門診透析醫療品質資訊公開 111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)
- 指標HD12 血液透析_B型肝炎表面抗原(HBsAg)受檢率(年指標,Q4時呈現)
- 指標HD13 血液透析_C型肝炎抗體(anti-HCV)受檢率(年指標,Q4時呈現)

腹膜透析(PD)

- 指標PD1 腹膜透析_營養狀態-血清白蛋白(Albumin)(季指標,每季呈現)
- 指標PD2 腹膜透析 尿素氮透析效率-Weekly Kt/V(半年指標, O2,O4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, O2,O4時呈現)
- 指標PD5 腹膜透析_死亡率(季指標,每季呈現)
- 指標PD6 腹膜透析_腹膜炎發生率(半年指標,Q2,Q4時呈現)
- 指標PD7 腹膜透析_脫離率(半年指標,每半年呈現)
- 指標PD8 腹膜透析 B型肝炎表面抗原 (HBsAg) 轉陽率 (年指標,Q4時呈現)
- 指標PD9 腹膜透析 C型肝炎抗體 (anti-HCV) 轉陽率 (年指標, Q4時呈現)
- 指標PD10 腹膜透析_五十五歲以下透析病人移植登錄率 (年指標,Q4時呈現)
- 指標PD11 腹膜透析_鈣磷乘積(半年指標,每半年呈現)
- 指標PD12 腹膜透析_B型肝炎表面抗原(HBsAg)受檢率(年指標,Q4時呈現)
- 指標PD13 腹膜透析_C型肝炎抗體(anti-HCV)受檢率(年指標,Q4時呈現)

整體透析

- 指標1 醫療費用核減率(季指標,每季呈現)
- 指標2 C型肝炎抗體陽性慢性透析病人HCV RNA檢查率(年指標,O4時呈現)
- 指標3 HCV RNA陽性慢性透析病人抗病毒藥物治療率(年指標,Q4時呈現)

111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	. it.	北區	中區	南區	高屏	東區	全署	指標	参考值	吉儿	北區	中區	土石	古尼	東區	全署
扣係	血液透析部分		臺 北	76 世	十世	用凹	向併	米巴	王有	方向	参 专组	臺北	70世	十世	南區	高屏	米匹	王有
		Albumin-受檢率	97.07%	92.05%	94.87%	97.51%	93.58%	97.65%	95.38%	合理範圍	88.48%~100.00%	О	О	О	О	O	О	О
		Albumin(BCG)家數	204	88	128	104	127	19	670									I
	血清白蛋白	Albumin(BCG)平均值	3.94	3.89	3.90	3.92	3.93	3.95	3.92									I
1	型	Albumin(BCG)≥3.5百分比	91.68%	89.35%	88.98%	90.71%	90.70%	92.38%	90.51%	正向	≥84.96%	О	О	О	О	О	О	O
		Albumin(BCP)家數	8	2	4	2	0	1	17									I
		Albumin-平均值(BCP)	3.68	3.69	3.41	3.70		3.92	3.61									I
		Albumin(BCP)≥3.0百分比	94.70%	95.43%	88.31%	93.24%		97.46%	92.85%	正向	≥85.94%	О	О	О	О		О	O
	URR(102年新增項目,取代原	URR-受檢率	97.01%	91.90%	94.80%	97.47%	93.45%	97.55%	95.30%	合理範圍	88.44%~100.00%	О	О	О	О	O	О	О
2	Kt/V)	URR-平均值	75.17	74.73	74.31	74.35	74.29	73.69	74.61									I
	KU V)	URR≥65%百分比	96.71%	96.56%	96.90%	96.67%	96.59%	95.39%	96.66%	正向	\geq 88.98%	О	O	О	О	О	О	O
	Hb(102年新增項目,取代原	Hb-受檢率	97.42%	92.57%	94.74%	97.67%	94.15%	97.86%	95.65%	合理範圍	88.65%~100.00%	О	О	О	О	O	О	О
3	Hct)	Hb-平均值	10.44	10.35	10.33	10.32	10.48	10.37	10.39									I
	Tiet)	Hb> 8.5百分比	94.48%	94.00%	93.91%	94.29%	95.12%	93.03%	94.36%	正向	≥88.67%	O	O	O	O	O	O	O
5	死亡率	透析時間<1年之死亡率	2.29	2.29	2.24	1.54	2.38	2.61	2.19	負向	≦2.52	О	О	O	O	O	>	O
3	(人/每百人)	透析時間≥1年之死亡率	2.98	2.82	2.87	2.88	2.61	3.19	2.86	負向	≦2.83	>	О	>	>	О	>	>

111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	参考值	直北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
拍係	腹膜透析部分		室儿	10 匝	丁匜	用凹	向併	果匜	王有	方向	参 有 但	臺北	10 匝	世	用凹	向併	米匹	王有
		Albumin-受檢率	97.34%	98.84%	94.35%	97.87%	99.07%	100.00%	97.33%	合理範圍	88.53%~100.00%	О	О	О	О	O	О	О
		Albumin(BCG)家數	25	18	24	17	15	4	103									
	血清白蛋白	Albumin(BCG)平均值	3.83	3.84	3.69	3.80	3.78	3.64	3.78									
1	业 消白蛋白	Albumin(BCG)≧3.5百分比	84.88%	83.44%	79.33%	83.70%	83.91%	74.26%	82.93%	正向	$\geq 80.12\%$	О	О	<	О	О	<	O
		Albumin(BCP)家數	4	1	4	0	0	0	9									
		Albumin-平均值(BCP)	3.49	3.25	3.49				3.48									
		Albumin(BCP)≥3.0百分比	90.00%	75.00%	90.91%				89.87%	正向	≧83.75%	O	<	О				O
	Hb(102年新增項目,取代原	Hb-受檢率	97.45%	98.92%	92.47%	97.84%	98.93%	100.00%	97.09%	合理範圍	88.40%~100.00%	О	О	О	О	O	О	O
3	Hct)	Hb-平均值	10.34	10.20	9.98	9.95	10.08	10.20	10.14									
	rict)	Hb> 8.5百分比	89.82%	88.26%	87.54%	86.95%	89.32%	86.75%	88.58%	正向	≥87.25%	O	О	O	<	O	<	О
5	死亡率	透析時間<1年之死亡率	1.30	0.00	0.39	1.14	0.64	0.00	0.78	負向	≦ 1. 26	>	О	О	О	O	О	О
J	(人/每百人)	透析時間≥1年之死亡率	1.75	2.77	1.14	1.96	1.10	1.74	1.68	負向	≦1.86	О	>	O	>	О	O	О

111年第1季門診透析總額醫療品質資訊彙整表

指	煙	指標項目	亳北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署	指標	參考值	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
711	171	整體透析(血液與腹膜合併計算)	室北	70 es	1 65	H) E	14) 77	不匹	工石	方向	多う臣	至几		1	中巴	IRJ ØT		工石
1	1	醫療費用核減率(初核)(104年新增)	0.01%	0.14%	0.07%	0.02%	0.01%	0.00%	0.04%	合理範圍	無	-	1	1	-	1	1	-

- 【說明】一、依衛福部109年2月6日衛部保字第1091260018號令發布實施「全民健康保險醫療品質資訊公開辦法」第二條附表一整體性之醫療品質資訊項目製作。
 - 二、110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。

