門診透析醫療品質資訊公開 108年第3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HD5 血液透析 死亡率 (季指標,每季呈現)

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PD3 腹膜透析_貧血檢查-Hb (季指標,每季呈現)

指標PD5 腹膜透析 死亡率 (季指標,每季呈現)

整體透析

指標1 醫療費用核減率(每季呈現)

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
105年第1季	初核核減率	0.02%	0.22%	0.10%	0.01%	0.01%	0.02%	0.06%
105年第2季	初核核減率	0.02%	0.18%	0.09%	0.01%	0.01%	0.00%	0.05%
105年第3季	初核核減率	0.01%	0.21%	0.09%	0.01%	0.02%	0.00%	0.05%
105年第4季	初核核減率	0.01%	0.17%	0.09%	0.01%	0.03%	0.01%	0.05%
105年小計	初核核減率	0.01%	0.19%	0.09%	0.01%	0.02%	0.01%	0.05%
106年第1季	初核核減率	0.01%	0.18%	0.18%	0.01%	0.00%	0.01%	0.07%
106年第2季	初核核減率	0.11%	0.19%	0.11%	0.01%	0.01%	0.00%	0.08%
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%
106年小計	初核核減率	0.04%	0.19%	0.11%	0.01%	0.01%	0.01%	0.06%
107年第1季	初核核減率	0.01%	0.16%	0.06%	0.01%	0.01%	0.01%	0.04%
107年第2季	初核核減率	0.02%	0.23%	0.07%	0.01%	0.01%	0.00%	0.06%
107年第3季	初核核減率	0.02%	0.20%	0.08%	0.01%	0.01%	0.01%	0.05%
107年第4季	初核核減率	0.01%	0.23%	0.08%	0.01%	0.03%	0.00%	0.06%
107年小計	初核核減率	0.01%	0. 20%	0.07%	0.01%	0.01%	0. 01%	0.05%
108年第1季	初核核減率	0.02%	0.32%	0.09%	0.01%	0.01%	0.00%	0.07%
108年第2季	初核核減率	0.01%	0.33%	0.06%	0.01%	0.01%	0.00%	0.07%
108年第3季	初核核減率	0.01%	0.28%	0.07%	0.01%	0.01%	0.01%	0.06%

備註:

1. 資料來源: 擷取健保門住診醫療費用統計檔,截至1081002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: 109/01/03

108年第3季門診透析總額醫療品質資訊彙整表

100-	<u> アンナロッ</u>		領	iX.			-	Г			I								
指標	血液透析部		票項目	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
			Albumin-受檢率	94.36%	97.41%	95.19%	97.31%	98.36%	96.33%	96.37%	規定合 理範圍	88. 79%~100. 00%	О	О	О	О	О	O	О
			Albumin(BCG)家數	174	81	121	98	130	17	621		_							
1	血清白亞	蛋白	Albumin(BCG)平均值	3.90		3.92	3.91	3.88	3.93	3.90		_							
1			Albumin(BCG)≥3.5百分比	89.76%	89.38%	89.37%	90.90%	89.66%	89.65%	89.80%	正向	≥84.45%	О	О	0	О	О	O	О
			Albumin(BCP)家數	7	5	8	4		1	25	1	_							
			Albumin-平均值(BCP)	3.64	3.71	3.38	3.61		3.26	3.54	1		_		_	_			_
			Albumin(BCP)≥3.0百分比	92.28%	94.98%	88.21%	93.44%		79.61%	90.97%		≥84.44%	O	О	О	О		<	O
2	尿素氮透析效 (100年 新增石	效率-URR 日 取水石	URR-受檢率	94.21%	97.12%	95.09%	97.29%	98.23%	95.91%	96.23%	規定合 理範圍	88. 74%~100. 00%	О	О	О	О	О	О	О
2	(102年新增項 Kt/V	日, 取代原	URR-平均值	75.88	75.53	74.81	75.45	74.90	74.96	75.35									
	K L/ V)	URR≥65%百分比	97.29%	96.86%	96.88%	97.44%	97.20%	97.06%	97.16%		≥89.00%	O	О	O	O	O	O	O
3	貧血檢查	查−Hb	Hb-受檢率	94.68%	97.76%	96.56%	97.44%	98.76%	96.95%	96.92%	規定合 理範圍	88. 91%~100. 00%	О	О	0	O	О	O	О
3	(102年新增項	日, 取代原	Hb-平均值	10.60	10.55	10.50	10.51	10.57	10.50	10.55									
	Hct))	Hb> 8.5百分比	94.93%	94.93%	94.30%	95.34%	95.52%	93.11%	94.95%	正向	≥88.67%	O	О	О	O	O	O	O
		醫學中心	透析時間<1年之死亡率	0.55	0.00	0.65	1.02	0.60	2.01	0.68	負向	≦1.08	O	О	0	О	О	>	O
			透析時間≥1年之死亡率	0.81	0.79	0.81	0.44	0.62	0.97	0.74	負向	≦1.09	O	О	О	О	О	O	O
		區域醫院	透析時間<1年之死亡率	0.65	0.95	0.84	0.57	0.65	1.65	0.76	負向	≦ 1.23	О	О	0	O	О	>	O
	死亡率		透析時間≥1年之死亡率	0.87	0.78	0.91	0.80	1.19	1.28	0.91	負向	≦ 1.19	O	О	0	O	О	>	О
5	(人/每百人 月)	地區醫院	透析時間<1年之死亡率	0.83	0.80	0.78	1.31	1.15	0.36	0.91	負向	≦ 1.51	О	О	О	О	О	O	О
			透析時間≥1年之死亡率	0.91	0.87	1.13	0.94	0.97	1.44	0.98	負向	≦1.39	O	О	О	O	O	>	O
		基層診所	透析時間<1年之死亡率	0.76	1.10	0.73	1.14	0.78	0.90	0.86	負向	≦1.14	О	0	О	>	О	O	О
			透析時間≥1年之死亡率	0.86	0.88	0.78	0.83	0.73	0.73	0.82	負向	≦ 1.13	O	О	О	О	О	O	O

108年第3季門診透析總額醫療品質資訊彙整表

 指標			票項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署	指標	参考值	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	 全署
伯係	腹膜透析部	分		室儿	兀匝	干匝	用匝	向开	果 匜	至有	方向	多	室儿	10 匝	干匝	用迎	向开	果血	王有
			Albumin-受檢率	97.93%	99.75%	97.23%	98.78%	98.77%	99.12%	98.30%	規定合 理範圍	89. 10%~100. 00%	O	О	О	О	O	О	0
			Albumin(BCG)家數	24	19	21	18	16	3	101									
	血清白金	疋厶	Albumin(BCG)平均值	3.77	3.77	3.68	3.72	3.73	3.79	3.74									
1	亚月日?		Albumin(BCG)≥3.5百分比	80.55%	81.54%	76.06%	80.78%	81.64%	90.27%	80.19%	正向	≥79.08%	O	O	<	O	O	O	О
			Albumin(BCP)家數	4	1	8	1			14									
			Albumin-平均值(BCP)	3.16	3.28	3.18	3.08			3.15									
			Albumin(BCP)≥3.0百分比	79.53%	80.00%	68.29%	72.73%			76.01%	正向	≥79.96%	<	О	<	<			<
2	貧血檢查	查-Hb	Hb-受檢率	97.92%	99.60%	97.66%	98.93%	98.21%	98.25%	98.32%	規定合 理範圍	89. 00%~100. 00%	О	О	О	О	О	О	О
3	(102年新增項	目,取代原	Hb-平均值	10.53	10.39	10.12	10.21	10.36	10.29	10.35									
	Hct))	Hb> 8.5百分比	92.90%	89.84%	88.04%	90.48%	93.22%	91.07%	91.22%	正向	≥87.34%	О	О	О	О	О	О	0
		醫學中心	透析時間<1年之死亡率	0.16	0.00	1.16	0.00	0.78	2.22	0.51	負向	≤ 0.34	О	О	>	О	>	>	>
			透析時間≥1年之死亡率	0.51	0.34	0.47	0.40	0.32	0.56	0.44	負向	≤ 0.63	О	О	О	О	О	O	О
	- · +	區域醫院	透析時間<1年之死亡率	1.56	0.46	0.68	0.38	0.00	0.00	0.75	負向	≤ 0.69	>	О	О	О	О	О	>
_	死亡率		透析時間≥1年之死亡率	0.78	0.56	0.46	0.46	0.81	0.00	0.63	負向	≤ 0. 93	О	О	О	О	О	О	0
5	(人/每百人	地區醫院	透析時間<1年之死亡率	0.00	0.00	0.51	0.00	0.00		0.31	負向	≤ 0. 76	0	O	О	О	О		О
	月)		透析時間≥1年之死亡率	0.00	1.30	0.79	0.00	0.76		0.80	負向	≤ 0. 98	O	>	О	О	О		О
		基層診所	透析時間<1年之死亡率		0.00	0.00				0.00	負向	≦ 1.85		О	О				0
			透析時間≥1年之死亡率		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	負向	≦ 0.66		О	О	О	О		0
					•														
171	醫療費用核 減率(初核)	(104年新 増)	整體(血液與腹膜合併計算)	0.01%	0.28%	0.07%	0.01%	0. 01%	0.01%	0.06%	合理範圍	無	-	-	-	-	-	-	-

[【]說明】一、依衛福部107年9月25日衛部保字第1071260424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、108年_門診透析總額專業醫療服務品質指標之參考值:正向指標以最近3年全國值平均值x(1-10%)作為參考值;負向指標以最近3年全國值平均值x(1+10%)為參考值;

若為當年度新增指標則無參考值,若監測期間未達3年指標,取其現有監測期間做為參考值期間。

三、>為高於參考值上限,<為低於參考值下限,○為位於參考值範圍。

四、本表指標值資料擷自健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

指標HD1 血液透析_營養狀態-血清白蛋白(Albumin)

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
105年	院所數	174	80	125	102	119	19	619
	Albumin-檢查比率	97.99%	98.97%	98.93%	98.76%	98.87%	97.80%	98.91%
	Albumin(BCG)家數	169	75	115	98	118	18	593
	Albumin(BCG)平均值	3.8877	3.8445	3.8911	3.8889	3.8433	3.9287	3.8744
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	94.18%	92.62%	93.99%	94.02%	93.36%	93.28%	93.78%
	Albumin(BCP)家數	9	6	12	10	1	2	40
	Albumin-平均值(BCP)	3.5065	3.4446	3.3451	3.7644	3.2133	3.2443	3.4373
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	93.99%	90.54%	92.15%	96.47%	90.48%	86.11%	92.71%
106年	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-平均值(BCP)	3.5972	3.3056	3.4043	3.7199	3.2484	3.2314	3.4659
	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%
ĺ	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
ĺ	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-平均值(BCP)	3.6741	3.3718	3.3914	3.6873	3.1509	3.2313	3.5032
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	93.03%	82.37%	87.04%	95.06%	73.58%	80.21%	88.91%
107年第2季	院所數	173	79	131	101	124	18	626
	Albumin-檢查比率	96.67%	96.28%	96.90%	97.26%	97.09%	96.77%	96.94%
	Albumin(BCG)家數	167	74	121	97	123	17	599
	Albumin(BCG)平均值	3.8956	3.8516	3.8833	3.8969	3.8516	3.8715	3.8778
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	89.32%	87.24%	88.39%	90.75%	88.31%	89.14%	88.88%
	Albumin(BCP)家數	6	5	10	5	1	1	28
	Albumin-平均值(BCP)	3.6025	3.4029	3.4243	3.5300	3.2226	3.2328	3.4731
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	91.18%	84.58%	88.48%	91.83%	79.25%	85.42%	88.84%
107年第3季	院所數	172	79	130	99	127	18	625
	Albumin-檢查比率	94.01%	94.21%	97.92%	96.34%	98.26%	97.18%	96.10%
	Albumin(BCG)家數	166	75	122	95	126	17	601
	Albumin(BCG)平均值	3.9083	3.8893	3.8978		3.8765	3.9455	3.8985
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	89.52%	88.98%	88.10%	90.98%	89.54%	90.52%	89.45%
	Albumin(BCP)家數	6	4	8	6	1	1	26
ĺ	Albumin-平均值(BCP)	3.6694	3.7342	3.4232	3.5933	3.2392	3.3133	3.5564
107	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	93.10%	93.39%	89.06%	92.53%	82.35%	84.69%	91.12%
107年第4季	院所數	178	83	129	102	129	18	639
ĺ	Albumin-檢查比率	93.67%	86.20%	97.44%	97.16%	98.42%	96.87%	94.85%
	Albumin(BCG)家數	172	80	120	98	128	2.0250	615
	Albumin(BCG)平均值	3.9101	3.9140	3.9583	3.9320	3.8806	3.9359	3.9176
ĺ	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.14%	89.98%	90.84%	91.28%	89.79%	90.70%	90.38%
	Albumin(BCP)家數	2 6 40 4	2.7001	9	5	1	1	25
	Albumin-平均值(BCP)	3.6404	3.7081	3.3954	3.6166	3.6018	3.3071	3.5196
107	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	91.70%	94.76%	89.40%	93.93%	96.36%	80.61%	90.94%
107年	院所數	185	85	133	102	134	19	658
	Albumin-檢查比率	97.83%	98.17%	98.40%	97.97%	98.50%	96.83%	98.37%
	Albumin(BCG)家數	179	82	126	98	133	18	636
	Albumin(BCG)平均值	3.8852	3.8622	3.9017	3.8945	3.8519	3.8822	3.8796
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	93.92%	93.27%	93.26%	94.15%	93.85%	93.44%	93.77%
	Albumin(BCP)家數	8	5	12	7	2 10 17	1	35
	Albumin-平均值(BCP)	3.6256	3.5139	3.3800		3.4965	3.2286	3.4904
1001-11	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	96.03%	92.31%	93.64%	96.52%	97.77%	87.18%	94.52%
	■ I' → H → H H	179	87	132	100	130	18	646
108年第1季	院所數 Albumin-檢查比率	95.85%	95.78%	96.55%			96.83%	

