

# 門診透析醫療品質資訊

## 102年第1季

依據102年8月7日衛部保字第1021280007號  
令訂定發布之「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

(依台灣腎臟醫學會提供之資料所編製)

本資料係台灣腎臟醫學會的學會會員(大部分透析醫療院所)，自願通報自家院所治療之每個透析個案的病患基本資料、病史、檢驗檢查、相關合併症、住院、植管情形及是否有感染情形等相關個案資料給台灣腎臟醫學會，再由台灣腎臟醫學會依據各會員院所提報的個案資料彙整成整體之指標資料提供中央健康保險署製作。

# 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, Q2,Q4時呈現)
- 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)

### 腹膜透析(PD)

- 指標PD1 腹膜透析\_營養狀態-血清白蛋白(Albumin) (季指標, 每季呈現)
- 指標PD2 腹膜透析\_尿素氮透析效率-Weekly Kt/V (半年指標, Q2,Q4時呈現)
- 指標PD3 腹膜透析\_貧血檢查-Hb (季指標, 每季呈現)
- 指標PD4 腹膜透析\_住院率 (半年指標, Q2,Q4時呈現)
- 指標PD5 腹膜透析\_死亡率 (季指標, 每季呈現)
- 指標PD6 腹膜透析\_腹膜炎發生率 (半年指標, Q2,Q4時呈現)
- 指標PD7 腹膜透析\_脫離率 (半年指標, Q2,Q4時呈現)
- 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 C型肝炎抗體(anti-HCV)轉陽率(年指標, Q4時呈現)

門診透析醫療品質指標

指標HD1 血液透析\_營養狀態-血清白蛋白(Albumin)

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
99年小計	院所數	148	77	114	95	103	15	552
	Albumin-檢查比率	97.87%	98.24%	98.55%	98.58%	98.02%	97.70%	98.20%
	Albumin(BCG)家數	141	72	103	89	103	14	522
	Albumin(BCG)平均值	3.92	3.88	3.91	3.88	3.89	3.86	3.90
	Albumin(BCG)<3.5百分比	11.26%	12.53%	10.81%	11.37%	11.19%	13.33%	11.42%
	Albumin(BCP)家數	11	5	11	9	1	2	39
	Albumin-平均值(BCP)	3.66	3.76	3.35	3.26	3.86	3.34	3.48
Albumin(BCP)<3.0百分比	7.70 %	3.79 %	13.69 %	21.78 %	4.10 %	11.66 %	12.26 %	
100年小計	院所數	155	80	115	98	108	17	573
	Albumin-檢查比率	97.77%	98.43%	98.41%	98.53%	97.92%	97.88%	98.15%
	Albumin(BCG)家數	145	75	105	91	108	15	539
	Albumin(BCG)平均值	3.94	3.89	3.93	3.87	3.88	3.85	3.90
	Albumin(BCG)<3.5之百分比	10.18%	12.15%	10.48%	11.87%	11.22%	14.14%	11.13%
	Albumin(BCP)家數	10	5	10	9	1	2	37
	Albumin-平均值(BCP)	3.54	3.73	3.36	3.42	3.97	3.32	3.56
Albumin(BCP)<3.0之百分比	10.12%	4.51%	12.39%	15.08%	1.30%	13.91%	9.69%	
101年小計	院所數	153	78	116	99	110	18	574
	Albumin-檢查比率	97.82%	98.59%	98.64%	98.74%	98.22%	97.37%	98.31%
	Albumin(BCG)家數	145	73	106	91	110	17	542
	Albumin(BCG)平均值	3.92	3.88	3.94	3.90	3.85	3.79	3.90
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	89.02%	88.10%	89.74%	89.64%	87.62%	80.57%	88.62%
	Albumin(BCP)家數	14	6	12	11	1	3	47
	Albumin-平均值(BCP)	3.57	3.54	3.35	3.55	3.57	3.48	3.50
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	90.08%	88.65%	85.95%	88.66%	95.30%	91.16%	88.68%	
102年第1季	院所數	154	76	116	99	108	16	569
	Albumin-檢查比率	98.17%	98.55%	98.83%	99.00%	98.56%	98.06%	98.56%
	Albumin(BCG)家數	142	72	104	90	108	13	529
	Albumin(BCG)平均值	3.96	3.92	3.94	3.93	3.88	3.90	3.92
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.30%	88.88%	89.94%	90.21%	88.95%	87.68%	89.67%
	Albumin(BCP)家數	12	4	12	9	0	3	40
	Albumin-平均值(BCP)	3.55	3.45	3.36	3.41	-	3.27	3.44
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	89.89%	83.44%	86.23%	85.71%	-	82.44%	87.02%	

