	104	117	18	608
	URR-檢查比率	98.57%	99.07%	98.61%	98.97%	98.98%	98.31%	99.21%
	URR-平均值	75.4746	75.6802	74.5939	74.6092	74.3221	73.9374	74.9397
	URR \geq 65%之百分比	98.82%	98.69%	98.88%	98.90%	98.76%	98.73%	98.85%
105年小計	院所數	174	80	125	102	119	19	619
	URR-檢查比率	98.15%	98.70%	98.94%	98.71%	98.81%	97.74%	98.90%
	URR-平均值	75.6444	75.6798	74.6918	74.9613	74.5269	74.1420	75.0974
	URR \geq 65%之百分比	98.87%	98.72%	98.78%	99.02%	99.05%	98.34%	98.91%
106年小計	院所數	178	82	130	102	124	19	635
	URR-檢查比率	97.96%	98.30%	98.62%	98.28%	98.75%	97.22%	98.62%
	URR-平均值	75.4800	75.2321	74.5874	74.7841	74.5492	74.3437	74.9528
	URR \geq 65%之百分比	98.88%	98.65%	98.86%	98.96%	98.96%	98.84%	98.90%
107年第1季	院所數	165	78	128	101	127	19	618
	URR-檢查比率	91.91%	93.25%	97.90%	96.88%	97.96%	97.16%	95.38%
	URR-平均值	75.0986	74.8730	74.3147	74.4755	74.0748	73.9833	74.5874
	URR \geq 65%之百分比	95.95%	96.31%	96.63%	96.84%	96.63%	95.82%	96.42%

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) \geq 65%之百分比=分母病人測量URR \geq 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: 107/08/1

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD2 血液透析_尿素氮透析效率-URR

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
104年小計	院所數	19	74	154	361
	URR-檢查比率	98.21%	98.68%	98.28%	99.08%
	URR-平均值	74.5473	74.9538	75.0604	74.9613
	URR ≥ 65%之百分比	98.51%	98.39%	98.56%	99.05%
105年小計	院所數	19	75	157	368
	URR-檢查比率	98.66%	98.32%	97.63%	98.84%
	URR-平均值	74.4308	75.0531	75.0821	75.2584
	URR ≥ 65%之百分比	98.28%	98.63%	98.61%	99.08%
106年小計	院所數	19	75	154	387
	URR-檢查比率	98.33%	98.11%	97.39%	98.53%
	URR-平均值	74.2074	74.8047	75.1097	75.1088
	URR ≥ 65%之百分比	98.45%	98.56%	98.67%	99.05%
107年第1季	院所數	19	72	146	381
	URR-檢查比率	98.01%	94.60%	91.77%	96.52%
	URR-平均值	73.8992	74.5628	74.7934	74.6625
	URR ≥ 65%之百分比	96.21%	95.90%	96.45%	96.68%

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: 107/08/1

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD3 血液透析_貧血檢查-Hb

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
104年小計	院所數	167	81	121	104	117	18	608
	Hb-檢查比率	98.78%	99.43%	99.27%	99.18%	99.24%	98.37%	99.50%
	Hb-平均值	10.5071	10.4700	10.5391	10.4979	10.5886	10.3928	10.5193
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.40%	98.47%	98.48%	98.81%	98.91%	97.08%	98.59%
105年小計	院所數	174	80	125	102	119	19	619
	Hb-檢查比率	98.47%	99.15%	99.12%	98.96%	99.10%	98.29%	99.19%
	Hb-平均值	10.5103	10.4163	10.4892	10.4821	10.6001	10.4379	10.5050
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.21%	98.40%	98.39%	98.49%	98.99%	98.26%	98.52%
106年小計	院所數	178	82	130	102	124	19	635
	Hb-檢查比率	98.29%	98.66%	98.75%	98.44%	99.02%	97.97%	98.91%
	Hb-平均值	10.5046	10.4724	10.5611	10.4444	10.5944	10.3619	10.5150
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.31%	98.21%	98.60%	98.67%	99.00%	96.82%	98.55%
107年第1季	院所數	165	77	127	101	127	19	616
	Hb-檢查比率	92.44%	93.83%	98.45%	97.09%	98.46%	97.06%	95.89%
	Hb-平均值	10.4899	10.4521	10.4301	10.3525	10.5258	10.3625	10.4540
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.11%	94.29%	94.15%	94.61%	95.38%	91.24%	94.41%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍：門住診及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

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

(2)平均值=申報Hb檢驗值之總和/申報Hb檢驗值大於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: 107/08/1

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD3 血液透析_貧血檢查-Hb

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
104年小計	院所數	19	74	154	361
	Hb-檢查比率	98.64%	99.03%	99.25%	99.22%
	Hb-平均值	10.6253	10.6217	10.4634	10.4746
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.60%	98.57%	97.97%	98.51%
105年小計	院所數	19	75	157	368
	Hb-檢查比率	99.20%	98.67%	98.06%	99.07%
	Hb-平均值	10.5485	10.5815	10.4343	10.4883
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.72%	98.63%	98.07%	98.32%
106年小計	院所數	19	75	154	387
	Hb-檢查比率	98.58%	98.48%	97.81%	98.77%
	Hb-平均值	10.5707	10.5866	10.5037	10.4773
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.75%	98.70%	97.83%	98.45%
107年第1季	院所數	19	72	146	379
	Hb-檢查比率	98.80%	94.69%	92.59%	96.91%
	Hb-平均值	10.5233	10.5161	10.4388	10.4183
	Hb>8.5g/dL之百分比	95.66%	94.95%	93.57%	94.20%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍：門住診及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