	Albumin(BCG)家數	171	84	123	96	130	17	621
	Albumin(BCG)平均值	3.9150	3.8940	3.9641	3.9271	3.8821	3.9531	3.9165
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.46%	89.59%	90.85%	91.70%	90.13%	90.40%	90.53%
	Albumin(BCP)家數	8	3	9	5	0	1	26
	Albumin-平均值(BCP)	3.6641	3.6824	3.3750	3.5944	0.0000	3.2274	3.5126
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	92.80%	94.51%	87.38%	92.80%	0.00%	81.13%	90.14%
108年第2季	院所數	180	88	131	101	130	18	648
	Albumin-檢查比率	96.57%	98.27%	94.55%	98.16%	98.49%	96.36%	97.17%
	Albumin(BCG)家數	174	84	122	97	130	17	624
	Albumin(BCG)平均值	3.8950	3.8821	3.9294	3.9012	3.8877	3.9297	3.8992
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	89.88%	89.17%	90.23%	90.72%	90.35%	90.45%	90.07%
	Albumin(BCP)家數	7	5	9	5	0	1	27
	Albumin-平均值(BCP)	3.6389	3.7751	3.3599	3.5926	0.0000	3.2942	3.5205
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	92.52%	94.80%	87.52%	93.59%	0.00%	82.69%	90.53%
108年第3季	院所數	180	86	129	102	130	18	645
	Albumin-檢查比率	94.36%	97.41%	95.19%	97.31%	98.36%	96.33%	96.37%
	Albumin(BCG)家數	174	81	121	98	130	17	621
	Albumin(BCG)平均值	3.8952	3.8851	3.9191	3.9091	3.8839	3.9252	3.8987
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	89.76%	89.38%	89.37%	90.90%	89.66%	89.65%	89.80%
	Albumin(BCP)家數	7	5	8	4	0	1	25
	Albumin-平均值(BCP)	3.6379	3.7075	3.3830	3.6095	0.0000	3.2573	3.5388
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	92.28%	94.98%	88.21%	93.44%	0.00%	79.61%	90.97%

- 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:
- (4)(BCP檢驗法) \geq 3.0百分比=分母病人測量Albumin(BCP法) \geq 3.0gm/dl之人數/慢性血液透析病人測量Albumin(BCP法)人數。指標編號:季: 1959、年:
- ※「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: 108/12/26
- 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)

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
105年	院所數	19	75	157	368	619
	Albumin-檢查比率	98.79%	98.41%	97.49%	98.88%	98.91%
	Albumin(BCG)家數	18	67	142	366	593
	Albumin(BCG)平均值	3.8675	3.8847	3.8437	3.8815	3.8744
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	93.62%	92.88%	91.46%	94.45%	93.78%
	Albumin(BCP)家數	2	11	18	9	40
	Albumin-平均值(BCP)	3.3750	3.4406	3.4343	3.5415	3.4373
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	94.06%	92.70%	92.12%	94.64%	92.71%
106年	院所數	19	75	154	387	635
	Albumin-檢查比率	98.42%	98.22%	97.47%	98.58%	98.67%
	Albumin(BCG)家數	18	66	141	385	610
	Albumin(BCG)平均值	3.8758	3.8771	3.8499	3.8963	3.8823
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	93.82%	93.39%	91.23%	94.69%	93.95%
	Albumin(BCP)家數	1	11	15	12	39
	Albumin-平均值(BCP)	3.4456	3.4953	3.4142	3.5857	3.4659
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	95.76%	94.85%	92.41%	96.38%	94.25%
107年第1季	院所數	19	72	146	381	618
1 210 3	Albumin-檢查比率	98.35%	94.78%	91.91%	96.61%	95.52%
	Albumin(BCG)家數	18	62	131	377	588
	Albumin(BCG)平均值	3.8912	3.8762	3.8449	3.9048	3.8872
	Albumin(BCG)≧3.5之百分比	88.71%	87.74%	86.16%	90.76%	89.13%
	Albumin(BCP)家數	1	11	15	5	32
	Albumin-平均值(BCP)	3.3485	3.5538	3.4400	3.6432	3.5032
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	86.35%	90.43%	86.96%	91.53%	88.91%
107年第2季	院所數	19	74	150	383	626
101 312-3-	Albumin-檢查比率	98.45%	96.36%	95.66%	97.25%	96.94%
	Albumin(BCG)家數	18	64	136	381	599
	Albumin(BCG)平均值	3.8846	3.8753	3.8383	3.8909	3.8778
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	88.21%	88.43%	86.23%	90.10%	88.88%
	Albumin(BCP)家數	1	10	14	3	28
	Albumin-平均值(BCP)	3.4312	3.4878	3.4503	3.5751	3.4731
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	88.97%	88.77%	89.33%	84.17%	88.84%
107年第3季	院所數	19	73	146	387	625
10, 1 315-	Albumin-檢查比率	98.29%	95.43%	93.53%	96.84%	96.10%
	Albumin(BCG)家數	18	64	133	386	601
	Albumin(BCG)平均值	3.9140	3.8943	3.8629	3.9091	3.8985
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.60%	88.87%	86.67%	90.41%	89.45%
	Albumin(BCP)家數	1	9	13	3	26
	Albumin-平均值(BCP)	3.4311	3.6186	3.4907	3.8733	3.5564
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	90.56%	92.17%	89.66%	100.00%	91.12%
107年第4季	院所數	19	72	154	394	639
10, > 3.1	Albumin-檢查比率	98.74%	91.29%	90.08%	97.49%	94.85%
	Albumin(BCG)家數	18	63	140	394	615
	Albumin(BCG)平均值	3.9311	3.9224	3.8948	3.9203	3.9176
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.53%	90.57%	87.71%	91.12%	90.38%
	Albumin(BCP)家數	1	9	14	1	25
	Albumin-平均值(BCP)	3.4252	3.5479	3.5050	4.3000	3.5196
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	90.56%	91.37%	90.53%	100.00%	90.94%
107年	院所數	19	76	157	406	658
10,7	Albumin-檢查比率	98.28%	98.06%	97.25%	98.27%	98.37%
	Albumin(BCG)家數	18	68	144	406	636
	Albumin(BCG) 平均值	3.8906	3.8771	3.8421	3.8913	3.8796
	AIDUIIIII(DCU)干戶阻	3.0900	3.0//1	3.0421	3.0913	3.0190

	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	94.30%	92.64%	91.30%	94.46%	93.77%
	Albumin(BCP)家數	1	11	15	8	35
	Albumin-平均值(BCP)	3.3730	3.5282	3.4511	3.6817	3.4904
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	96.05%	94.87%	93.53%	95.66%	94.52%
108年第1季	院所數	19	71	158	398	646
	Albumin-檢查比率	98.21%	95.57%	94.93%	97.55%	96.73%
	Albumin(BCG)家數	18	62	145	396	621
	Albumin(BCG)平均值	3.9449	3.9137	3.8732	3.9275	3.9165
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.99%	90.34%	87.63%	91.35%	90.53%
	Albumin(BCP)家數	1	9	13	3	26
	Albumin-平均值(BCP)	3.3945	3.5604	3.4618	3.7308	3.5126
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	88.77%	91.48%	88.29%	96.92%	90.14%
108年第2季	院所數	19	72	158	399	648
	Albumin-檢查比率	98.31%	95.73%	96.36%	97.79%	97.17%
	Albumin(BCG)家數	18	62	145	399	624
	Albumin(BCG)平均值	3.9103	3.9036	3.8685	3.9063	3.8992
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.84%	90.12%	87.41%	90.86%	90.07%
	Albumin(BCP)家數	1	10	13	3	27
	Albumin-平均值(BCP)	3.4517	3.5700	3.4685	3.9000	3.5205
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	90.91%	91.83%	88.77%	100.00%	90.53%
108年第3季	院所數	19	72	157	397	645
	Albumin-檢查比率	98.56%	95.09%	95.97%	96.52%	96.37%
	Albumin(BCG)家數	19	62	145	395	621
	Albumin(BCG)平均值	3.9292	3.8961	3.8569	3.9089	3.8987
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.11%	89.74%	86.92%	90.62%	89.80%
	Albumin(BCP)家數	0	11	12	2	25
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.5649	3.4892		3.5388
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	92.19%	89.07%	93.88%	90.97%

- 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: 108/12/26
- 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	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
105年	院所數	174	80	125	102	119	19	619
	URR-檢查比率	98.15%	98.70%	98.94%	98.71%	98.81%	97.74%	98.90%
	URR-平均值	75.6444	75.6798	74.6918	74.9613	74.5269	74.1420	75.0974
	URR≥65%之百分比	98.87%	98.72%	98.78%	99.02%	99.05%	98.34%	98.91%
106年	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≥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≥65%之百分比	95.95%	96.31%	96.63%	96.84%	96.63%	95.82%	96.42%
107年第2季	院所數	173	79	131	101	124	18	626
	URR-檢查比率	96.57%	96.09%	96.84%	97.15%	96.83%	96.83%	96.81%
	URR-平均值	75.4791	75.1215	74.8050	74.9373	74.5015	74.3554	75.0011
	URR≥65%之百分比	96.44%	96.58%	97.25%	97.02%	96.93%	96.37%	96.81%
107年第3季	院所數	172	79	130	99	127	18	625
	URR-檢查比率	93.97%	93.91%	97.83%	96.33%	98.01%	96.90%	95.97%
	URR-平均值	75.8304	75.6261	75.1957	75.1897	74.7090	74.7922	75.3365
	URR≥65%之百分比	96.92%	96.79%	97.26%	97.19%	97.08%	96.62%	97.04%
107年第4季	院所數	178	83	129	102	129	18	639
	URR-檢查比率	93.55%	86.01%	97.37%	97.14%	98.24%	96.65%	94.73%
	URR-平均值	75.6280	75.2690	74.6056	74.8378	74.5353	74.5842	75.0135
	URR≥65%之百分比	96.69%	96.49%	97.01%	96.79%	96.83%	96.53%	96.77%
107年	院所數	185	85	133	102	134	19	658
	URR-檢查比率	97.73%	97.97%	98.36%	97.95%	98.39%	96.73%	98.29%
	URR-平均值	75.2763	75.1084	74.5604	74.7495	74.3754	74.4141	74.8410
	URR≥65%之百分比	98.73%	98.63%	98.96%	98.69%	99.02%	98.79%	98.84%
108年第1季	院所數	179	87	132	100	130	18	646
	URR-檢查比率	95.74%	95.62%	96.47%	96.77%	98.36%	96.72%	96.65%
	URR-平均值	75.5600	75.0516	74.6664	74.6191	74.4693	74.3970	74.9275
	URR≥65%之百分比	96.58%	96.34%	96.80%	96.93%	96.81%	96.10%	96.68%
108年第2季	院所數	180	88	131	101	130	18	648
	URR-檢查比率	96.49%	98.03%	94.44%	98.14%	98.39%	96.09%	97.06%
	URR-平均值	75.7301	75.2336	74.8040	74.9941	74.7419	74.6028	75.1504
	URR≥65%之百分比	96.87%	96.38%	96.80%	97.25%	97.11%	96.66%	96.89%
108年第3季	院所數	180	86	129	102	130	18	645
	URR-檢查比率	94.21%	97.12%	95.09%	97.29%	98.23%	95.91%	96.23%
	URR-平均值	75.8837	75.5317	74.8093	75.4474	74.9024	74.9629	75.3511
	URR≧65%之百分比	97.29%	96.86%	96.88%	97.44%	97.20%	97.06%	97.16%