1985年 長野徳	期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
AlbuminBECD字管性 3,3995 3,8807 3,3316 3,9155 3,873 3,9163 3,916									675
Albumin(BCG) # 18	·				98.35%	98.46%		96.88%	98.37%
Albumin(BCG)=25(百分)								17	655
Abunin(BC口流 3.5之百分社 94.13% 94.15% 94.50% 94.50% 93.95% 94.50% 1 1.5 Abunin(BC口流 3.5 2百分社 1 1.6 6 9 \$ \$ 0 1 1.5 Abunin(BC口流 3.5 2百分社 1 1.5 Abunin(BCD) 3.5 2.5 20分社 1 1.5 Abunin(BCD) 3.5		7.4						3.9135	3.9017
Abumin-RPU-GRCP 3,5055 3,7068 3,3651 3,548 0,0000 3,2254 3,51		7 7 4 12							94.50%
Albumin (中学)			11	6			0	1	32
AbuminECP)			3.6595	3.7068	3.3651	3.5448	0.0000	3.2254	3.5115
109年 初日			97.51%				0.00%		94.57%
Abumin (PCC) 공항 196	109年		202		139				691
AbuminBCG京歌 196 38921 39270 33988 3876 33905 3976 AbuminBCG百至35之百分社 94.59% 94.19% 93.56% 94.59% 94.52% 94.61% 94.3 4 AbuminBCG百至35之百分社 94.59% 94.19% 93.56% 94.59% 94.52% 94.61% 94.3 4 AbuminBCCP1至30之百分社 97.59% 60.60% 93.85% 94.57% 0.00% 37.544 3.6.6 AbuminBCCP1至30之百分社 97.59% 60.60% 93.85% 94.57% 0.00% 97.564 95.7 AbuminBCCP1至30之百分社 99.50% 96.17% 96.10% 19.2 D	·		97.87%	98.33%	98.15%	98.49%	98.20%	96.86%	98.33%
Abumin (BCG) ≥ 3.5 之行分比 94.59% 94.18% 93.56% 94.50% 94.52% 94.61% 94.3						105	132		678
Abumin (BCG) ≥ 3.5 之行分比 94.59% 94.18% 93.56% 94.50% 94.52% 94.61% 94.3		Albumin(BCG)平均值	3.9066	3.8921	3.9270	3.9088	3.8763	3.9065	3.9026
AbuminECPy家設 10 4 7 3 3 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			94.59%					94.61%	94.32%
Albumin 平分質(BCP)			10		7	3	0	1	25
Albumin(BCP) = 3.0之百分比 97.59% 96.06% 93.85% 94.57% 0.00% 97.56% 95.75 I10年第1章			3.7362	3.6494	3.4506	3.6890	0.0000	3.7634	3.6216
Albumin- 検査性 学 94.90% 96.01年 95.01年 96.73% 96.73% 96.73㎡ 96.23㎡ 96.23㎡ 96.23㎡ 96.73㎡ 96.73㎡ 96.73㎡ 96.73㎡ 96.73㎡ 96.23㎡ 96.73㎡ 96.			97.59%	96.06%	93.85%	94.57%	0.00%	97.56%	95.74%
Albumin(BCG)字整質	110年第1季	院所數	201	87	134	105	129	20	676
Albumin(BCG)平均値 3.8964 3.8904 4.3344 3.9298 3.8933 3.9448 3.97 Albumin(BCG)≥3.52百分社 90.09% 89.266 91.03% 91.09% 89.447 89.67% 90.17 Albumin(BCG)≥3.52百分社 95.01% 96.79% 90.09% 90.00% 0.00% 99.10% 93.99 Albumin(BCG)≥3.02百分社 95.01% 96.79% 90.09% 90.00% 90.00% 99.10% 93.99 I10年第2季 II0年第2 207 91 134 103 132 19 0.00 Albumin(BCG)至数 200 89 130 102 132 18 0.00 Albumin(BCG)至数 200 89 130 102 132 18 0.00 Albumin(BCG)至为自力社 90.22% 88.72% 89.03% 90.64% 87.52% 97.14% 3.9348 Albumin(BCG)至为自力社 90.22% 88.72% 89.03% 90.64% 87.52% 91.17% 89.3 Albumin(BCD)=3.02百分社 94.09% 95.15% 89.93% 83.33% 0.00% 95.76% 92.6 Albumin-平均值(BCP) 3.6859 3.6846 3.4456 3.5364 0.0000 37.127 3.6 Albumin-Pdf (BCP) 3.6859 3.6846 3.4456 3.5364 0.0000 95.76% 92.6 Effrag		Albumin-檢查比率	94.90%	96.01%	95.01%	98.44%	96.59%	96.73%	96.10%
Albamin(BCG)≥3.5.2百分比 90.09% 89.26% 91.03% 91.09% 89.44% 89.67% 90.11			195	85	129	104	129	19	661
Albumin(BCP)家妻		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3.8964	3.8804	4.3344	3.9298	3.8893	3.9448	3.9772
Albumin-平均値(BCP)		Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.09%	89.26%	91.03%	91.09%	89.44%	89.67%	90.17%
Albumin(BCP)≥3.0之百分比 95.61% 96.79% 90.09% 90.09% 93.9 93.9 110年第2季 207 91 134 103 132 19 6 6 6 6 6 7 6 6 7 6 6				2	6	2		1	17
日の年第2季 長所數		Albumin-平均值(BCP)	3.8035		3.5396		0.0000	3.8973	3.6990
Albumin-検査比率 98.11年 97.69年 95.62年 97.31年 98.11年 96.28年 97.4 Albumin(BCG)字数 200 89 130 102 132 18 6.4 Albumin(BCG)≥152百分比 3.9067 3.8617 3.8947 3.8923 3.8449 3.9348 3.88 Albumin(BCD)≥10 40.092 88.72年 89.03年 90.64年 87.52年 91.17年 89.3 Albumin(BCP)≥8股 7 2 4 2 0 1 Albumin(BCP)≥8股 7 2 4 4 2 0 1 Albumin(BCP)≥3.0之百分比 94.09年 95.15年 89.33年 89.33年 3.834 0.0000 3.7127 3.66 Albumin(BCP)≥3.0之百分比 94.09年 95.15年 89.93年 83.33年 0.000 95.76年 92.6 Albumin(BCG)平均恒 3.6819 3.8765 3.8988 3.3895 3.8993 3.9130 3.91 Albumin(BCG)平均恒 3.9166 3.8765 3.8988 3.8953 3.8993 3.9130 3.91 Albumin(BCG)≥3.5之百分比 90.58年 89.55年 88.84年 90.28年 89.23年 91.50年 89.8 Albumin(BCP)≥3.0之百分比 93.52年 96.80年 88.98 94.48年 0.00年 98.29年 92.7 I10年第4季 110年第4季 211 90 134 103 132 20 (20 20 20 20 20 20		Albumin(BCP)≥3.0之百分比	95.61%	96.79%	90.69%	90.00%	0.00%	99.10%	93.98%
Albumin(BCG)率対値 3.9067 3.8617 3.8947 3.8923 3.8449 3.9348 3.88 Albumin(BCG)章3.5 三行け 90.22% 88.72% 89.03% 90.64% 87.52% 91.17% 89.3	110年第2季								686
Albumin(BCG)平均値 3.9067 3.8617 3.8947 3.8923 3.8449 3.9348 3.88 Albumin(BCG)≥3.5之百分比 90.22% 88.72% 89.03% 90.64% 87.52% 91.17% 89.31 Albumin(BCP)家數 7 2 4 2 0 1 1 Albumin-平均值(BCP) 3.6859 3.6846 3.4456 3.5364 0.0000 3.7127 3.66 3.6859 3.6846 3.4456 3.5364 0.0000 3.7127 3.66 3.6859 3.6859 3.6846 3.4456 3.5364 0.0000 3.7127 3.66 3.6859 3.6859 3.6846 3.4456 3.5364 0.0000 95.76% 92.66 3.6858 91 136 102 132 20 6 3.6858 3.6958 3.8988 3.33% 0.00% 95.76% 92.66 3.6818 3.900% 95.92% 98.08% 97.76% 97.22 4.0818 96.98% 95.92% 98.08% 97.76% 97.22 4.0818 96.98% 95.92% 98.08% 97.76% 97.22 4.0818 97.00% 98.88 3.8953 3.8993 3.9130 3.99 3.9150 3.99 3.916 3.8988 3.8953 3.8993 3.9150 3.99 3.916 3.8988 3.8953 3.8993 3.9150 3.99 3.918 3.90 3.90 3.918 3.90 3.90 3.918 3.90 3.90 3.90 3.90					95.62%	97.31%	98.11%	96.28%	97.42%
Albumin(BCの≥3.5之百分比 90.22% 88.72% 89.03% 90.64% 87.52% 91.17% 89.33 Albumin(BCP)家戦 7 2 4 2 0 1 1 1							_		671
Albumin(BCP)素数 7 2 4 2 0 1									3.8841
Albumin-平均値(BCP) 3.6859 3.6846 3.4456 3.5364 0.0000 3.7127 3.60			90.22%		89.03%	90.64%		91.17%	89.35%
Albumin(BCP)≥3.0之百分比 94.09% 95.15% 89.93% 83.33% 0.00% 95.76% 92.60			7		4	2		1	16
110年第3季 院所數			_						3.6069
Albumin(BCG)家敷 201 89 132 100 132 19 (201 80 132 100 132 19 (201 80 132 100 132 19 (201 80 132 100 132 19 (201 80 132 100 132 19 (201 80 132 100 132 19 (201 80 132 100 132 19 (201 80 132 100 132 19 (201 80 132 100 132 19 (201 80 132 100 132 19 (201 80 132 100 132 19 (201 80 132 100 132 19 (201 80 132 100 132 19 (201 80 132 100 132 19 (201 80 132 100 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14									92.66%
Albumin(BCG)家數 201 89 132 100 132 19 6 Albumin(BCG)平均値 3.9166 3.8765 3.8988 3.8953 3.8993 3.9130 3.91	110年第3李		_						689
Albumin(BCG)平均値 3.9166 3.8765 3.8988 3.8953 3.8993 3.9130 3.906 Albumin(BCG) ≥ 3.5之百分比 90.58% 89.55% 88.84% 90.28% 89.23% 91.50% 89.83 4 3 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
Albumin(BCG)≥3.5之百分比									673
Albumin(BCP)家數 8 2 4 3 0 1									
Albumin-平均值(BCP) 3.6819 3.7279 3.4482 3.8110 0.0000 3.8316 3.62					88.84%			91.50%	89.82% 18
Albumin(BCP)≥3.0之百分比 93.52% 96.80% 88.98% 94.48% 0.00% 98.29% 92.77					2 4492	_		2 9216	
110年第4季 院所數									
Albumin(BCG)家數	110年祭4禾								
Albumin(BCG)家數 208	110平第4字								
Albumin(BCG)平均值 3.9661 3.9226 3.9458 3.9706 3.9488 3.9722 3.958 Albumin(BCG)≥3.5之百分比 92.50% 90.19% 90.40% 91.58% 90.95% 91.57% 91.27 Albumin(BCP)家數 7 2 4 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1									679
Albumin(BCG)≥3.5之百分比 92.50% 90.19% 90.40% 91.58% 90.95% 91.57% 91.29		7.4.575					_		3.9531
Albumin(BCP)家數									91.29%
Albumin-平均值(BCP) 3.6575 3.7120 3.4595 3.7648 0.0000 3.9183 3.61 Albumin(BCP)≥3.0之百分比 93.06% 98.62% 90.95% 88.73% 0.00% 97.50% 93.01 110年 院所數 222 91 141 109 133 20 7 Albumin-檢查比率 98.14% 98.34% 97.70% 98.31% 98.06% 97.68% 98.24 Albumin(BCG)家數 216 89 137 108 133 19 7 Albumin(BCG)平均值 3.9127 3.8711 3.9756 3.9088 3.8854 3.9274 3.91 Albumin(BCG)≥3.5之百分比 94.86% 94.06% 94.25% 94.41% 93.98% 94.50% 94.33 Albumin-平均值(BCP) 3.6782 3.6899 3.4493 3.6856 0.0000 3.8217 3.61 Albumin(BCP)≥3.0之百分比 96.68% 98.78% 94.23% 95.21% 0.00% 100.00% 96.13 111年第1季 院所數 212 90 132 106 127 20 6 Albumin-檢查比率 97.07% 92.05% 94.87% 97.51% 93.58% 97.65% 95.33 Albumin(BCG)家數 204 88 128 104 127 19 6 Albumin(BCG)平均值 3.9433 3.8880 3.8977 3.9240 3.9329 3.9521 3.92 Albumin(BCG)≥3.5之百分比 91.68% 89.35% 88.98% 90.71% 90.70% 92.38% 90.5 Albumin(BCP)家數 8 2 4 2 0 1					эо. + 0% Л	91.J0% 1			91.29%
Albumin(BCP)≥3.0之百分比					3 4505	3 7648			3.6166
110年 院所數									93.03%
Albumin-檢查比率 98.14% 98.34% 97.70% 98.31% 98.06% 97.68% 98.24 Albumin(BCG)家數 216 89 137 108 133 19 73 Albumin(BCG)平均值 3.9127 3.8711 3.9756 3.9088 3.8854 3.9274 3.91 Albumin(BCG)平均值 94.86% 94.06% 94.25% 94.41% 93.98% 94.50% 94.33 Albumin(BCP)家數 10 2 6 8 0 1 Albumin-平均值(BCP) 3.6782 3.6899 3.4493 3.6856 0.0000 3.8217 3.61 Albumin(BCP)≥3.0之百分比 96.68% 98.78% 94.23% 95.21% 0.00% 100.00% 96.11 111年第1季 院所數 212 90 132 106 127 20 6 Albumin-檢查比率 97.07% 92.05% 94.87% 97.51% 93.58% 97.65% 95.31 Albumin(BCG)家數 204 88 128 104 127 19 6 Albumin(BCG)平均值 3.9433 3.8880 3.8977 3.9240 3.9329 3.9521 3.92 Albumin(BCG)≥3.5之百分比 91.68% 89.35% 88.98% 90.71% 90.70% 92.38% 90.5 Albumin(BCP)家數 8 2 4 2 0 1	110年								716
Albumin(BCG)家數 216 89 137 108 133 19 7 7 7 7 7 7 7 7 7									98.24%
Albumin(BCG)平均值 3.9127 3.8711 3.9756 3.9088 3.8854 3.9274 3.916 Albumin(BCG)≥3.5之百分比 94.86% 94.06% 94.25% 94.41% 93.98% 94.50% 94.33 10 2 6 8 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1									702
Albumin(BCG)≥3.5之百分比 94.86% 94.06% 94.25% 94.41% 93.98% 94.50% 94.35% Albumin(BCP)家數 10 2 6 8 0 1 Albumin-平均值(BCP) 3.6782 3.6899 3.4493 3.6856 0.0000 3.8217 3.61 Albumin(BCP)≥3.0之百分比 96.68% 98.78% 94.23% 95.21% 0.00% 100.00% 96.15 I11年第1季 院所數 212 90 132 106 127 20 6 Albumin-檢查比率 97.07% 92.05% 94.87% 97.51% 93.58% 97.65% 95.35 Albumin(BCG)家數 204 88 128 104 127 19 6 Albumin(BCG)平均值 3.9433 3.8880 3.8977 3.9240 3.9329 3.9521 3.92 Albumin(BCG)≥3.5之百分比 91.68% 89.35% 88.98% 90.71% 90.70% 92.38% 90.5 Albumin(BCP)家數 8 2 4 2 0 1		7.4.575							3.9119
Albumin(BCP)家數									94.38%
Albumin-平均值(BCP) 3.6782 3.6899 3.4493 3.6856 0.0000 3.8217 3.61 Albumin(BCP)≥3.0之百分比 96.68% 98.78% 94.23% 95.21% 0.00% 100.00% 96.13 111年第1季 院所數 212 90 132 106 127 20 60 Albumin-檢查比率 97.07% 92.05% 94.87% 97.51% 93.58% 97.65% 95.33 Albumin(BCG)家數 204 88 128 104 127 19 60 Albumin(BCG)平均值 3.9433 3.8880 3.8977 3.9240 3.9329 3.9521 3.9240 Albumin(BCG)≥3.5之百分比 91.68% 89.35% 88.98% 90.71% 90.70% 92.38% 90.5 Albumin(BCP)家數 8 2 4 2 0 1								1	27
Albumin(BCP)≥3.0之百分比 96.68% 98.78% 94.23% 95.21% 0.00% 100.00% 96.11		7:4-22		3.6899	_	_	_	3.8217	3.6138
111年第1季 院所數									96.15%
Albumin-檢查比率 97.07% 92.05% 94.87% 97.51% 93.58% 97.65% 95.33 Albumin(BCG)家數 204 88 128 104 127 19 6 Albumin(BCG)平均值 3.9433 3.8880 3.8977 3.9240 3.9329 3.9521 3.92 Albumin(BCG)≥3.5之百分比 91.68% 89.35% 88.98% 90.71% 90.70% 92.38% 90.5 Albumin(BCP)家數 8 2 4 2 0 1	111年第1季			90			127	20	687
Albumin(BCG)家數 204 88 128 104 127 19 66 Albumin(BCG)平均值 3.9433 3.8880 3.8977 3.9240 3.9329 3.9521 3.92 Albumin(BCG)≥3.5之百分比 91.68% 89.35% 88.98% 90.71% 90.70% 92.38% 90.5 Albumin(BCP)家數 8 2 4 2 0 1	1 -1- 3			92.05%			93.58%		95.38%
Albumin(BCG)平均值 3.9433 3.8880 3.8977 3.9240 3.9329 3.9521 3.924 Albumin(BCG)≥3.5之百分比 91.68% 89.35% 88.98% 90.71% 90.70% 92.38% 90.5 Albumin(BCP)家數 8 2 4 2 0 1									670
Albumin(BCG)≥3.5之百分比 91.68% 89.35% 88.98% 90.71% 90.70% 92.38% 90.5 Albumin(BCP)家數 8 2 4 2 0 1			3.9433	3.8880	3.8977	3.9240	3.9329	3.9521	3.9217
Albumin(BCP)家數 8 2 4 2 0 1									90.51%
					4		0		17
		Albumin-平均值(BCP)	3.6781	3.6927	3.4119	3.7000	0.0000	3.9246	3.6112