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

(2)平均值=申報Hb檢驗值之總和/申報Hb檢驗值大於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: 107/08/1

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD5 血液透析_透析時間<1年之死亡率

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
104年小計	透析時間<1年之死亡人數	338	182	211	204	176	36	1,118
	透析時間<1年之總病人月數	32,841	17,183	21,407	18,026	18,913	2,971	110,052
	透析時間<1年之死亡率	1.0292	1.0591	0.9856	1.1316	0.9305	1.2117	1.0158
105年小計	透析時間<1年之死亡人數	344	167	228	196	199	43	1,148
	透析時間<1年之總病人月數	34,638	17,575	22,062	19,389	19,194	3,477	115,128
	透析時間<1年之死亡率	0.9931	0.9502	1.0334	1.0108	1.0367	1.2366	0.9971
106年小計	透析時間<1年之死亡人數	378	192	254	199	198	26	1,209
	透析時間<1年之總病人月數	36,018	18,849	22,275	18,848	20,035	3,056	117,769
	透析時間<1年之死亡率	1.0494	1.0186	1.1402	1.0558	0.9882	0.8507	1.0265
107年第1季	透析時間<1年之死亡人數	98	40	50	56	47	6	293
	透析時間<1年之總病人月數	9,482	4,974	5,571	4,817	5,440	797	30,659
	透析時間<1年之死亡率	1.0335	0.8041	0.8975	1.1625	0.8639	0.7528	0.9556

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：1449、年：1450

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之死亡人數。

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

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

4.製表日期: 107/08/1

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD5 血液透析_透析時間<1年之死亡率

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院
104年小計	透析時間<1年之死亡人數	121	331	362
	透析時間<1年之總病人月數	10,831	30,964	24,556
	透析時間<1年之死亡率	1.1171	1.0689	1.4741
105年小計	透析時間<1年之死亡人數	122	337	335
	透析時間<1年之總病人月數	12,283	31,012	23,723
	透析時間<1年之死亡率	0.9932	1.0866	1.4121
106年小計	透析時間<1年之死亡人數	138	371	350
	透析時間<1年之總病人月數	12,758	31,136	24,358
	透析時間<1年之死亡率	1.0816	1.1915	1.4368
107年第1季	透析時間<1年之死亡人數	25	72	81
	透析時間<1年之總病人月數	3,165	8,017	6,327
	透析時間<1年之死亡率	0.7898	0.8980	1.2802

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：1449、年：1450

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

透析時間<1年死亡率=(追蹤期間透析小於1年之死亡個案數) X 100 / (追蹤期間透析小於1年之總病人
分子：分母病患於統計期間之死亡人數。

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

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

4.製表日期: 107/08/1

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

基層診所
477
46,496
1.0258
515
50,936
1.0110
544
52,404
1.0380
131
14,039
0.9331

(月數)