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: 108/12/26
- 5.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

指標HD2 血液透析 尿素氮透析效率-URR

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
105年	院所數	19	75	157	368	619
	URR-檢查比率	98.66%	98.32%	97.63%	98.84%	98.90%
	URR-平均值	74.4308	75.0531	75.0821	75.2584	75.0974
	URR≥65%之百分比	98.28%	98.63%	98.61%	99.08%	98.91%
106年	院所數	19	75	154	387	635
	URR-檢查比率	98.33%	98.11%	97.39%	98.53%	98.62%
	URR-平均值	74.2074	74.8047	75.1097	75.1088	74.9528
	URR≥65%之百分比	98.45%	98.56%	98.67%	99.05%	98.90%
107年第1季	院所數	19	72	146	381	618
	URR-檢查比率	98.01%	94.60%	91.77%	96.52%	95.38%
	URR-平均值	73.8992	74.5628	74.7934	74.6625	74.5874
	URR≥65%之百分比	96.21%	95.90%	96.45%	96.68%	96.42%
107年第2季	院所數	19	74	150	383	626
	URR-檢查比率	98.02%	96.21%	95.57%	97.17%	96.81%
	URR-平均值	74.4559	74.7985	75.1878	75.1330	75.0011
	URR≥65%之百分比	96.49%	96.22%	96.84%	97.13%	96.81%
107年第3季	院所數	19	73	146	387	625
	URR-檢查比率	98.13%	95.34%	93.36%	96.71%	95.97%
	URR-平均值	74.5148	75.3576	75.5377	75.4138	75.3365
	URR≥65%之百分比	96.82%	96.74%	97.02%	97.22%	97.04%
107年第4季	院所數	19	72	154	394	639
	URR-檢查比率	98.52%	91.16%	89.99%	97.37%	94.73%
	URR-平均值	74.4256	74.9435	75.0767	75.1371	75.0135
	URR≧65%之百分比	97.17%	96.38%	96.62%	96.91%	96.77%
107年	院所數	19	76	157	406	658
	URR-檢查比率	98.12%	97.83%	97.17%	98.22%	98.29%
	URR-平均值	74.2690	74.6240	75.0172	74.9783	74.8410
	URR≧65%之百分比	98.70%	98.46%	98.67%	98.89%	98.84%
108年第1季	院所數	19	71	158	398	646
	URR-檢查比率	98.07%	95.45%	94.84%	97.48%	96.65%
	URR-平均值	74.3056	74.9994		75.0118	74.9275
	URR≧65%之百分比	96.49%	96.50%	96.42%	96.90%	96.68%
108年第2季	院所數	19	72	158	399	648
	URR-檢查比率	98.08%	95.60%	96.26%	97.70%	97.06%
	URR-平均值	74.2248	75.3517	74.9815	75.3066	75.1504
	URR≧65%之百分比	96.97%	96.74%	96.29%	97.16%	96.89%
108年第3季	院所數	19	72	157	397	645
	URR-檢查比率	98.38%	94.87%	95.86%	96.41%	96.23%
	URR-平均值	74.5790	75.4648	75.3579	75.4460	75.3511
	URR≧65%之百分比	96.96%	96.96%	96.72%	97.45%	97.16%

借註:

- 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: 108/12/26
- 5.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

指標HD3 血液透析_貧血檢查-Hb

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
105年	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	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%
107年第2季	院所數	173	79	131	101	124	18	626
	Hb-檢查比率	97.12%	96.96%	98.18%	97.37%	97.63%	97.15%	97.53%
	Hb-平均值	10.5448	10.4849	10.5226	10.4930	10.6377	10.4522	10.5385
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.52%	94.29%	94.53%	95.34%	95.82%	92.53%	94.82%
107年第3季	院所數	172	78	130	99	127	18	624
	Hb-檢查比率	94.30%	94.40%	98.23%	96.54%	98.65%	97.61%	96.40%
	Hb-平均值	10.5891	10.5488	10.5612	10.4778	10.6464	10.5040	10.5687
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.68%	94.76%	94.90%	94.92%	95.74%	93.60%	94.95%
107年第4季	院所數	178	83	129	102	129	18	639
	Hb-檢查比率	93.60%	86.06%	97.71%	97.58%	98.63%	97.19%	94.97%
	Hb-平均值	10.5995	10.5078	10.5555	10.4899	10.5769	10.4212	10.5506
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.95%	94.69%	95.01%	95.05%	95.58%	93.14%	95.02%
107年	院所數	184	85	133	101	134	19	656
	Hb-檢查比率	97.67%	98.34%	98.58%	96.89%	98.72%	96.85%	98.28%
	Hb-平均值	10.4970	10.4526	10.4709	10.4135	10.5500	10.3988	10.4796
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.18%	98.48%	98.75%	98.57%	98.69%	97.24%	98.50%
108年第1季	院所數	179	86	132	100	130	18	645
	Hb-檢查比率	96.24%	95.93%	96.85%	97.02%	98.74%	97.16%	97.04%
	Hb-平均值	10.5609	10.5215	10.5109	10.4414	10.5553	10.4213	10.5214
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.69%	94.68%	94.65%	94.88%	95.38%	92.31%	94.79%
108年第2季		179	88	131	100		18	646
	Hb-檢查比率	96.93%	98.52%	96.61%	98.37%	98.72%	97.26%	97.81%
	Hb-平均值	10.5315	10.4602	10.4198	10.4542	10.5651	10.3589	10.4896
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.44%	94.64%	94.08%	94.83%	95.24%	91.56%	94.55%
108年第3季	院所數	180	86	128		130	18	644
	Hb-檢查比率	94.68%	97.76%	96.56%	97.44%	98.76%	96.95%	96.92%
	Hb-平均值	10.6017	10.5516	10.4976	10.5091	10.5743	10.5034	10.5516
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.93%	94.93%	94.30%	95.34%	95.52%	93.11%	94.95%

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: 108/12/26
- 5.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

指標HD3 血液透析 貧血檢查-Hb

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
105年	院所數	19	75	157	368	619
	Hb-檢查比率	99.20%	98.67%	98.06%	99.07%	99.19%
	Hb-平均值	10.5485	10.5815	10.4343	10.4883	10.5050
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.72%	98.63%	98.07%	98.32%	98.52%
106年	院所數	19	75	154	387	635
	Hb-檢查比率	98.58%	98.48%	97.81%	98.77%	98.91%
	Hb-平均值	10.5707	10.5866	10.5037	10.4773	10.5150
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.75%	98.70%	97.83%	98.45%	98.55%
107年第1季	院所數	19	72	146	379	616
	Hb-檢查比率	98.80%	94.69%	92.59%	96.91%	95.89%
	Hb-平均值	10.5233	10.5161	10.4388	10.4183	10.4540
	Hb>8.5g/dL之百分比	95.66%	94.95%	93.57%	94.20%	94.41%
107年第2季	院所數	19	74	150	383	626
	Hb-檢查比率	98.92%	97.19%	96.53%	97.62%	97.53%
	Hb-平均值	10.6100	10.5800	10.4863	10.5248	10.5385
	Hb>8.5g/dL之百分比	95.54%	95.41%	93.73%	94.80%	94.82%
107年第3季	院所數	19	73	146	386	624
	Hb-檢查比率	98.61%	95.62%	93.81%	97.12%	96.40%
	Hb-平均值	10.6689	10.6290	10.5481	10.5300	10.5687
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.06%	95.27%	94.59%	94.72%	94.95%
107年第4季	院所數	19	72	154	394	639
	Hb-檢查比率	98.95%	90.68%	90.01%	97.79%	94.97%
	Hb-平均值	10.6830	10.6230	10.5184	10.5062	10.5506
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.24%	95.40%	94.25%	94.88%	95.02%
107年	院所數	19	75	156	406	656
	Hb-檢查比率	98.67%	97.25%	97.11%	98.41%	98.28%
	Hb-平均值	10.5715	10.5381	10.4348	10.4539	10.4796
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.75%	98.56%	97.75%	98.41%	98.50%
108年第1季	院所數	19	71	157	398	645
	Hb-檢查比率	98.60%	95.70%	95.30%	97.82%	97.04%
	Hb-平均值	10.6774	10.6085	10.4870	10.4666	10.5214
	Hb>8.5g/dL之百分比	95.97%	95.50%	94.03%	94.53%	94.79%
108年第2季	院所數	19	71	158	398	646
	Hb-檢查比率	98.75%	97.14%	96.98%	98.08%	97.81%
	Hb-平均值	10.6240	10.6129	10.4352	10.4315	10.4896
	Hb>8.5g/dL之百分比	95.79%	95.48%	94.02%	94.11%	94.55%
108年第3季	院所數	19	72	156	397	644
	Hb-檢查比率	98.77%	96.28%	96.66%	96.75%	96.92%
	Hb-平均值	10.6797	10.6874	10.5165	10.4824	10.5516
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.38%	96.03%	94.44%	94.41%	94.95%

借註

- 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: 108/12/26
- 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

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
105年	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	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	99	40	50	56	47	6	294
	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	1.0440	0.8041	0.8975	1.1625	0.8639	0.7528	0.9589
107年第2季	透析時間<1年之死亡人數	71	35	59	38	36		244
	透析時間<1年之總病人月數	9,609	5,034	5,569	5,011	5,365	917	31,193
	透析時間<1年之死亡率	0.7388	0.6952	1.0594	0.7583	0.6710	0.7633	0.7822
107年第3季	透析時間<1年之死亡人數	90	40	52	50	47	9	287
	透析時間<1年之總病人月數	9,576	5,018	5,488	4,927	5,408	941	31,091
	透析時間<1年之死亡率	0.9398	0.7971	0.9475	1.0148	0.8690	0.9564	0.9230
107年第4季	透析時間<1年之死亡人數	83	36	37	39	59	5	258
	透析時間<1年之總病人月數	9,711	4,902	5,614	4,946	5,425	982	31,289
	透析時間<1年之死亡率	0.8547	0.7343	0.6590	0.7885	1.0875	0.5091	0.8245
107年	透析時間<1年之死亡人數	405	172	233	210	209	31	1,230
	透析時間<1年之總病人月數	38,378	19,928	22,242	19,701	21,638	3,637	124,232
	透析時間<1年之死亡率	1.0552	0.8631	1.0475	1.0659	0.9658	0.8523	0.9900
108年第1季	1 = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69	49	60	47	38	_	275
	透析時間<1年之總病人月數	9,623	4,804	5,700	4,842	5,269	1,021	30,838
	透析時間<1年之死亡率	0.7170	1.0199	1.0526	0.9706	0.7211	1.2732	0.8917
108年第2季	透析時間<1年之死亡人數	80	41	62	48	34		270
	透析時間<1年之總病人月數	9,457	4,809	5,841	4,863	5,367	998	31,018
	透析時間<1年之死亡率	0.8459	0.8525	1.0614	0.9870	0.6335	0.7014	0.8704
108年第3季	1 = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	64	41	45	48	43		247
	透析時間<1年之總病人月數	9,116	4,708	5,773	4,753	5,345		30,372
	透析時間<1年之死亡率	0.7020	0.8708	0.7794	1.0098	0.8044	1.0266	0.8132

