



全民健康保險醫療給付費用  
門診透析預算研商議事會議  
108 年第 3 次會議資料

108 年 8 月 14 日 (星期三)

本署 18 樓大禮堂

# 「門診透析預算研商議事會議」108 年第 3 次會議議程

## 壹、主席致詞

## 貳、108 年度第 2 次會議紀錄確認……………第 2 頁

## 參、報告事項

一、歷次會議決議事項辦理情形追蹤表	報 1-1
二、門診透析預算執行概況報告	報 2-1
三、108 年第 1 季門診透析服務點值結算報告	報 3-1
四、107 年「全民健康保險慢性腎衰竭病人門診透析服務品質提升獎勵計畫」核發結果報告	報 4-1
五、107 年 B 型肝炎表面抗原、C 型肝炎抗體轉陽個案院所說明報告案	報 5-1

## 肆、討論事項

「慢性腎臟病患者管理與預防之相關策略」各單位回復意見。	討 1-1
-----------------------------	-------

## 伍、臨時動議

## 陸、散會

# 「全民健康保險醫療給付費用門診透析預算研商議事會議」

## 108 年第 2 次會議紀錄

時間：108 年 5 月 15 日(星期三)下午 2 時

地點：中央健康保險署 18 樓大禮堂(臺北市信義路 3 段 140 號)

主席：蔡副署長淑鈴

紀錄：林 蘭

出席代表：

吳代表麥斯	吳麥斯	楊代表孟儒	楊孟儒
宋代表俊明	宋俊明	廖代表秋鐳	廖秋鐳
李代表妮真	李妮真	趙代表銘圓	趙銘圓
李代表純馥	請假	蔡代表宗昌	蔡宗昌
洪代表冠予	請假	鄭代表集鴻	鄭集鴻
張代表克士	張克士	鄭代表建信	鄭建信
張代表孟源	張孟源	盧代表國城	盧國城
張代表晏晏	張晏晏	謝代表武吉	謝武吉
梁代表淑政	梁淑政	顏代表大翔	顏大翔
郭代表咏臻	郭咏臻	羅代表永達	羅永達
曾代表志龍	曾志龍		
黃代表明和	請假		
楊代表五常	劉碧珠代		

列席單位及人員：

衛生福利部

白其怡、陳信婷

衛生福利部全民健康保險會  
衛生福利部食品藥物管理署  
衛生福利部疾病管制署  
衛生福利部國民健康署  
衛生福利部醫事司  
台灣醫院協會  
中華民國醫師公會全國聯合會

陳燕玲、廖尹嫻  
盧秋燕、吳怡萱  
徐士敏、黃詩淳  
黃紀諺  
謝雅欣  
林佩菽、何宛青  
吳韻婕

台灣腎臟醫學會

陳金順、林元灝、林慧美、  
林佳靜

基層透析協會  
財團法人器官移植登錄中心  
彰濱秀傳醫院  
本署醫務管理組

曾庭俞  
劉嘉琪  
李文欽

本署醫審及藥材組

劉林義、洪于淇、劉勁梅、  
楊淑美、楊瑜真、許博淇、  
鄭智仁、黃曼青、鄭正義  
林寶鳳、張如薰、詹淑存、  
賴秋伶、杜安琇

本署企劃組

江禹霆

本署臺北業務組

張益誠、陳懿娟

本署北區業務組

陳祝美

本署中區業務組

張凱瑛

本署南區業務組

(請假)

本署高屏業務組

黃郁莉

本署東區業務組

(請假)

## 壹、主席致詞(略)

## 貳、確認本會前次會議紀錄

決定：確定。

## 報告事項

### 第一案

案由：歷次會議決議事項辦理情形追蹤表。

決定：

- 一、洽悉。
- 二、追蹤事項序號3，有關Pre-ESRD之病人照護與衛教計畫新增營養師資格修訂案，請台灣腎臟醫學會於108年5月底評估完成受訓比例，如仍有未受訓人員，請主動聯繫台灣繼續教育學會協助，務必於108年6月底前完成。
- 三、追蹤事項序號4-已參與Pre-ESRD計畫之營養師因離職、育嬰或其他原因等無法提供服務，而不符合計畫規定之資格者，由1個月放寬至3個月緩衝期，以利院所補足人員。

### 第二案

案由：門診透析預算執行概況報告。

決定：洽悉。

### 第三案

案由：107年第4季門診透析服務點值結算報告。

決定：

- 一、確認107年第4季點值如下表，會議確認後辦理點值公布、結算事宜。

季別	浮動點值	平均點值
107Q4	0.85196062	0.86268694

二、各季結算說明表置於本署全球資訊網，請查閱參考。

#### 第四案

案由：門診透析專業醫療服務品質監測結果。

決定：

一、洽悉。

二、有關透析時間 $\geq 1$ 年之死亡率請醫審及藥材組增加年齡分布(5歲一組)與平均年齡統計資料，另請研議新增透析者存活年限統計之可行性。

三、有關B、C型肝炎轉陽個案，請醫審及藥材組轉各分區業務組洽透析院所說明，並於下次提會報告。

#### 參、討論事項

##### 第一案

案由：「慢性腎臟病患者管理與預防之相關策略初步結果」討論案。

決議：本案研擬之相關策略請台灣腎臟醫學會、中華民國醫師公會全聯會、基層透析協會、台灣醫院協會、中華民國藥師公會全聯會、台灣移植醫學會、衛生福利部等相關單位，就所轄業務範圍內研擬可行做法，並於1個月內函復本署。

##### 第二案

案由：C肝病人用藥治療與血液透析感染管控討論案。

決議：有關透析病人C型肝炎潛在個案名單、C型肝炎之透析病人未使用獨立機台進行透析作業之院所名單，請函送疾病管制署參處。

##### 第三案

案由：「腎功能異常使用 NSAID 藥量者篩異指標管理機制」討論

案。

**決 議：**腎功能異常病患使用 NSAID 藥量異常管理，請台灣腎臟醫學會一週內提供 NSAID 開立規範，本署將依該規範函送名單給相關單位（台灣腎臟醫學會、中華民國醫師公會全聯會、台灣醫院協會）輔導，並於一季後檢討是否納入抽審指標。

**與會人員發言摘要詳如附件。**

**肆、散會：下午 5 時 25 分。**

# 參、報告事項

第一案

報告單位：本署醫務管理組

案由：歷次會議決議事項辦理情形追蹤表。

序號	案號/案由	決定/決議事項	辦理情形	追蹤建議
1	108_2_報(1) 108 年度「全民健康保險末期腎臟病前期 (Pre-ESRD) 之病人照護與衛教計畫」修訂案。	<p>一、請台灣腎臟醫學會於 108 年 5 月底評估完成受訓比例，如仍有未受訓人員，請主動聯繫台灣繼續教育學會協助，務必於 108 年 6 月底前完成。</p> <p>二、已參與 Pre-ESRD 計畫之營養師因離職、育嬰或其他原因等無法提供服務，而不符合計畫規定之資格者，由 1 個月放寬至 3 個月緩衝期，以利院所補足人員。</p>	<p>一、本署已於 108 年 7 月 5 日請各分區業務組協助調查營養師受訓情況，全國參與計畫且完成受訓共有 254 家，未完成受訓 1 家醫院(高屏)。</p> <p>二、已收納於 Pre-ESRD 計畫問答集，並更新於本署全球資訊網；並已於 108 年 4 月 18 日以請辦單請各分區業務組轉知各院所。</p>	<input checked="" type="checkbox"/> 解除列管 <input type="checkbox"/> 繼續列管
2	108_2_報(3) 門診透析預算執行概況報告。	依全民健康保險法第 62 條規定辦理點值公布、結算事宜。	本署已於 108 年 5 月 31 日以健保醫字第 1080033377B 號函辦理點值公布、結算事宜。	<input checked="" type="checkbox"/> 解除列管 <input type="checkbox"/> 繼續列管

序號	案號/案由	決定/決議事項	辦理情形	追蹤建議
3	108_2_報(4)門診透析專業醫療服務品質監測結果。	<p>一、有關透析時間<math>\geq 1</math>年之死亡率請醫審及藥材組增加年齡分布(5歲一組)與平均年齡統計資料,另請研議新增透析者存活年限統計之可行性。</p> <p>二、有關B、C型肝炎轉陽個案,請醫審及藥材組轉各分區業務組洽透析院所說明,並於下次提會報告。</p>	<p>一、透析時間<math>\geq 1</math>年之死亡率增加平均年齡統計部分,經試算呈現如附件1-1。</p> <p>二、透析時間<math>\geq 1</math>年之死亡率增加年齡分布(5歲一組),經試算血液透析部分,全國、分區、特約別之年齡層資料如附件1-2。</p> <p>三、研議新增透析者存活年限統計之可行性部分,本署業於108年7月26日以健保審字第1080035910號函,請台灣腎臟醫學會提供「透析者存活年限統計」之操作型定義,再行研議可行性(如附件1-3)。</p> <p>四、B、C型肝炎轉陽個案,經本署各分區業務組洽透析院所說明後,列入本次報告事項第5案。</p>	<p>■ 解除列管(其他事項)</p> <p>■ 繼續列管(研議新增透析者存活年限統計)</p>
4	108_2_討(1)「慢性腎臟病患者管理與預防之相關策略初步結果」討論案。	<p>一、本案研擬之相關策略請台灣腎臟醫學會、中華民國醫師公會全聯會、基層透析協會、台灣醫院協會、中華民國藥師公會全聯會、台灣移植醫學會、衛生福利部等相關單位,就所轄業務範圍內研擬可行做法,並於1個月內函復本署。</p> <p>二、有關雲端藥歷系統新增「腎功能不佳」提示功能,請醫審及藥材組列入研議參考。(醫審及藥材組)</p>	<p>一、已彙整各單位回復之意見,並列入本次討論案。</p> <p>二、雲端藥歷部分,本署業於108年5月13日以健保審字第1080035440號函,請台灣腎臟醫學會提供「腎功能不佳」之操作型定義,俟學會回復後,再行研議可行性(如附件1-5)。</p>	<p>■ 解除列管(其他事項)</p> <p>■ 繼續列管(雲端藥歷系統規劃)</p>