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	94.70%	95.43%	88.31%	93.24%	0.00%	97.46%	92.85%

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) \geq 3.5百分比=分母病人測量Albumin(BCG法) \geq 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) ≥ 3.0 gm/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:111/07/19

108年	全署	基層診所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	項目	期間
Albumin(BCG)家敷 19 64 154 418 Albumin(BCG)で持續 3.9168 3.8947 3.8559 3.9180 Albumin(BCG)で3.52百分比 95.05% 94.36% 92.01% 94.92% Albumin(BCP)家敷 1 11 13 17 7 16 14 18 18 7 7 16 18 18 19 7 16 18 18 19 19 7 16 18 18 19 19 7 16 18 18 19 18 18 19 19 19	675	418	165	73	19	院所數	108年
Albumin(BCG)半沙培院 3.9168 3.8947 3.8559 3.9180 Albumin(BCD)宗教 1 11 13 7 Albumin(BCP)宗教 2.913% 5.959% 92.81% 96.15% 19 73 165 434 Albumin(BCD)宗教 19 73 165 434 Albumin(BCO)宗教 19 65 160 434 Albumin(BCO)宗教 19 65 160 434 Albumin(BCO)宗教 0 9 10 66 Albumin(BCO)宗教 0 9 10 66 Albumin(BCO)宗教 0 9 10 66 Albumin(BCP)宗教 0 9 10 66 Albumin(BCO)宗教 19 71 159 427 427 Albumin(BCO)宗教 19 62 154 426 Albumin(BCO)宗教 19 63 155 434 Albumin(BCO)宗教 19 64 3.9096 3.3003 3.8686 4.06000 4.06000 4.06000 4.06000 4.06000 4.06000 4.06000 4.06000 4.060000 4.060	98.37%	98.41%	97.12%	97.96%	97.98%	Albumin-檢查比率	
Albumin(BCG)≥3.5.之百分比 95.08年 94.36年 92.01年 94.92年 Albumin(BCP)変数 1			154	64	19	Albumin(BCG)家數	
Albumin-保口字変数	3.9017	3.9180	3.8559	3.8947	3.9168		
Albumin(BCP)≥3.0之百分比 92.13% 95.96% 92.81% 96.15% 19 73 165 434 Albumin(BCG)≥3.0之百分比 19 73 165 434 Albumin-核查比率 97.88% 97.85% 97.18% 98.43% Albumin(BCG)率均値 3.9050 3.8922 3.8607 3.9218 Albumin(BCG)平均値 3.9050 3.8922 3.8607 3.9218 Albumin(BCG)平均値 3.9050 3.8922 3.8607 3.9218 Albumin(BCP)率対値 0.9000 3.6143 3.6098 3.8618 Albumin(BCP)≥3.0之百分比 0.0000 3.6143 3.6098 3.8618 19 71 159 427 159 1	94.50%	94.92%	92.01%	94.36%	95.08%		
Abumin(BCP)≥3.0之百分比 92.13年 95.96年 92.81年 96.15年 19	32	7	13	11	1	Albumin(BCP)家數	
109年 院所數	3.5115	3.7545	3.4684	3.5452	3.4020	Albumin-平均值(BCP)	
Albumin-核金比率	94.57%	96.15%	92.81%	95.96%	92.13%		
Albumin(BCG)字較 19 65 160 434 Albumin(BCG)≥3.5之百分比 3.9950 3.8922 3.8607 3.9218 Albumin(BCG)≥3.5之百分比 94.98% 93.83% 92.00% 94.90% Albumin(BCP)家戦 0 9 10 6 Albumin(BCP)家戦 0 0.0000 3.6143 3.6098 3.8618 Albumin(BCP)≥3.0之百分比 0.00∞ 95.32% 95.70% 97.73% I10年第1季 所摂数 19 71 159 427 Albumin(BCG)字物性 19 9.51 159 427 Albumin(BCG)字物性 19 62 154 426 Albumin(BCG)字物性 3.9096 3.9003 3.8686 4.0600 Albumin(BCG)字均值 3.9096 3.9003 3.8686 4.0600 Albumin(BCD)字3.0之百分比 90.44% 89.69% 87.69% 91.23% Albumin(BCP)字3.0之百分比 0.00% 92.85% 97.49% 95.74% Albumin(BCP)字3.0之百分比 0.00% 92.85% 97.49% 95.74% Albumin(BCG)字散 19 72 160 435 Albumin(BCG)字散 19 63 155 434 Albumin(BCG)字散 19 63 155 434 Albumin(BCG)字散 19 63 155 434 Albumin(BCG)字数 19 63 155 434 Albumin(BCG)字数 19 63 155 434 Albumin(BCP)≥3.0之百分比 90.42% 88.84% 86.71% 90.35% Albumin(BCP)≥3.0之百分比 0.00% 91.66% 94.98% 100.00% Albumin-字均值(BCP) 0.0000 3.786 3.6622 3.8792 Albumin(BCP)≥3.0之百分比 0.00% 91.66% 94.98% 100.00% Albumin-中均值(BCP) 0.0000 3.786 3.6622 3.8792 Albumin(BCP)≥3.0之百分比 0.00% 91.66% 94.98% 100.00% Albumin-中均值(BCP) 0.0000 3.8890 3.7141 3.9372 Albumin(BCO)字数 19 62 155 437 Albumin(BCO)字数 19 60 3.940 3	691	434	165	73	19		109年
Albumin(BCG)平均値 3.9050 3.8922 3.8607 3.9218 Albumin(BCG)≥3.5之百分比 94.98年 93.83第 92.02年 94.90年 10 6 Albumin(BCP)家敬 0 9 10 6 Albumin(BCP)家敬 0 9 10 6 Albumin(BCP)≥3.0之百分比 0.000 95.32% 95.70% 97.73% 110年第1季 159 427 159 427 159 427 159 427 159 427 159 427 159 427 159 427 159 427 159 427 159 427 159 427 159 427 159 427 159 427 159 427 159 427 159 427 159 427 159 149 159 159 149 159 1	98.33%	98.43%	97.18%	97.85%	97.88%		
Albumin(BCG)≥3.5之百分比 94.98% 93.83% 92.02% 94.90% Albumin(BCP)家數 0 9 10 6 6 Albumin平均值(BCP) 0.0000 3.6143 3.6098 3.8618 Albumin(BCP)≥3.0之百分比 0.000% 95.32% 95.70% 97.73% Empty 1 159 427	678	434	160	65	19	Albumin(BCG)家數	
Albumin(BCP)家數	3.9026	3.9218	3.8607	3.8922	3.9050	Albumin(BCG)平均值	
Albumin-平均值(BCP)	94.32%	94.90%	92.02%	93.83%	94.98%	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	5 25	6	10	9	0	Albumin(BCP)家數	
110年第1季 院所數	3.6216	3.8618	3.6098	3.6143	0.0000	Albumin-平均值(BCP)	
Albumin(BCG)家數	95.74%	97.73%	95.70%	95.32%	0.00%	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	
Albumin(BCG)家數	676	427	159		19		110年第1季
Albumin(BCG)平均值 3.9096 3.9003 3.8686 4.0600 Albumin(BCD)≥3.5之百分比 90.44% 89.69% 87.69% 91.23% Albumin(BCP)家數 0 9 5 3 3 Albumin-平均值(BCP) 0.00000 3.6363 3.8894 3.8213 Albumin-平均值(BCP) 0.0000 92.85% 97.49% 95.74% 10年第2季 院所數 19 72 160 435 Albumin(BCG)≥3.0之百分比 0.00% 92.85% 97.49% 95.74% Albumin(BCG)家數 19 63 155 434 Albumin(BCG)≥3.5之百分比 90.42% 88.84% 86.71% 90.35% Albumin(BCG)≥3.5之百分比 90.42% 88.84% 86.71% 90.35% Albumin(BCG)≥3.5之百分比 90.42% 88.84% 86.71% 90.35% Albumin(BCP)家數 0 9 6 1 1 1 1 1 1 1 1 438 1 1 1 1 1 1 1 1 1	96.10%	96.69%	95.07%	94.57%	98.03%		
Albumin(BCG)≥3.5之百分比		-		_		7.4.77	
Albumin(BCP)家敷	3.9772	4.0600	3.8686	3.9003		Albumin(BCG)平均值	
Albumin-平均值(BCP)	90.17%	91.23%	87.69%	89.69%	90.44%	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	17	3	5	9	0	7.4.20	
110年第2季 院所數	3.6990	3.8213	3.8894	3.6363	0.0000	1 1 1 7	
Albumin-檢查比率 98.23% 97.55% 96.35% 97.60% Albumin(BCG)家數 19 63 155 434 Albumin(BCG)平均值 3.8948 3.8836 3.8422 3.8978 Albumin(BCG)≥3.5之百分比 90.42% 88.84% 86.71% 90.35% Albumin(BCP)家數 0 9 6 1 Albumin(BCP)≥3.0之百分比 0.0000 3.5786 3.6622 3.8792 Albumin(BCP)≥3.0之百分比 0.00% 91.66% 94.98% 100.00% 110年第3季 19 71 161 438 Albumin-檢查比率 98.51% 97.50% 95.67% 97.44% Albumin(BCG)家數 19 71 161 438 Albumin(BCG)率均值 3.9139 3.8845 3.8489 3.9227 Albumin(BCG)≥3.5之百分比 90.62% 89.22% 87.07% 90.92% Albumin(BCG)≥3.5之百分比 90.62% 89.22% 87.07% 90.92% Albumin(BCP)≥3.0之百分比 0.00% 91.47% 96.51% 94.87% Albumin(BCG)≈数 19 71 160 444 Albumin(BCG)≈数 19 71 160 444 Albumin(BCG)≈数 19 62 154 444 Albumin(BCG)≈数 19 63 3.8886 4.0009 4.0000 4.00000 4.0000000000000000	93.98%	95.74%	97.49%	92.85%	0.00%	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	
Albumin(BCG)家數	686	435	160	72	19		110年第2季
Albumin(BCG)平均值 3.8948 3.8836 3.8422 3.8978 Albumin(BCG)≧3.5之百分比 90.42% 88.84% 86.71% 90.35% Albumin(BCP)家數 0 9 6 1 Albumin-平均值(BCP) 0.0000 3.5786 3.6622 3.8792 Albumin(BCP)≧3.0之百分比 0.00% 91.66% 94.98% 100.00% 10.00% 91.66% 94.98% 100.00% 10.00%	97.42%	97.60%	96.35%	97.55%	98.23%	Albumin-檢查比率	
Albumin(BCG)≥3.5之百分比 90.42% 88.84% 86.71% 90.35% Albumin(BCP)家數 0 9 6 1 Albumin-平均值(BCP) 0.0000 3.5786 3.6622 3.8792 Albumin(BCP)≥3.0之百分比 0.00% 91.66% 94.98% 100.00% 110年第3季 19 71 161 438 Albumin-檢查比率 98.51% 97.50% 95.67% 97.44% Albumin(BCG)家數 19 62 155 437 Albumin(BCG)平均值 3.9139 3.8845 3.8489 3.9227 Albumin(BCG)≥3.5之百分比 90.62% 89.22% 87.07% 90.92% Albumin(BCP)家數 0 9 6 3 Albumin-平均值(BCP) 0.0000 3.5890 3.7141 3.9372 Albumin(BCP)≥3.0之百分比 0.00% 91.47% 96.51% 94.87% 110年第4季 19 71 160 444 Albumin-檢查比率 98.37% 94.70% 96.54% 97.06% Albumin(BCG)≥3.5之百分比 91.54% 89.66% 88.22% 92.99% Albumin(BCG)≥3.5之百分比 91.54% 89.66% 88.22% 92.99% Albumin(BCP)≥3.0之百分比 91.54% 89.66% 88.22% 92.99% Albumin(BCP)≥3.0之百分比 91.54% 89.66% 88.22% 92.99% Albumin(BCP)≥3.0之百分比 0.0000 3.5869 3.7103 0.0000 Albumin-₩pd(BCP) 0.0000 3.5869 3.7103 0.0000 4.0000 5.0000 5.0000 5.0000 5.0000 5.0000 5.00000 5.00000 5.00000 5.00000 5.0000000000	671	434	155	63	19	Albumin(BCG)家數	
Albumin(BCP)家數	3.8841	3.8978		3.8836	3.8948	Albumin(BCG)平均值	
Albumin-平均值(BCP)	89.35%	90.35%	86.71%	88.84%	90.42%		
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	16	1			0	Albumin(BCP)家數	
110年第3季 院所數	3.6069	3.8792	3.6622	3.5786	0.0000		
Albumin-檢查比率	92.66%	100.00%	94.98%	91.66%	0.00%		
Albumin(BCG)家數							110年第3季
Albumin(BCG)平均值 3.9139 3.8845 3.8489 3.9227 Albumin(BCG)≥3.5之百分比 90.62% 89.22% 87.07% 90.92% Albumin(BCP)家數 0 9 6 3 Albumin-平均值(BCP) 0.0000 3.5890 3.7141 3.9372 Albumin(BCP)≥3.0之百分比 0.00% 91.47% 96.51% 94.87% 110年第4季 院所數 19 71 160 444 Albumin-檢查比率 98.37% 94.70% 96.54% 97.06% Albumin(BCG)家數 19 62 154 444 Albumin(BCG)平均值 3.9412 3.8956 3.8886 4.0009 Albumin(BCG)≥3.5之百分比 91.54% 89.66% 88.22% 92.99% Albumin(BCP)家數 0 9 6 0 Albumin-平均值(BCP) 0.0000 3.5869 3.7103 0.0000 Albumin(BCP)≥3.0之百分比 0.00% 92.40% 95.04% 0.00% 110年 院所數 19 73 165 459 Albumin-檢查比率 98.20% 97.94% 96.95% 98.23%	97.22%	97.44%		97.50%	98.51%		
Albumin(BCG)≥3.5之百分比 90.62% 89.22% 87.07% 90.92% Albumin(BCP)家數 0 9 6 3 3.9372 3.9372 4.84 3.9372 4.84 3.9372 4.84 3.9372 4.84 3.9372 4.84 3.9372 4.87						7.4.77	
Albumin(BCP)家數	3.9002	3.9227	3.8489	3.8845	3.9139		
Albumin-平均值(BCP)	89.82%	90.92%	87.07%	89.22%	90.62%	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	
Albumin(BCP)≥3.0之百分比							
110年第4季 院所數		3.9372			0.0000		
Albumin-檢查比率 98.37% 94.70% 96.54% 97.06% Albumin(BCG)家數 19 62 154 444 Albumin(BCG)平均值 3.9412 3.8956 3.8886 4.0009 Albumin(BCG)≥3.5之百分比 91.54% 89.66% 88.22% 92.99% Albumin(BCP)家數 0 9 6 0 Albumin-平均值(BCP) 0.0000 3.5869 3.7103 0.0000 Albumin(BCP)≥3.0之百分比 0.00% 92.40% 95.04% 0.00% 110年 院所數 19 73 165 459 Albumin-檢查比率 98.20% 97.94% 96.95% 98.23%							
Albumin(BCG)家數				,			110年第4季
Albumin(BCG)平均值 3.9412 3.8956 3.8886 4.0009 Albumin(BCG)≥3.5之百分比 91.54% 89.66% 88.22% 92.99% Albumin(BCP)家數 0 9 6 0 Albumin-平均值(BCP) 0.0000 3.5869 3.7103 0.0000 Albumin(BCP)≥3.0之百分比 0.00% 92.40% 95.04% 0.00% 110年 院所數 19 73 165 459 Albumin-檢查比率 98.20% 97.94% 96.95% 98.23%					- 1		
Albumin(BCG)≥3.5之百分比 91.54% 89.66% 88.22% 92.99% Albumin(BCP)家數 0 9 6 0 Albumin-平均值(BCP) 0.0000 3.5869 3.7103 0.0000 Albumin(BCP)≥3.0之百分比 0.00% 92.40% 95.04% 0.00% 110年 院所數 19 73 165 459 Albumin-檢查比率 98.20% 97.94% 96.95% 98.23%	679	444	154				
Albumin(BCP)家數							
Albumin-平均值(BCP)	91.29%	92.99%	88.22%	89.66%	91.54%	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	
Albumin(BCP)≥3.0之百分比						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
110年 院所數 19 73 165 459 Albumin-檢查比率 98.20% 97.94% 96.95% 98.23%							
Albumin-檢查比率 98.20% 97.94% 96.95% 98.23%	+						
							110年
I IAlbumin(RCG)変數 I 19 64 160 459							
()		459	160	64	19	Albumin(BCG)家數	
Albumin(BCG)平均值 3.8974 3.8709 3.8433 3.9554							
Albumin(BCG)≥3.5之百分比 94.52% 93.71% 92.20% 95.04%			92.20%		94.52%		
Albumin(BCP)家數 0 9 8 10		-	8	/			
Albumin-平均值(BCP) 0.0000 3.5783 3.7062 3.8662							
Albumin(BCP)≥3.0之百分比 0.00% 95.54% 97.53% 96.98%							
111年第1季 院所數 17 72 156 442	687	442	156	72	17	院所數	111年第1季