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: 108/12/26

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
105年	透析時間<1年之死亡人數	122	337	335	515	1,148
	透析時間<1年之總病人月數	12,283	31,012	23,723	50,936	115,128
	透析時間<1年之死亡率	0.9932	1.0866	1.4121	1.0110	0.9971
106年	透析時間<1年之死亡人數	138	371	350	544	1,209
	透析時間<1年之總病人月數	12,758	31,136	24,358	52,404	117,769
	透析時間<1年之死亡率	1.0816	1.1915	1.4368	1.0380	1.0265
107年第1季	透析時間<1年之死亡人數	25	72	82	131	294
	透析時間<1年之總病人月數	3,165	8,017	6,327	14,039	30,659
	透析時間<1年之死亡率	0.7898	0.8980	1.2960	0.9331	0.9589
107年第2季	透析時間<1年之死亡人數	22	52	65	119	244
	透析時間<1年之總病人月數	3,014	8,175	6,471	14,277	31,193
	透析時間<1年之死亡率	0.7299	0.6360	1.0044	0.8335	0.7822
107年第3季	透析時間<1年之死亡人數	15	82	77	127	287
	透析時間<1年之總病人月數	2,869	7,953	6,466	14,445	31,091
	透析時間<1年之死亡率	0.5228	1.0310	1.1908	0.8791	0.9230
107年第4季	透析時間<1年之死亡人數	13	64	60	131	258
	透析時間<1年之總病人月數	2,839	7,811	6,577	14,727	31,289
	透析時間<1年之死亡率	0.4579	0.8193	0.9122	0.8895	0.8245
107年	透析時間<1年之死亡人數	104	340	328	615	1,230
	透析時間<1年之總病人月數	11,887	31,956	25,841	57,488	124,232
	透析時間<1年之死亡率	0.8749	1.0639	1.2693	1.0697	0.9900
108年第1季	透析時間<1年之死亡人數	19	58	83	127	275
	透析時間<1年之總病人月數	2,886	7,604	6,686	14,419	30,838
	透析時間<1年之死亡率	0.6583	0.7627	1.2413	0.8807	0.8917
108年第2季	透析時間<1年之死亡人數	13	60	89	124	270
	透析時間<1年之總病人月數	2,811	7,709	6,927	14,254	31,018
	透析時間<1年之死亡率	0.4624	0.7783	1.2848	0.8699	0.8704
108年第3季	透析時間<1年之死亡人數	18	58	61	121	247
	透析時間<1年之總病人月數	2,632	7,635	6,696	14,000	30,372
	透析時間<1年之死亡率	0.6838	0.7596	0.9109	0.8642	0.8132

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: 108/12/26

指標HD5 血液透析_透析時間<1年之死亡率

期間	特約類別	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
105年	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	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3季	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	8	0	2	1	3	1	15
		透析時間<1年之總病人月數	1,196	187	474	294	528	193	2,869
		透析時間<1年之死亡率	0.6688	0.0000		0.3401	0.5681	0.5181	0.5228
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	19	11	14	19	15	4	82
		透析時間<1年之總病人月數	2,050	1,535	1,407	1,508	1,206	255	7,953
	나나 그 존식 (구의	透析時間<1年之死亡率	0.9268	0.7166		1.2599	1.2437	1.5686	1.0310
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	18	1.725	1.456	13	11	3	77
		透析時間<1年之總病人月數	1,274 1.4128				1,060		
	甘园沙庇	透析時間<1年之死亡率	1.4128	0.9798	1.0302	1.8544	1.0377	1.1857	1.1908 127
	基層診所	透析時間<1年之死亡人數透析時間<1年之總病人月數	5,203		2,237	2,483		263	
		透析時間<1年之總病人月數透析時間<1年之死亡率	0.9225	1,621 0.7402	0.9834	0.9262	2,713 0.7003	1.1406	14,445 0.8791
107年第4季		透析時間<1年之死亡人數	6.9223	0.7402		0.9202	0.7003	1.1400	13
10/平分十子	西子丁心	透析時間<1年之紀と八數 透析時間<1年之總病人月數	1,219	172	440	289	515	206	
		透析時間<1年之死的交付数	0.4922	0.0000	0.2272	0.6920	0.3883	0.9708	
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	16	10	10	10	18	0.5700	64
	四次四方	透析時間<1年之總病人月數	2,059	1,461	1,406	1,461	1,186	249	7,811
		透析時間<1年之死亡率	0.7770	0.6844		0.6844	,	0.0000	
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	10	11	10	11	15	3	60
		透析時間<1年之總病人月數	1,300	1,738		747	1,102	254	
		透析時間<1年之死亡率	0.7692	0.6329		1.4725	1.3611	1.1811	0.9122
	基層診所	透析時間<1年之死亡人數	53	15	20	16	27	0	131
	/ ID P/ //I	透析時間<1年之總病人月數	5,276	1,593		2,504	2,722	309	14,727
		透析時間<1年之死亡率	1.0045	0.9416		0.6389	0.9919		
107年	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	53	1	20	8		8	104
·		透析時間<1年之總病人月數	5,013	786	1,929	1,203		772	11,887
		透析時間<1年之死亡率	1.0572	0.1272	1.0368	0.6650	0.6386	1.0362	0.8749
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	92	54	65	67	56	7	340
		透析時間<1年之總病人月數	8,340	6,127		6,106		1,005	
		透析時間<1年之死亡率	1.1031	0.8813	1.1375	1.0972	1.1914	0.6965	-
								, ,	

1	上に日本保存が会	逐轮时期 4万之五六十十 数	70	75	70	12	<i>-</i> 1	10	220
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	79	75	70		51	12	328
		透析時間<1年之總病人月數	5,116	6,838	5,976	2,831	4,209	935	25,841
	# 57 44	透析時間<1年之死亡率	1.5441	1.0968	1.1713	1.5188	1.2116	1.2834	1.2693
	基層診所	透析時間<1年之死亡人數	231	58	111	114	106	9	615
		透析時間<1年之總病人月數	20,538	6,432	9,051	9,816	10,985	1,063	57,488
100欠欠1禾	医杂氏线 十二/	透析時間<1年之死亡率	1.1247	0.9017	1.2263	1.1613	0.9649	0.8466	1.0697
108年第1季	醫学中心	透析時間<1年之死亡人數	1 224	171	6	200	7.61	104	19
		透析時間<1年之總病人月數	1,234	151	448	309	561	184	2,886
	1月14至10分	透析時間<1年之死亡率	0.5672	0.0000	1.3392	0.6472	0.3565	1.0869	0.6583
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	2 122	12	16	13	8	2	58
		透析時間<1年之總病人月數	2,133	1,389	1,434	1,216		244	7,604
	14.100 医代历子	透析時間<1年之死亡率	0.3281	0.8639	1.1157	1.0690	0.6688	0.8196	0.7627
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	14	25	15	10	12	7	83
		透析時間<1年之總病人月數	1,307	1,669	1,467	959	1,022	288	6,686
	# E3 7V CC	透析時間<1年之死亡率	1.0711	1.4979	1.0224	1.0427	1.1741	2.4305	1.2413
	基層診所	透析時間<1年之死亡人數	43	15	24	23	20	225	127
		透析時間<1年之總病人月數	5,105	1,660	2,468	2,417	2,589	335	14,419
100年於0壬	医内部 上、	透析時間<1年之死亡率	0.8423	0.9036	0.9724	0.9515	0.7724	0.5970	
108年第2季	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	1 202	0	27.6	1	(20)	104	13
		透析時間<1年之總病人月數	1,202	118	356	322	630	184	2,811
		透析時間<1年之死亡率	0.4159	0.0000	1.1235	0.3105	0.3174	0.5434	0.4624
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	14	12	19	1.100	1.256	3	60 7.700
		透析時間<1年之總病人月數	2,201	1,369	1,459	1,198	,	238	7,709
	Tip 10 医分かう	透析時間<1年之死亡率	0.6360	0.8765	1.3022	0.5843	0.3980	1.2605	0.7783
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	19	16	23	14	15	3	89
		透析時間<1年之總病人月數	1,333	1,709	1,560	1,064	993	285	6,927
	# 57 44	透析時間<1年之死亡率	1.4253	0.9362	1.4743	1.3157	1.5105	1.0526	1.2848
	基層診所	透析時間<1年之死亡人數	47	1.670	21	27	13	322	124
		透析時間<1年之總病人月數	4,873 0.9644	1,679 0.8933	2,582 0.8133	2,338 1.1548	2,582 0.5034	0.3105	14,254 0.8699
108年第3季	醫學中心	透析時間<1年之死亡率 透析時間<1年之死亡人數	6	0.8933	0.6133	1.1348	0.3034	0.3103	18
100平东3字	西学十心		1,094	122	306	294	672	149	2,632
		透析時間<1年之總病人月數 透析時間<1年之死亡率					0.5952		,
	區域醫院			13	12		8	2.0134	58
	四	透析時間<1年之死亡人數	2,147	1,373	1,428	7 1,223	1,232	242	7,635
		透析時間<1年之總病人月數	0.6520	0.9468	0.8403	0.5723	0.6493	1.6528	0.7596
	地區醫院	透析時間<1年之死亡率 透析時間<1年之死亡人數	0.0320	0.9408	12	13	0.0493	1.0328	0.7396
	心四酉沉	透析時間<1年之死亡人數透析時間<1年之總病人月數	1,321	1,624	1,540	996		278	6,696
		透析時間<1年之總術人月數	0.8327	0.8004	0.7792	1.3052	1.1470	0.3597	0.9109
	甘屬沙庇	透析時間<1年之死亡今數	36	18	19	1.3032	20	0.5597	121
	基層診所		4,706	1,629	2,587	2,277	2,564	333	14,000
		透析時間<1年之總病人月數	0.7649	-		-	0.7800		
I		透析時間<1年之死亡率	0.7049	1.1049	0.7344	1.1418	0.7800	0.9009	0.8642

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

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明:

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

分子:分母病患於統計期間之死亡人數。

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

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

4.製表日期: 108/12/26

指標HD5 血液透析_透析時間≥1年之死亡率

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
105年	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	透析時間≥1年之死亡人數	2,077	1,086	1,437	1,246	1,377	214	7,224
	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	1.0125	0.9847	1.0450	1.0213	1.0037	1.1228	1.0010
107年第1季	透析時間≧1年之死亡人數	506	281	366	323	357	41	1,856
	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	0.9646	0.9959	1.0488	1.0373	1.0296	0.8415	1.0116
107年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	423	219	277	270	268	49	1,492
	透析時間≥1年之總病人月數	53,025	28,475	35,057	30,905	34,844	4,821	184,810
	透析時間≥1年之死亡率	0.7977	0.7690	0.7901	0.8736	0.7691	1.0163	0.8073
107年第3季	透析時間≧1年之死亡人數	440	246	255	248	256	45	1,472
	透析時間≥1年之總病人月數	53,382	28,672	35,173	30,958	34,845	4,813	185,723
	透析時間≧1年之死亡率	0.8242	0.8579	0.7249	0.8010	0.7346	0.9349	0.7925
107年第4季	透析時間≧1年之死亡人數	460	232	301	253	253	40	1,530
	透析時間≥1年之總病人月數	53,736	28,966	35,404	31,131	35,131	4,795	187,064
	透析時間≥1年之死亡率	0.8560	0.8009	0.8501	0.8126	0.7201	0.8342	0.8179
107年	透析時間≥1年之死亡人數	2,157	1,159	1,402	1,289	1,350	216	7,366
	透析時間≥1年之總病人月數	212,599	114,326	140,530	124,131	139,491	19,301	741,059
	透析時間≥1年之死亡率	1.0145	1.0137	0.9976	1.0384	0.9678	1.1191	0.9939
108年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	514	296	320	275	316	43	1,751
	透析時間≥1年之總病人月數	54,586	29,592	36,069	31,841	36,036	5,033	190,050
	透析時間≥1年之死亡率	0.9416	1.0002	0.8871	0.8636	0.8769	0.8543	0.9213
108年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	494	252	325	268	275	48	1,644
	透析時間≥1年之總病人月數	55,176	29,785	36,120	32,022	36,042	5,010	191,694
	透析時間≥1年之死亡率	0.8953	0.8460	0.8997	0.8369	0.7629	0.9580	0.8576
108年第3季		467	246	315	254	293	51	1,616
	透析時間≥1年之總病人月數	55,299	29,900	36,093	32,069	35,957	5,080	192,129
	透析時間≥1年之死亡率	0.8444	0.8227	0.8727	0.7920	0.8148	1.0039	0.8411

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: 108/12/26

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
105年	透析時間≥1年之死亡人數	675	1,796	1,666	3,456	6,907
	透析時間≥1年之總病人月數	68,740	165,481	134,377	340,457	698,416
	透析時間≥1年之死亡率	0.9819	1.0853	1.2397	1.0151	0.9889
106年	透析時間≥1年之死亡人數	693	1,808	1,791	3,654	7,224
	透析時間≥1年之總病人月數	71,050	168,007	138,079	355,232	721,622
	透析時間≥1年之死亡率	0.9753	1.0761	1.2970	1.0286	1.0010
107年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	158	410	456	915	1,856
	透析時間≥1年之總病人月數	18,259	42,506	35,182	90,555	183,462
	透析時間≥1年之死亡率	0.8653	0.9645	1.2961	1.0104	1.0116
107年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	128	358	335	718	1,492
	透析時間≥1年之總病人月數	18,267	42,602	35,520	91,143	184,810
	透析時間≥1年之死亡率	0.7007	0.8403	0.9431	0.7877	0.8073
107年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	133	308	361	721	1,472
	透析時間≥1年之總病人月數	18,362	42,728	35,526	91,516	185,723
	透析時間≥1年之死亡率	0.7243	0.7208	1.0161	0.7878	0.7925
107年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	134	375	317	759	1,530
	透析時間≥1年之總病人月數	18,500	43,066	35,690	92,240	187,064
	透析時間≧1年之死亡率	0.7243	0.8707	0.8882	0.8228	0.8179
107年	透析時間≥1年之死亡人數	739	1,834	1,763	3,753	7,366
	透析時間≥1年之總病人月數	73,388	170,902	141,918	365,454	741,059
	透析時間≥1年之死亡率	1.0069	1.0731	1.2422	1.0269	0.9939
108年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	148	380	440	835	1,751
	透析時間≥1年之總病人月數	18,622	42,714	37,900	93,877	190,050
	透析時間≧1年之死亡率	0.7947	0.8896	1.1609	0.8894	0.9213
108年第2季	透析時間≧1年之死亡人數	138	342	422	802	1,644
	透析時間≧1年之總病人月數	18,662	42,835	38,045	94,782	191,694
	透析時間≧1年之死亡率	0.7394	0.7984	1.1092	0.8461	0.8576
108年第3季	透析時間≧1年之死亡人數	136	390	372	777	1,616
	透析時間≥1年之總病人月數	18,483	42,848	38,082	95,197	192,129
	透析時間≥1年之死亡率	0.7358	0.9101	0.9768	0.8162	0.8411