序號	案號/案由	決定/決議事項	辦理情形	追蹤建議
5	108_2_討(2) C肝病人用藥治療與血液透析感染管控討論案。	有關透析病人C型肝炎潛在個案名單、C型肝炎之透析病人未使用獨立機台進行透析作業之院所名單，請函送疾病管制署參處。	<p>一、有關C型肝炎之透析病人未使用獨立機台進行透析作業之院所名單，本署已於6月16日函文提供疾管署參處。</p> <p>二、依據台灣腎臟醫學會108年6月3日台腎醫城(108)字第651號函，台灣腎臟醫學會將把目前透析診所所有C肝病人未治療的名單給疾病管制署，請疾病管制署做輔導。</p> <p>三、為利透析診所進行C肝病人轉介治療，健保署將把有使用C肝全口服新藥治療C肝病人之醫療院所名單，提供腎臟醫學會及公布於全球資訊網之「C型肝炎全口服新藥專區」，108年下半年爭取到足夠C肝用藥增加經費後，透析診所可據以進行轉介治療。</p>	<input checked="" type="checkbox"/> 解除列管 <input type="checkbox"/> 繼續列管
6	108_2_討(3)「腎功能異常使用NSAID藥量者篩異指標管理機制」討論案。	腎功能異常病患使用NSAID藥量異常管理，請台灣腎臟醫學會一週內提供NSAID開立規範，本署將依該規範函送名單給相關單位(台灣腎臟醫學會、中華民國醫師公會全聯會、台灣醫院協會)輔導，並於一季後檢討是否納入抽審指標。	<p>一、本署業於108年6月27日以健保審字第1080057776號函(如附件)，提供108年第1季「腎功能異常使用NSAID」輔導名單，請台灣腎臟醫學會、台灣醫院協會及中華民國醫師公會全國聯合會輔導會員，並檢附台灣腎臟醫學會提供本案NSAID開立規範建議供參。</p> <p>二、建議本案先解除列管，另於下次會議提會報告本案統計改善情形。</p>	<input checked="" type="checkbox"/> 解除列管 <input type="checkbox"/> 繼續列管

決定：

指標HD5 血液透析\_透析時間≥1年之死亡率(分區別)

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
107年第1季	死亡人數	500	280	365	322	357	41	1,847
	總病人月數	52,456	28,213	34,896	31,137	34,671	4,872	183,462
	死亡率	0.9531	0.9924	1.0459	1.0341	1.0296	0.8415	1.0067
	平均年齡	65.87	65.10	65.90	65.15	64.46	63.01	65.52
107年第2季	死亡人數	420	215	277	270	267	37	1,472
	總病人月數	53,025	28,475	35,057	30,905	34,844	4,821	184,810
	死亡率	0.7920	0.7550	0.7901	0.8736	0.7662	0.7674	0.7964
	平均年齡	65.72	64.93	65.71	65.02	64.30	62.99	65.31
107年第3季	死亡人數	440	246	255	248	256	45	1,472
	總病人月數	53,382	28,672	35,173	30,958	34,845	4,813	185,723
	死亡率	0.8242	0.8579	0.7249	0.8010	0.7346	0.9349	0.7925
	平均年齡	65.53	64.76	65.54	64.84	64.23	62.72	65.13
107年第4季	死亡人數	460	232	301	253	253	40	1,530
	總病人月數	53,736	28,966	35,404	31,131	35,131	4,795	187,064
	死亡率	0.8560	0.8009	0.8501	0.8126	0.7201	0.8342	0.8179
	平均年齡	65.35	64.57	65.40	64.63	64.11	62.96	64.96
107年	死亡人數	2,155	1,158	1,401	1,289	1,349	216	7,361
	總病人月數	212,495	114,282	140,461	124,085	139,448	19,297	740,750
	死亡率	1.0141	1.0132	0.9974	1.0388	0.9673	1.1193	0.9937
	平均年齡	65.82	65.04	65.74	65.03	64.37	62.28	65.54

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：108/04/18

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(層級別)

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
107年第1季	死亡人數	157	409	455	909	1,847
	總病人月數	18,259	42,506	35,182	90,555	183,462
	死亡率	0.8598	0.9622	1.2932	1.0038	1.0067
	平均年齡	64.58	65.59	66.15	65.17	65.52
107年第2季	死亡人數	124	352	330	713	1,472
	總病人月數	18,267	42,602	35,520	91,143	184,810
	死亡率	0.6788	0.8262	0.9290	0.7822	0.7964
	平均年齡	64.20	65.39	66.02	64.97	65.31
107年第3季	死亡人數	133	308	361	721	1,472
	總病人月數	18,362	42,728	35,526	91,516	185,723
	死亡率	0.7243	0.7208	1.0161	0.7878	0.7925
	平均年齡	64.07	65.26	65.86	64.81	65.13
107年第4季	死亡人數	134	375	317	759	1,530
	總病人月數	18,500	43,066	35,690	92,240	187,064
	死亡率	0.7243	0.8707	0.8882	0.8228	0.8179
	平均年齡	63.93	65.04	65.64	64.68	64.96
107年	死亡人數	739	1,832	1,762	3,751	7,361
	總病人月數	73,373	170,833	141,855	365,287	740,750
	死亡率	1.0071	1.0723	1.2421	1.0268	0.9937
	平均年齡	64.44	65.56	65.99	65.16	65.54

## 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：108/04/18

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(分區+層級別)

期間	特約類別	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
107年第1季	醫學中心	死亡人數	67	15	40	11	18	6	157
		總病人月數	7,011	1,622	3,331	1,533	3,974	800	18,259
		死亡率	0.9556	0.9247	1.2008	0.7175	0.4529	0.7500	0.8598
		平均年齡	65.85	63.35	64.85	62.20	63.42	64.64	64.58
	區域醫院	死亡人數	109	69	68	73	76	14	409
		總病人月數	11,333	7,459	7,650	8,333	6,606	1,206	42,506
		死亡率	0.9617	0.9250	0.8888	0.8760	1.1504	1.1608	0.9622
		平均年齡	66.54	65.46	65.72	65.21	64.47	64.82	65.59
	地區醫院	死亡人數	74	111	114	66	74	16	455
		總病人月數	7,018	9,476	8,828	4,105	4,926	945	35,182
		死亡率	1.0544	1.1713	1.2913	1.6077	1.5022	1.6931	1.2932
		平均年齡	66.94	65.27	66.57	66.60	65.61	64.05	66.15
	基層診所	死亡人數	270	97	166	179	194	11	909
		總病人月數	27,487	9,901	15,385	17,332	19,455	2,175	90,555
		死亡率	0.9822	0.9796	1.0789	1.0327	0.9971	0.5057	1.0038
		平均年齡	65.34	64.84	65.79	65.00	64.28	61.36	65.17
107年第2季	醫學中心	死亡人數	57	8	24	12	19	5	124
		總病人月數	7,036	1,622	3,362	1,543	4,006	713	18,267
		死亡率	0.8101	0.4932	0.7138	0.7777	0.4742	0.7012	0.6788
		平均年齡	65.30	63.24	64.45	61.89	63.15	64.52	64.20
	區域醫院	死亡人數	77	53	77	73	65	8	352
		總病人月數	11,444	7,479	7,689	8,349	6,591	1,117	42,602
		死亡率	0.6728	0.7086	1.0014	0.8743	0.9861	0.7162	0.8262
		平均年齡	66.27	65.20	65.47	65.16	64.40	64.11	65.39
	地區醫院	死亡人數	71	74	74	48	49	14	330
		總病人月數	7,130	9,541	8,871	4,113	5,067	914	35,520
		死亡率	0.9957	0.7756	0.8341	1.1670	0.9670	1.5317	0.9290
		平均年齡	66.92	65.08	66.43	66.35	65.43	64.49	66.02
	基層診所	死亡人數	232	84	111	145	138	13	713
		總病人月數	27,776	10,041	15,450	17,127	19,505	2,170	91,143
		死亡率	0.8352	0.8365	0.7184	0.8466	0.7075	0.5990	0.7822
		平均年齡	65.22	64.71	65.58	64.93	64.11	61.50	64.97
107年第3季	醫學中心	死亡人數	56	10	23	11	24	9	133
		總病人月數	7,112	1,629	3,323	1,592	4,012	701	18,362
		死亡率	0.7874	0.6138	0.6921	0.6909	0.5982	1.2838	0.7243
		平均年齡	65.17	63.12	64.32	61.88	63.17	63.77	64.07
	區域醫院	死亡人數	86	52	60	53	49	8	308
		總病人月數	11,521	7,557	7,730	8,309	6,563	1,119	42,728
		死亡率	0.7464	0.6881	0.7761	0.6378	0.7466	0.7149	0.7208
		平均年齡	66.11	65.19	65.41	64.89	64.29	63.88	65.26
	地區醫院	死亡人數	95	107	59	42	42	16	361
		總病人月數	7,108	9,515	8,932	4,123	5,060	897	35,526
		死亡率	1.3365	1.1245	0.6605	1.0186	0.8300	1.7837	1.0161
		平均年齡	66.66	64.92	66.18	66.25	65.54	64.31	65.86
	基層診所	死亡人數	219	81	125	150	142	15	721
		總病人月數	28,052	10,181	15,469	17,071	19,501	2,163	91,516
		死亡率	0.7806	0.7955	0.8080	0.8786	0.7281	0.6934	0.7878
		平均年齡	65.06	64.48	65.42	64.71	64.01	61.15	64.81
107年第4季	醫學中心	死亡人數	72	8	29	7	11	7	134
		總病人月數	7,163	1,645	3,318	1,612	4,052	717	18,500