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
	Albumin-檢查比率	84.90%	97.27%	95.05%	96.48%	95.38%
	Albumin(BCG)家數	17	63	151	439	670
	Albumin(BCG)平均值	3.9266	3.8779	3.8640	3.9595	3.9217
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.33%	89.08%	87.61%	92.03%	90.51%
	Albumin(BCP)家數	0	9	5	3	17
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.5483	3.7219	3.8502	3.6112
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	91.17%	96.47%	97.67%	92.85%

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:111/07/19
- 5.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

指標HD2 血液透析_尿素氮透析效率-URR

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
108年	院所數	193	88	140	105	131	18	675
	URR-檢查比率	97.68%	98.13%	98.32%	98.44%	98.32%	96.78%	98.34%
	URR-平均值	75.6150	75.2160	74.5195	74.8042	74.5127	74.3901	74.9695
	URR≥65%之百分比	98.85%	98.63%	98.71%	98.92%	98.96%	98.41%	98.85%
109年	院所數	202	92	139	106	132	20	691
	URR-檢查比率	97.81%	98.22%	98.12%	98.44%	98.15%	96.82%	98.28%
	URR-平均值	75.3754	75.1186	74.4568	74.6377	74.4568	74.2199	74.8477
	URR≥65%之百分比	98.78%	98.63%	98.75%	98.92%	98.96%	98.43%	98.81%
110年第1季	院所數	201	87	134	105	129	20	676
	URR-檢查比率	94.83%	95.89%	94.96%	98.50%	96.18%	96.42%	95.99%
	URR-平均值	75.4762	75.0530	74.2161	74.4437	74.2366	73.5334	74.7298
	URR≥65%之百分比	97.06%	96.36%	96.81%	96.96%	96.64%	95.64%	96.78%
110年第2季	院所數	207	91	134	103	132	19	686
	URR-檢查比率	98.07%	97.47%	95.61%	97.28%	97.95%	96.07%	97.33%
	URR-平均值	75.3490	75.0314	74.4978	74.7440	74.6939	74.1109	74.8946
	URR≥65%之百分比	97.01%	96.69%	97.01%	97.21%	96.96%	96.82%	96.98%
110年第3季	院所數	208	91	136	102	132	20	689
	URR-檢查比率	96.89%	97.69%	97.00%	95.90%	98.00%	97.55%	97.11%
	URR-平均值	75.6135	75.3930	74.7755	75.0050	74.8137	74.4177	75.1466
	URR≥65%之百分比	97.08%	96.86%	97.31%	97.59%	96.97%	96.60%	97.14%
110年第4季	院所數	215	90	134	103	132	20	694
	URR-檢查比率	97.57%	97.53%	96.10%	92.75%	97.37%	97.57%	96.52%
	URR-平均值	75.4709	75.2228	74.5869	74.5695	74.6174	73.9363	74.9294
	URR≧65%之百分比	96.88%	96.76%	97.30%	97.02%	97.05%	95.75%	96.97%
110年	院所數	222	91	141	109	133	20	716
	URR-檢查比率	98.09%	98.20%	97.76%	98.30%	97.98%	97.59%	98.19%
	URR-平均值	75.3592	75.0594	74.3816	74.5443	74.4861	73.9360	74.8053
	URR≥65%之百分比	98.97%	98.71%	98.82%	99.00%	99.02%	98.37%	98.93%
111年第1季	院所數	212	90	132	106	127	20	687
	URR-檢查比率	97.01%	91.90%	94.80%	97.47%	93.45%	97.55%	95.30%
	URR-平均值	75.1664	74.7296	74.3114	74.3547	74.2922	73.6907	74.6118
	URR≧65%之百分比	96.71%	96.56%	96.90%	96.67%	96.59%	95.39%	96.66%

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:111/07/19
- 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
108年	院所數	19	73	165	418	675
	URR-檢查比率	97.87%	97.89%	97.10%	98.37%	98.34%
	URR-平均值	74.0861	75.1184	74.9784	75.0610	74.9695
	URR≥65%之百分比	98.79%	98.56%	98.58%	98.88%	98.85%
109年	院所數	19	73	165	434	691
	URR-檢查比率	97.83%	97.71%	97.13%	98.40%	98.28%
	URR-平均值	73.8233	74.8557	74.9547	74.9827	74.8477
	URR≥65%之百分比	98.33%	98.47%	98.64%	98.94%	98.81%
110年第1季	院所數	19	71	159	427	676
	URR-檢查比率	97.56%	94.47%	94.99%	96.61%	95.99%
	URR-平均值	73.6289	74.7195	74.7955	74.9088	74.7298
	URR≥65%之百分比	96.38%	96.56%	96.23%	97.15%	96.78%
110年第2季	院所數	19	72	160	435	686
	URR-檢查比率	97.86%	97.49%	96.29%	97.53%	97.33%
	URR-平均值	74.1339	74.9485	74.8481	75.0247	74.8946
	URR≥65%之百分比	97.19%	96.76%	96.60%	97.19%	96.98%
110年第3季	院所數	19	71	161	438	689
	URR-檢查比率	98.38%	97.31%	95.57%	97.35%	97.11%
	URR-平均值	74.2013	75.2724	75.1925	75.2445	75.1466
	URR≥65%之百分比	97.12%	97.00%	96.93%	97.28%	97.14%
110年第4季	院所數	19	71	160	444	694
	URR-檢查比率	98.25%	94.61%	96.47%	96.98%	96.52%
	URR-平均值	73.9898	75.0917	74.9290	75.0303	74.9294
	URR≥65%之百分比	97.29%	96.78%	96.59%	97.13%	96.97%
110年	院所數	19	73	165	459	716
	URR-檢查比率	98.07%	97.89%	96.94%	98.18%	98.19%
	URR-平均值	73.8638	74.9049	74.8039	74.9300	74.8053
	URR≥65%之百分比	98.56%	98.71%	98.80%	99.00%	98.93%
111年第1季	院所數	17	72	156	442	687
	URR-檢查比率	84.75%	97.19%	94.99%	96.39%	95.30%
	URR-平均值	73.2770	74.7333	74.8231	74.6870	74.6118
	URR≥65%之百分比	96.28%	96.56%	96.33%	96.88%	96.66%