指標HD5 血液透析_透析時間<1年之死亡率

年季	特約類別	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
104年小計	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	53	9	23	7	22	7	121
		透析時間<1年之總病人月數	3,886	792	2,396	1,041	2,204	529	10,831
		透析時間<1年之死亡率	1.3638	1.1363	0.9599	0.6724	0.9981	1.3232	1.1171
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	102	57	59	65	41	9	331
		透析時間<1年之總病人月數	8,236	5,167	6,094	6,078	4,580	884	30,964
		透析時間<1年之死亡率	1.2384	1.1031	0.9681	1.0694	0.8951	1.0180	1.0689
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	83	80	75	62	50	14	362
		透析時間<1年之總病人月數	5,510	6,208	5,772	3,047	3,453	657	24,556
		透析時間<1年之死亡率	1.5063	1.2886	1.2993	2.0347	1.4480	2.1308	1.4741
基層診所	透析時間<1年之死亡人數	159	55	88	88	86	11	477	
	透析時間<1年之總病人月數	15,885	5,256	7,530	8,089	9,087	988	46,496	
	透析時間<1年之死亡率	1.0009	1.0464	1.1686	1.0878	0.9464	1.1133	1.0258	
105年小計	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	54	3	34	11	15	5	122
		透析時間<1年之總病人月數	5,064	633	2,844	978	2,275	507	12,283
		透析時間<1年之死亡率	1.0663	0.4739	1.1954	1.1247	0.6593	0.9861	0.9932
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	93	55	62	57	49	26	337
		透析時間<1年之總病人月數	8,129	5,476	5,918	5,978	4,438	1,142	31,012
		透析時間<1年之死亡率	1.1440	1.0043	1.0476	0.9534	1.1041	2.2767	1.0866
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	57	75	83	55	57	8	335
		透析時間<1年之總病人月數	4,867	6,183	5,580	2,831	3,370	944	23,723
		透析時間<1年之死亡率	1.1711	1.2130	1.4874	1.9427	1.6913	0.8474	1.4121
基層診所	透析時間<1年之死亡人數	183	47	85	96	95	15	515	
	透析時間<1年之總病人月數	17,270	5,503	8,098	9,863	9,555	978	50,936	
	透析時間<1年之死亡率	1.0596	0.8540	1.0496	0.9733	0.9942	1.5337	1.0110	
106年小計	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	67	2	28	7	28	6	138
		透析時間<1年之總病人月數	5,577	728	2,459	1,142	2,389	469	12,758
		透析時間<1年之死亡率	1.2013	0.2747	1.1386	0.6129	1.1720	1.2793	1.0816
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	80	76	85	80	42	10	371
		透析時間<1年之總病人月數	8,480	6,051	5,660	5,632	4,432	942	31,136
		透析時間<1年之死亡率	0.9433	1.2559	1.5017	1.4204	0.9476	1.0615	1.1915
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	69	83	91	37	61	10	350
		透析時間<1年之總病人月數	4,921	6,171	5,935	2,817	3,851	718	24,358
		透析時間<1年之死亡率	1.4021	1.3450	1.5332	1.3134	1.5840	1.3927	1.4368
基層診所	透析時間<1年之死亡人數	206	52	96	100	94	7	544	
	透析時間<1年之總病人月數	17,667	6,145	8,642	9,496	9,836	1,043	52,404	
	透析時間<1年之死亡率	1.1660	0.8462	1.1108	1.0530	0.9556	0.6711	1.0380	
107年第1季	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	9	0	11	2	2	1	25
		透析時間<1年之總病人月數	1,350	220	515	310	592	178	3,165
		透析時間<1年之死亡率	0.6666	0.0000	2.1359	0.6451	0.3378	0.5617	0.7898
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	22	9	10	19	11	1	72
		透析時間<1年之總病人月數	2,130	1,548	1,446	1,531	1,138	234	8,017
		透析時間<1年之死亡率	1.0328	0.5813	0.6915	1.2410	0.9666	0.4273	0.8980
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	23	21	14	8	13	2	81
		透析時間<1年之總病人月數	1,249	1,668	1,518	688	1,030	190	6,327
		透析時間<1年之死亡率	1.8414	1.2589	0.9222	1.1627	1.2621	1.0526	1.2802
基層診所	透析時間<1年之死亡人數	50	10	19	28	23	3	131	
	透析時間<1年之總病人月數	4,937	1,611	2,215	2,366	2,808	243	14,039	
	透析時間<1年之死亡率	1.0127	0.6207	0.8577	1.1834	0.8190	1.2345	0.9331	

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：1449、年：1450

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之死亡人數。

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

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

4.製表日期: 107/08/1

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD5 血液透析_透析時間≥1年之死亡率

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
104年小計	透析時間≥1年之死亡人數	1,886	925	1,252	1,086	1,261	200	6,409
	透析時間≥1年之總病人月數	189,806	102,066	128,140	116,369	132,878	17,479	677,729
	透析時間≥1年之死亡率	0.9936	0.9062	0.9770	0.9332	0.9489	1.1442	0.9456
105年小計	透析時間≥1年之死亡人數	1,929	1,065	1,314	1,274	1,312	193	6,907
	透析時間≥1年之總病人月數	196,606	106,304	132,833	118,798	135,265	18,157	698,416
	透析時間≥1年之死亡率	0.9811	1.0018	0.9892	1.0724	0.9699	1.0629	0.9889
106年小計	透析時間≥1年之死亡人數	2,069	1,084	1,437	1,246	1,374	214	7,211
	透析時間≥1年之總病人月數	205,127	110,283	137,500	121,990	137,183	19,058	721,622
	透析時間≥1年之死亡率	1.0086	0.9829	1.0450	1.0213	1.0015	1.1228	0.9992
107年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	500	280	365	322	357	41	1,847
	透析時間≥1年之總病人月數	52,456	28,213	34,896	31,137	34,671	4,872	183,462
	透析時間≥1年之死亡率	0.9531	0.9924	1.0459	1.0341	1.0296	0.8415	1.0067

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之死亡人數。

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

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

4.製表日期：107/08/1

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD5 血液透析_透析時間≥1年之死亡率

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
104年小計	透析時間≥1年之死亡人數	635	1,663	1,602	3,205
	透析時間≥1年之總病人月數	66,695	159,837	134,272	327,765
	透析時間≥1年之死亡率	0.9520	1.0404	1.1931	0.9778
105年小計	透析時間≥1年之死亡人數	675	1,796	1,666	3,456
	透析時間≥1年之總病人月數	68,740	165,481	134,377	340,457
	透析時間≥1年之死亡率	0.9819	1.0853	1.2397	1.0151
106年小計	透析時間≥1年之死亡人數	691	1,807	1,788	3,647
	透析時間≥1年之總病人月數	71,050	168,007	138,079	355,232
	透析時間≥1年之死亡率	0.9725	1.0755	1.2949	1.0266
107年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	157	409	455	909
	透析時間≥1年之總病人月數	18,259	42,506	35,182	90,555
	透析時間≥1年之死亡率	0.8598	0.9622	1.2932	1.0038