指標PD5 腹膜透析\_透析時間≥1年之死亡率(分區別)

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
107年第1季	死亡人數	27	11	19	21	12	1	91
	總病人月數	5,437	1,941	2,981	2,475	2,900	308	16,042
	死亡率	0.4965	0.5667	0.6373	0.8484	0.4137	0.3246	0.5672
	平均年齡	55.97	53.05	54.79	55.28	55.24	51.69	55.08
107年第2季	死亡人數	27	11	10	8	10	1	67
	總病人月數	5,434	2,019	3,012	2,485	2,929	318	16,196
	死亡率	0.4968	0.5448	0.3320	0.3219	0.3414	0.3144	0.4136
	平均年齡	55.93	52.82	54.53	54.94	55.21	52.06	54.92
107年第3季	死亡人數	24	8	17	11	17	0	77
	總病人月數	5,330	1,995	3,077	2,500	2,914	324	16,140
	死亡率	0.4502	0.4010	0.5524	0.4400	0.5833	0.0000	0.4770
	平均年齡	55.71	52.90	54.35	54.56	54.98	51.32	54.70
107年第4季	死亡人數	23	8	13	13	8	3	67
	總病人月數	5,345	2,020	3,137	2,496	2,851	334	16,183
	死亡率	0.4303	0.3960	0.4144	0.5208	0.2806	0.8982	0.4140
	平均年齡	55.67	52.75	54.37	54.37	54.73		54.62
107年	死亡人數	139	55	77	63	78	6	415
	總病人月數	21,533	7,973	12,203	9,952	11,591	1,284	64,535
	死亡率	0.6455	0.6898	0.6309	0.6330	0.6729	0.4672	0.6430
	平均年齡	56.24	53.24	54.88	55.08	55.06	52.09	55.15

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：季：1457、年：1458

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

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

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：108/04/18

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(分區別)

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
107年第1季	死亡人數	27	11	19	21	12	1	91
	總病人月數	5,437	1,941	2,981	2,475	2,900	308	16,042
	死亡率	0.4965	0.5667	0.6373	0.8484	0.4137	0.3246	0.5672
	平均年齡	55.97	53.05	54.79	55.28	55.24	51.69	55.08
107年第2季	死亡人數	27	11	10	8	10	1	67
	總病人月數	5,434	2,019	3,012	2,485	2,929	318	16,196
	死亡率	0.4968	0.5448	0.3320	0.3219	0.3414	0.3144	0.4136
	平均年齡	55.93	52.82	54.53	54.94	55.21	52.06	54.92
107年第3季	死亡人數	24	8	17	11	17	0	77
	總病人月數	5,330	1,995	3,077	2,500	2,914	324	16,140
	死亡率	0.4502	0.4010	0.5524	0.4400	0.5833	0.0000	0.4770
	平均年齡	55.71	52.90	54.35	54.56	54.98	51.32	54.70
107年第4季	死亡人數	23	8	13	13	8	3	67
	總病人月數	5,345	2,020	3,137	2,496	2,851	334	16,183
	死亡率	0.4303	0.3960	0.4144	0.5208	0.2806	0.8982	0.4140
	平均年齡	55.67	52.75	54.37	54.37	54.73		54.62
107年	死亡人數	139	55	77	63	78	6	415
	總病人月數	21,533	7,973	12,203	9,952	11,591	1,284	64,535
	死亡率	0.6455	0.6898	0.6309	0.6330	0.6729	0.4672	0.6430
	平均年齡	56.24	53.24	54.88	55.08	55.06	52.09	55.15

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：季：1457、年：1458

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之死亡人數。

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

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

4.製表日期：108/04/18

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(層級別)

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
107年第1季	死亡人數	43	44	1	3	91
	總病人月數	8,796	6,564	492	190	16,042
	死亡率	0.4888	0.6703	0.2032	1.5789	0.5672
	平均年齡	53.76	56.76	55.79	55.95	55.08
107年第2季	死亡人數	30	34	2	1	67
	總病人月數	8,876	6,606	532	183	16,196
	死亡率	0.3379	0.5146	0.3759	0.5464	0.4136
	平均年齡	53.54	56.64	56.17	56.16	54.92
107年第3季	死亡人數	27	44	5	1	77
	總病人月數	8,877	6,540	553	170	16,140
	死亡率	0.3041	0.6727	0.9041	0.5882	0.4770
	平均年齡	53.33	56.42	56.08	55.97	54.70
107年第4季	死亡人數	28	37	2	1	67
	總病人月數	8,847	6,563	610	163	16,183
	死亡率	0.3164	0.5637	0.3278	0.6134	0.4140
	平均年齡	53.29	56.13	56.46	56.36	54.62
107年	死亡人數	179	219	13	6	415
	總病人月數	35,387	26,258	2,185	706	64,535
	死亡率	0.5058	0.8340	0.5949	0.8498	0.6430
	平均年齡	53.70	56.90	56.30	56.34	55.15

## 備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：季：1457、年：1458

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

透析時間≥1年死亡率= (追蹤期間透析大於等於1年之死亡個案數) X 100 / (追蹤期間透析大於  
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：108/04/18

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(分區+層級別)

期間	特約類別	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
107年第1季	醫學中心	死亡人數	16	4	11	5	6	1	43
		總病人月數	3,214	904	1,848	1,009	1,643	178	8,796
		死亡率	0.4978	0.4424	0.5952	0.4955	0.3651	0.5617	0.4888
		平均年齡	55.18	51.31	53.16	53.03	53.74	50.63	53.76
	區域醫院	死亡人數	11	5	6	16	6	0	44
		總病人月數	2,175	837	845	1,451	1,126	130	6,564
		死亡率	0.5057	0.5973	0.7100	1.1026	0.5328	0.0000	0.6703
		平均年齡	57.10	54.76	57.70	56.86	57.19	53.13	56.76
	地區醫院	死亡人數	0	1	0	0	0	0	1
		總病人月數	48	169	156	0	119	0	492
		死亡率	0.0000	0.5917	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2032
		平均年齡	55.76	53.58	57.41		56.76		55.79
	基層診所	死亡人數	0	1	2	0	0	0	3
		總病人月數	0	31	132	15	12	0	190
		死亡率	0.0000	3.2258	1.5151	0.0000	0.0000	0.0000	1.5789
		平均年齡		55.18	55.98	52.80	61.75		55.95
107年第2季	醫學中心	死亡人數	13	7	6	1	2	1	30
		總病人月數	3,219	945	1,864	1,013	1,654	181	8,876
		死亡率	0.4038	0.7407	0.3218	0.0987	0.1209	0.5524	0.3379
		平均年齡	55.15	50.83	52.92	52.62	53.53	50.97	53.54
	區域醫院	死亡人數	13	3	3	7	8	0	34
		總病人月數	2,160	856	853	1,460	1,140	137	6,606
		死亡率	0.6018	0.3504	0.3516	0.4794	0.7017	0.0000	0.5146
		平均年齡	57.06	54.78	57.28	56.54	57.24	53.57	56.64
	地區醫院	死亡人數	1	1	0	0	0	0	2
		總病人月數	55	189	165	0	123	0	532
		死亡率	1.8181	0.5291	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3759
		平均年齡	56.58	53.10	57.92		58.00		56.17
	基層診所	死亡人數	0	0	1	0	0	0	1
		總病人月數	0	29	130	12	12	0	183
		死亡率	0.0000	0.0000	0.7692	0.0000	0.0000	0.0000	0.5464
		平均年齡		57.20	55.27	57.75	61.75		56.16
107年第3季	醫學中心	死亡人數	11	0	4	2	10	0	27
		總病人月數	3,161	914	1,932	1,033	1,644	193	8,877
		死亡率	0.3479	0.0000	0.2070	0.1936	0.6082	0.0000	0.3041
		平均年齡	54.81	50.84	52.74	52.30	53.47	50.82	53.33
	區域醫院	死亡人數	13	5	10	9	7	0	44
		總病人月數	2,114	860	852	1,455	1,128	131	6,540
		死亡率	0.6149	0.5813	1.1737	0.6185	0.6205	0.0000	0.6727
		平均年齡	57.05	54.79	57.15	56.10	56.86	52.04	56.42
	地區醫院	死亡人數	0	2	3	0	0	0	5
		總病人月數	55	192	173	0	133	0	553
		死亡率	0.0000	1.0416	1.7341	0.0000	0.0000	0.0000	0.9041