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: 108/12/26

指標HD5 血液透析_透析時間≥1年之死亡率

期間	特約類別	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
105年	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		1.4741	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	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	275	37	148	47	134	53	693
		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	1.0185	0.5717	1.1456	0.7780	0.8445	1.8721	0.9753
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	470	315	340	361	274	54	1,808
		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	1.0488	1.0918	1.0986	1.0962	1.0405	1.2184	1.0761
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	378	420	451	242	273	50	1,791
		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	1.3790	1.1113	1.2979	1.5415	1.4096	1.4253	1.2970
	基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	1,116	399	636	683	799	101	3,654
		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	1.0394	1.0474	1.0579	1.0046	1.0401	1.1668	1.0286
107年第3季	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	56	10	23	11	24	9	133
		透析時間≥1年之總病人月數	7,112	1,629	3,323	1,592	4,012	701	18,362
		透析時間≥1年之死亡率	0.7874	0.6138	0.6921	0.6909	0.5982	1.2838	0.7243
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	86	52	60	53	49	8	308
		透析時間≥1年之總病人月數	11,521	7,557	7,730	8,309	6,563	1,119	42,728
		透析時間≥1年之死亡率	0.7464	0.6881	0.7761	0.6378	0.7466		0.7208
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	95	107	59	42	42	16	361
		透析時間≥1年之總病人月數	7,108			4,123	5,060		35,526
	11:11:11:4:4	透析時間≥1年之死亡率	1.3365	1.1245		1.0186	0.8300		1.0161
	基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	219	81	125	150	142	15	721
		透析時間≥1年之總病人月數	28,052	10,181	15,469		19,501	2,163	91,516
10=	TEST CXT I	透析時間≥1年之死亡率	0.7806	0.7955		0.8786	0.7281	0.6934	0.7878
107年第4季	醫學甲心	透析時間≥1年之死亡人數	72	8		1.610	11	7/	134
		透析時間≥1年之總病人月數	7,163	1,645			4,052	717	18,500
	<u>선지자회4-1 두</u> 고	透析時間≥1年之死亡率	1.0051	0.4863	0.8740		0.2714		0.7243
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	106	73	75	61	48	12	375
		透析時間≥1年之總病人月數	11,544	7,670		8,428	6,590		43,066
	1月.丁豆 展代7分	透析時間≥1年之死亡率	0.9182	0.9517		0.7237	0.7283		0.8707
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	61	77	78	41	50		317
		透析時間≥1年之總病人月數	7,073	9,555		4,155	5,112		35,690
	井田沙叭	透析時間≥1年之死亡率	0.8624	0.8058		0.9867	0.9780		0.8882
	基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	237	77 10 272	134	151	152		759
		透析時間≥1年之總病人月數	28,309	10,272			19,691	2,114	92,240
107/=:	K 中 段 中 7	透析時間≥1年之死亡率	0.8371	0.7496		0.8820	0.7719	0.5676	0.8228
107年	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	339	53		50	101	2 021	739
		透析時間≥1年之總病人月數	28,322	6,518			16,044	2,931	73,388
	可提際哈	透析時間≥1年之死亡率	1.1969	0.8131	1.0874		0.6295		1.0069
I	四以香灰	透析時間≥1年之死亡人數	474	326	334	342	297	70	1,834

		透析時間≥1年之總病人月數	45,842	30,165	30,840	33,419	26,350	4,579	170,902
		透析時間≥1年之死亡率	1.0339	1.0807	1.0830	1.0233	1.1271	1.5287	1.0731
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	374	442	401	227	259	68	1,763
		透析時間≥1年之怨病人月數	28,329	38,087	35,599	16,496	20,165	3,669	141,918
		透析時間≥1年之死亡率	1.3202	1.1605	1.1264	1.3760	1.2844	1.8533	1.2422
	基層診所		1,155	427	662	755	777	80	3,753
	<u> </u>	透析時間≥1年之總病人月數	111,624	40,395	61,968	68,649	78,152	8,622	365,454
		透析時間≥1年之死亡率	1.0347	1.0570	1.0682	1.0997	0.9942	0.9278	1.0269
108年第1季	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	68	7	27	15	26	5	148
		透析時間≥1年之總病人月數	7,186	1,663	3,293	1,621	4,106	763	18,622
		透析時間≥1年之死亡率	0.9462	0.4209	0.8199	0.9253	0.6332	0.6553	0.7947
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	106	78	66	60	60	12	380
		透析時間≥1年之總病人月數	11,575	7,882	7,900	7,630	6,654	1,168	42,714
		透析時間≧1年之死亡率	0.9157	0.9895	0.8354	0.7863	0.9017	1.0273	0.8896
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	89	120	95	61	63	13	440
		透析時間≥1年之總病人月數	7,259	9,837	9,134	5,522	5,331	961	37,900
		透析時間≥1年之死亡率	1.2260	1.2198	1.0400	1.1046	1.1817	1.3527	1.1609
	基層診所		264	103	140	146	172	15	835
		透析時間≥1年之總病人月數	28,967	10,478	15,995	17,246	20,263	2,233	93,877
100 5 550 5	房代 dxt . 「 . \	透析時間≥1年之死亡率	0.9113	0.9830	0.8752	0.8465	0.8488	0.6717	0.8894
108年第2季	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	59	7	26	12	27	7	138
		透析時間≥1年之總病人月數	7,157	1,675	3,376	1,612	4,075	774	18,662
		透析時間≥1年之死亡率	0.8243 97	0.4179 75	0.7701	0.7444	0.6625	0.9043	0.7394
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	11,635	7,868	7,878	47 7,655	6,680	1,188	342 42,835
		透析時間≥1年之總病人月數 透析時間≥1年之死亡率	0.8336	0.9532	0.9520	0.6139	0.5389	1.0101	0.7984
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	95	92	97	77	48	1.0101	422
	地吧酉別	透析時間≥1年之總病人月數	7,316	9,851	9,168	5,504	5,355	956	38,045
		透析時間≥1年之死亡率	1.2985	0.9339	1.0580	1.3989	0.8963	1.4644	1.1092
	基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	260	85	135	139	171	19	802
	<u> </u>	透析時間≥1年之總病人月數	29,457	10,590	16,024	17,440	20,208	2,172	94,782
		透析時間≥1年之死亡率	0.8826	0.8026	0.8424	0.7970	0.8461	0.8747	0.8461
108年第3季	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	58	13	26	7	25	8	136
		透析時間≥1年之總病人月數	7,137	1,655	3,215	1,598	4,064	822	18,483
		透析時間≥1年之死亡率	0.8126	0.7854	0.8087	0.4380	0.6151	0.9732	0.7358
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	102	61	72	61	79	15	390
		透析時間≥1年之總病人月數	11,682	7,864	7,899	7,636	6,651	1,176	42,848
		透析時間≧1年之死亡率	0.8731	0.7756	0.9115	0.7988	1.1877	1.2755	0.9101
	地區醫院		66	86	103	51	53	14	372
		透析時間≥1年之總病人月數	7,238	9,935	9,152	5,424			38,082
		透析時間≥1年之死亡率	0.9118	0.8656	1.1254	0.9402	0.9698		0.9768
	基層診所		254	94	126	145	147	16	777
		透析時間≥1年之總病人月數	29,631	10,667	16,087	17,574		2,202	95,197
		透析時間≧1年之死亡率	0.8572	0.8812	0.7832	0.8250	0.7332	0.7266	0.8162

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: 108/12/26

指標PD1 腹膜透析_營養狀態-血清白蛋白(Albumin)

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
105年	院所數	28	20	27	19	16	4	114
	Albumin-檢查比率	99.03%	99.89%	99.35%	99.25%	98.83%	97.78%	99.17%
	Albumin(BCG)家數	23	18	18	19	16	4	98
	Albumin(BCG)平均值	3.7036	3.7989	3.7062	3.7244	3.7342	3.7448	3.7277
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	85.14%	90.88%	87.74%	88.48%	88.00%	89.39%	87.55%
	Albumin(BCP)家數	6	2	9	0	0	0	17
	Albumin-平均值(BCP)	3.2310	3.2196	3.2217	0.0000	0.0000	0.0000	3.2267
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	86.93%	83.33%	90.88%	0.00%	0.00%	0.00%	88.41%
106年	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
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	89.07%	75.00%	92.11%	0.00%	0.00%	0.00%	89.91%
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%
107年第2季	院所數	27	20	28	18	16	3	112
	Albumin-檢查比率	98.93%	99.75%	98.86%	96.88%	98.54%	97.52%	98.62%
	Albumin(BCG)家數	22	18	19	17	16	3	95
	Albumin(BCG)平均值	3.7494	3.7901	3.7303	3.7341	3.7168	3.7689	3.7435
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	77.00%	80.87%	80.56%	79.16%	78.28%	79.66%	78.81%
	Albumin(BCP)家數	5	2	9	1	0	0	17
	Albumin-平均值(BCP)	3.3159	3.1165	3.2818	3.0300	0.0000	0.0000	3.2768
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	79.31%	70.59%	84.27%	65.00%	0.00%	0.00%	80.17%
107年第3季	院所數	28	18	29	18	16	3	112
	Albumin-檢查比率	99.11%	98.44%		97.63%	98.70%	96.75%	98.64%
	Albumin(BCG)家數	23	17	22	17	16	3	98
	Albumin(BCG)平均值	3.7299	3.7751	3.6878	3.7043	3.7013	3.8126	3.7206
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	78.05%	82.96%	77.50%	78.98%	78.13%	86.55%	78.96%
	Albumin(BCP)家數	5	1	7	1	0	0	14
	Albumin-平均值(BCP)	3.3485	2.9857	3.2270	3.1286	0.0000	0.0000	3.2778
107	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	80.43%	57.14%	81.06%	76.19%	0.00%	0.00%	80.07%
107年第4季	院所數	26	19	29	19	16	3	112
	Albumin-檢查比率	97.52%	99.62%	99.05%	98.61%	98.97%	96.85%	98.50%
	Albumin(BCG)家數	22	18	20	18	16	3	97
	Albumin(BCG)平均值	3.7808	3.8398	3.7418	3.7534	3.7652	3.8016	3.7751
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	81.77%	84.44%	80.80%	81.23%	82.45%	84.55%	82.07%
	Albumin(BCP)家數	4	1	9	1 2 1 7 1 2	0	0	15
	Albumin-平均值(BCP)	3.1699	3.0714	3.2524	3.1512	0.0000	0.0000	3.2070
107/5	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	74.09%	57.14%	80.88%	78.05%	0.00%	0.00%	77.46%
107年	院所數	30	20	29	19	17	07.06%	118
	Albumin-檢查比率	98.87%	99.34%	98.99%	98.58%	98.87%	97.96%	98.90%
	Albumin(BCG)家數	26	2 7924	22	2 7220	2.7156	2 7925	2 7262
	Albumin(BCG)平均值	3.7498	3.7834	3.7073	3.7220	3.7156	3.7825	3.7363
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	87.50%	88.37%	87.63%	88.40%	89.72%	91.67%	88.31%
	Albumin(BCP)家數	6 2 2115	2 0644	9	2 1 426	0 0000	0 0000	18
	Albumin-平均值(BCP)	3.2115	3.0644	3.2407	3.1436		0.0000	3.2168
I	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	87.39%	84.21%	89.83%	86.00%	0.00%	0.00%	88.22%