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之死亡人數。

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

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

4.製表日期: 107/08/1

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD5 血液透析_透析時間≥1年之死亡率

年季	特約類別	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
104年小計	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	300	37	113	35	111	41	635
		透析時間≥1年之總病人月數	25,835	6,495	10,974	5,484	15,500	2,465	66,695
		透析時間≥1年之死亡率	1.1612	0.5696	1.0297	0.6382	0.7161	1.6632	0.9520
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	434	303	320	284	280	48	1,663
		透析時間≥1年之總病人月數	42,597	26,769	29,991	30,201	26,401	4,182	159,837
		透析時間≥1年之死亡率	1.0188	1.1319	1.0669	0.9403	1.0605	1.1477	1.0404
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	381	323	384	218	271	40	1,602
		透析時間≥1年之總病人月數	29,690	34,186	32,798	15,811	19,368	2,879	134,272
		透析時間≥1年之死亡率	1.2832	0.9448	1.1708	1.3787	1.3992	1.3893	1.1931
基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	960	333	567	616	699	103	3,205	
	透析時間≥1年之總病人月數	93,376	35,588	55,504	65,529	72,761	8,308	327,765	
	透析時間≥1年之死亡率	1.0281	0.9357	1.0215	0.9400	0.9606	1.2397	0.9778	
105年小計	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	269	52	146	44	120	45	675
		透析時間≥1年之總病人月數	25,738	6,518	12,188	5,820	15,891	2,663	68,740
		透析時間≥1年之死亡率	1.0451	0.7977	1.1978	0.7560	0.7551	1.6898	0.9819
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	418	338	342	362	287	54	1,796
		透析時間≥1年之總病人月數	43,889	27,629	31,141	32,399	26,525	4,192	165,481
		透析時間≥1年之死亡率	0.9524	1.2233	1.0982	1.1173	1.0819	1.2881	1.0853
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	371	397	373	226	271	44	1,666
		透析時間≥1年之總病人月數	27,658	36,300	33,241	15,331	19,202	3,158	134,377
		透析時間≥1年之死亡率	1.3413	1.0936	1.1221	1.4741	1.4113	1.3932	1.2397
基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	1,039	367	586	718	729	88	3,456	
	透析時間≥1年之總病人月數	100,959	36,694	57,374	65,813	74,765	8,525	340,457	
	透析時間≥1年之死亡率	1.0291	1.0001	1.0213	1.0909	0.9750	1.0322	1.0151	
106年小計	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	273	37	148	47	134	53	691
		透析時間≥1年之總病人月數	26,999	6,471	12,918	6,041	15,867	2,831	71,050
		透析時間≥1年之死亡率	1.0111	0.5717	1.1456	0.7780	0.8445	1.8721	0.9725
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	469	315	340	361	274	54	1,807
		透析時間≥1年之總病人月數	44,809	28,851	30,947	32,929	26,332	4,432	168,007
		透析時間≥1年之死亡率	1.0466	1.0918	1.0986	1.0962	1.0405	1.2184	1.0755
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	376	419	451	242	273	50	1,788
		透析時間≥1年之總病人月數	27,411	37,793	34,746	15,698	19,366	3,508	138,079
		透析時間≥1年之死亡率	1.3717	1.1086	1.2979	1.5415	1.4096	1.4253	1.2949
基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	1,113	398	636	683	796	101	3,647	
	透析時間≥1年之總病人月數	107,367	38,092	60,114	67,984	76,813	8,656	355,232	
	透析時間≥1年之死亡率	1.0366	1.0448	1.0579	1.0046	1.0362	1.1668	1.0266	
107年第1季	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	67	15	40	11	18	6	157
		透析時間≥1年之總病人月數	7,011	1,622	3,331	1,533	3,974	800	18,259
		透析時間≥1年之死亡率	0.9556	0.9247	1.2008	0.7175	0.4529	0.7500	0.8598
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	109	69	68	73	76	14	409
		透析時間≥1年之總病人月數	11,333	7,459	7,650	8,333	6,606	1,206	42,506
		透析時間≥1年之死亡率	0.9617	0.9250	0.8888	0.8760	1.1504	1.1608	0.9622
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	74	111	114	66	74	16	455
		透析時間≥1年之總病人月數	7,018	9,476	8,828	4,105	4,926	945	35,182
		透析時間≥1年之死亡率	1.0544	1.1713	1.2913	1.6077	1.5022	1.6931	1.2932
基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	270	97	166	179	194	11	909	
	透析時間≥1年之總病人月數	27,487	9,901	15,385	17,332	19,455	2,175	90,555	
	透析時間≥1年之死亡率	0.9822	0.9796	1.0789	1.0327	0.9971	0.5057	1.0038	

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之死亡人數。

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

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

4.製表日期: 107/08/1

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD1 腹膜透析_營養狀態-血清白蛋白(Albumin)