		平均年齡	55.47	53.77	58.08		57.09		56.08
	基層診所	死亡人數	0	1	0	0	0	0	1
		總病人月數	0	29	120	12	9	0	170
		死亡率	0.0000	3.4482	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.5882
		平均年齡		57.20	55.12	57.75	61.00		55.97
107年第4季	醫學中心	死亡人數	9	0	8	4	5	2	28
		總病人月數	3,158	905	1,957	1,036	1,591	200	8,847
		死亡率	0.2849	0.0000	0.4087	0.3861	0.3142	1.0000	0.3164
		平均年齡	54.82	50.60	52.94	52.15	53.22	51.44	53.29
	區域醫院	死亡人數	14	5	5	9	3	1	37
		總病人月數	2,130	881	855	1,448	1,115	134	6,563
		死亡率	0.6572	0.5675	0.5847	0.6215	0.2690	0.7462	0.5637
		平均年齡	56.92	54.25	56.61	55.91	56.55	52.22	56.13
	地區醫院	死亡人數	0	2	0	0	0	0	2
		總病人月數	57	209	208	0	136	0	610
		死亡率	0.0000	0.9569	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3278
		平均年齡	56.00	54.71	57.80		57.09		56.46
	基層診所	死亡人數	0	1	0	0	0	0	1
		總病人月數	0	25	117	12	9	0	163
		死亡率	0.0000	4.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.6134
		平均年齡		56.89	55.74	57.75	61.00		56.36
107年	醫學中心	死亡人數	66	16	39	15	39	4	179
		總病人月數	12,745	3,668	7,399	4,091	6,532	752	35,387
		死亡率	0.5178	0.4362	0.5132	0.3666	0.5970	0.5319	0.5058
		平均年齡	55.27	51.22	53.21	52.56	53.46	51.51	53.70
	區域醫院	死亡人數	72	28	31	48	39	2	219
		總病人月數	8,573	3,432	3,405	5,810	4,506	532	26,258
		死亡率	0.8398	0.8158	0.9104	0.8261	0.8655	0.3759	0.8340
		平均年齡	57.62	55.10	57.54	56.73	57.15	52.91	56.90
	地區醫院	死亡人數	1	8	4	0	0	0	13
		總病人月數	215	759	700	0	511	0	2,185
		死亡率	0.4651	1.0540	0.5714	0.0000	0.0000	0.0000	0.5949
		平均年齡	57.05	53.60	58.39		56.58		56.30
	基層診所	死亡人數	0	3	3	0	0	0	6
		總病人月數	0	114	499	51	42	0	706
		死亡率	0.0000	2.6315	0.6012	0.0000	0.0000	0.0000	0.8498
		平均年齡		55.18	56.52	52.8	61.75		55.15

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：季：1457、年：1458

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之死亡人數。

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

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

4.製表日期：108/04/18

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(全國+年齡層別)

年齡層	期間	死亡人數	總病人月數	死亡率(每100人月)	分母病人數	分母院所數	分母平均年齡
0-19	107Q1	0	70	0.0000	26	21	15.54
	107Q2	0	76	0.0000	26	23	15.54
	107Q3	0	77	0.0000	27	22	15.56
	107Q4	0	73	0.0000	25	21	15.76
	107	0	296	0.0000	27	25	15.56
20-24	107Q1	0	229	0.0000	80	76	22.46
	107Q2	0	250	0.0000	87	81	22.52
	107Q3	0	267	0.0000	93	90	22.54
	107Q4	0	288	0.0000	99	96	22.56
	107	0	1,034	0.0000	104	111	22.51
25-29	107Q1	1	661	0.1513	225	184	27.43
	107Q2	4	703	0.5690	243	186	27.44
	107Q3	1	729	0.1372	248	195	27.45
	107Q4	0	761	0.0000	259	200	27.42
	107	6	2,854	0.2102	271	233	27.41
30-34	107Q1	3	1,585	0.1893	540	338	32.35
	107Q2	6	1,629	0.3683	558	345	32.36
	107Q3	2	1,675	0.1194	572	344	32.35
	107Q4	2	1,739	0.1150	596	358	32.35
	107	16	6,628	0.2414	620	418	32.35
35-39	107Q1	9	3,420	0.2632	1,163	493	37.32
	107Q2	2	3,526	0.0567	1,196	490	37.31
	107Q3	2	3,624	0.0552	1,232	488	37.33
	107Q4	8	3,736	0.2141	1,270	501	37.32
	107	24	14,306	0.1678	1,311	545	37.32
40-44	107Q1	17	5,882	0.2890	2,000	557	42.15
	107Q2	20	6,029	0.3317	2,049	562	42.16
	107Q3	16	6,145	0.2604	2,087	560	42.14
	107Q4	12	6,264	0.1916	2,127	577	42.14
	107	74	24,320	0.3043	2,217	605	42.15
45-49	107Q1	28	8,567	0.3268	2,934	602	47.21
	107Q2	24	8,784	0.2732	2,993	601	47.21
	107Q3	29	9,023	0.3214	3,078	599	47.21
	107Q4	33	9,236	0.3573	3,155	614	47.20
	107	125	35,610	0.3510	3,300	636	47.20
50-54	107Q1	72	13,670	0.5267	4,674	625	52.20
	107Q2	47	13,993	0.3359	4,769	624	52.20
	107Q3	57	14,253	0.3999	4,858	625	52.21
	107Q4	47	14,570	0.3226	4,959	629	52.21
	107	268	56,486	0.4745	5,226	652	52.21
55-59	107Q1	122	21,724	0.5616	7,413	637	57.12
	107Q2	92	22,100	0.4163	7,524	643	57.12
	107Q3	90	22,417	0.4015	7,602	638	57.12
	107Q4	127	22,723	0.5589	7,750	647	57.13
	107	507	88,964	0.5699	8,178	667	57.13
60-64	107Q1	181	27,918	0.6483	9,542	645	62.07
	107Q2	162	28,408	0.5703	9,680	646	62.07
	107Q3	143	28,693	0.4984	9,767	644	62.07

	107Q4	172	29,095	0.5912	9,918	651	62.07
	107	771	114,114	0.6756	10,580	670	62.07
65-69	107Q1	308	30,577	1.0073	10,505	641	66.97
	107Q2	238	30,726	0.7746	10,498	644	66.97
	107Q3	209	30,791	0.6788	10,492	643	66.97
	107Q4	243	30,984	0.7843	10,610	647	66.96
	107	1,167	123,078	0.9482	11,586	665	66.97
70-74	107Q1	218	21,684	1.0053	7,449	637	71.87
	107Q2	212	21,732	0.9755	7,456	635	71.87
	107Q3	178	21,877	0.8136	7,467	636	71.87
	107Q4	199	21,975	0.9056	7,543	646	71.87
	107	956	87,268	1.0955	8,324	663	71.87
75~	107Q1	897	47,475	1.8894	16,511	642	81.22
	107Q2	685	46,854	1.4620	16,195	643	81.17
	107Q3	745	46,152	1.6142	15,950	642	81.10
	107Q4	687	45,620	1.5059	15,785	649	81.01
	107	3452	186101	1.8549	18610	665	81.24

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之死亡人數。

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

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

5.製表日期：108/07/22

6.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(分區別+年齡層別)

業務組名稱	年齡層	期間	死亡人數	總病人月數	死亡率(每100人月)	分母病人數	分母院所數	分母平均年齡
臺北業務組	0-19	107Q1	0	26	0.0000	10	7	14.70
		107Q2	0	30	0.0000	10	7	14.70
		107Q3	0	29	0.0000	10	7	14.70
		107Q4	0	27	0.0000	9	6	15.44
		107	0	112	0.0000	10	7	14.70
	20-24	107Q1	0	82	0.0000	30	21	22.50
		107Q2	0	89	0.0000	31	23	22.52
		107Q3	0	88	0.0000	31	27	22.71
		107Q4	0	95	0.0000	34	27	22.53
		107	0	354	0.0000	37	31	22.49
	25-29	107Q1	0	208	0.0000	72	49	27.42
		107Q2	1	220	0.4545	76	51	27.45
		107Q3	0	232	0.0000	80	57	27.53
		107Q4	0	239	0.0000	83	56	27.57
		107	1	899	0.1112	88	63	27.52
	30-34	107Q1	0	501	0.0000	177	103	32.28
		107Q2	1	523	0.1912	183	111	32.31
		107Q3	0	545	0.0000	189	110	32.30
		107Q4	0	560	0.0000	192	113	32.33
		107	3	2,129	0.1409	209	131	32.32
	35-39	107Q1	2	899	0.2225	319	143	37.30
		107Q2	1	918	0.1089	321	137	37.29
		107Q3	0	946	0.0000	326	140	37.34
		107Q4	4	1,005	0.3980	353	146	37.32
		107	9	3,768	0.2389	385	158	37.32
	40-44	107Q1	4	1,643	0.2435	568	152	42.14
		107Q2	4	1,686	0.2372	580	154	42.18
		107Q3	5	1,723	0.2902	599	153	42.18
		107Q4	2	1,752	0.1142	611	163	42.17
		107	18	6,804	0.2646	668	168	42.17
	45-49	107Q1	6	2,449	0.2450	858	167	47.22
		107Q2	8	2,516	0.3180	875	168	47.24
		107Q3	7	2,592	0.2701	896	169	47.23
		107Q4	14	2,634	0.5315	920	173	47.23
		107	38	10,191	0.3729	1,005	177	47.22
	50-54	107Q1	21	3,835	0.5476	1,335	172	52.23
		107Q2	12	3,898	0.3079	1,342	176	52.24
		107Q3	16	3,994	0.4006	1,379	178	52.24
		107Q4	12	4,025	0.2981	1,383	179	52.26
		107	70	15,752	0.4444	1,526	183	52.24
	55-59	107Q1	23	5,967	0.3855	2,077	177	57.10
		107Q2	18	6,102	0.2950	2,108	180	57.11
		107Q3	26	6,210	0.4187	2,130	180	57.11
		107Q4	31	6,282	0.4935	2,169	181	57.10
		107	128	24,561	0.5212	2,372	186	57.11
	60-64	107Q1	38	7,800	0.4872	2,719	180	62.06
		107Q2	50	7,995	0.6254	2,761	181	62.05
		107Q3	42	8,070	0.5204	2,784	182	62.05
		107Q4	54	8,197	0.6588	2,841	183	62.05
		107	218	32,062	0.6799	3,115	189	62.05
	65-69	107Q1	89	8,572	1.0383	2,994	177	66.94
		107Q2	61	8,605	0.7089	2,969	179	66.95