108年第1季	院所數	28	18	29	19	15	3	112
	Albumin-檢查比率	98.84%	97.48%	98.99%	98.71%	95.75%	97.60%	98.13%
	Albumin(BCG)家數	24	17	20	18	15	3	97
	Albumin(BCG)平均值	3.7741	3.8030	3.7549	3.7149	3.7732	3.8311	3.7664
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	80.12%	84.37%	80.12%	79.91%	84.04%	90.16%	81.59%
	Albumin(BCP)家數	4	1	9	1	0	0	15
	Albumin-平均值(BCP)	3.1840	3.4000	3.2216	3.1400	0.0000	0.0000	3.1994
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	76.96%	100.00%	75.50%	75.00%	0.00%	0.00%	76.13%
108年第2季	院所數	28	20	28	19	16	3	114
	Albumin-檢查比率	90.03%	99.75%	97.35%	98.45%	97.94%	98.26%	95.49%
	Albumin(BCG)家數	24	19	19	18	16	3	99
	Albumin(BCG)平均值	3.7722	3.8146	3.7270	3.7443	3.7595	3.8442	3.7647
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	81.90%	84.27%	79.64%	80.73%	82.11%	91.15%	81.88%
	Albumin(BCP)家數	4	1	9	1	0	0	15
	Albumin-平均值(BCP)	3.1181	3.2600	3.2443	3.0881	0.0000	0.0000	3.1784
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	72.02%	80.00%	78.09%	78.57%	0.00%	0.00%	75.58%
108年第3季	院所數	28	20	29	19	16	3	115
	Albumin-檢查比率	97.93%	99.75%	97.23%	98.78%	98.77%	99.12%	98.30%
	Albumin(BCG)家數	24	19	21	18	16	3	101
	Albumin(BCG)平均值	3.7665	3.7722	3.6840	3.7174	3.7303	3.7920	3.7372
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	80.55%	81.54%	76.06%	80.78%	81.64%	90.27%	80.19%
	Albumin(BCP)家數	4	1	8	1	0	0	14
	Albumin-平均值(BCP)	3.1584	3.2800	3.1760	3.0841	0.0000	0.0000	3.1549
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	79.53%	80.00%	68.29%	72.73%	0.00%	0.00%	76.01%

借註

- 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 (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: (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:
- ※「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: 108/12/26
- 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)

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
105年	院所數	19	69	17	9	114
·	Albumin-檢查比率	99.28%	98.92%	100.00%	100.00%	99.17%
	Albumin(BCG)家數	18	60	11	9	98
	Albumin(BCG)平均值	3.7297	3.7188	3.8072	3.7939	3.7277
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	86.44%	88.69%	89.24%	98.11%	87.55%
	Albumin(BCP)家數	1	10	6	0	17
	Albumin-平均值(BCP)	3.2539	3.2570	2.9605	0.0000	3.2267
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	93.16%	88.57%	73.02%	0.00%	88.41%
106年	院所數	19	69	20	10	118
	Albumin-檢查比率	99.27%	98.55%	97.45%	98.67%	98.94%
	Albumin(BCG)家數	18	60	14	10	102
	Albumin(BCG)平均值	3.7154	3.7410	3.8005	3.7628	3.7279
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	87.31%	87.85%	89.16%	97.30%	87.75%
	Albumin(BCP)家數	1	11	6	0	18
	Albumin-平均值(BCP)	3.2836	3.3028	3.1295	0.0000	3.2810
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	92.27%	89.69%	84.13%	0.00%	89.91%
107年第1季	院所數	19	63	19	9	110
	Albumin-檢查比率	98.88%	94.35%	91.63%	100.00%	96.78%
	Albumin(BCG)家數	18	54	13	9	94
	Albumin(BCG)平均值	3.7650	3.7506	3.7949	3.7750	3.7604
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	81.15%	80.55%	87.84%	85.94%	81.16%
	Albumin(BCP)家數	1	10	6	0	17
	Albumin-平均值(BCP)	3.2989	3.1607	3.1450	0.0000	3.2011
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	82.74%	76.23%	75.00%	0.00%	78.08%
107年第2季		19	66	18	9	112
	Albumin-檢查比率	99.17%	97.96%	97.40%	100.00%	98.62%
	Albumin(BCG)家數	18	56	12	9	95
	Albumin(BCG)平均值	3.7427	3.7456	3.7325	3.7397	3.7435
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	77.68%	80.28%	78.79%	85.71%	78.81%
	Albumin(BCP)家數	1	10	6	0	17
	Albumin-平均值(BCP)	3.3155	3.2844	3.1215	0.0000	3.2768
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	87.50%	77.66%	75.00%	0.00%	80.17%
107年第3季	院所數	19	67	18	8	112
	Albumin-檢查比率	99.08%	98.37%	97.95%	88.33%	98.64%
	Albumin(BCG)家數	18	59	13	8	98
	Albumin(BCG)平均值	3.7153	3.7328	3.6434	3.8189	3.7206
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	77.79%	81.03%	71.81%	90.57%	78.96%
	Albumin(BCP)家數	1	8	5	0	14
	Albumin-平均值(BCP)	3.2606	3.3155	3.0871	0.0000	3.2778
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	84.12%	79.46%	70.59%	0.00%	80.07%
107年第4季	院所數	19	66	18	9	112
	Albumin-檢查比率	98.78%	98.08%	98.45%	100.00%	98.50%
	Albumin(BCG)家數	18	58	12	9	97
	Albumin(BCG)平均值	3.7709	3.7845	3.7360	3.7867	3.7751
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	81.45%	83.18%	79.27%	83.33%	82.07%
	Albumin(BCP)家數	1	8	6	0	15
	Albumin-平均值(BCP)	3.2841	3.1833	3.1036	0.0000	3.2070
	Albumin(BCP)≧3.0之百分比	85.29%	75.00%	67.21%	0.00%	77.46%
107年	院所數	19	68	22	9	118

	Albumin-檢查比率	99.05%	98.68%	98.68%	100.00%	98.90%
	Albumin(BCG)家數	18	61	17	9	105
	Albumin(BCG)平均值	3.7371	3.7380	3.6945	3.7672	3.7363
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	88.69%	88.33%	79.58%	94.37%	88.31%
	Albumin(BCP)家數	1	11	6	0	18
	Albumin-平均值(BCP)	3.2729	3.2121	3.0722	0.0000	3.2168
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	91.67%	87.78%	80.60%	0.00%	88.22%
108年第1季	院所數	19	65	19	9	112
	Albumin-檢查比率	99.17%	97.37%	92.68%	100.00%	98.13%
	Albumin(BCG)家數	18	57	13	9	97
	Albumin(BCG)平均值	3.7631	3.7778	3.6841	3.8500	3.7664
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	80.93%	82.87%	75.44%	94.64%	81.59%
	Albumin(BCP)家數	1	8	6	0	15
	Albumin-平均值(BCP)	3.2462	3.1960	3.0889	0.0000	3.1994
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	78.70%	76.73%	66.67%	0.00%	76.13%
108年第2季	院所數	19	65	21	9	114
	Albumin-檢查比率	94.03%	97.78%	91.85%	100.00%	95.49%
	Albumin(BCG)家數	18	57	15	9	99
	Albumin(BCG)平均值	3.7646	3.7718	3.6873	3.8127	3.7647
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	81.15%	83.10%	77.43%	90.91%	81.88%
	Albumin(BCP)家數	1	8	6	0	15
	Albumin-平均值(BCP)	3.2970	3.1463	3.0203	0.0000	3.1784
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	84.34%	73.85%	61.19%	0.00%	75.58%
108年第3季	院所數	19	66	21	9	115
	Albumin-檢查比率	98.71%	98.80%	90.21%	100.00%	98.30%
	Albumin(BCG)家數	19	58	15	9	101
	Albumin(BCG)平均值	3.7380	3.7456	3.6465	3.7418	3.7372
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	79.80%	81.55%	71.73%	85.45%	80.19%
	Albumin(BCP)家數	0	8	6	0	14
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.1785	3.0566		3.1549
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	79.57%	61.19%	0.00%	76.01%

- 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: 108/12/26
- 5.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

指標PD3 腹膜透析_貧血檢查-Hb

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
105年	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	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%
107年第2季	院所數	26	18	26	15	16	3	104
	Hb-檢查比率	99.35%	99.80%	98.70%	96.70%	98.56%	95.74%	98.72%
	Hb-平均值	10.4982	10.4558	10.2058	10.1586	10.2684	10.2652	10.3439
	Hb>8.5g/dL之百分比	91.99%	91.31%	90.95%	89.34%	88.65%	95.56%	90.75%
107年第3季	院所數	27	17	28	15	16	3	106
	Hb-檢查比率	99.17%	98.36%	98.89%	98.17%	98.72%	94.00%	98.69%
	Hb-平均值	10.5076	10.5756	10.1205	10.1048	10.2254	10.2298	10.3303
	Hb>8.5g/dL之百分比	91.74%	92.28%	88.89%	90.04%	91.25%	91.49%	90.94%
107年第4季	院所數	25	17	28	16	16	3	105
	Hb-檢查比率	97.14%	99.79%	98.86%	98.57%	98.56%	94.64%	98.27%
	Hb-平均值	10.4308	10.4671	10.0685	10.1517	10.1766	10.1019	10.2754
	Hb>8.5g/dL之百分比	91.07%	90.57%	89.27%	89.00%	89.45%	92.45%	90.08%
107年	院所數	29	18	27	16	16	3	109
	Hb-檢查比率	98.82%	99.47%	98.84%	97.30%	98.61%	96.30%	98.63%
	Hb-平均值	10.3953	10.4352	10.0388	10.0987	10.1436	10.2489	10.2344
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.82%	97.17%	96.21%	97.04%	97.32%	98.08%	96.96%
108年第1季	院所數	27	15	27	16	14	3	102
	Hb-檢查比率	98.67%	97.55%	98.60%	98.98%	95.52%	95.31%	97.90%
	Hb-平均值	10.3671	10.2677	10.0505	10.0495	10.1218	10.0607	10.1984
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.53%	88.26%	88.21%	87.78%	86.43%	90.16%	88.64%
108年第2季	院所數	26	17	26	18	16	3	106
	Hb-檢查比率	88.67%	99.59%	97.22%	98.50%	98.40%	96.43%	95.08%
	Hb-平均值	10.4603	10.3404	10.1108	10.2913	10.3502	10.2926	10.3276
	Hb>8.5g/dL之百分比	92.63%	89.75%	88.41%	90.65%	91.53%	87.04%	90.81%
108年第3季	院所數	26	17	27	18	16	3	107
	Hb-檢查比率	97.92%	99.60%	97.66%	98.93%	98.21%	98.25%	98.32%
	Hb-平均值	10.5340	10.3888	10.1223	10.2058	10.3588	10.2911	10.3534
	Hb>8.5g/dL之百分比	92.90%	89.84%	88.04%	90.48%	93.22%	91.07%	91.22%

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: 108/12/26
- 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	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
105年	院所數	19	66	16	8	109
	Hb-檢查比率	99.03%	99.12%	100.00%	100.00%	99.10%
	Hb-平均值	10.1921	10.2535	10.3785	9.6934	10.2181
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.84%	97.55%	96.23%	96.15%	97.14%
106年	院所數	19	66	17	10	112
	Hb-檢查比率	99.24%	98.51%	97.52%	98.18%	98.93%
	Hb-平均值	10.1735	10.2398	10.3156	9.9357	10.2002
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.97%	96.91%	97.46%	94.44%	97.03%
107年第1季	院所數	19	60	15	8	102
	Hb-檢查比率	98.72%	93.65%	89.00%	100.00%	96.46%
	Hb-平均值	10.2157	10.1279	10.4584	9.3250	10.1779
	Hb>8.5g/dL之百分比	89.94%	90.08%	89.89%	77.50%	89.83%
107年第2季	院所數	19	62	15	8	104
	Hb-檢查比率	99.16%	98.15%	97.37%	100.00%	98.72%
	Hb-平均值	10.3611	10.3190	10.3694	10.2528	10.3439
	Hb>8.5g/dL之百分比	91.19%	90.28%	90.09%	86.11%	90.75%
107年第3季	院所數	19	63	17	7	106
	Hb-檢查比率	98.96%	98.69%	99.15%	82.35%	98.69%
	Hb-平均值	10.3522	10.3067	10.3034	10.0321	10.3303
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.68%	91.64%	87.93%	89.29%	90.94%
107年第4季	院所數	19	62	16	8	105
	Hb-檢查比率	98.53%	97.83%	98.36%	100.00%	98.27%
	Hb-平均值	10.2737	10.2903	10.2600	9.8290	10.2754
	Hb>8.5g/dL之百分比	89.65%	90.73%	89.17%	93.55%	90.08%
107年	院所數	19	64	18	8	109
	Hb-檢查比率	98.87%	98.20%	99.29%	100.00%	98.63%
	Hb-平均值	10.2597	10.2086	10.2388	9.8469	10.2344
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.83%	97.06%	96.40%	95.45%	96.96%
108年第1季	院所數	19	61	15	7	102
	Hb-檢查比率	98.96%	97.19%	90.57%	100.00%	97.90%
	Hb-平均值	10.2507	10.1102	10.2340	10.4500	10.1984
	Hb>8.5g/dL之百分比	89.20%	87.66%	89.58%	90.63%	88.64%
108年第2季	院所數	19	63	17	7	106
	Hb-檢查比率	92.96%	98.10%	94.58%	100.00%	95.08%
	Hb-平均值	10.3535	10.3067	10.2050	10.3258	10.3276
	Hb>8.5g/dL之百分比	91.76%	89.63%	89.17%	93.55%	90.81%
108年第3季	院所數	19	64	17	7	107
	Hb-檢查比率	98.50%	98.84%	92.35%	100.00%	98.32%
	Hb-平均值	10.4296	10.2797	10.0432	10.5382	10.3534
	Hb>8.5g/dL之百分比	92.08%	90.93%	83.43%	94.12%	91.22%