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:111/07/19
- 5.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

指標HD3 血液透析_貧血檢查-Hb

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
108年	院所數	193	88	140	104	131	18	674
	Hb-檢查比率	97.68%	98.39%	98.54%	98.60%	98.61%	97.47%	98.52%
	Hb-平均值	10.5334	10.5193	10.4777	10.4601	10.5433	10.4177	10.5077
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.51%	98.43%	98.48%	98.66%	98.76%	97.60%	98.58%
109年	院所數	202	92	139	105	132	20	690
	Hb-檢查比率	98.13%	98.63%	98.46%	98.66%	98.36%	97.51%	98.58%
	Hb-平均值	10.5243	10.5105	10.4405	10.4702	10.5886	10.4537	10.5090
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.28%	98.54%	98.46%	98.74%	98.92%	97.32%	98.55%
110年第1季	院所數	201	87	133	105	129	20	675
	Hb-檢查比率	95.07%	96.28%	95.05%	98.59%	97.20%	96.65%	96.37%
	Hb-平均值	10.5216	10.4561	10.6684	10.4568	10.5492	10.3864	10.5283
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.59%	94.23%	94.66%	95.03%	95.32%	93.45%	94.73%
110年第2季	院所數	207	91	134	103	132	19	686
	Hb-檢查比率	98.34%	98.07%	95.51%	97.39%	98.43%	97.41%	97.64%
	Hb-平均值	10.5166	10.4206	10.4340	10.5405	10.5591	10.3024	10.4934
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.43%	93.93%	94.45%	95.28%	95.10%	93.07%	94.59%
110年第3季	院所數	205	91	135	102	132	20	685
	Hb-檢查比率	97.35%	98.35%	97.15%	95.90%	98.34%	98.03%	97.46%
	Hb-平均值	10.5515	10.4937	10.4813	10.5177	10.6019	10.4306	10.5310
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.63%	94.56%	94.39%	95.37%	95.51%	91.88%	94.80%
110年第4季	院所數	215	90	132	103	132	20	692
	Hb-檢查比率	97.94%	98.23%	96.19%	92.64%	97.89%	97.94%	96.83%
	Hb-平均值	10.5901	10.5029	10.5422	10.5617	10.6857	10.4367	10.5776
	Hb>8.5g/dL之百分比	95.36%	95.15%	94.68%	95.64%	96.06%	92.70%	95.32%
110年	院所數	222	91	141	109	133	20	716
	Hb-檢查比率	98.31%	98.51%	97.81%	98.44%	98.31%	97.81%	98.41%
	Hb-平均值	10.4915	10.4279	10.4622	10.4743	10.5632	10.3472	10.4836
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.31%	98.44%	98.29%	98.64%	98.64%	97.50%	98.44%
111年第1季	院所數	211	89	132	106	127	20	685
	Hb-檢查比率	97.42%	92.57%	94.74%	97.67%	94.15%	97.86%	95.65%
	Hb-平均值	10.4440	10.3487	10.3323	10.3160	10.4770	10.3713	10.3924
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.48%	94.00%	93.91%	94.29%	95.12%	93.03%	94.36%

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:111/07/19

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
108年	院所數	19	73		418	674
	Hb-檢查比率	98.26%	97.93%		98.52%	98.52%
	Hb-平均值	10.6483	10.6088		10.4544	
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.88%	98.85%	98.11%	98.31%	98.58%
109年	院所數	19	73	165	433	690
	Hb-檢查比率	98.27%	98.16%	97.48%	98.64%	98.58%
	Hb-平均值	10.7081	10.6373	10.4517	10.4405	10.5090
	Hb>8.5g/dL之百分比	99.06%	98.68%	98.05%	98.40%	98.55%
110年第1季	院所數	19	71	158	427	675
	Hb-檢查比率	98.33%	94.37%	95.58%	96.97%	96.37%
	Hb-平均值	10.6900	10.6170	10.4125	10.5045	10.5283
	Hb>8.5g/dL之百分比	95.69%	95.83%	93.87%	94.42%	94.73%
110年第2季	院所數	19	72	160	435	686
	Hb-檢查比率	98.65%	97.67%	96.89%	97.69%	97.64%
	Hb-平均值	10.6786	10.5849	10.4489	10.4381	10.4934
	Hb>8.5g/dL之百分比	95.49%	95.70%	94.06%	94.16%	94.59%
110年第3季	院所數	19	71	161	434	685
	Hb-檢查比率	98.78%	97.69%	95.88%	97.67%	97.46%
	Hb-平均值	10.7222	10.6544	10.4833	10.4623	10.5310
	Hb>8.5g/dL之百分比	95.68%	95.92%	94.06%	94.44%	94.80%
110年第4季	院所數	19	71	160	442	692
	Hb-檢查比率	98.84%	94.55%	96.83%	97.35%	96.83%
	Hb-平均值	10.7545	10.6454	10.5488	10.5284	10.5776
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.63%	96.11%	94.68%	94.99%	95.32%
110年	院所數	19	73		459	716
	Hb-檢查比率	98.57%	98.00%	97.22%	98.36%	98.41%
	Hb-平均值	10.6616	10.5787	10.4286	10.4332	10.4836
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.59%	98.60%	98.13%	98.26%	98.44%
111年第1季	院所數	17	72	156	440	685
	Hb-檢查比率	84.80%	97.45%	95.47%	96.89%	95.65%
	Hb-平均值	10.6326	10.5230	10.3596	10.3123	10.3924
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.26%	95.43%	93.58%	93.89%	94.36%

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:111/07/19
- 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	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
108年	透析時間<1年之死亡人數	70	44	52	44	40	9	258
	透析時間<1年之總病人數	3,536	1,809	2,167	1,848	2,001	351	11,704
	透析時間<1年之死亡率	1.9866	2.4050	2.3881	2.3806	1.9863	2.4217	2.2023
109年	透析時間<1年之死亡人數	78	43	61	43	42	7	274
	透析時間<1年之總病人數	3,616	1,795	2,196	1,911	2,162	321	11,992
	透析時間<1年之死亡率	2.1643	2.3677	2.7775	2.2632	1.9197	2.2603	2.2828
110年第1季	透析時間<1年之死亡人數	73	33	49	40	51	8	254
	透析時間<1年之總病人數	3,459	1,748	2,107	1,833	2,016	298	11,455
	透析時間<1年之死亡率	2.1104	1.8879	2.3256	2.1822	2.5298	2.6846	2.2174
110年第2季	透析時間<1年之死亡人數	93	55	56	46	39	4	293
	透析時間<1年之總病人數	3,488	1,824	2,225	1,854	2,099	312	11,791
	透析時間<1年之死亡率	2.6663	3.0154	2.5169	2.4811	1.8580	1.2821	2.4849
110年第3季	透析時間<1年之死亡人數	74	43	62	43	43	6	271
	透析時間<1年之總病人數	3,387	1,835	2,202	1,799	2,023	323	11,564
	透析時間<1年之死亡率	2.1848	2.3433	2.8156	2.3902	2.1256	1.8576	2.3435
110年第4季	透析時間<1年之死亡人數	83	43	64	47	34	8	279
	透析時間<1年之總病人數	3,217	1,782	2,124	1,746	1,951	307	11,118
	透析時間<1年之死亡率	2.5800	2.4130	3.0132	2.6919	1.7427	2.6059	2.5094
110年	透析時間<1年之死亡人數	81	44	58	44	42	7	274
	透析時間<1年之總病人數	3,388	1,797	2,165	1,808	2,022	310	11,482
	透析時間<1年之死亡率	2.3836	2.4204	2.6681	2.4336	2.0645	2.0968	2.3885
111年第1季	透析時間<1年之死亡人數	75	41	47	27	46	8	244
	透析時間<1年之總病人數	3,270	1,790	2,099	1,751	1,931	306	11,141
	透析時間<1年之死亡率	2.2936	2.2905	2.2392	1.5420	2.3822	2.6144	2.1901

備註:

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

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明:

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

分子:分母病患於統計期間之死亡(歸屬院所)人數。

分母:透析時間<1年的慢性透析病人且於統計期間有申報門診血液透析任一醫令之病患歸屬院所人數(若統計期間同時申報血液透析與腹膜透析者,則歸屬為腹膜透析)。

- ※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。
- ※病患歸屬院所:該病患於統計期間最多透析次數之院所,即為病患歸屬院所。若有院所次數相同,則以申報醫療費用最多[申請費用點數 (APPL_DOT)+部分負擔金額(PART_AMT)]之院所為病患歸屬院所。
- ※ 透析次數:以統計期間內申報醫令代碼(ORDER_CODE)*醫令總量(ORDER_QTY)後加總為該院所的次數。
- ※死亡(歸屬院所):死亡以有無死亡為判斷標準,無須考慮死因,統計期間死亡日期往前90天申報資料計算歸屬院所。
- ※ 年指標計算以同年之季指標值加總除以4。

4.製表日期:111/07/19

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
108年	透析時間<1年之死亡人數	14	57	71	117	258
	透析時間<1年之總病人數	976	2,844	2,534	5,375	11,704
	透析時間<1年之死亡率	1.4092	1.9868	2.7824	2.1766	2.2023
109年	透析時間<1年之死亡人數	15	61	66	133	274
	透析時間<1年之總病人數	954	2,844	2,492	5,734	11,992
	透析時間<1年之死亡率	1.5727	2.1361	2.6387	2.3110	2.2828
110年第1季	透析時間<1年之死亡人數	13	60	68	113	254
	透析時間<1年之總病人數	1,003	2,726	2,420	5,333	11,455
	透析時間<1年之死亡率	1.2961	2.2010	2.8099	2.1189	2.2174
110年第2季	透析時間<1年之死亡人數	15	71	63	144	293
	透析時間<1年之總病人數	1,016	2,800	2,483	5,533	11,791
	透析時間<1年之死亡率	1.4764	2.5357	2.5373	2.6026	2.4849
110年第3季	透析時間<1年之死亡人數	11	64	60	136	271
	透析時間<1年之總病人數	988	2,715	2,475	5,411	11,564
	透析時間<1年之死亡率	1.1134	2.3573	2.4242	2.5134	2.3435
110年第4季	透析時間<1年之死亡人數	18	51	57	153	279
	透析時間<1年之總病人數	980	2,594	2,347	5,227	11,118
	透析時間<1年之死亡率	1.8367	1.9661	2.4286	2.9271	2.5094
110年	透析時間<1年之死亡人數	14	62	62	137	274
	透析時間<1年之總病人數	997	2,709	2,431	5,376	11,482
	透析時間<1年之死亡率	1.4296	2.2704	2.5501	2.5391	2.3885
111年第1季	透析時間<1年之死亡人數	10	54	64	117	244
	透析時間<1年之總病人數	929	2,623	2,318	5,296	11,141
	透析時間<1年之死亡率	1.0764	2.0587	2.7610	2.2092	2.1901

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

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明:

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

分子:分母病患於統計期間之死亡(歸屬院所)人數。

分母:透析時間<1年的慢性透析病人且於統計期間有申報門診血液透析任一醫令之病患歸屬院所人數(若統計期間同時申報血液透析與腹膜透析者,則歸屬為腹膜透析)。

- ※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。
- ※病患歸屬院所:該病患於統計期間最多透析次數之院所,即為病患歸屬院所。若有院所次數相同,則以申報醫療費用最多[申請費用點數 (APPL_DOT)+部分負擔金額(PART_AMT)]之院所為病患歸屬院所。
- ※ 透析次數:以統計期間內申報醫令代碼(ORDER_CODE)*醫令總量(ORDER_QTY)後加總為該院所的次數。
- ※死亡(歸屬院所):死亡以有無死亡為判斷標準,無須考慮死因,統計期間死亡日期往前90天申報資料計算歸屬院所。
- ※ 年指標計算以同年之季指標值加總除以4。
- 4.製表日期:111/07/19
- 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	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
108年	透析時間≥1年之死亡人數	490	259	315	258	291	45	1,657
	透析時間≥1年之總病人數	18,443	9,942	11,979	10,610	11,876	1,606	64,417
	透析時間≥1年之死亡率	2.6542	2.6002	2.6318	2.4294	2.4483	2.8020	2.5719
109年	透析時間≥1年之死亡人數	456	256	308	284	299	46	1,647
	透析時間≥1年之總病人數	19,085	10,282	12,336	10,960	12,164	1,690	66,473
	透析時間≥1年之死亡率	2.3906	2.4849	2.4928	2.5890	2.4541	2.6931	2.4777
110年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	555	292	365	310	351	48	1,921
	透析時間≥1年之總病人數	19,711	10,545	12,605	11,149	12,578	1,725	68,273
	透析時間≥1年之死亡率	2.8157	2.7691	2.8957	2.7805	2.7906	2.7826	2.8137
110年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	563	308	312	303	319	38	1,843
	透析時間≥1年之總病人數	19,797	10,574	12,649	11,182	12,595	1,732	68,473
	透析時間≥1年之死亡率	2.8439	2.9128	2.4666	2.7097	2.5328	2.1940	2.6916
110年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	483	265	334	282	292	40	1,696
	透析時間≥1年之總病人數	19,605	10,438	12,621	11,111	12,477	1,734	67,955
	透析時間≥1年之死亡率	2.4637	2.5388	2.6464	2.5380	2.3403	2.3068	2.4958
110年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	508	278	345	308	327	39	1,805
	透析時間≥1年之總病人數	19,915	10,591	12,765	11,297	12,621	1,752	68,902
	透析時間≥1年之死亡率	2.5508	2.6249	2.7027	2.7264	2.5909	2.2260	2.6197
110年	透析時間≥1年之死亡人數	527	286	339	301	322	41	1,816
	透析時間≥1年之總病人數	19,757	10,537	12,660	11,185	12,568	1,736	68,401
	透析時間≥1年之死亡率	2.6687	2.7119	2.6777	2.6889	2.5641	2.3765	2.6553
111年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	601	301	371	328	333	57	1,990
	透析時間≥1年之總病人數	20,174	10,666	12,913	11,379	12,761	1,788	69,650
	透析時間≥1年之死亡率	2.9791	2.8221	2.8731	2.8825	2.6095	3.1879	2.8571

備註:

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:季: 3083 、年: 3084

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明:

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

分子:分母病患於統計期間之死亡(歸屬院所)人數。

分母:透析時間≥1年的慢性透析病人且於統計期間有申報門診血液透析任一醫令之病患歸屬院所人數(若統計期間同時申報血液透析與腹膜透析者,則歸屬為腹膜透析)。

- ※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。
- ※ 病患歸屬院所:該病患於統計期間最多透析次數之院所,即為病患歸屬院所。若有院所次數相同,則以申報醫療費用最多[申請費用點數(APPL_DOT)+部分負擔金額(PART_AMT)]之院所為病患歸屬院所。
- ※ 透析次數:以統計期間內申報醫令代碼(ORDER_CODE)*醫令總量(ORDER_QTY)後加總為該院所的次數。
- ※死亡(歸屬院所):死亡以有無死亡為判斷標準,無須考慮死因,統計期間死亡日期往前90天申報資料計算歸屬院所。
- ※ 年指標計算以同年之季指標值加總除以4。

4.製表日期:111/07/19

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
108年	透析時間≥1年之死亡人數	125	355	380	798	1,657
	透析時間≥1年之總病人數	6,099	14,247	12,619	31,523	64,417
	透析時間≥1年之死亡率	2.0454	2.4918	3.0115	2.5315	2.5719
109年	透析時間≥1年之死亡人數	111	345	382	811	1,647
	透析時間≥1年之總病人數	6,054	14,486	13,016	33,034	66,473
	透析時間≥1年之死亡率	1.8336	2.3782	2.9310	2.4543	2.4777
110年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	119	389	440	976	1,921
	透析時間≥1年之總病人數	6,113	14,732	13,235	34,296	68,273
	透析時間≥1年之死亡率	1.9467	2.6405	3.3245	2.8458	2.8137
110年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	126	388	410	920	1,843
	透析時間≥1年之總病人數	6,132	14,756	13,243	34,566	68,473
	透析時間≥1年之死亡率	2.0548	2.6294	3.0960	2.6616	2.6916
110年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	126	340	367	863	1,696
	透析時間≥1年之總病人數	6,123	14,574	13,070	34,271	67,955
	透析時間≥1年之死亡率	2.0578	2.3329	2.8080	2.5182	2.4958
110年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	148	358	388	912	1,805
	透析時間≥1年之總病人數	6,153	14,807	13,296	34,709	68,902
	透析時間≥1年之死亡率	2.4053	2.4178	2.9182	2.6276	2.6197
110年	透析時間≥1年之死亡人數	130	369	401	918	1,816
	透析時間≥1年之總病人數	6,130	14,717	13,211	34,461	68,401
	透析時間≥1年之死亡率	2.1166	2.5056	3.0372	2.6632	2.6553
111年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	132	401	423	1,035	1,990
	透析時間≥1年之總病人數	6,211	14,930	13,379	35,235	69,650
	透析時間≥1年之死亡率	2.1253	2.6859	3.1617	2.9374	2.8571

備註:

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:季: 3083 、年: 3084

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明:

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

分子:分母病患於統計期間之死亡(歸屬院所)人數。

分母:透析時間≥1年的慢性透析病人且於統計期間有申報門診血液透析任一醫令之病患歸屬院所人數(若統計期間同時申報血液透析與腹膜透析者,則歸屬為腹膜透析)。

- ※「慢性透析病人」定義:依就醫日期統計,曾連續3個月申報門診透析案件之病人。
- ※病患歸屬院所:該病患於統計期間最多透析次數之院所,即為病患歸屬院所。若有院所次數相同,則以申報醫療費用最多[申請費用點數 (APPL_DOT)+部分負擔金額(PART_AMT)]之院所為病患歸屬院所。
- ※ 透析次數:以統計期間內申報醫令代碼(ORDER_CODE)*醫令總量(ORDER_QTY)後加總為該院所的次數。
- ※死亡(歸屬院所):死亡以有無死亡為判斷標準,無須考慮死因,統計期間死亡日期往前90天申報資料計算歸屬院所。
- ※ 年指標計算以同年之季指標值加總除以4。

4.製表日期:111/07/19

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
108年	院所數	29	20	29	19	17	3	117
	Albumin-檢查比率	98.75%	99.47%	96.93%	98.85%	98.54%	97.99%	98.44%
	Albumin(BCG)家數	25	19	22	18	17	3	104
	Albumin(BCG)平均值	3.7599	3.7897	3.6992	3.7253	3.7334	3.7807	3.7420
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	89.36%	90.55%	86.84%	89.06%	89.94%	94.52%	89.23%
	Albumin(BCP)家數	4	1	9	1	0	0	15
	Albumin-平均值(BCP)	3.2931	3.2704	3.2078	3.0812	0.0000	0.0000	3.2360
100	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	92.21%	83.33%	86.30%	84.62%	0.00%	0.00%	88.64%
109年	院所數	29	20	28	19	17	98.70%	117
	Albumin-檢查比率	98.66% 25	99.89%	97.52%	98.20%	98.77% 17	7 011 011	98.54%
	Albumin(BCG)家數	_	19	25	19		2 (521	109
	Albumin(BCG)平均值	3.7860 89.67%	3.8141 90.59%	3.6614 83.94%	3.7324 89.26%	3.7354 90.53%	3.6521 90.13%	3.7445
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比 Albumin(BCP)家數	89.07% 5	90.39%	83.94%	89.26%	90.33%	90.13%	88.70% 14
	Albumin-平均值(BCP)	3.4688	3.1333	3.4671	0.0000	0.0000	0.0000	3.4625
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	97.54%	85.71%	92.82%	0.0000	0.0000	0.0000	94.50%
110年第1季	院所數	29	20	26	17	15	0.00%	94.50%
110 + 311 -	Albumin-檢查比率	98.16%	99.12%	95.46%	94.81%	98.36%	99.26%	97.32%
	Albumin(BCG)家數	25	19	22	17	15	4	102
	Albumin(BCG)平均值	3.8115	3.8078	3.7064	3.7493	3.7536	3.6284	3.7655
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	84.65%	82.65%	78.84%	83.70%	82.85%	78.36%	82.57%
	Albumin(BCP)家數	4	1	4	0	0	0	9
	Albumin-平均值(BCP)	3.5332	3.3333	3.3861	0.0000	0.0000	0.0000	3.5107
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	92.57%	100.00%	85.71%	0.00%	0.00%	0.00%	91.95%
110年第2季	院所數	29	20	28	18	15	4	114
	Albumin-檢查比率	98.61%	99.38%	95.98%	98.08%	89.31%	100.00%	96.50%
	Albumin(BCG)家數	25	19	24	18	15	4	105
	Albumin(BCG)平均值	3.8076	3.7821	3.6803	3.7207	3.7597	3.6255	3.7517
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	83.42%	82.56%	78.81%	79.54%	83.21%	74.63%	81.49%
	Albumin(BCP)家數	5	1	4	0	0	0	10
	Albumin-平均值(BCP)	3.5519	3.4833	3.3957	0.0000	0.0000	0.0000	3.5309
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	91.75%	100.00%	86.67%	0.00%	0.00%	0.00%	91.32%
110年第3季	院所數	29	20	28	17	16	4	114
	Albumin-檢查比率	98.64%	99.63%	95.51%	98.11%	99.10%	99.28%	98.14%
	Albumin(BCG)家數	24	19	24	17	16	2 (0(0	104
	Albumin(BCG)平均值	3.8174 84.41%	3.8029 83.88%	3.6886	3.7453	3.7549 82.47%	3.6069	3.7615
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比 Albumin(BCP)家數	84.41%	83.88%	79.40%	81.50%	82.47%	75.91%	82.30% 10
	Albumin-平均值(BCP)	3.5235	3.0571	3.4155	0.0000	0.0000	0.0000	3.4965
		24.244		0 (0 (0)	0.0000	0.004	0.0004	
110年第4季	Albumin(BCP)≥3.0之自分比 院所數	91.04%	57.14% 19	86.21% 26	0.00%	0.00%	0.00%	89.45% 109
110-737-7	Albumin-檢查比率	98.47%	99.00%	94.38%	84.42%	99.35%	100.00%	95.81%
	Albumin(BCG)家數	24	18	22	15	16	4	99
	Albumin(BCG)平均值	3.8335	3.8234	3.7112	3.8416	3.8043	3.6629	3.7978
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	85.26%	85.35%	79.48%	84.29%	84.05%	80.00%	83.57%
	Albumin(BCP)家數	5	1	4	0	0	0	10
	Albumin-平均值(BCP)	3.5381	3.1000	3.4316	0.0000	0.0000	0.0000	3.5125
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	91.41%	66.67%	87.50%	0.00%	0.00%	0.00%	90.25%
110年	院所數	29	20	28	18	16	4	115
	Albumin-檢查比率	98.67%	99.36%	95.55%	98.25%	99.11%	99.40%	98.13%
	Albumin(BCG)家數	25	19	24		16	4	106
	Albumin(BCG)平均值	3.8000	3.7836	3.6865	3.7492	3.7590	3.6170	3.7541
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	89.97%	89.31%	87.07%	89.12%	90.41%	86.06%	89.13%
	Albumin(BCP)家數	6	1	4	0	0	0	11
	Albumin-平均值(BCP)	3.5005	3.1794	3.3685	0.0000	0.0000	0.0000	3.4763
L . L.L	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	96.55%	87.50%	94.44%	0.00%	0.00%	0.00%	96.01%
111年第1季	院所數	29	19	28	17	15	4	112
	Albumin-檢查比率	97.34%	98.84%	94.35%	97.87%	99.07%	100.00%	97.33%
	Albumin(BCG)家數	25	18	24	2.7076	15	4	103
	Albumin(BCG)平均值	3.8266	3.8397	3.6914		3.7844		3.7837
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	84.88%	83.44%	79.33%	83.70%	83.91%	74.26%	82.93%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
	Albumin(BCP)家數	4	1	4	0	0	0	9
	Albumin-平均值(BCP)	3.4880	3.2500	3.4861	0.0000	0.0000	0.0000	3.4835
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	90.00%	75.00%	90.91%	0.00%	0.00%	0.00%	89.87%