	107Q4	172	29,095	0.5912	9,918	651	62.07
	107	771	114,114	0.6756	10,580	670	62.07
65-69	107Q1	308	30,577	1.0073	10,505	641	66.97
	107Q2	238	30,726	0.7746	10,498	644	66.97
	107Q3	209	30,791	0.6788	10,492	643	66.97
	107Q4	243	30,984	0.7843	10,610	647	66.96
	107	1,167	123,078	0.9482	11,586	665	66.97
70-74	107Q1	218	21,684	1.0053	7,449	637	71.87
	107Q2	212	21,732	0.9755	7,456	635	71.87
	107Q3	178	21,877	0.8136	7,467	636	71.87
	107Q4	199	21,975	0.9056	7,543	646	71.87
	107	956	87,268	1.0955	8,324	663	71.87
75~	107Q1	897	47,475	1.8894	16,511	642	81.22
	107Q2	685	46,854	1.4620	16,195	643	81.17
	107Q3	745	46,152	1.6142	15,950	642	81.10
	107Q4	687	45,620	1.5059	15,785	649	81.01
	107	3452	186101	1.8549	18610	665	81.24

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之死亡人數。

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

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

5.製表日期：108/07/22

6.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(分區別+年齡層別)

業務組名稱	年齡層	期間	死亡人數	總病人月數	死亡率(每100人月)	分母病人數	分母院所數	分母平均年齡
臺北業務組	0-19	107Q1	0	26	0.0000	10	7	14.70
		107Q2	0	30	0.0000	10	7	14.70
		107Q3	0	29	0.0000	10	7	14.70
		107Q4	0	27	0.0000	9	6	15.44
		107	0	112	0.0000	10	7	14.70
	20-24	107Q1	0	82	0.0000	30	21	22.50
		107Q2	0	89	0.0000	31	23	22.52
		107Q3	0	88	0.0000	31	27	22.71
		107Q4	0	95	0.0000	34	27	22.53
		107	0	354	0.0000	37	31	22.49
	25-29	107Q1	0	208	0.0000	72	49	27.42
		107Q2	1	220	0.4545	76	51	27.45
		107Q3	0	232	0.0000	80	57	27.53
		107Q4	0	239	0.0000	83	56	27.57
		107	1	899	0.1112	88	63	27.52
	30-34	107Q1	0	501	0.0000	177	103	32.28
		107Q2	1	523	0.1912	183	111	32.31
		107Q3	0	545	0.0000	189	110	32.30
		107Q4	0	560	0.0000	192	113	32.33
		107	3	2,129	0.1409	209	131	32.32
	35-39	107Q1	2	899	0.2225	319	143	37.30
		107Q2	1	918	0.1089	321	137	37.29
		107Q3	0	946	0.0000	326	140	37.34
		107Q4	4	1,005	0.3980	353	146	37.32
		107	9	3,768	0.2389	385	158	37.32
	40-44	107Q1	4	1,643	0.2435	568	152	42.14
		107Q2	4	1,686	0.2372	580	154	42.18
		107Q3	5	1,723	0.2902	599	153	42.18
		107Q4	2	1,752	0.1142	611	163	42.17
		107	18	6,804	0.2646	668	168	42.17
	45-49	107Q1	6	2,449	0.2450	858	167	47.22
		107Q2	8	2,516	0.3180	875	168	47.24
		107Q3	7	2,592	0.2701	896	169	47.23
		107Q4	14	2,634	0.5315	920	173	47.23
		107	38	10,191	0.3729	1,005	177	47.22
	50-54	107Q1	21	3,835	0.5476	1,335	172	52.23
		107Q2	12	3,898	0.3079	1,342	176	52.24
		107Q3	16	3,994	0.4006	1,379	178	52.24
		107Q4	12	4,025	0.2981	1,383	179	52.26
		107	70	15,752	0.4444	1,526	183	52.24
	55-59	107Q1	23	5,967	0.3855	2,077	177	57.10
		107Q2	18	6,102	0.2950	2,108	180	57.11
		107Q3	26	6,210	0.4187	2,130	180	57.11
		107Q4	31	6,282	0.4935	2,169	181	57.10
		107	128	24,561	0.5212	2,372	186	57.11
	60-64	107Q1	38	7,800	0.4872	2,719	180	62.06
		107Q2	50	7,995	0.6254	2,761	181	62.05
		107Q3	42	8,070	0.5204	2,784	182	62.05
		107Q4	54	8,197	0.6588	2,841	183	62.05
		107	218	32,062	0.6799	3,115	189	62.05
	65-69	107Q1	89	8,572	1.0383	2,994	177	66.94
		107Q2	61	8,605	0.7089	2,969	179	66.95

指標HD5 血液透析\_透析時間≥1年之死亡率(分區別+年齡層別)

業務組名稱	年齡層	期間	死亡人數	總病人月數	死亡率(每 100人月)	分母病人 數	分母院 所數	分母平均年 齡	
		107Q3	61	8,580	0.7110	2,958	180	66.96	
		107Q4	78	8,629	0.9039	3,001	180	66.95	
		107	351	34,386	1.0208	3,376	185	66.94	
	70-74	107Q1	55	5,940	0.9259	2,065	177	71.85	
		107Q2	55	6,019	0.9138	2,090	178	71.84	
		107Q3	48	6,083	0.7891	2,097	178	71.84	
		107Q4	63	6,114	1.0304	2,129	182	71.84	
		107	267	24,156	1.1053	2,378	187	71.85	
		75~	107Q1	268	14,534	1.8440	5,114	178	81.60
	107Q2		212	14,424	1.4698	5,040	181	81.54	
	107Q3		235	14,290	1.6445	4,979	182	81.43	
	107Q4		202	14,177	1.4248	4,930	184	81.34	
	107		1,054	57,425	1.8354	5,893	188	81.60	
	北區業務組	0-19	107Q1	0	17	0.0000	6	5	16.00
			107Q2	0	18	0.0000	6	5	16.00
107Q3			0	18	0.0000	6	5	16.00	
107Q4			0	18	0.0000	6	5	16.00	
107			0	71	0.0000	6	5	16.00	
20-24		107Q1	0	42	0.0000	14	13	22.07	
		107Q2	0	44	0.0000	15	16	22.20	
		107Q3	0	47	0.0000	16	17	22.19	
		107Q4	0	50	0.0000	18	19	22.00	
		107	0	183	0.0000	18	21	22.00	
25-29		107Q1	1	127	0.7874	45	31	27.29	
		107Q2	1	133	0.7519	45	30	27.27	
		107Q3	1	125	0.8000	44	31	27.25	
		107Q4	0	145	0.0000	52	35	27.06	
		107	3	530	0.5660	59	41	27.15	
30-34		107Q1	1	268	0.3731	96	48	32.38	
		107Q2	1	269	0.3717	93	46	32.40	
		107Q3	2	286	0.6993	100	50	32.37	
		107Q4	0	291	0.0000	100	50	32.40	
		107	5	1,114	0.4488	113	56	32.37	
35-39		107Q1	3	610	0.4918	211	72	37.42	
		107Q2	0	612	0.0000	209	68	37.43	
		107Q3	1	637	0.1570	219	68	37.46	
		107Q4	0	650	0.0000	222	69	37.47	
		107	6	2,509	0.2391	240	75	37.49	
40-44		107Q1	4	1,008	0.3968	352	77	42.27	
		107Q2	3	1,014	0.2959	352	77	42.28	
		107Q3	3	1,051	0.2854	369	76	42.27	
		107Q4	4	1,075	0.3721	369	80	42.28	
		107	16	4,148	0.3857	401	83	42.26	
45-49		107Q1	5	1,432	0.3492	498	80	47.23	
		107Q2	5	1,474	0.3392	510	80	47.24	
		107Q3	7	1,512	0.4630	526	80	47.23	
		107Q4	1	1,549	0.0646	541	82	47.21	
		107	21	5,967	0.3519	595	85	47.22	
50-54		107Q1	8	2,185	0.3661	762	84	52.18	
		107Q2	11	2,261	0.4865	785	83	52.16	
		107Q3	11	2,295	0.4793	792	84	52.18	
		107Q4	11	2,346	0.4689	811	84	52.19	

指標HD5 血液透析\_透析時間≥1年之死亡率(分區別+年齡層別)