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(季指標，每季呈現)

3.公式說明：

(1)檢查比率=(Albumin樣本數總和)/(病患總數之總和)

(2)平均值=(樣本數\*平均值)之總和/樣本數之總和

(3)(BCG檢驗法)≥3.5百分比=[((該院Albumin≥3.5百分比值\*該院之樣本數)之總和)/(樣本數之總和))\*100  
 (BCP檢驗法)≥3.0百分比=[((該院Albumin≥3.0百分比值\*該院之樣本數)之總和)/(樣本數之總和))\*100]

4.製表日：102.08.09

5.製表單位：中央健康保險署(醫審及藥材組)

門診透析醫療品質指標

指標HD1 血液透析\_營養狀態-血清白蛋白(Albumin)

年季	層級別	醫學中心 小計	區域醫院 小計	地區醫院 小計	基層診所 小計
99年小計	院所數	19	72	168	293
	Albumin-檢查比率	98.35%	98.14%	97.96%	98.34%
	Albumin(BCG)家數	19	65	149	289
	Albumin(BCG)平均值	3.90	3.86	3.88	3.93
	Albumin(BCG)<3.5百分比	12.22 %	14.63 %	13.23 %	8.77 %
	Albumin(BCP)家數	3	8	23	5
	Albumin-平均值(BCP)	3.51	3.37	3.48	3.86
Albumin(BCP)<3.0百分比	9.03 %	17.70 %	11.17 %	3.31 %	
100年小計	院所數	21	71	173	308
	Albumin-檢查比率	97.63%	98.07%	98.18%	98.28%
	Albumin(BCG)家數	19	64	153	303
	Albumin(BCG)平均值	3.95	4	3.88	3.93
	Albumin(BCG)<3.5百分比	9.50%	15.47%	12.75%	8.70%
	Albumin(BCP)家數	2	9	21	5
	Albumin-平均值(BCP)	3.37	3.67	3.46	3.77
Albumin(BCP)<3.0百分比	11.42%	8.12%	11.32%	4.80%	
101年小計	院所數	22	80	163	309
	Albumin-檢查比率	98.18%	98.25%	98.12%	98.46%
	Albumin(BCG)家數	20	70	147	305
	Albumin(BCG)平均值	3.92	4	3.87	3.93
	Albumin(BCG)≥3.5百分比	88.97%	85.10%	86.61%	91.03%
	Albumin(BCP)家數	3	13	23	8
	Albumin-平均值(BCP)	3.47	3.43	3.53	3.77
Albumin(BCP)≥3.0百分比	90.69%	85.74%	90.43%	94.29%	
102年第1季	院所數	22	83	157	307
	Albumin-檢查比率	97.91%	98.50%	98.62%	98.71%
	Albumin(BCG)家數	19	69	140	301
	Albumin(BCG)平均值	3.94	3.89	3.90	3.95
	Albumin(BCG)≥3.5百分比	90.56%	87.30%	87.40%	91.48%
	Albumin(BCP)家數	3	14	17	6
	Albumin-平均值(BCP)	3.31	3.44	3.47	3.72
Albumin(BCP)≥3.0百分比	84.14%	86.00%	89.01%	93.02%	