供註:

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍:門住診及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

- (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O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)

^{3.}公式說明:

*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: 108/12/26

指標PD5 腹膜透析_透析時間<1年之死亡率

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
105年	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	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
107年第2季	透析時間<1年之死亡人數	0	2	2	1	0	0	5
	透析時間<1年之總病人月數	1,046	461	873	410	492	65	3,347
	透析時間<1年之死亡率	0.0000	0.4338	0.2290	0.2439	0.0000	0.0000	0.1493
107年第3季	透析時間<1年之死亡人數	9	2	3	2	1	0	17
	透析時間<1年之總病人月數	1,107	431	890	387	449	62	3,326
	透析時間<1年之死亡率	0.8130	0.4640	0.3370	0.5167	0.2227	0.0000	0.5111
107年第4季	透析時間<1年之死亡人數	6	3	2	0	1	0	12
	透析時間<1年之總病人月數	1,112	413	855	425	486	70	3,361
	透析時間<1年之死亡率	0.5395	0.7263	0.2339	0.0000	0.2057	0.0000	0.3570
107年	透析時間<1年之死亡人數	24	13	11	5	2	1	56
	透析時間<1年之總病人月數	4,311	1,805	3,481	1,630	1,973	266	13,466
	透析時間<1年之死亡率	0.5567	0.7202	0.3160	0.3067	0.1013	0.3759	0.4158
108年第1季	透析時間<1年之死亡人數	6	2	1	0	1	1	11
	透析時間<1年之總病人月數	1,115	422	814	432	475	70	3,328
100 H K 2 T	透析時間<1年之死亡率	0.5381	0.4739	0.1228	0.0000	0.2105	1.4285	0.3305
108年第2季	透析時間<1年之死亡人數	2	6	7	0	2	0	17
	透析時間<1年之總病人月數	1,149	415	757	393	518	59	3,291
100 欠然0壬	透析時間<1年之死亡率	0.1740	1.4457	0.9247	0.0000	0.3861	0.0000	0.5165
108年第3季	透析時間<1年之死亡人數	8	1	6	1	2	1	19
	透析時間<1年之總病人月數	1,128	437	693	395	506	63	3,221
	透析時間<1年之死亡率	0.7092	0.2288	0.8658	0.2531	0.3952	1.5873	0.5898

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: 108/12/26

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
105年	透析時間<1年之死亡人數	26	39	1	0	66
	透析時間<1年之總病人月數	7,099	6,313	554	11	13,977
	透析時間<1年之死亡率	0.3662	0.6177	0.1805	0.0000	0.4722
106年	透析時間<1年之死亡人數	22	42	5	1	69
	透析時間<1年之總病人月數	7,304	5,483	561	52	13,398
	透析時間<1年之死亡率	0.3012	0.7660	0.8912	1.9230	0.5150
107年第1季	透析時間<1年之死亡人數	3	7	1	0	11
	透析時間<1年之總病人月數	1,825	1,369	222	16	3,432
	透析時間<1年之死亡率	0.1643	0.5113	0.4504	0.0000	0.3205
107年第2季	透析時間<1年之死亡人數	0	2	3	0	5
	透析時間<1年之總病人月數	1,718	1,394	222	13	3,347
	透析時間<1年之死亡率	0.0000	0.1434	1.3513	0.0000	0.1493
107年第3季	透析時間<1年之死亡人數	8	8	1	0	17
	透析時間<1年之總病人月數	1,697	1,369	243	17	3,326
	透析時間<1年之死亡率	0.4714	0.5843	0.4115	0.0000	0.5111
107年第4季	透析時間<1年之死亡人數	3	6	2	1	12
	透析時間<1年之總病人月數	1,704	1,420	219	18	3,361
	透析時間<1年之死亡率	0.1760	0.4225	0.9132	5.5555	0.3570
107年	透析時間<1年之死亡人數	18	27	9	2	56
	透析時間<1年之總病人月數	6,944	5,552	906	64	13,466
	透析時間<1年之死亡率	0.2592	0.4863	0.9933	3.1250	0.4158
108年第1季	透析時間<1年之死亡人數	3	8	0	0	11
	透析時間<1年之總病人月數	1,614	1,422	282	10	3,328
	透析時間<1年之死亡率	0.1858	0.5625	0.0000	0.0000	0.3305
108年第2季	透析時間<1年之死亡人數	4	10	3	0	17
	透析時間<1年之總病人月數	1,578	1,392	311	10	3,291
	透析時間<1年之死亡率	0.2534	0.7183	0.9646	0.0000	0.5165
108年第3季	透析時間<1年之死亡人數	8	10	1	0	19
	透析時間<1年之總病人月數	1,561	1,327	326	8	3,221
	透析時間<1年之死亡率	0.5124	0.7535	0.3067	0.0000	0.5898

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: 108/12/26

指標PD5 腹膜透析_透析時間<1年之死亡率

期間	特約類別	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
105年	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	13	0	8	3	1	1	26
		透析時間<1年之總病人月數	2,632	743	1,573	663	1,324	164	7,099
		透析時間<1年之死亡率	0.4939	0.0000	0.5085	0.4524	0.0755	0.6097	0.3662
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	15	6	4	8	7	0	39
		透析時間<1年之總病人月數	2,170	721	916	1,312	1,062	132	6,313
	I.I. Tooler Habe	透析時間<1年之死亡率	0.6912	0.8321	0.4366	0.6097	0.6591	0.0000	0.6177
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	1	0	0	0	0	0	I
		透析時間<1年之總病人月數	56	212	217	0	69	0	554
	甘豆沙丘	透析時間<1年之死亡率	1.7857	0.0000	0.0000				
	基層診所	透析時間<1年之死亡人數	0	5	5	0	0	0	0
		透析時間<1年之總病人月數透析時間<1年之死亡率	0.0000	0.0000		0.0000	0.0000		
106年	醫學中心	透析時間<1年乙死亡率 透析時間<1年之死亡人數	8	0.0000	5	0.0000	6.0000	0.0000	22
100	西子丁心	透析時間<1年之紀と八數 透析時間<1年之總病人月數	2,453	830	1,817	674	1,329	201	7,304
		透析時間<1年之総例八万数	0.3261	0.1204	0.2751	0.1483	0.4514	0.4975	0.3012
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	16	5	9	7	5	0.4273	42
	些"水齿形	透析時間<1年之總病人月數	1,807	821	755	1,059	929	112	5,483
		透析時間<1年之死亡率	0.8854	0.6090	1.1920	0.6610		0.0000	-
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	0	2	3	0	0	0	5
		透析時間<1年之總病人月數	24	287	167	0	83	0	561
		透析時間<1年之死亡率	0.0000	0.6968	1.7964	0.0000	0.0000	0.0000	
	基層診所	透析時間<1年之死亡人數	0	0	1	0	0	0	1
		透析時間<1年之總病人月數	0	0	41	0	11	0	52
		透析時間<1年之死亡率	0.0000	0.0000	2.4390	0.0000	0.0000	0.0000	1.9230
107年第3季	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	5	1	2	0	0	0	8
		透析時間<1年之總病人月數	570	169	557	132	235	34	1,697
		透析時間<1年之死亡率	0.8771	0.5917	0.3590	0.0000	0.0000	0.0000	0.4714
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	4	1	0	2	1	0	8
		透析時間<1年之總病人月數	524	194	176	255	192	28	1,369
	I.I. Tooler III	透析時間<1年之死亡率	0.7633	0.5154	0.0000	0.7843	0.5208	0.0000	0.5843
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	0	0	146	0	0	0	1
		透析時間<1年之總病人月數	13	62					
	甘豆沙丘	透析時間<1年之死亡率	0.0000	0.0000		0.0000			
	基層診所	透析時間<1年之死亡人數透析時間<1年之總病人月數	0	0 6	0 11	0	0	0	17
		透析時間<1年之總術八月數 透析時間<1年之死亡率	0.0000	0.0000	0.0000	Ü		Ů	
107年第4季	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	3
107437	西子 T 心	透析時間<1年之紀と八数	587	166	516	139	250	46	1,704
		透析時間<1年之死亡率	0.1703	0.0000	0.1937	0.0000			,
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	5	1	0	0	0	0	6
	_	透析時間<1年之總病人月數	509	194	188	286	219	24	1,420
		透析時間<1年之死亡率	0.9823	0.5154	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4225
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	0	2	0	0	0	0	2
		透析時間<1年之總病人月數	16	47	139	0	17	0	219
		透析時間<1年之死亡率	0.0000	4.2553	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.9132
	基層診所	透析時間<1年之死亡人數	0	0	1	0	0	0	1
		透析時間<1年之總病人月數	0	6	12	0	Ü	0	
		透析時間<1年之死亡率	0.0000	0.0000	8.3333	0.0000	0.0000	0.0000	
107年	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	9	2	5	1	1	0	18
		透析時間<1年之總病人月數	2,313	701	2,199	538	1,032	161	6,944
		透析時間<1年之死亡率	0.3891	0.2853	0.2273	0.1858	0.0968	0.0000	
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	15	5	1	4	1	1	27
1		透析時間<1年之總病人月數	1,960	824	720	1,092	851	105	5,552

Í	Ī	透析時間<1年之死亡率	0.7653	0.6067	0.1388	0.3663	0.1175	0.9523	0.4863
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	0.7033	5	4	0.3003	0.1173	0.5525	
		透析時間<1年之紀已八数	38	262	516	0	90	0	
		透析時間<1年之死亡率	0.0000	1.9083	0.7751	0.0000		0.0000	
	基層診所	透析時間<1年之死亡人數	0.0000	1.5003	1	0.0000	0.0000	0.0000	
	至/日レ///	透析時間<1年之總病人月數	0	18	46	0	0	0	
		透析時間<1年之死亡率	0.0000	5.5555		0.0000	0.0000	0.0000	
108年第1季	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	1	0	0	0	1	1	3
		透析時間<1年之總病人月數	601	155	451	151	214	42	1,614
		透析時間<1年之死亡率	0.1663	0.0000	0.0000	0.0000	0.4672	2.3809	0.1858
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	5	2	1	0	0	0	8
		透析時間<1年之總病人月數	487	209	183	278	237	28	1,422
		透析時間<1年之死亡率	1.0266	0.9569	0.5464	0.0000	0.0000	0.0000	0.5625
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	0	0	0	0	0	0	0
		透析時間<1年之總病人月數	27	55	174	3	23	0	282
		透析時間<1年之死亡率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	基層診所	透析時間<1年之死亡人數	0	0	0	0	0	0	0
		透析時間<1年之總病人月數	0	3	6	0	1	0	10
		透析時間<1年之死亡率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
108年第2季	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	2	0	1	0	1	0	
		透析時間<1年之總病人月數	610	145		128	264	40	,
		透析時間<1年之死亡率	0.3278	0.0000	0.2557	0.0000	0.3787	0.0000	
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	0	6	3	0	1	0	
		透析時間<1年之總病人月數	504	214		262	233	19	
	1.1	透析時間<1年之死亡率	0.0000	2.8037	1.8750	0.0000		0.0000	
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	0	0	3	0	0	0	_
		透析時間<1年之總病人月數	35	54	200	3	19	0	011
	++ == +/ <<	透析時間<1年之死亡率	0.0000	0.0000					
	基層診所	透析時間<1年之死亡人數	0	0	0	0	0	0	Ŭ
		透析時間<1年之總病人月數	0 0000	0.0000	0.0000	0 0000	0.0000	0.0000	0.0000
100年等2季	(中 段 段 中)	透析時間<1年之死亡率 透析時間<1年之死亡人數	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		0.0000	
108年第3季	醫學中心		645	ū	•	132	2 256	45	1 561
		透析時間<1年之總病人月數透析時間<1年之死亡率	0.1550	0.0000		0.0000	0.7812	2.2222	1,561 0.5124
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	7	0.0000	1.1300	0.0000	0.7812	0	
	四以西川	透析時間<1年之外上八數 透析時間<1年之總病人月數	449	216	148	261	235	18	
		透析時間<1年之恋的八万數	1.5590	0.4629			0.0000		-
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	0	0.402)	1	0.3631	0.0000	0.0000	
		透析時間<1年之紀と八級 透析時間<1年之總病人月數	34	78	197	2	15	0	
		透析時間<1年之死的次分數	0.0000	0.0000			0.0000	0.0000	
	基層診所	透析時間<1年之死亡人數	0.0000	0.0000		0.0000	0.0000	0.0000	
	-C/8 12/71	透析時間<1年之總病人月數	0	6		0	0	0	
		透析時間<1年之死亡率	0.0000	0.0000		0.0000			_
		~27/1門1円 ** 1 ~/ULT	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