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
104年小計	院所數	28	21	27	19	17	5	117
	Albumin-檢查比率	99.51%	100.00%	99.93%	99.53%	99.68%	100.00%	99.69%
	Albumin(BCG)家數	23	19	18	19	17	5	101
	Albumin(BCG)平均值	3.6957	3.8071	3.7434	3.7063	3.7249	3.6862	3.7265
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	86.56%	90.69%	88.94%	87.41%	88.06%	82.61%	87.93%
	Albumin(BCP)家數	6	2	9	3	0	1	21
	Albumin-平均值(BCP)	3.2085	3.1733	3.2935	3.1385	0.0000	3.0691	3.2299
105年小計	院所數	28	20	27	19	16	4	114
	Albumin-檢查比率	99.03%	99.89%	99.35%	99.25%	98.83%	97.78%	99.17%
	Albumin(BCG)家數	23	18	18	19	16	4	98
	Albumin(BCG)平均值	3.7036	3.7989	3.7062	3.7244	3.7342	3.7448	3.7277
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	85.14%	90.88%	87.74%	88.48%	88.00%	89.39%	87.55%
	Albumin(BCP)家數	6	2	9	0	0	0	17
	Albumin-平均值(BCP)	3.2310	3.2196	3.2217	0.0000	0.0000	0.0000	3.2267
106年小計	院所數	28	21	29	19	17	4	118
	Albumin-檢查比率	98.98%	99.23%	99.07%	98.59%	98.69%	99.33%	98.94%
	Albumin(BCG)家數	23	19	20	19	17	4	102
	Albumin(BCG)平均值	3.7322	3.8049	3.7111	3.7005	3.7053	3.7419	3.7279
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	86.69%	89.03%	88.13%	87.05%	88.20%	90.54%	87.75%
	Albumin(BCP)家數	7	2	9	0	0	0	18
	Albumin-平均值(BCP)	3.2938	3.0938	3.2787	0.0000	0.0000	0.0000	3.2810
107年第1季	院所數	26	18	28	18	17	3	110
	Albumin-檢查比率	94.38%	97.28%	98.77%	97.30%	98.82%	91.74%	96.78%
	Albumin(BCG)家數	22	16	19	17	17	3	94
	Albumin(BCG)平均值	3.7918	3.7900	3.7338	3.7256	3.7376	3.8099	3.7604
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	80.99%	83.13%	81.86%	79.30%	80.59%	84.68%	81.16%
	Albumin(BCP)家數	5	2	9	1	0	0	17
	Albumin-平均值(BCP)	3.1234	3.1053	3.2743	3.2750	0.0000	0.0000	3.2011
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	74.30%	76.47%	81.71%	80.00%	0.00%	0.00%	78.08%

備註：

- 資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。
- 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。
- 公式說明：
 - 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。
 - 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。
 - (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。
 - (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。
- 製表日期：107/08/1
- 製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD1 腹膜透析_營養狀態-血清白蛋白(Albumin)

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
104年小計	院所數	19	67	19	12
	Albumin-檢查比率	99.72%	99.63%	100.00%	100.00%
	Albumin(BCG)家數	18	58	13	12
	Albumin(BCG)平均值	3.7173	3.7352	3.7871	3.7578
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	86.88%	88.54%	93.41%	95.52%
	Albumin(BCP)家數	2	11	6	2
	Albumin-平均值(BCP)	3.3153	3.2163	2.9867	3.9429
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	89.72%	86.64%	68.42%	100.00%
105年小計	院所數	19	69	17	9
	Albumin-檢查比率	99.28%	98.92%	100.00%	100.00%
	Albumin(BCG)家數	18	60	11	9
	Albumin(BCG)平均值	3.7297	3.7188	3.8072	3.7939
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	86.44%	88.69%	89.24%	98.11%
	Albumin(BCP)家數	1	10	6	0
	Albumin-平均值(BCP)	3.2539	3.2570	2.9605	0.0000
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	93.16%	88.57%	73.02%	0.00%
106年小計	院所數	19	69	20	10
	Albumin-檢查比率	99.27%	98.55%	97.45%	98.67%
	Albumin(BCG)家數	18	60	14	10
	Albumin(BCG)平均值	3.7154	3.7410	3.8005	3.7628
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	87.31%	87.85%	89.16%	97.30%
	Albumin(BCP)家數	1	11	6	0
	Albumin-平均值(BCP)	3.2836	3.3028	3.1295	0.0000
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	92.27%	89.69%	84.13%	0.00%
107年第1季	院所數	19	63	19	9
	Albumin-檢查比率	98.88%	94.35%	91.63%	100.00%
	Albumin(BCG)家數	18	54	13	9
	Albumin(BCG)平均值	3.7650	3.7506	3.7949	3.7750
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	81.15%	80.55%	87.84%	85.94%
	Albumin(BCP)家數	1	10	6	0
	Albumin-平均值(BCP)	3.2989	3.1607	3.1450	0.0000
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	82.74%	76.23%	75.00%	0.00%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

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

3.公式說明：

(1)檢查比率=分母病人測量Albumin人數/慢性腹膜透析病人數。指標編號：季：1957、年：1985。

(2)平均值=申報Albumin檢驗值之總和/申報Albumin檢驗值大於0之筆數總和。指標編號：季：BCG：2034、BCP：2035、年：BCG：2054、BCP：2055。

(3)(BCG檢驗法)≥3.5百分比=分母病人測量Albumin(BCG法)≥3.5gm/dl之人數/慢性腹膜透析病人測量Albumin(BCG法)人數。指標編號：季：1960、年：1988。

(4)(BCP檢驗法)≥3.0百分比=分母病人測量Albumin(BCP法)≥3.0gm/dl之人數/慢性腹膜透析病人測量Albumin(BCP法)人數。指標編號：季：1961、年：1989。