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(季指標，每季呈現)

3.公式說明：

(1)檢查比率=(Albumin樣本數總和)/(病患總數之總和)

(2)平均值=(樣本數\*平均值)之總和/樣本數之總和

(3)(BCG檢驗法)≥3.5百分比=[((該院Albumin≥3.5百分比值\*該院之樣本數)之總和)/(樣本數之總和))\*100]

(BCP檢驗法)≥3.0百分比=[((該院Albumin≥3.0百分比值\*該院之樣本數)之總和)/(樣本數之總和))\*100]

4.製表日：102.08.09

5.製表單位：中央健康保險署(醫審及藥材組)

門診透析醫療品質指標

指標HD2 血液透析\_尿素氮透析效率-URR

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
102年第1季	院所數	154	76	116	99	108	16	569
	URR-檢查比率	97.68%	97.89%	98.40%	98.57%	98.01%	97.43%	98.06%
	URR-平均值	74.75	75.36	73.94	73.92	73.82	72.53	74.31
	URR $\geq$ 65%之百分比	94.80%	95.60%	95.20%	95.90%	94.70%	91.80%	95.10%

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(季指標，每季呈現)

3.公式說明：

(1)檢查比率=(URR樣本數總和)/(病患總數之總和)

(2)平均值=(樣本數\*平均值)之總和/樣本數之總和

(3) $\geq$ 65%之百分比=[(該院URR $\geq$ 65%之百分比值\*該院之樣本數)之總和]/(樣本數之總和)\*100]

**\*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:102.08.09

5.製表單位：中央健康保險署(醫審及藥材組)

## 門診透析醫療品質指標

### 指標HD2 血液透析\_尿素氮透析效率-URR

年季	層級別	醫學中心 小計	區域醫院 小計	地區醫院 小計	基層診所 小計
102年第1季	院所數	22	83	157	307
	URR-檢查比率	97.02%	97.90%	98.02%	98.38%
	URR-平均值	73.68	74.14	74.66	74.37
	URR $\geq$ 65%之百分比	94.40%	93.90%	95.40%	95.70%

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(季指標，每季呈現)

3.公式說明：

(1)檢查比率=(URR樣本數總和)/(病患總數之總和)

(2)平均值=(樣本數\*平均值)之總和/樣本數之總和

(3) $\geq$ 65%之百分比=[((該院URR $\geq$ 65%之百分比值\*該院之樣本數)之總和)/(樣本數之總和))\*100]

**\*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:102.08.09

5.製表單位：中央健康保險署(醫審及藥材組)

門診透析醫療品質指標

指標HD3 血液透析\_貧血檢查-Hb

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
102年第1季	院所數	154	76	116	99	108	16	569
	Hb-檢查比率	98.10%	98.51%	98.29%	99.05%	98.74%	98.61%	98.49%
	Hb-平均值	10.33	10.32	10.30	10.33	10.43	10.08	10.34
	Hb $\geq$ 8.5g/dL之百分比	93.60%	92.90%	93.20%	94.20%	94.60%	92.00%	93.70%

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(季指標，每季呈現)

3.公式說明：

(1)檢查比率=(Hb樣本數總和)/(病患總數之總和)

(2)平均值=(樣本數\*平均值)之總和/樣本數之總和

※平均值：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) $\geq$ 8.5g/dL之百分比=[((該院Hb $\geq$ 8.5之百分比值\*該院之樣本數)之總和)/(樣本數之總和)]\*100]

**\*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：102.08.09

5.製表單位：中央健康保險署(醫審及藥材組)

門診透析醫療品質指標

指標HD3 血液透析\_貧血檢查-Hb

年季	層級別	醫學中心 小計	區域醫院 小計	地區醫院 小計	基層診所 小計
102年第1季	院所數	22	83	157	307
	Hb-檢查比率	97.92%	98.62%	98.67%	98.46%
	Hb-平均值	10.43	10.34	10.28	10.34
	Hb $\geq$ 8.5g/dL之百分比	94.40%	93.30%	92.60%	94.30%