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) \geq 3.0百分比=分母病人測量Albumin(BCP法) \geq 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:111/07/19

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
108年	院所數	19	66	23	9	117
	Albumin-檢查比率	99.12%	98.67%	90.52%	100.00%	98.44%
	Albumin(BCG)家數	19	58	18	9	104
	Albumin(BCG)平均值	3.7434	3.7456	3.6753	3.8059	3.7420
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	89.17%	89.70%	82.85%	98.36%	89.23%
	Albumin(BCP)家數	1	8	6	0	15
	Albumin-平均值(BCP)	3.2614	3.2687	3.0665	0.0000	3.2360
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	87.50%	90.68%	82.43%	0.00%	88.64%
109年	院所數	19	68	22	8	117
	Albumin-檢查比率	99.30%	98.16%	94.54%	98.28%	98.54%
	Albumin(BCG)家數	19	61	21	8	109
	Albumin(BCG)平均值	3.7465	3.7482	3.6957	3.7608	3.7445
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	89.07%	89.11%	81.12%	92.98%	88.70%
	Albumin(BCP)家數	2	8	4	0	14
	Albumin-平均值(BCP)	3.6349	3.4511	3.1324	0.0000	3.4625
	Albumin(BCP)≧3.0之百分比	96.23%	96.06%	77.59%	0.00%	94.50%
110年第1季	院所數	19	65	20	7	111
1 210 3	Albumin-檢查比率	98.90%	96.53%	91.16%	80.39%	97.32%
	Albumin(BCG)家數	19	57	19	7	102
	Albumin(BCG)平均值	3.7731	3.7654	3.6863	3.8488	3.7655
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	83.27%	82.42%	76.47%	87.80%	82.57%
	Albumin(BCP)家數	0	8	1	0	9
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.5138	3.3275	0.0000	3.5107
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	91.81%	100.00%	0.00%	91.95%
110年第2季	院所數	19	66	21	8	114
110 30=3	Albumin-檢查比率	99.09%	94.15%	89.95%	100.00%	96.50%
	Albumin(BCG)家數	19	58	20	8	105
	Albumin(BCG)平均值	3.7594	3.7559	3.6668	3.7146	3.7517
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	82.19%	81.59%	74.80%	83.33%	81.49%
	Albumin(BCP)家數	1	8	1	0	10
	Albumin-平均值(BCP)	4.9000	3.5307	3.2000	0.0000	3.5309
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	100.00%	91.56%	75.00%	0.00%	91.32%
110年第3季	院所數	19	67	73.00%	7	114
110平分3子	Albumin-檢查比率	99.16%	98.28%	88.97%	100.00%	98.14%
	Albumin(BCG)家數	19	59	19	700.00 7	104
	Albumin(BCG) 平均值	3.7667	3.7665	3.6823	3.7826	3.7615
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	82.70%	82.99%	73.77%	89.13%	82.30%
	Albumin(BCP)家數	02.70%	82.99%	13.11%	09.13%	10
		0.0000	3.5019	3.2460	0.0000	3.4965
	Albumin-平均值(BCP) Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	89.66%	80.00%	0.0000	89.45%
110年第4季		19	64	20		109
110平弗4字	院所數		93.24%		61 26%	
	Albumin-檢查比率	99.12%		87.84%	61.36%	95.81%
	Albumin(BCG)家數	19	56 3.7060	18	6	2 7079
	Albumin(BCG)平均值	3.8077	3.7960	3.7101	3.8741	3.7978
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	84.02%	84.48%	73.64%	88.89%	83.57%
	Albumin(BCP)家數	0	8	2 2100	0	10
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.5191	3.2100	0.0000	3.5125
110年	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	90.48%	80.00%	0.00%	90.25%
110年	院所數	19	67	21	8	115
	Albumin-檢查比率	99.03%	98.53%	87.90%	100.00%	98.13%
	Albumin(BCG)家數	19	59	20	8	106
	Albumin(BCG)平均值	3.7638	3.7530	3.6722	3.7955	3.7541
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	89.46%	89.35%	84.22%	92.45%	89.13%
	Albumin(BCP)家數	1	8	2	0	11
	Albumin-平均值(BCP)	4.9000	3.4806	3.2237	0.0000	3.4763
<u> </u>	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	100.00%	95.90%	100.00%	0.00%	96.01%
111年第1季	院所數	19	66	21	6	112

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
	Albumin-檢查比率	98.63%	97.81%	84.04%	100.00%	97.33%
	Albumin(BCG)家數	19	58	20	6	103
	Albumin(BCG)平均值	3.8000	3.7719	3.7066	3.7610	3.7837
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	83.73%	82.84%	75.77%	85.37%	82.93%
	Albumin(BCP)家數	0	8	1	0	9
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.4872	3.2067	0.0000	3.4835
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	89.73%	100.00%	0.00%	89.87%

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、

(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:111/07/19

指標PD3 腹膜透析_貧血檢查-Hb

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
108年	院所數	28	18	28	16	16	,	109
	Hb-檢查比率	98.52%	99.49%	96.41%	99.09%	98.11%	96.30%	98.24%
	Hb-平均值	10.4123	10.2716	10.0676	10.1612	10.2143	10.3121	10.2470
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.78%	95.76%	95.35%	97.81%	96.83%	96.15%	96.56%
109年	院所數	28	17	25	18	16	-	108
	Hb-檢查比率	98.37%	99.83%	97.16%	98.26%	98.88%	98.84%	98.44%
	Hb-平均值	10.4884	10.3183	10.0945	10.1809	10.3328	10.1270	10.3078
	Hb>8.5g/dL之百分比	97.81%	97.06%	95.93%	96.47%	96.88%	97.65%	97.03%
110年第1季	院所數	27	19	24	17	14	3	104
	Hb-檢查比率	98.60%	98.96%	95.32%	94.46%	98.62%	98.65%	97.47%
	Hb-平均值	10.3850	10.2941	10.0083	10.1095	10.1318		10.2125
	Hb>8.5g/dL之百分比	89.59%	90.13%	88.45%	86.23%	87.99%	86.30%	88.64%
110年第2季	院所數	28	18	25	17	13	3	104
	Hb-檢查比率	98.94%	99.38%	95.57%	98.50%	86.70%	100.00%	96.06%
	Hb-平均值	10.6685	10.4033	10.2021	10.3653	10.3138	10.3200	10.4292
	Hb>8.5g/dL之百分比	93.01%	87.92%	89.64%	90.67%	89.77%	87.50%	90.63%
110年第3季	院所數	28	18	25	16	15	3	105
	Hb-檢查比率	99.12%	99.18%	94.69%	98.15%	98.81%	100.00%	98.11%
	Hb-平均值	10.5419	10.4278	10.1364	10.1715	10.2328	10.2872	10.3326
	Hb>8.5g/dL之百分比	91.82%	91.29%	88.63%	89.43%	90.98%	92.31%	90.66%
110年第4季	院所數	28	19	24	14	15	3	103
	Hb-檢查比率	98.66%	98.93%	92.66%	83.43%	99.24%	100.00%	95.45%
	Hb-平均值	10.4536	10.3793	10.1401	10.2540	10.1864	10.3088	10.3041
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.58%	89.63%	86.91%	92.15%	88.53%	91.25%	89.59%
110年	院所數	27	19	26	18	15	3	108
	Hb-檢查比率	98.74%	99.13%	94.59%	98.35%	99.06%	100.00%	97.98%
	Hb-平均值	10.4238	10.3091	10.0576	10.1955	10.1843	10.1884	10.2545
	Hb>8.5g/dL之百分比	97.53%	96.86%	96.39%	97.65%	97.14%	97.98%	97.24%
111年第1季	院所數	27	18	26	16	14	-	105
	Hb-檢查比率	97.45%	98.92%	92.47%	97.84%	98.93%	100.00%	97.09%
	Hb-平均值	10.3398	10.2033	9.9829	9.9460	10.0848		10.1446
	Hb>8.5g/dL之百分比	89.82%	88.26%	87.54%	86.95%	89.32%	86.75%	88.58%

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:111/07/19
- 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
108年	院所數	19	63	19	8	109
	Hb-檢查比率	98.89%	98.54%	89.52%	100.00%	98.24%
	Hb-平均值	10.2876	10.1876	10.2146	10.5127	10.2470
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.47%	96.59%	95.12%	100.00%	96.56%
109年	院所數	19	65	18	6	108
	Hb-檢查比率	99.09%	98.25%	94.36%	97.30%	98.44%
	Hb-平均值	10.3255	10.3155	10.0361	10.6860	10.3078
	Hb>8.5g/dL之百分比	97.35%	96.76%	95.22%	100.00%	97.03%
110年第1季	院所數	19	60	18	7	104
	Hb-檢查比率	98.91%	97.13%	91.43%	77.78%	97.47%
	Hb-平均值	10.1939	10.2659	10.0254	10.3929	10.2125
	Hb>8.5g/dL之百分比	88.93%	87.97%	89.73%	92.86%	88.64%
110年第2季	院所數	19	60	19	6	104
	Hb-檢查比率	99.08%	93.17%	89.66%	100.00%	96.06%
	Hb-平均值	10.4438	10.4725	10.0620	10.5065	10.4292
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.60%	90.76%	89.32%	96.77%	90.63%
110年第3季	院所數	19	61	19	6	105
	Hb-檢查比率	99.32%	98.36%	87.04%	100.00%	98.11%
	Hb-平均值	10.3439	10.3397	10.1633	10.4939	10.3326
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.99%	90.41%	89.77%	87.88%	90.66%
110年第4季	院所數	19	60	19	5	103
	Hb-檢查比率	99.21%	92.72%	84.77%	66.67%	95.45%
	Hb-平均值	10.3090	10.3504	9.9379	10.7136	10.3041
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.21%	89.31%	85.92%	86.36%	89.59%
110年	院所數	19	63	18	8	108
	Hb-檢查比率	98.96%	98.86%	85.53%	100.00%	97.98%
	Hb-平均值	10.2444	10.3008	10.0274	10.5258	10.2545
	Hb>8.5g/dL之百分比	97.48%	96.79%	96.99%	100.00%	97.24%
111年第1季	院所數	19	63	18	5	105
	Hb-檢查比率	98.70%	97.87%	80.62%	100.00%	97.09%
	Hb-平均值	10.1804	10.1261	9.9274	10.2107	10.1446
	Hb>8.5g/dL之百分比	88.47%	89.05%	87.02%	85.71%	88.58%