備註

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號: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: 108/12/26

指標PD5 腹膜透析_透析時間≥1年之死亡率

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
105年	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	透析時間≥1年之死亡人數	167	53	80	75	85	13	472
	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	0.7591	0.6836	0.6653	0.7456	0.7276	1.0620	0.7290
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	5,438	1,941	2,981	2,475	2,900	308	16,043
	透析時間≥1年之死亡率	0.4965	0.5667	0.6373	0.8484	0.4137	0.3246	0.5672
107年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	27	11	11	8	10	2	69
	透析時間≥1年之總病人月數	5,434	2,019	3,012	2,485	2,929	318	16,196
	透析時間≥1年之死亡率	0.4968	0.5448	0.3652	0.3219	0.3414	0.6289	0.4260
107年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	24	8	17	11	17	0	77
	透析時間≥1年之總病人月數	5,330	1,995	3,077	2,500	2,914	324	16,140
	透析時間≥1年之死亡率	0.4502	0.4010	0.5524	0.4400	0.5833	0.0000	0.4770
107年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	23	8	13	13	8	3	67
	透析時間≥1年之總病人月數	5,345	2,020	3,137	2,496	2,851	335	16,184
	透析時間≧1年之死亡率	0.4303	0.3960	0.4144	0.5208	0.2806	0.8955	0.4139
107年	透析時間≥1年之死亡人數	139	55	77	63	78	6	415
	透析時間≥1年之總病人月數	21,547	7,975	12,207	9,956	11,594	1,285	64,563
	透析時間≧1年之死亡率	0.6451	0.6896	0.6307	0.6327	0.6727	0.4669	0.6427
108年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	29	7	14	21	17	2	90
	透析時間≥1年之總病人月數	5,386	2,066	3,220	2,468	2,865	324	16,329
	透析時間≧1年之死亡率	0.5384	0.3388	0.4347	0.8508	0.5933	0.6172	0.5511
108年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	32	7	14	15	16	4	88
	透析時間≥1年之總病人月數	5,373	2,090	3,285	2,438	2,821	324	16,331
	透析時間≥1年之死亡率	0.5955	0.3349	0.4261	0.6152	0.5671	1.2345	0.5388
108年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	33	11	16	10	15	1	86
	透析時間≥1年之總病人月數	5,348	2,050	3,344	2,398	2,796	304	16,240
	透析時間≥1年之死亡率	0.6170	0.5365	0.4784	0.4170	0.5364	0.3289	0.5295

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: 108/12/26

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
105年	透析時間≥1年之死亡人數	216	218	18	2	451
	透析時間≥1年之總病人月數	35,262	26,771	1,752	586	64,371
	透析時間≥1年之死亡率	0.6125	0.8143	1.0273	0.3412	0.7006
106年	透析時間≥1年之死亡人數	216	236	20	4	472
	透析時間≥1年之總病人月數	35,366	26,820	1,882	670	64,738
	透析時間≥1年之死亡率	0.6107	0.8799	1.0626	0.5970	0.7290
107年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	43	44	1	3	91
	透析時間≥1年之總病人月數	8,797	6,564	492	190	16,043
	透析時間≥1年之死亡率	0.4888	0.6703	0.2032	1.5789	0.5672
107年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	31	35	2	1	69
	透析時間≥1年之總病人月數	8,876	6,606	532	183	16,196
	透析時間≥1年之死亡率	0.3492	0.5298	0.3759	0.5464	0.4260
107年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	27	44	5	1	77
	透析時間≥1年之總病人月數	8,877	6,540	553	170	16,140
	透析時間≥1年之死亡率	0.3041	0.6727	0.9041	0.5882	0.4770
107年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	28	37	2	1	67
	透析時間≥1年之總病人月數	8,848	6,563	610	163	16,184
	透析時間≥1年之死亡率	0.3164	0.5637	0.3278	0.6134	0.4139
107年	透析時間≥1年之死亡人數	179	219	13	6	415
	透析時間≥1年之總病人月數	35,398	26,273	2,187	706	64,563
	透析時間≥1年之死亡率	0.5056	0.8335	0.5944	0.8498	0.6427
108年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	30	52	7	1	90
	透析時間≥1年之總病人月數	8,957	6,495	712	165	16,329
	透析時間≧1年之死亡率	0.3349	0.8006	0.9831	0.6060	0.5511
108年第2季	透析時間≧1年之死亡人數	45	40	3	0	88
	透析時間≥1年之總病人月數	8,915	6,524	735	157	16,331
	透析時間≧1年之死亡率	0.5047	0.6131	0.4081	0.0000	0.5388
108年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	39	41	6	0	86
	透析時間≥1年之總病人月數	8,850	6,483	749	158	16,240
	透析時間≧1年之死亡率	0.4406	0.6324	0.8010	0.0000	0.5295

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: 108/12/26

指標PD5 腹膜透析_透析時間≥1年之死亡率

期間	特約類別	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
105年	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		
	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	1.47	200	102	0	0	706
		透析時間≥1年之總病人月數	0		298	103	37	1	586
106/3	医各段 十八	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	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	81 13,101	16 3,605	7 225	4,098	41	(57	216
		透析時間≥1年之總病人月數	0.6182	0.4438	7,335 0.5453	0.7564	6,570 0.6240	657 1.0654	35,366 0.6107
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡率 透析時間≥1年之死亡人數	86	28	33	44	39	1.0034	236
	四块香机	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年之総份八万數	0.9855	0.8240	0.9088	0.7471	0.8459	1.0582	0.8799
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	0.7633	8	7	0.7471	5	0	
	-CE 670	透析時間≥1年之總病人月數	170	622	621	0	469	0	
		透析時間≥1年之死亡率	0.0000	1.2861	1.1272	0.0000			
	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3季	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	11	0	4	2	10	0	27
		透析時間≥1年之總病人月數	3,161	914	1,932	1,033	1,644	193	8,877
		透析時間≥1年之死亡率	0.3479	0.0000	0.2070	0.1936	0.6082	0.0000	0.3041
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	13	5	10	9	7	0	44
		透析時間≥1年之總病人月數	2,114	860	852	1,455	1,128	131	6,540
		透析時間≥1年之死亡率	0.6149	0.5813	1.1737	0.6185	0.6205	0.0000	0.6727
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	0	2	3	0	0	0	5
		透析時間≥1年之總病人月數	55	192	173	0	133	0	553
	++ == +\ \cc	透析時間≥1年之死亡率	0.0000	1.0416	1.7341	0.0000	0.0000	0.0000	0.9041
	基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	0	_	120	Ţ	Ü		•
		透析時間≥1年之總病人月數 透析時間≥1年之死亡率	0.0000	29 3.4482	120 0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	170 0.5882
107年第4季	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	9	0.4462	8	0.0000	5	2.0000	28
107平分4子	西子十心	透析時間≥1年之%に八數 透析時間≥1年之總病人月數	3,158	905	1,957	1,036	1,591	201	8,848
		透析時間≥1年之恋的人乃致 透析時間≥1年之死亡率	0.2849	0.0000		0.3861	0.3142	0.9950	
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	14	5	5	9	3	1	37
		透析時間≥1年之總病人月數	2,130	881	855	1,448	1,115	134	6,563
		透析時間≥1年之死亡率	0.6572	0.5675	0.5847	0.6215	0.2690		0.5637
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	0	2	0	0	0	0	2
		透析時間≥1年之總病人月數	57	209	208	0	136	0	610
		透析時間≥1年之死亡率	0.0000	0.9569	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3278
	基層診所	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	0		117	12	9	0	163
		透析時間≧1年之死亡率	0.0000	4.0000		0.0000		0.0000	
107年	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	66	16	39	15	39	4	179
		透析時間≥1年之總病人月數	12,753	3,668	7,601	4,091	6,532	753	35,398
		透析時間≥1年之死亡率	0.5175	0.4362	0.5130	0.3666	0.5970		0.5056
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	72	28	31	48	39	2	219
		透析時間≥1年之總病人月數	8,579	3,434		5,814	4,509		26,273
	[1] [1] 医几 (n)	透析時間≥1年之死亡率	0.8392		0.9104				
I	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	1	8	4	0	0	0	13

-	_								
		透析時間≥1年之總病人月數	215	759	702	0	511	0	2,187
		透析時間≥1年之死亡率	0.4651	1.0540	0.5698	0.0000	0.0000	0.0000	0.5944
	基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	0	3	3	0	0	0	6
		透析時間≥1年之總病人月數	0	114	499	51	42	0	706
		透析時間≥1年之死亡率	0.0000	2.6315	0.6012	0.0000	0.0000	0.0000	0.8498
108年第1季	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	14	2	3	5	6	0	30
		透析時間≥1年之總病人月數	3,158	927	2,024	1,039	1,604	205	8,957
		透析時間≥1年之死亡率	0.4433	0.2157	0.1482	0.4812	0.3740	0.0000	0.3349
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	14	5	6	15	10	2	52
		透析時間≥1年之總病人月數	2,170	895	854	1,339	1,118	119	6,495
		透析時間≥1年之死亡率	0.6451	0.5586	0.7025	1.1202	0.8944	1.6806	0.8006
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	1	0	4	1	1	0	7
		透析時間≥1年之總病人月數	58	214	225	78	137	0	712
		透析時間≥1年之死亡率	1.7241	0.0000	1.7777	1.2820	0.7299	0.0000	0.9831
	基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	0	0	1	0	0	0	1
		透析時間≥1年之總病人月數	0	30	117	12	6	0	165
		透析時間≥1年之死亡率	0.0000	0.0000	0.8547	0.0000	0.0000	0.0000	0.6060
108年第2季	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	16	3	7	8	8	3	45
		透析時間≥1年之總病人月數	3,125	925	2,073	1,028	1,569	195	8,915
		透析時間≥1年之死亡率	0.5120	0.3243	0.3376	0.7782	0.5098	1.5384	0.5047
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	16	4	6	7	6	1	40
		透析時間≥1年之總病人月數	2,188	904	867	1,326	1,110	129	6,524
		透析時間≥1年之死亡率	0.7312	0.4424	0.6920	0.5279	0.5405	0.7751	0.6131
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	0	0	1	0	2	0	3
		透析時間≥1年之總病人月數	60	230	234	75	136	0	735
		透析時間≥1年之死亡率	0.0000	0.0000	0.4273	0.0000	1.4705	0.0000	0.4081
	基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	0	0	0	0	0	0	0
		透析時間≥1年之總病人月數	0	31	111	9	6	0	157
		透析時間≥1年之死亡率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
108年第3季	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	16	3	10	4	5	1	39
		透析時間≥1年之總病人月數	3,109	892	2,111	1,008	1,553	177	8,850
		透析時間≥1年之死亡率	0.5146	0.3363	0.4737	0.3968	0.3219	0.5649	0.4406
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	17	5	4	6	9	0	41
		透析時間≥1年之總病人月數	2,177	898	866	1,309	1,106	127	6,483
		透析時間≥1年之死亡率	0.7808	0.5567	0.4618	0.4583	0.8137	0.0000	0.6324
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	0	3	2	0	1	0	6
		透析時間≥1年之總病人月數	62	230	254	72	131	0	749
		透析時間≥1年之死亡率	0.0000	1.3043	0.7874	0.0000	0.7633	0.0000	0.8010
	基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	0	0	0	0	0	0	0
		透析時間≥1年之總病人月數	0	30	113	9	6	0	158
		透析時間≥1年之死亡率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:季: 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: 108/12/26