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(季指標，每季呈現)

3.公式說明：

(1)檢查比率=(Hb樣本數總和)/(病患總數之總和)

(2)平均值=(樣本數\*平均值)之總和/樣本數之總和

※平均值：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) $\geq$ 8.5g/dL之百分比=[((該院Hb $\geq$ 8.5之百分比值\*該院之樣本數)之總和)/(樣本數之總和))\*100]

**\*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：102.08.09

5.製表單位：中央健康保險署(醫審及藥材組)

門診透析醫療品質指標

指標HD5 血液透析\_死亡率

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
99年小計	院所數	148	77	114	95	103	15	552
	透析時間<1年之死亡率	0.80%	0.83%	0.66%	0.75%	0.76%	1.10%	0.77%
	透析時間≥1年之死亡率	0.61%	0.59%	0.68%	0.66%	0.63%	0.78%	0.64%
100年小計	院所數	155	80	115	98	108	17	573
	透析時間<1年之死亡率	0.73%	0.71%	0.64%	0.62%	0.73%	1.20%	0.71%
	透析時間≥1年之死亡率	0.63%	0.68%	0.66%	0.62%	0.62%	0.66%	0.64%
101年小計	院所數	153	78	116	99	110	18	574
	透析時間<1年之死亡率	0.67%	0.57%	0.74%	0.56%	0.91%	1.05%	0.71%
	透析時間≥1年之死亡率	0.68%	0.66%	0.64%	0.58%	0.66%	0.75%	0.65%
102年第1季	院所數	154	76	116	99	108	16	569
	透析時間<1年之死亡率	0.74%	0.87%	0.65%	0.32%	0.62%	1.32%	0.67%
	透析時間≥1年之死亡率	0.71%	0.68%	0.64%	0.68%	0.70%	0.62%	0.68%

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(季指標，每季呈現)

3.公式說明：

(1)透析時間<1年之死亡率=((透析少於一年之死亡個案數之總和)\*100)/(總病人月數之總和)

(2)透析時間≥1年之死亡率=((透析大於等於一年之死亡個案數之總和)\*100)/(總病人月數之總和)

4.製表日:102.08.09

5.製表單位：中央健康保險署(醫審及藥材組)

門診透析醫療品質指標

指標HD5 血液透析\_死亡率

年季	層級別	醫學中心 小計	區域醫院 小計	地區醫院 小計	基層診所 小計
99年小計	院所數	19	72	168	293
	透析時間<1年之死亡率	0.70%	1.10%	0.89%	0.54%
	透析時間≥1年之死亡率	0.60%	0.81%	0.71%	0.51%
100年小計	院所數	21	71	173	308
	透析時間<1年之死亡率	0.73%	0.96%	0.94%	0.43%
	透析時間≥1年之死亡率	0.59%	0.82%	0.68%	0.54%
101年小計	院所數	22	80	163	309
	透析時間<1年之死亡率	0.84%	0.91%	1.00%	0.41%
	透析時間≥1年之死亡率	0.63%	0.77%	0.73%	0.54%
102年第1季	院所數	22	83	157	307
	透析時間<1年之死亡率	0.60%	0.90%	0.86%	0.46%
	透析時間≥1年之死亡率	0.76%	0.79%	0.74%	0.58%

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(季指標，每季呈現)

3.公式說明：

(1)透析時間<1年之死亡率 = ((透析少於一年之死亡個案數之總和)\*100) / (總病人月數之總和)

(2)透析時間≥1年之死亡率 = ((透析大於等於一年之死亡個案數之總和)\*100) / (總病人月數之總和)

4.製表日:102.08.09

5.製表單位：中央健康保險署(醫審及藥材組)

門診透析醫療品質指標

指標PD1 腹膜透析\_營養狀態-血清白蛋白(Albumin)