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:111/07/19
- 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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
108年	透析時間<1年之死亡人數	5	2	5	0	2	0	14
	透析時間<1年之總病人數	375	142	252	133	171	23	1,095
	透析時間<1年之死亡率	1.2000	1.4060	2.0875	0.1883	1.0264	1.0989	1.2788
109年	透析時間<1年之死亡人數	3	2	3	1	3	1	13
	透析時間<1年之總病人數	357	157	260	164	196	37	1,171
	透析時間<1年之死亡率	0.8415	1.1129	1.2488	0.7622	1.2771	2.0134	1.0675
110年第1季	透析時間<1年之死亡人數	8	2	3	2	2	0	17
	透析時間<1年之總病人數	301	130	194	146	156	33	960
	透析時間<1年之死亡率	2.6578	1.5385	1.5464	1.3699	1.2821	0	1.7708
110年第2季	透析時間<1年之死亡人數	4	1	4	1	0	0	10
	透析時間<1年之總病人數	342	126	214	154	167	41	1,044
	透析時間<1年之死亡率	1.1696	0.7937	1.8692	0.6494	0.0000	0	0.9579
110年第3季	透析時間<1年之死亡人數	1	2	3	3	0	0	9
	透析時間<1年之總病人數	320	143	244	169	162	32	1,070
	透析時間<1年之死亡率	0.3125	1.3986	1.2295	1.7751	0	0	0.8411
110年第4季	透析時間<1年之死亡人數	3	1	4	1	1	0	10
	透析時間<1年之總病人數	341	146	263	175	144	32	1,101
	透析時間<1年之死亡率	0.8798	0.6849	1.5209	0.5714	0.6944	0	0.9083
110年	透析時間<1年之死亡人數	4	2	4	2	1	0	12
	透析時間<1年之總病人數	326	136	229	161	157	35	1,044
	透析時間<1年之死亡率	1.2270	1.1009	1.5301	1.0870	0.4769	0	1.1018
111年第1季	透析時間<1年之死亡人數	5	0	1	2	1	0	9
	透析時間<1年之總病人數	386	154	254	176	157	25	1,152
	透析時間<1年之死亡率	1.2953	0.0000	0.3937	1.1364	0.6369	0	0.7813

備註:

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:季: 3081、年: 3082

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明:

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

分子:分母病患於統計期間之死亡(歸屬院所)人數。

分母:透析時間<1年的慢性透析病人且於統計期間有申報門診腹膜透析任一醫令之病患歸屬院所人數。

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

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

※ 透析次數:以統計期間申報醫令代碼(ORDER_CODE)*醫令總量(ORDER_QTY)*支付成數(PAY_RATE)後加總為該院所的次數。

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

※ 年指標計算以同年之季指標值加總除以4。

4.製表日期:111/07/19

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
108年	透析時間<1年之死亡人數	4	8	2	0	14
	透析時間<1年之總病人數	532	453	107	3	1,095
	透析時間<1年之死亡率	0.7996	1.7108	1.8692	0	1.2788
109年	透析時間<1年之死亡人數	4	7	2	0	13
	透析時間<1年之總病人數	567	478	123	4	1,171
	透析時間<1年之死亡率	0.6620	1.4136	1.4257	5.8824	1.0675
110年第1季	透析時間<1年之死亡人數	6	9	1	1	17
	透析時間<1年之總病人數	474	388	91	7	960
	透析時間<1年之死亡率	1.2658	2.3196	1.0989	14.2857	1.7708
110年第2季	透析時間<1年之死亡人數	5	2	3	0	10
	透析時間<1年之總病人數	524	426	90	4	1,044
	透析時間<1年之死亡率	0.9542	0.4695	3.3333	0	0.9579
110年第3季	透析時間<1年之死亡人數	0	7	2	0	9
	透析時間<1年之總病人數	518	456	93	3	1,070
	透析時間<1年之死亡率	0.0000	1.5351	2.1505	0	0.8411
110年第4季	透析時間<1年之死亡人數	2	6	2	0	10
	透析時間<1年之總病人數	535	465	98	3	1,101
	透析時間<1年之死亡率	0.3738	1.2903	2.0408	0	0.9083
110年	透析時間<1年之死亡人數	3	6	2	0	12
	透析時間<1年之總病人數	513	434	93	4	1,044
	透析時間<1年之死亡率	0.6338	1.3833	2.1505	5.8824	1.1018
111年第1季	透析時間<1年之死亡人數	2	7	0	0	9
	透析時間<1年之總病人數	545	500	104	3	1,152
	透析時間<1年之死亡率	0.3670	1.4000	0.0000	0.0000	0.7813

借註

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:季: 3081、年: 3082

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明:

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

分子:分母病患於統計期間之死亡(歸屬院所)人數。

分母:透析時間<1年的慢性透析病人且於統計期間有申報門診腹膜透析任一醫令之病患歸屬院所人數。

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

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

※ 透析次數:以統計期間申報醫令代碼(ORDER_CODE)*醫令總量(ORDER_QTY)*支付成數(PAY_RATE)後加總為該院所的次數。

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

※ 年指標計算以同年之季指標值加總除以4。

4.製表日期:111/07/19

指標PD5 腹膜透析_透析時間≥1年之死亡率

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
108年	透析時間≥1年之死亡人數	31	9	14	13	15	2	83
	透析時間≥1年之總病人數	1,699	650	1,090	769	872	97	5,176
	透析時間≥1年之死亡率	1.7952	1.4236	1.3073	1.6260	1.7197	1.8088	1.6083
109年	透析時間≥1年之死亡人數	31	12	18	9	11	1	83
	透析時間≥1年之總病人數	1,697	643	1,117	767	884	98	5,206
	透析時間≥1年之死亡率	1.8412	1.7892	1.6346	1.2060	1.2443	1.2755	1.5849
110年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	38	18	17	11	14	4	102
	透析時間≥1年之總病人數	1,464	574	904	702	731	92	4,467
	透析時間≥1年之死亡率	2.5956	3.1359	1.8805	1.5670	1.9152	4.3478	2.2834
110年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	28	10	19	14	12	2	85
	透析時間≥1年之總病人數	1,527	594	931	750	809	97	4,708
	透析時間≥1年之死亡率	1.8337	1.6835	2.0408	1.8667	1.4833	2.0619	1.8054
110年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	39	12	14	12	7	4	88
	透析時間≥1年之總病人數	1,643	647	984	787	877	110	5,048
	透析時間≥1年之死亡率	2.3737	1.8547	1.4228	1.5248	0.7982	3.6364	1.7433
110年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	30	18	15	9	14	1	87
	透析時間≥1年之總病人數	1,616	653	940	757	891	107	4,964
	透析時間≥1年之死亡率	1.8564	2.7565	1.5957	1.1889	1.5713	0.9346	1.7526
110年	透析時間≥1年之死亡人數	34	15	16	12	12	3	91
	透析時間≥1年之總病人數	1,563	617	940	749	827	102	4,797
	透析時間≥1年之死亡率	2.1600	2.3501	1.7292	1.5354	1.4208	2.7094	1.8867
111年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	29	18	11	16	10	2	86
	透析時間≥1年之總病人數	1,660	650	962	815	911	115	5,113
	透析時間≥1年之死亡率	1.7470	2.7692	1.1435	1.9632	1.0977	1.7391	1.6820

備註:

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:季: 3085 、年: 3086

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明:

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

分子:分母病患於統計期間之死亡(歸屬院所)人數。

分母:透析時間≥1年的慢性透析病人且於統計期間有申報門診腹膜透析任一醫令之病患歸屬院所人數。

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

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

※ 透析次數:以統計期間申報醫令代碼(ORDER_CODE)*醫令總量(ORDER_QTY)*支付成數(PAY_RATE)後加總為該院所的次數。

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

※ 年指標計算以同年之季指標值加總除以4。

4.製表日期:111/07/19

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
108年	透析時間≥1年之死亡人數	38	40	6	0	83
	透析時間≥1年之總病人數	2,813	2,077	237	50	5,176
	透析時間≥1年之死亡率	1.3420	1.9138	2.3231	0.5051	1.6083
109年	透析時間≥1年之死亡人數	39	39	5	1	83
	透析時間≥1年之總病人數	2,796	2,092	269	50	5,206
	透析時間≥1年之死亡率	1.3772	1.8408	1.8622	1.0000	1.5849
110年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	46	46	9	1	102
	透析時間≥1年之總病人數	2,384	1,796	246	41	4,467
	透析時間≥1年之死亡率	1.9295	2.5612	3.6585	2.4390	2.2834
110年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	31	44	9	1	85
	透析時間≥1年之總病人數	2,511	1,884	276	37	4,708
	透析時間≥1年之死亡率	1.2346	2.3355	3.2609	2.7027	1.8054
110年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	34	47	7	0	88
	透析時間≥1年之總病人數	2,680	2,029	295	44	5,048
	透析時間≥1年之死亡率	1.2687	2.3164	2.3729	0	1.7433
110年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	30	49	7	1	87
	透析時間≥1年之總病人數	2,659	1,969	296	40	4,964
	透析時間≥1年之死亡率	1.1282	2.4886	2.3649	2.5000	1.7526
110年	透析時間≥1年之死亡人數	35	47	8	1	91
	透析時間≥1年之總病人數	2,559	1,920	278	41	4,797
	透析時間≥1年之死亡率	1.3778	2.4225	2.8751	1.8519	1.8867
111年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	37	46	2	1	86
	透析時間≥1年之總病人數	2,728	2,057	286	42	5,113
	透析時間≥1年之死亡率	1.3563	2.2363	0.6993	2.3810	1.6820

備註:

1.資料來源:健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號:季: 3085 、年: 3086

2.資料範圍:門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明:

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

分子:分母病患於統計期間之死亡(歸屬院所)人數。

分母:透析時間≥1年的慢性透析病人且於統計期間有申報門診腹膜透析任一醫令之病患歸屬院所人數。

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

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

※ 透析次數:以統計期間申報醫令代碼(ORDER_CODE)*醫令總量(ORDER_QTY)*支付成數(PAY_RATE)後加總為該院所的次數。

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

※ 年指標計算以同年之季指標值加總除以4。

4.製表日期:111/07/19

門診透析醫療品質指標

整體透析指標1醫療費用核減率

年季	分區別	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
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%	0.33%	0.06%	0.01%	0.01%	0.00%	0.07%
108年第4季	初核核減率	0.01%	0.38%	0.08%	0.01%	0.01%	0.00%	0.08%
108年小計	初核核減率	0.01%	0.33%	0.08%	0.01%	0.01%	0.00%	0.07%
109年第1季	初核核減率	0.01%	0.04%	0.06%	0.01%	0.01%	0.00%	0.02%
109年第2季	初核核減率	0.02%	0.26%	0.05%	0.01%	0.01%	0.01%	0.06%
109年第3季	初核核減率	0.02%	0.02%	0.03%	0.01%	0.01%	0.00%	0.04%
109年第4季	初核核減率	0.01%	0.08%	0.05%	0.01%	0.00%	0.00%	0.03%
109年小計	初核核減率	0.01%	0.15%	0.05%	0.01%	0.01%	0.01%	0.04%
110年第1季	初核核減率	0.01%	0.25%	0.07%	0.00%	0.01%	0.00%	0.06%
110年第2季	初核核減率	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
110年第3季	初核核減率	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
110年第4季	初核核減率	0.01%	0.14%	0.05%	0.01%	0.01%	0.01%	0.04%
110年小計	初核核減率	0.01%	0.10%	0.03%	0.00%	0.00%	0.00%	0.02%
111年第1季	初核核減率	0.01%	0.14%	0.07%	0.02%	0.01%	0.00%	0.04%

備註:

- 註1.資料來源:擷取門住診醫療費用統計檔,截至1110701止已完成核付之資料。
- 註2.初核核減率=(申請點數-核定點數)/醫療費用。
- 註3.本署自費用年月107年4月起,醫院、西基及中醫總額部門隨機回推倍數訂有」 (醫院門診10倍、醫院住診3倍;西基門診20倍、西基住診5.8倍;中醫門診20倍; 牙醫門診不設定)
- 註4.本資料檔每季更新一次,下次更新日期約在111年10月初(即每季季初)。
- 註5.依據本署因應COVID-19之調整作為:
 - (1)110年4月至9月暫停審查作業,惟得由各分區共管會議進行異常案件管理。
 - (2)本署持續進行異常或虛浮報案件之監控及管理,此類案件將依相關法規處理