業務組名稱	年齡層	期間	死亡人數	總病人月數	死亡率(每100人月)	分母病人數	分母院所數	分母平均年齡	
	55-59	107	52	9,087	0.5722	882	88	52.17	
		107Q1	17	3,397	0.5004	1,170	84	57.13	
		107Q2	13	3,462	0.3755	1,186	86	57.12	
		107Q3	18	3,504	0.5137	1,206	85	57.14	
	60-64	107Q4	14	3,593	0.3896	1,240	86	57.13	
		107	75	13,956	0.5374	1,346	89	57.13	
		107Q1	25	4,054	0.6167	1,396	86	62.07	
		107Q2	20	4,156	0.4812	1,429	86	62.08	
	65-69	107Q3	28	4,198	0.6670	1,450	85	62.08	
		107Q4	27	4,272	0.6320	1,471	86	62.08	
		107	116	16,680	0.6954	1,602	89	62.08	
		107Q1	37	4,603	0.8038	1,594	86	66.93	
	70-74	107Q2	40	4,618	0.8662	1,595	86	66.95	
		107Q3	27	4,669	0.5783	1,596	85	66.94	
		107Q4	37	4,677	0.7911	1,618	86	66.95	
		107	167	18,567	0.8994	1,795	89	66.95	
	75~	107Q1	32	3,240	0.9877	1,122	86	71.88	
		107Q2	33	3,248	1.0160	1,120	85	71.88	
		107Q3	28	3,247	0.8623	1,121	85	71.86	
		107Q4	34	3,288	1.0341	1,142	85	71.85	
	中區業務組	0-19	107	175	17,552	0.9970	1,706	134	71.96
			107Q1	148	7,230	2.0470	2,538	85	81.40
			107Q2	92	7,166	1.2838	2,479	85	81.36
			107Q3	120	7,083	1.6942	2,477	85	81.31
	20-24	107Q4	104	7,012	1.4832	2,440	86	81.22	
		107	698	37,901	1.8416	3,826	134	81.05	
		107Q1	0	9	0.0000	4	4	15.50	
		107Q2	0	12	0.0000	4	4	15.50	
	25-29	107Q3	0	12	0.0000	4	4	15.50	
		107Q4	0	11	0.0000	4	5	15.50	
		107	0	44	0.0000	4	5	15.50	
		107Q1	0	45	0.0000	17	20	22.41	
	30-34	107Q2	0	46	0.0000	16	17	22.38	
		107Q3	0	46	0.0000	17	18	22.41	
		107Q4	0	52	0.0000	18	18	22.50	
		107	0	189	0.0000	20	22	22.60	
	35-39	107Q1	0	117	0.0000	42	36	27.45	
		107Q2	1	126	0.7937	46	37	27.50	
		107Q3	0	137	0.0000	48	36	27.54	
		107Q4	0	131	0.0000	45	35	27.51	
	40-44	107	1	511	0.1957	54	42	27.46	
		107Q1	1	279	0.3584	98	66	32.36	
		107Q2	1	297	0.3367	104	64	32.36	
		107Q3	0	308	0.0000	106	66	32.38	
	107Q4	1	318	0.3145	110	68	32.35		
	107	3	1,202	0.2496	120	79	32.35		
	107Q1	2	657	0.3044	235	93	37.25		
	107Q2	0	689	0.0000	241	94	37.30		
	107Q3	1	705	0.1418	248	93	37.25		
	107Q4	1	719	0.1391	249	95	37.25		
	107	4	2,770	0.1444	279	105	37.27		
	107Q1	2	1,169	0.1711	408	114	42.11		
	107Q2	4	1,202	0.3328	418	114	42.08		

指標HD5 血液透析\_透析時間≥1年之死亡率(分區別+年齡層別)

業務組名稱	年齡層	期間	死亡人數	總病人月數	死亡率(每100人月)	分母病人數	分母院所數	分母平均年齡			
		107Q3	5	1,229	0.4068	428	115	42.05			
		107Q4	1	1,247	0.0802	432	117	42.04			
		107	14	4,847	0.2888	476	122	42.09			
		45-49	107Q1	7	1,538	0.4551	547	122	47.28		
		107Q2	3	1,578	0.1901	556	117	47.30			
			107Q3	5	1,596	0.3133	557	119	47.27		
			107Q4	6	1,671	0.3591	580	122	47.25		
			107	22	6,383	0.3447	646	128	47.27		
			50-54	107Q1	13	2,394	0.5430	845	124	52.22	
			107Q2	6	2,425	0.2474	843	121	52.21		
			107Q3	10	2,483	0.4027	860	123	52.22		
			107Q4	7	2,539	0.2757	874	126	52.21		
			107	45	9,841	0.4573	979	130	52.22		
			55-59	107Q1	26	3,923	0.6628	1,365	131	57.07	
			107Q2	17	3,954	0.4299	1,365	129	57.05		
			107Q3	11	4,001	0.2749	1,373	130	57.06		
			107Q4	24	4,040	0.5941	1,395	132	57.06		
			107	96	15,918	0.6031	1,529	135	57.06		
			60-64	107Q1	36	4,972	0.7241	1,725	132	62.08	
			107Q2	28	5,022	0.5575	1,732	129	62.09		
			107Q3	25	5,064	0.4937	1,743	129	62.10		
			107Q4	29	5,134	0.5649	1,767	132	62.11		
			107	149	20,192	0.7379	1,952	135	62.09		
			65-69	107Q1	56	5,727	0.9778	1,988	129	66.96	
			107Q2	41	5,787	0.7085	1,990	130	66.96		
			107Q3	35	5,802	0.6032	1,991	130	66.95		
			107Q4	42	5,864	0.7162	2,014	132	66.94		
			107	195	23,180	0.8412	2,233	135	66.96		
			70-74	107Q1	47	4,376	1.0740	1,529	128	71.95	
			107Q2	41	4,365	0.9393	1,506	126	71.97		
			107Q3	31	4,387	0.7066	1,511	128	71.98		
			107Q4	33	4,424	0.7459	1,522	131	71.98		
			107	175	17,552	0.9970	1,706	134	71.96		
			75~	107Q1	176	9,690	1.8163	3,388	131	81.04	
			107Q2	135	9,554	1.4130	3,314	129	80.98		
			107Q3	132	9,403	1.4038	3,251	129	80.95		
			107Q4	157	9,254	1.6966	3,224	131	80.84		
			107	698	37,901	1.8416	3,826	134	81.05		
			南區業務組	0-19	107Q1	0	9	0.0000	3	3	16.33
			107Q2		0	7	0.0000	3	3	16.33	
	107Q3	0	9		0.0000	4	4	16.25			
	107Q4	0	8		0.0000	3	3	15.67			
	107	0	33		0.0000	4	4	16.25			
		20-24	107Q1	0	24	0.0000	8	7	22.88		
			107Q2	0	26	0.0000	9	9	22.67		
			107Q3	0	30	0.0000	11	10	22.64		
			107Q4	0	33	0.0000	12	12	22.83		
107			0	113	0.0000	14	13	22.64			
	25-29	107Q1	0	96	0.0000	34	27	27.32			
		107Q2	0	91	0.0000	31	25	27.26			
		107Q3	0	101	0.0000	36	28	27.19			
		107Q4	0	105	0.0000	36	30	27.17			
		107	0	393	0.0000	42	36	27.29			

指標HD5 血液透析\_透析時間≥1年之死亡率(分區別+年齡層別)

業務組名稱	年齡層	期間	死亡人數	總病人月數	死亡率(每100人月)	分母病人數	分母院所數	分母平均年齡
	30-34	107Q1	0	255	0.0000	91	52	32.56
		107Q2	0	247	0.0000	89	53	32.51
		107Q3	0	253	0.0000	90	54	32.46
		107Q4	1	261	0.3831	95	55	32.48
		107	2	1,016	0.1969	111	63	32.46
	35-39	107Q1	3	592	0.5068	208	78	37.26
		107Q2	0	608	0.0000	212	79	37.25
		107Q3	0	620	0.0000	217	78	37.22
		107Q4	0	644	0.0000	224	79	37.20
		107	3	2,464	0.1218	245	86	37.22
	40-44	107Q1	4	858	0.4662	310	86	42.08
		107Q2	3	869	0.3452	306	88	42.07
		107Q3	1	879	0.1138	308	86	42.06
		107Q4	2	906	0.2208	315	87	42.09
		107	11	3,512	0.3132	355	92	42.07
	45-49	107Q1	3	1,353	0.2217	486	93	47.22
		107Q2	7	1,349	0.5189	471	96	47.24
		107Q3	4	1,389	0.2880	481	96	47.26
		107Q4	3	1,443	0.2079	499	97	47.22
		107	18	5,534	0.3253	563	99	47.21
	50-54	107Q1	16	2,482	0.6446	880	98	52.13
		107Q2	10	2,520	0.3968	880	97	52.13
		107Q3	5	2,553	0.1958	889	97	52.14
		107Q4	7	2,608	0.2684	906	98	52.12
		107	48	10,163	0.4723	1,019	100	52.14
	55-59	107Q1	23	3,933	0.5848	1,397	102	57.17
		107Q2	19	3,954	0.4805	1,369	102	57.16
		107Q3	15	3,980	0.3769	1,372	101	57.17
		107Q4	26	4,076	0.6379	1,410	101	57.19
		107	97	15,943	0.6084	1,562	103	57.19
	60-64	107Q1	38	5,020	0.7570	1,757	102	62.07
		107Q2	32	5,015	0.6381	1,737	102	62.06
		107Q3	18	5,075	0.3547	1,742	102	62.07
		107Q4	24	5,132	0.4677	1,762	102	62.07
		107	135	20,242	0.6669	1,964	103	62.07
	65-69	107Q1	50	5,220	0.9579	1,816	102	67.01
		107Q2	37	5,223	0.7084	1,808	101	67.03
		107Q3	42	5,227	0.8035	1,802	102	67.02
		107Q4	43	5,226	0.8228	1,802	101	67.02
		107	201	20,896	0.9619	2,030	103	67.02
	70-74	107Q1	32	3,589	0.8916	1,245	100	71.88
		107Q2	42	3,539	1.1868	1,231	99	71.87
		107Q3	29	3,567	0.8130	1,227	99	71.87
		107Q4	38	3,550	1.0704	1,229	100	71.86
		107	173	14,245	1.2145	1,403	101	71.87
	75~	107Q1	154	7,706	1.9984	2,706	101	80.91
		107Q2	120	7,457	1.6092	2,597	100	80.85
		107Q3	134	7,275	1.8419	2,534	100	80.80
107Q4		109	7,139	1.5268	2,487	101	80.76	
107		601	29,577	2.0320	3,044	102	80.96	
高屏業務組	0-19	107Q1	0	9	0.0000	3	2	16.67
		107Q2	0	9	0.0000	3	3	16.67
		107Q3	0	9	0.0000	3	2	16.67