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

4.製表日期: 107/08/1

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD3 腹膜透析_貧血檢查-Hb

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
104年小計	院所數	26	18	25	19	16	5	109
	Hb-檢查比率	99.70%	100.00%	99.86%	99.44%	99.71%	100.00%	99.74%
	Hb-平均值	10.5066	10.5924	10.2326	10.3363	10.3549	10.3453	10.4146
	Hb>8.5g/dL之百分比	97.72%	97.32%	97.15%	96.80%	96.98%	96.23%	97.29%
105年小計	院所數	28	17	26	19	16	3	109
	Hb-檢查比率	99.08%	99.80%	99.57%	99.23%	98.46%	93.88%	99.10%
	Hb-平均值	10.3067	10.3908	9.9425	10.2151	10.2170	9.9874	10.2181
	Hb>8.5g/dL之百分比	97.22%	97.77%	95.96%	97.48%	97.44%	97.83%	97.14%
106年小計	院所數	27	19	27	18	17	4	112
	Hb-檢查比率	99.03%	99.27%	99.03%	98.51%	98.50%	100.00%	98.93%
	Hb-平均值	10.3028	10.3286	10.0547	10.0748	10.1527	10.3785	10.2002
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.75%	97.99%	97.63%	96.03%	96.67%	94.23%	97.03%
107年第1季	院所數	25	16	26	16	16	3	102
	Hb-檢查比率	93.62%	97.06%	98.53%	97.44%	98.87%	86.67%	96.46%
	Hb-平均值	10.3503	10.2914	9.9663	10.0274	10.1194	10.3128	10.1779
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.81%	90.93%	87.04%	89.50%	89.90%	97.44%	89.83%

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: 107/08/1

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD3 腹膜透析_貧血檢查-Hb

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
104年小計	院所數	19	65	16	9
	Hb-檢查比率	99.77%	99.67%	100.00%	100.00%
	Hb-平均值	10.4250	10.4180	10.3949	9.8226
	Hb>8.5g/dL之百分比	97.14%	97.40%	95.73%	100.00%
105年小計	院所數	19	66	16	8
	Hb-檢查比率	99.03%	99.12%	100.00%	100.00%
	Hb-平均值	10.1921	10.2535	10.3785	9.6934
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.84%	97.55%	96.23%	96.15%
106年小計	院所數	19	66	17	10
	Hb-檢查比率	99.24%	98.51%	97.52%	98.18%
	Hb-平均值	10.1735	10.2398	10.3156	9.9357
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.97%	96.91%	97.46%	94.44%
107年第1季	院所數	19	60	15	8
	Hb-檢查比率	98.72%	93.65%	89.00%	100.00%
	Hb-平均值	10.2157	10.1279	10.4584	9.3250
	Hb>8.5g/dL之百分比	89.94%	90.08%	89.89%	77.50%

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: 107/08/1

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD5 腹膜透析_透析時間<1年之死亡率

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
104年小計	透析時間<1年之死亡人數	29	6	13	5	10	2	65
	透析時間<1年之總病人月數	5,185	1,598	2,589	1,653	2,496	279	13,798
	透析時間<1年之死亡率	0.5593	0.3754	0.5021	0.3024	0.4006	0.7168	0.4710
105年第1季	透析時間<1年之死亡人數	4	2	1	3	2	1	13
	透析時間<1年之總病人月數	1,217	426	680	461	591	73	3,448
	透析時間<1年之死亡率	0.3286	0.4694	0.1470	0.6507	0.3384	1.3698	0.3770
105年第2季	透析時間<1年之死亡人數	4	1	3	1	1	0	10
	透析時間<1年之總病人月數	1,200	422	692	526	605	72	3,517
	透析時間<1年之死亡率	0.3333	0.2369	0.4335	0.1901	0.1652	0.0000	0.2843
105年第3季	透析時間<1年之死亡人數	5	2	2	2	1	0	12
	透析時間<1年之總病人月數	1,227	415	673	506	622	75	3,518
	透析時間<1年之死亡率	0.4074	0.4819	0.2971	0.3952	0.1607	0.0000	0.3411
105年第4季	透析時間<1年之死亡人數	8	1	3	3	1	0	16
	透析時間<1年之總病人月數	1,214	418	665	482	637	76	3,492
	透析時間<1年之死亡率	0.6589	0.2392	0.4511	0.6224	0.1569	0.0000	0.4581
105年小計	透析時間<1年之死亡人數	29	6	12	11	8	1	66
	透析時間<1年之總病人月數	4,858	1,681	2,711	1,975	2,456	296	13,977
	透析時間<1年之死亡率	0.5969	0.3569	0.4426	0.5569	0.3257	0.3378	0.4722
106年小計	透析時間<1年之死亡人數	24	8	17	8	11	1	69
	透析時間<1年之總病人月數	4,284	1,937	2,780	1,733	2,352	313	13,398
	透析時間<1年之死亡率	0.5602	0.4130	0.6115	0.4616	0.4676	0.3194	0.5150
107年第1季	透析時間<1年之死亡人數	5	2	3	1	0	0	11
	透析時間<1年之總病人月數	1,046	500	863	408	546	69	3,432
	透析時間<1年之死亡率	0.4780	0.4000	0.3476	0.2450	0.0000	0.0000	0.3205