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
99年小計	院所數	37	15	31	17	13	4	117
	Albumin-檢查比率	97.39%	98.62%	98.63%	98.44%	98.03%	98.69%	98.07%
	Albumin(BCG)家數	32	14	22	17	13	4	102
	Albumin(BCG)平均值	3.76	3.83	3.77	3.74	3.76	3.68	3.76
	Albumin(BCG)<3.5百分比	21.75%	18.31%	18.69%	22.27%	21.26%	25.70%	20.94%
	Albumin(BCP)家數	7	1	9	1	0	1	19
	Albumin-平均值(BCP)	3.54	3.65	3.15	3.09	-	3.09	3.23
Albumin(BCP)<3.0百分比	11.83%	4.68%	25.38%	33.00%	-	31.51%	24.83%	
100年小計	院所數	37	16	32	18	13	4	120
	Albumin-檢查比率	97.39%	98.66%	98.50%	97.84%	98.57%	98.76%	98.04%
	Albumin(BCG)家數	30	15	23	17	13	3	101
	Albumin(BCG)平均值	3.80	3.78	3.75	3.71	3.74	3.74	3.76
	Albumin(BCG)<3.5百分比	19.11%	19.43%	19.26%	22.49%	21.00%	12.12%	20.01%
	Albumin(BCP)家數	7	1	9	1	0	1	19
	Albumin-平均值(BCP)	3.39	3.47	3.17	3.16	-	3.13	3.28
Albumin(BCP)<3.0百分比	13.52%	15.95%	20.46%	30.95%	-	29.16%	18.55%	
101年小計	院所數	33	18	31	20	14	4	120
	Albumin-檢查比率	97.46%	98.14%	98.69%	98.52%	99.17%	96.48%	98.19%
	Albumin(BCG)家數	28	17	22	19	14	3	103
	Albumin(BCG)平均值	3.72	3.78	3.76	3.73	3.73	3.74	3.74
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	78.19%	82.05%	82.22%	77.84%	81.05%	89.11%	79.97%
	Albumin(BCP)家數	9	1	9	1	0	1	21
	Albumin-平均值(BCP)	3.44	3.23	3.20	3.06	-	3.05	3.33
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	85.99%	75.02%	80.26%	64.78%	-	66.08%	81.63%	
102年第1季	院所數	34	19	30	18	16	3	120
	Albumin-檢查比率	98.51%	99.27%	98.59%	98.69%	99.31%	98.28%	98.77%
	Albumin(BCG)家數	24	18	21	17	16	2	98
	Albumin(BCG)平均值	3.77	3.83	3.82	3.79	3.73	3.76	3.78
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	17.09%	16.83%	15.39%	16.38%	22.17%	7.68%	17.48%
	Albumin(BCP)家數	10	1	9	1	0	1	22
	Albumin-平均值(BCP)	3.23	3.18	3.22	3.10	-	2.99	3.20
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	22.56%	27.80%	20.73%	29.00%	-	40.30%	23.81%	

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(季指標，每季呈現)

3.公式說明：

(1)檢查比率=(Albumin樣本數總和)/(病患總數之總和)

(2)平均值=(樣本數\*平均值)之總和/樣本數之總和

(3)(BCG檢驗法)≥3.5百分比=[((該院Albumin≥3.5百分比值\*該院之樣本數)之總和)/(樣本數之總和))\*100  
 (BCP檢驗法)≥3.0百分比=[((該院Albumin≥3.0百分比值\*該院之樣本數)之總和)/(樣本數之總和))\*100

4.製表日:102.08.09

5.製表單位：中央健康保險署(醫審及藥材組)

門診透析醫療品質指標

指標PD1 腹膜透析\_營養狀態-血清白蛋白(Albumin)