指標HD5 血液透析\_透析時間≥1年之死亡率(分區別+年齡層別)

業務組名稱	年齡層	期間	死亡人數	總病人月數	死亡率(每100人月)	分母病人數	分母院所數	分母平均年齡
		107Q4	0	9	0.0000	3	2	16.67
		107	0	36	0.0000	3	3	16.67
	20-24	107Q1	0	34	0.0000	13	12	22.92
		107Q2	0	37	0.0000	14	13	23.00
		107Q3	0	47	0.0000	17	15	22.76
		107Q4	0	53	0.0000	19	17	22.68
		107	0	171	0.0000	21	21	22.71
		25-29	107Q1	0	122	0.0000	43	32
	107Q2		1	126	0.7937	45	33	27.56
	107Q3		0	132	0.0000	46	34	27.65
	107Q4		0	141	0.0000	50	35	27.62
	107		1	521	0.1919	55	40	27.55
	30-34	107Q1	1	280	0.3571	99	58	32.25
		107Q2	3	280	1.0714	102	62	32.22
		107Q3	0	264	0.0000	93	56	32.19
		107Q4	0	286	0.0000	102	63	32.20
		107	6	1,110	0.5405	121	77	32.29
	35-39	107Q1	0	650	0.0000	231	95	37.33
		107Q2	1	677	0.1477	234	101	37.35
		107Q3	0	679	0.0000	236	99	37.33
		107Q4	3	689	0.4354	238	101	37.32
		107	4	2,695	0.1484	259	108	37.34
	40-44	107Q1	3	1,202	0.2496	426	112	42.12
		107Q2	5	1,225	0.4082	429	115	42.12
		107Q3	4	1,237	0.3234	435	114	42.11
		107Q4	3	1,247	0.2406	438	116	42.11
		107	17	4,914	0.3462	497	123	42.10
	45-49	107Q1	6	1,757	0.3415	628	121	47.09
		107Q2	1	1,778	0.0562	625	122	47.12
		107Q3	5	1,799	0.2779	627	118	47.09
		107Q4	7	1,810	0.3867	629	123	47.12
		107	25	7,144	0.3499	711	128	47.15
	50-54	107Q1	15	2,673	0.5612	943	128	52.21
		107Q2	8	2,739	0.2921	963	128	52.19
		107Q3	18	2,757	0.6529	956	125	52.20
		107Q4	10	2,814	0.3554	975	124	52.18
		107	62	10,983	0.5645	1,096	132	52.18
	55-59	107Q1	36	4,312	0.8349	1,514	124	57.15
		107Q2	19	4,371	0.4347	1,520	127	57.15
		107Q3	16	4,408	0.3630	1,517	124	57.15
		107Q4	29	4,464	0.6496	1,547	130	57.16
		107	115	17,555	0.6551	1,721	135	57.16
	60-64	107Q1	42	5,740	0.7317	1,997	126	62.05
		107Q2	33	5,809	0.5681	2,007	129	62.05
		107Q3	27	5,832	0.4630	2,008	128	62.05
		107Q4	34	5,912	0.5751	2,032	130	62.05
		107	156	23,293	0.6697	2,241	135	62.06
	65-69	107Q1	68	6,115	1.1120	2,128	129	66.98
		107Q2	53	6,133	0.8642	2,123	130	66.97
		107Q3	38	6,127	0.6202	2,099	128	66.98
		107Q4	39	6,186	0.6305	2,122	130	66.96
		107	241	24,561	0.9812	2,396	135	66.96
	70-74	107Q1	47	4,198	1.1196	1,461	128	71.80

指標HD5 血液透析\_透析時間≥1年之死亡率(分區別+年齡層別)

業務組名稱	年齡層	期間	死亡人數	總病人月數	死亡率(每100人月)	分母病人數	分母院所數	分母平均年齡
		107Q2	33	4,206	0.7846	1,454	129	71.80
		107Q3	37	4,209	0.8791	1,444	128	71.81
		107Q4	28	4,240	0.6604	1,461	130	71.82
		107	182	16,853	1.0799	1,644	135	71.81
		75~	107Q1	139	7,579	1.8340	2,647	129
		107Q2	111	7,454	1.4891	2,584	130	80.83
		107Q3	111	7,345	1.5112	2,547	128	80.76
		107Q4	100	7,280	1.3736	2,534	129	80.66
		107	541	29,658	1.8241	3,015	134	80.87
		東區業務組	0-19	107Q1	0	0	0.0000	0
107Q2	0			1	0.0000	1	1	16.00
107Q3	0			0	0.0000	0	0	0.00
107Q4	0			0	0.0000	0	0	0.00
107	0			1	0.0000	1	1	16.00
20-24	107Q1		0	9	0.0000	3	3	22.33
	107Q2		0	11	0.0000	4	3	22.50
	107Q3		0	12	0.0000	4	3	22.50
	107Q4		0	12	0.0000	4	3	22.50
	107		0	44	0.0000	4	3	22.50
25-29	107Q1		0	24	0.0000	11	9	28.18
	107Q2		0	25	0.0000	11	10	27.55
	107Q3		0	27	0.0000	11	9	27.91
	107Q4		0	27	0.0000	10	9	28.10
	107		0	103	0.0000	15	11	27.53
30-34	107Q1		0	61	0.0000	26	11	32.42
	107Q2		0	55	0.0000	22	9	32.27
	107Q3		0	57	0.0000	22	8	32.55
	107Q4		0	59	0.0000	24	9	32.46
	107		0	232	0.0000	37	12	32.38
35-39	107Q1		0	113	0.0000	46	12	37.52
	107Q2		0	109	0.0000	42	11	37.64
	107Q3		0	107	0.0000	41	10	37.56
	107Q4		0	114	0.0000	42	11	37.60
	107		0	443	0.0000	57	13	37.49
40-44	107Q1		0	203	0.0000	84	16	42.30
	107Q2		1	206	0.4854	82	14	42.27
	107Q3		0	218	0.0000	91	16	42.29
	107Q4		0	203	0.0000	76	14	42.21
	107		1	830	0.1205	120	17	42.29
45-49	107Q1		1	302	0.3311	117	19	46.94
	107Q2		0	297	0.0000	108	18	47.08
	107Q3		1	319	0.3135	126	17	47.02
	107Q4		3	300	1.0000	111	17	46.96
	107		6	1,218	0.4926	159	19	47.01
50-54	107Q1		2	421	0.4751	159	19	52.08
	107Q2		3	431	0.6961	170	19	52.16
	107Q3		0	430	0.0000	165	18	52.27
	107Q4		0	450	0.0000	173	18	52.21
	107		9	1,732	0.5196	241	19	52.10
55-59	107Q1		2	619	0.3231	237	19	56.97
	107Q2		7	618	1.1327	239	19	56.98
	107Q3		6	623	0.9631	237	18	57.03
	107Q4		5	603	0.8292	223	17	56.96

指標HD5 血液透析\_透析時間≥1年之死亡率(分區別+年齡層別)

業務組名稱	年齡層	期間	死亡人數	總病人月數	死亡率(每100人月)	分母病人數	分母院所數	分母平均年齡
		107	26	2,463	1.0556	312	19	56.96
	60-64	107Q1	3	789	0.3802	299	19	62.02
		107Q2	1	793	0.1261	293	19	62.02
		107Q3	5	797	0.6274	291	18	62.02
		107Q4	6	804	0.7463	299	18	62.02
		107	25	3,183	0.7854	388	19	62.03
	65-69	107Q1	10	695	1.4388	255	18	67.06
		107Q2	7	675	1.0370	254	18	67.07
		107Q3	7	667	1.0495	248	18	67.13
		107Q4	4	662	0.6042	244	18	67.06
		107	34	2,699	1.2597	327	18	67.04
	70-74	107Q1	6	565	1.0619	202	18	71.78
		107Q2	11	552	1.9928	200	18	71.86
		107Q3	6	540	1.1111	192	18	71.78
		107Q4	4	537	0.7449	194	18	71.89
		107	33	2,194	1.5041	250	18	71.82
	75~	107Q1	17	1,071	1.5873	383	18	80.66
		107Q2	19	1,048	1.8130	373	18	80.46
		107Q3	20	1,016	1.9685	369	18	80.40
		107Q4	18	1,024	1.7578	370	18	80.26
		107	82	4,159	1.9716	459	18	80.45