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：1451、年：1452

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之死亡人數。

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

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

4.製表日期：107/08/1

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD5 腹膜透析_透析時間<1年之死亡率

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
104年小計	透析時間<1年之死亡人數	27	34	4	0
	透析時間<1年之總病人月數	7,023	6,208	531	37
	透析時間<1年之死亡率	0.3844	0.5476	0.7532	0.0000
105年第1季	透析時間<1年之死亡人數	6	7	0	0
	透析時間<1年之總病人月數	1,717	1,604	121	6
	透析時間<1年之死亡率	0.3494	0.4364	0.0000	0.0000
105年第2季	透析時間<1年之死亡人數	6	4	0	0
	透析時間<1年之總病人月數	1,753	1,615	145	4
	透析時間<1年之死亡率	0.3422	0.2476	0.0000	0.0000
105年第3季	透析時間<1年之死亡人數	7	4	1	0
	透析時間<1年之總病人月數	1,793	1,580	145	0
	透析時間<1年之死亡率	0.3904	0.2531	0.6896	0.0000
105年第4季	透析時間<1年之死亡人數	6	10	0	0
	透析時間<1年之總病人月數	1,834	1,514	143	1
	透析時間<1年之死亡率	0.3271	0.6605	0.0000	0.0000
105年小計	透析時間<1年之死亡人數	26	39	1	0
	透析時間<1年之總病人月數	7,099	6,313	554	11
	透析時間<1年之死亡率	0.3662	0.6177	0.1805	0.0000
106年小計	透析時間<1年之死亡人數	22	42	5	1
	透析時間<1年之總病人月數	7,304	5,483	561	52
	透析時間<1年之死亡率	0.3012	0.7660	0.8912	1.9230
107年第1季	透析時間<1年之死亡人數	3	7	1	0
	透析時間<1年之總病人月數	1,825	1,369	222	16
	透析時間<1年之死亡率	0.1643	0.5113	0.4504	0.0000

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之死亡人數。

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

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

4.製表日期：107/08/1

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

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：1451、年：1452

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之死亡人數。

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

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

4.製表日期: 107/08/1

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD5 腹膜透析_透析時間≥1年之死亡率

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
104年小計	透析時間≥1年之死亡人數	166	65	85	59	68	11	453
	透析時間≥1年之總病人月數	21,392	8,044	12,277	9,986	11,025	1,167	63,891
	透析時間≥1年之死亡率	0.7759	0.8080	0.6923	0.5908	0.6167	0.9425	0.7090
105年小計	透析時間≥1年之死亡人數	162	59	91	68	68	5	451
	透析時間≥1年之總病人月數	21,868	7,877	12,161	9,832	11,463	1,170	64,371
	透析時間≥1年之死亡率	0.7408	0.7490	0.7482	0.6916	0.5932	0.4273	0.7006
106年小計	透析時間≥1年之死亡人數	165	53	80	75	84	13	469
	透析時間≥1年之總病人月數	21,997	7,753	12,024	10,059	11,682	1,224	64,738
	透析時間≥1年之死亡率	0.7501	0.6836	0.6653	0.7456	0.7190	1.0620	0.7244
107年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	27	11	19	21	12	1	91
	透析時間≥1年之總病人月數	5,437	1,941	2,981	2,475	2,900	308	16,042
	透析時間≥1年之死亡率	0.4965	0.5667	0.6373	0.8484	0.4137	0.3246	0.5672

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：1457、年：1458

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之死亡人數。

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

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

4.製表日期: 107/08/1

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD5 腹膜透析_透析時間≥1年之死亡率

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
104年小計	透析時間≥1年之死亡人數	214	226	10	5
	透析時間≥1年之總病人月數	35,478	25,922	1,786	705
	透析時間≥1年之死亡率	0.6031	0.8718	0.5599	0.7092
105年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	61	50	4	1
	透析時間≥1年之總病人月數	8,870	6,585	442	154
	透析時間≥1年之死亡率	0.6877	0.7593	0.9049	0.6493
105年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	34	29	3	0
	透析時間≥1年之總病人月數	8,839	6,701	436	152
	透析時間≥1年之死亡率	0.3846	0.4327	0.6880	0.0000
105年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	27	36	6	1
	透析時間≥1年之總病人月數	8,785	6,728	442	145
	透析時間≥1年之死亡率	0.3073	0.5350	1.3574	0.6896
105年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	38	52	3	0
	透析時間≥1年之總病人月數	8,768	6,757	432	135
	透析時間≥1年之死亡率	0.4333	0.7695	0.6944	0.0000
105年小計	透析時間≥1年之死亡人數	216	218	18	2
	透析時間≥1年之總病人月數	35,262	26,771	1,752	586
	透析時間≥1年之死亡率	0.6125	0.8143	1.0273	0.3412
106年小計	透析時間≥1年之死亡人數	215	234	20	4
	透析時間≥1年之總病人月數	35,366	26,820	1,882	670
	透析時間≥1年之死亡率	0.6079	0.8724	1.0626	0.5970
107年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	43	44	1	3
	透析時間≥1年之總病人月數	8,796	6,564	492	190
	透析時間≥1年之死亡率	0.4888	0.6703	0.2032	1.5789