年季	層級別	醫學中心 小計	區域醫院 小計	地區醫院 小計	基層診所 小計
99年小計	院所數	18	57	31	117
	Albumin-檢查比率	97.91%	98.30%	97.95%	98.07%
	Albumin(BCG)家數	17	50	24	102
	Albumin(BCG)平均值	3.81	3.72	3.59	3.76
	Albumin(BCG)<3.5百分比	19.15 %	22.13 %	31.56 %	20.94 %
	Albumin(BCP)家數	3	8	8	19
	Albumin-平均值(BCP)	3.23	3.21	3.39	3.23
Albumin(BCP)<3.0百分比	22.57 %	27.15 %	21.45 %	24.83 %	
100年小計	院所數	19	59	32	10
	Albumin-檢查比率	98.01%	98.29%	96.99%	99.05%
	Albumin(BCG)家數	17	50	24	10
	Albumin(BCG)平均值	3.80	3.69	3.68	3.85
	Albumin(BCG)<3.5百分比	18.47%	22.66%	26.08%	8.81%
	Albumin(BCP)家數	2	9	8	0
	Albumin-平均值(BCP)	3.16	3.42	3.17	-
Albumin(BCP)<3.0百分比	20.60%	17.19%	18.75%	-	
101年小計	院所數	20	71	17	12
	Albumin-檢查比率	98.04%	98.42%	96.91%	99.49%
	Albumin(BCG)家數	18	61	12	12
	Albumin(BCG)平均值	3.76	3.70	3.67	3.82
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	80.81%	78.47%	74.17%	86.57%
	Albumin(BCP)家數	3	13	5	0
	Albumin-平均值(BCP)	3.39	3.29	3	-
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	86.26%	79.21%	59.09%	-	
102年第1季	院所數	20	72	17	11
	Albumin-檢查比率	98.50%	99.05%	99.53%	100.00%
	Albumin(BCG)家數	16	59	12	11
	Albumin(BCG)平均值	3.82	3.74	3.65	3.78
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	83.85%	80.32%	80.32%	89.26%
	Albumin(BCP)家數	4	13	5	0
	Albumin-平均值(BCP)	3.15	3.25	3.16	-
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	75.09%	77.79%	66.65%	-	

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(季指標，每季呈現)

3.公式說明：

(1)檢查比率=(Albumin樣本數總和)/(病患總數之總和)

(2)平均值=(樣本數\*平均值)之總和/樣本數之總和

(3)(BCG檢驗法)≥3.5百分比=[((該院Albumin≥3.5百分比值\*該院之樣本數)之總和)/(樣本數之總和))\*100  
 (BCP檢驗法)≥3.0百分比=[((該院Albumin≥3.0百分比值\*該院之樣本數)之總和)/(樣本數之總和))\*100]

4.製表日:102.08.09

5.製表單位：中央健康保險署(醫審及藥材組)

門診透析總額醫療品質指標

指標PD3 腹膜透析\_貧血檢查-Hb

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
102年第1季	院所數	34	19	30	18	16	3	120
	Hb-受檢率	98.77%	99.27%	98.51%	98.49%	99.51%	99.14%	98.86%
	Hb-平均值	10.21	10.34	10.18	10.11	10.16	10.13	10.20
	Hb $\geq$ 8.5之百分比	88.90%	90.30%	88.90%	88.40%	87.60%	87.80%	88.80%

備註:1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(季指標，每季呈現)

3.公式說明：

(1)檢查比率=(Hb樣本數總和)/(病患總數之總和)

(2)平均值=(樣本數\*平均值)之總和/樣本數之總和

※平均值：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) $\geq$ 8.5g/dL之百分比=[((該院Hb $\geq$ 8.5之百分比值\*該院之樣本數)之總和)/(樣本數之總和)]\*100]

4.製表日：102.08.09

5.製表單位：中央健康保險署(醫審及藥材組)

門診透析總額醫療品質指標

指標PD3 腹膜透析\_貧血檢查-Hb

年季	層級別	醫學中心 小計	區域醫院 小計	地區醫院 小計	基層診所 小計
102年第1季	院所數	20	72	17	11
	Hb-受檢率	98.50%	99.29%	99.53%	100.00%
	Hb-平均值	10.19	10.23	10.14	9.66
	Hb $\geq$ 8.5之百分比	88.10%	89.90%	87.80%	86.00%