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：1457、年：1458

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之死亡人數。

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

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

4.製表日期：107/08/1

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD5 腹膜透析_透析時間≥1年之死亡率

年季	特約類別	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
104年小計	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	83	19	54	20	31	7	214
		透析時間≥1年之總病人月數	12,904	3,978	7,427	4,228	6,359	582	35,478
		透析時間≥1年之死亡率	0.6432	0.4776	0.7270	0.4730	0.4874	1.2027	0.6031
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	81	41	27	38	36	4	226
		透析時間≥1年之總病人月數	8,296	3,235	4,038	5,547	4,243	563	25,922
		透析時間≥1年之死亡率	0.9763	1.2673	0.6686	0.6850	0.8484	0.7104	0.8718
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	3	4	2	0	1	0	10
		透析時間≥1年之總病人月數	189	667	471	82	377	0	1,786
		透析時間≥1年之死亡率	1.5873	0.5997	0.4246	0.0000	0.2652	0.0000	0.5599
基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	0	1	2	2	0	0	5	
	透析時間≥1年之總病人月數	3	164	341	129	46	22	705	
	透析時間≥1年之死亡率	0.0000	0.6097	0.5865	1.5503	0.0000	0.0000	0.7092	
105年小計	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	87	22	51	22	32	2	216
		透析時間≥1年之總病人月數	13,070	3,743	7,283	4,012	6,559	595	35,262
		透析時間≥1年之死亡率	0.6656	0.5877	0.7002	0.5483	0.4878	0.3361	0.6125
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	74	28	36	46	32	3	218
		透析時間≥1年之總病人月數	8,620	3,338	4,063	5,717	4,459	574	26,771
		透析時間≥1年之死亡率	0.8584	0.8388	0.8860	0.8046	0.7176	0.5226	0.8143
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	2	8	3	0	5	0	18
		透析時間≥1年之總病人月數	178	649	517	0	408	0	1,752
		透析時間≥1年之死亡率	1.1235	1.2326	0.5802	0.0000	1.2254	0.0000	1.0273
基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	0	1	1	0	0	0	2	
	透析時間≥1年之總病人月數	0	147	298	103	37	1	586	
	透析時間≥1年之死亡率	0.0000	0.6802	0.3355	0.0000	0.0000	0.0000	0.3412	
106年小計	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	81	16	40	31	40	7	215
		透析時間≥1年之總病人月數	13,101	3,605	7,335	4,098	6,570	657	35,366
		透析時間≥1年之死亡率	0.6182	0.4438	0.5453	0.7564	0.6088	1.0654	0.6079
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	84	28	33	44	39	6	234
		透析時間≥1年之總病人月數	8,726	3,398	3,631	5,889	4,610	567	26,820
		透析時間≥1年之死亡率	0.9626	0.8240	0.9088	0.7471	0.8459	1.0582	0.8724
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	0	8	7	0	5	0	20
		透析時間≥1年之總病人月數	170	622	621	0	469	0	1,882
		透析時間≥1年之死亡率	0.0000	1.2861	1.1272	0.0000	1.0660	0.0000	1.0626
基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	0	1	3	0	0	0	4	
	透析時間≥1年之總病人月數	0	128	437	72	33	0	670	
	透析時間≥1年之死亡率	0.0000	0.7812	0.6864	0.0000	0.0000	0.0000	0.5970	
107年第1季	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	16	4	11	5	6	1	43
		透析時間≥1年之總病人月數	3,214	904	1,848	1,009	1,643	178	8,796
		透析時間≥1年之死亡率	0.4978	0.4424	0.5952	0.4955	0.3651	0.5617	0.4888
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	11	5	6	16	6	0	44
		透析時間≥1年之總病人月數	2,175	837	845	1,451	1,126	130	6,564
		透析時間≥1年之死亡率	0.5057	0.5973	0.7100	1.1026	0.5328	0.0000	0.6703
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	0	1	0	0	0	0	1
		透析時間≥1年之總病人月數	48	169	156	0	119	0	492
		透析時間≥1年之死亡率	0.0000	0.5917	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2032
基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	0	1	2	0	0	0	3	
	透析時間≥1年之總病人月數	0	31	132	15	12	0	190	
	透析時間≥1年之死亡率	0.0000	3.2258	1.5151	0.0000	0.0000	0.0000	1.5789	

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：1457、年：1458

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之死亡人數。

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

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

4.製表日期: 107/08/1

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

門診透析醫療品質指標

整體透析指標1 醫療費用核減率

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
104年小計	初核核減率	0.02%	0.11%	0.12%	0.01%	0.01%	0.01%	0.05%
105年小計	初核核減率	0.01%	0.19%	0.09%	0.01%	0.02%	0.01%	0.05%
106年第1季	初核核減率	0.01%	0.18%	0.18%	0.01%	0.00%	0.01%	0.07%
106年第2季	初核核減率	0.11%	0.19%	0.11%	0.01%	0.01%	0.00%	0.08%
106年第3季	初核核減率	0.01%	0.22%	0.08%	0.01%	0.01%	0.00%	0.05%
106年第4季	初核核減率	0.02%	0.15%	0.06%	0.01%	0.01%	0.01%	0.04%
107年第1季	初核核減率	0.01%	0.16%	0.06%	0.01%	0.01%	0.01%	0.04%

1. 資料來源：擷取健保門診醫療費用統計檔，截至1070702止已完成核付之資料。

2. 資料範圍：門診洗腎

3. 公式說明： $(申請點數 - 核定點數) / 醫療費用$

醫療費用 = 申請點數 + 部分負擔

4. 製表日期：107/08/01

5. 製表單位：衛生福利部中央健康保險署