備註:1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(季指標，每季呈現)

3.公式說明：

(1)檢查比率=(Hb樣本數總和)/(病患總數之總和)

(2)平均值=(樣本數\*平均值)之總和/樣本數之總和

※平均值：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) $\geq$ 8.5g/dL之百分比=[((該院Hb $\geq$ 8.5之百分比值\*該院之樣本數)之總和)/(樣本數之總和))\*100]

4.製表日：102.08.09

5.製表單位：中央健康保險署(醫審及藥材組)

門診透析總額醫療品質指標

指標PD5 腹膜透析\_死亡率

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
99年小計	院所數	37	15	31	17	13	4	117
	透析時間<1年之死亡率	0.51%	0.46%	0.45%	0.34%	0.31%	1.93%	0.48%
	透析時間≥1年之死亡率	0.64%	0.63%	0.48%	0.58%	0.40%	0.83%	0.57%
100年小計	院所數	37	16	32	18	13	4	120
	透析時間<1年之死亡率	0.66%	0.44%	0.37%	0.11%	0.61%	0.00%	0.48%
	透析時間≥1年之死亡率	0.66%	0.55%	0.44%	0.38%	0.36%	0.45%	0.51%
101年小計	院所數	33	18	31	20	14	4	120
	透析時間<1年之死亡率	0.46%	0.54%	0.27%	0.37%	0.28%	0.00%	0.38%
	透析時間≥1年之死亡率	0.71%	0.54%	0.38%	0.43%	0.37%	0.48%	0.52%
102年第1季	院所數	34	19	30	18	16	3	120
	透析時間<1年之死亡率	0.30%	0.00%	0.16%	0.27%	0.24%	0.00%	0.21%
	透析時間≥1年之死亡率	0.82%	0.36%	0.67%	0.53%	0.52%	1.09%	0.64%

備註:1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(季指標，每季呈現)

3.公式說明：

(1)透析時間<1年之死亡率 = ((透析少於一年之死亡個案數之總和)\*100) / (總病人月數之總和)

(2)透析時間≥1年之死亡率 = ((透析大於等於一年之死亡個案數之總和)\*100) / (總病人月數之總和)

4.製表日： 102.08.09

5.製表單位：中央健康保險署(醫審及藥材組)

門診透析總額醫療品質指標

指標PD5 腹膜透析\_死亡率

年季	層級別	醫學中心 小計	區域醫院 小計	地區醫院 小計	基層診所 小計
99年小計	院所數	18	57	31	11
	透析時間<1年之死亡率	0.36%	0.57%	0.69%	0.00%
	透析時間≥1年之死亡率	0.45%	0.70%	0.98%	0.12%
100年小計	院所數	19	59	32	10
	透析時間<1年之死亡率	0.52%	0.35%	0.72%	0.00%
	透析時間≥1年之死亡率	0.41%	0.60%	0.99%	0.00%
101年小計	院所數	20	71	17	12
	透析時間<1年之死亡率	0.39%	0.46%	0.75%	1.38%
	透析時間≥1年之死亡率	0.48%	0.63%	0.50%	0.36%
102年第1季	院所數	20	72	17	11
	透析時間<1年之死亡率	0.27%	0.17%	0.00%	0.00%
	透析時間≥1年之死亡率	0.61%	0.76%	0.23%	0.00%

備註:1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(季指標，每季呈現)

3.公式說明：

(1)透析時間<1年之死亡率 = ((透析少於一年之死亡個案數之總和)\*100) / (總病人月數之總和)

(2)透析時間≥1年之死亡率 = ((透析大於等於一年之死亡個案數之總和)\*100) / (總病人月數之總和)

4.製表日： 102.08.09

5.製表單位：中央健康保險署(醫審及藥材組)