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)之承保者

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：108/07/22

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(層級別+年齡層別)

層級別	年齡層	期間	死亡人數	總病人月數	死亡率(每100人月)	分母病人數	分母院所數	分母平均年齡
醫學中心	0-19	107Q1	0	30	0.0000	11	7	13.73
		107Q2	0	33	0.0000	11	7	13.73
		107Q3	0	32	0.0000	11	7	13.73
		107Q4	0	30	0.0000	10	6	14.30
		107	0	125	0.0000	11	7	13.73
	20-24	107Q1	0	51	0.0000	18	11	22.39
		107Q2	0	59	0.0000	22	13	22.45
		107Q3	0	56	0.0000	20	13	22.65
		107Q4	0	52	0.0000	19	13	22.74
		107	0	218	0.0000	25	13	22.52
	25-29	107Q1	0	122	0.0000	42	15	27.05
		107Q2	0	139	0.0000	50	15	27.28
		107Q3	0	156	0.0000	54	15	27.41
		107Q4	0	159	0.0000	58	15	27.38
		107	0	576	0.0000	64	15	27.44
	30-34	107Q1	0	192	0.0000	70	17	32.26
		107Q2	0	204	0.0000	74	17	32.32
		107Q3	0	207	0.0000	76	17	32.32
		107Q4	0	223	0.0000	80	17	32.24
		107	2	826	0.2421	97	17	32.26
	35-39	107Q1	0	437	0.0000	152	17	37.22
		107Q2	0	446	0.0000	155	18	37.22
		107Q3	0	453	0.0000	159	18	37.23
		107Q4	2	481	0.4158	167	18	37.20
		107	2	1,847	0.1101	183	19	37.26
	40-44	107Q1	1	617	0.1621	220	19	42.01
		107Q2	3	627	0.4785	223	19	42.02
		107Q3	0	647	0.0000	225	19	42.00
		107Q4	1	662	0.1511	231	19	42.03
		107	6	2,553	0.2350	273	19	42.00
	45-49	107Q1	3	882	0.3401	321	19	47.30
		107Q2	3	900	0.3333	316	19	47.28
		107Q3	3	920	0.3261	323	19	47.24
		107Q4	6	944	0.6356	332	19	47.20
		107	18	3,646	0.4937	393	19	47.25
	50-54	107Q1	8	1,354	0.5908	483	19	52.27
		107Q2	2	1,383	0.1446	488	19	52.30
		107Q3	4	1,399	0.2859	488	19	52.30
		107Q4	3	1,430	0.2098	497	19	52.30
		107	23	5,566	0.4132	585	19	52.28
	55-59	107Q1	10	2,141	0.4671	756	19	57.08
		107Q2	10	2,193	0.4560	787	19	57.10
		107Q3	6	2,244	0.2674	786	19	57.10
		107Q4	12	2,262	0.5305	788	19	57.13
		107	53	8,840	0.5995	930	19	57.10
	60-64	107Q1	18	2,956	0.6089	1,036	19	62.03
		107Q2	20	2,978	0.6716	1,045	19	62.04
		107Q3	14	2,946	0.4752	1,028	19	62.01
107Q4		10	2,987	0.3348	1,038	19	62.03	
107		89	11,867	0.7500	1,223	19	62.03	

指標HD5 血液透析\_透析時間≥1年之死亡率(層級別+年齡層別)

層級別	年齡層	期間	死亡人數	總病人月數	死亡率(每100人月)	分母病人數	分母院所數	分母平均年齡
	65-69	107Q1	25	3,099	0.8067	1,092	19	66.95
		107Q2	16	3,076	0.5202	1,077	19	66.93
		107Q3	20	3,104	0.6443	1,097	19	66.93
		107Q4	21	3,115	0.6742	1,095	19	66.90
		107	110	12,394	0.8875	1,295	19	66.92
	70-74	107Q1	25	2,150	1.1628	761	19	71.90
		107Q2	19	2,115	0.8983	749	19	71.87
		107Q3	14	2,127	0.6582	738	19	71.89
		107Q4	15	2,122	0.7069	739	19	71.88
		107	101	8,514	1.1863	899	19	71.89
	75~	107Q1	68	4,228	1.6083	1,555	19	81.27
		107Q2	55	4,114	1.3369	1,472	19	81.25
		107Q3	72	4,071	1.7686	1,453	19	81.19
		107Q4	64	4,033	1.5869	1,450	19	81.15
		107	335	16,446	2.0370	1,894	19	81.31
	區域醫院	0-19	107Q1	0	12	0.0000	4	3
107Q2			0	12	0.0000	4	3	16.75
107Q3			0	13	0.0000	5	4	16.60
107Q4			0	14	0.0000	5	4	16.60
107			0	51	0.0000	5	4	16.60
20-24		107Q1	0	44	0.0000	16	14	22.81
		107Q2	0	48	0.0000	18	16	22.94
		107Q3	0	54	0.0000	19	17	22.68
		107Q4	0	63	0.0000	22	18	22.64
		107	0	209	0.0000	25	21	22.80
25-29		107Q1	0	123	0.0000	44	29	27.48
		107Q2	2	121	1.6529	43	29	27.51
		107Q3	0	121	0.0000	41	30	27.49
		107Q4	0	131	0.0000	46	34	27.46
		107	2	496	0.4032	54	36	27.46
30-34		107Q1	0	347	0.0000	121	52	32.14
		107Q2	3	343	0.8746	119	49	32.12
		107Q3	2	351	0.5698	122	48	32.11
		107Q4	1	344	0.2907	120	52	32.21
		107	7	1,385	0.5054	144	56	32.14
35-39		107Q1	1	750	0.1333	265	69	37.36
		107Q2	0	784	0.0000	279	69	37.33
		107Q3	0	803	0.0000	282	68	37.36
		107Q4	1	844	0.1185	299	71	37.32
		107	4	3,181	0.1257	342	71	37.34
40-44		107Q1	5	1,378	0.3628	478	73	42.15
		107Q2	3	1,404	0.2137	491	72	42.17
		107Q3	4	1,431	0.2795	496	72	42.17
		107Q4	1	1,458	0.0686	504	73	42.19
		107	18	5,671	0.3174	564	75	42.21
45-49		107Q1	8	2,018	0.3964	706	73	47.18
		107Q2	3	2,050	0.1463	711	73	47.17
		107Q3	7	2,095	0.3341	733	73	47.17
		107Q4	5	2,158	0.2317	750	74	47.17
		107	29	8,321	0.3485	844	74	47.18

指標HD5 血液透析\_透析時間≥1年之死亡率(層級別+年齡層別)

層級別	年齡層	期間	死亡人數	總病人月數	死亡率(每100人月)	分母病人數	分母院所數	分母平均年齡
	50-54	107Q1	16	2,996	0.5340	1,054	73	52.21
		107Q2	10	3,114	0.3211	1,096	73	52.19
		107Q3	7	3,157	0.2217	1,101	73	52.20
		107Q4	9	3,261	0.2760	1,150	74	52.20
		107	64	12,528	0.5109	1,293	74	52.19
	55-59	107Q1	24	5,079	0.4725	1,786	75	57.12
		107Q2	33	5,148	0.6410	1,784	75	57.13
		107Q3	16	5,186	0.3085	1,776	75	57.14
		107Q4	22	5,276	0.4170	1,831	76	57.14
		107	128	20,689	0.6187	2,076	76	57.14
	60-64	107Q1	47	6,468	0.7267	2,253	75	62.07
		107Q2	34	6,577	0.5170	2,286	75	62.06
		107Q3	25	6,671	0.3748	2,306	75	62.07
		107Q4	45	6,762	0.6655	2,354	77	62.08
		107	185	26,478	0.6987	2,663	77	62.05
	65-69	107Q1	68	7,309	0.9304	2,557	75	66.96
		107Q2	62	7,237	0.8567	2,517	75	66.95
		107Q3	43	7,222	0.5954	2,499	75	66.94
		107Q4	63	7,267	0.8669	2,535	76	66.91
		107	292	29,035	1.0057	2,949	76	66.94
	70-74	107Q1	48	4,956	0.9685	1,738	75	71.83
		107Q2	42	4,939	0.8504	1,727	75	71.83
		107Q3	39	4,962	0.7860	1,730	75	71.84
		107Q4	51	4,955	1.0298	1,738	76	71.82
		107	233	19,812	1.1761	2,063	76	71.85
75~	107Q1	193	11,026	1.7504	3,897	75	81.28	
	107Q2	166	10,825	1.5335	3,818	75	81.23	
	107Q3	165	10,662	1.5476	3,759	75	81.18	
	107Q4	177	10,533	1.6804	3,719	76	81.08	
	107	872	43,046	2.0257	4,677	76	81.29	
地區醫院	0-19	107Q1	0	6	0.0000	2	2	18.00
		107Q2	0	6	0.0000	2	2	18.00
		107Q3	0	6	0.0000	2	2	18.00
		107Q4	0	5	0.0000	2	2	18.00
		107	0	23	0.0000	2	2	18.00
	20-24	107Q1	0	42	0.0000	16	15	22.50
		107Q2	0	39	0.0000	13	13	22.62
		107Q3	0	41	0.0000	14	14	22.57
		107Q4	0	47	0.0000	17	19	22.29
		107	0	169	0.0000	19	22	22.37
	25-29	107Q1	0	122	0.0000	45	38	27.36
		107Q2	2	124	1.6129	44	37	27.32
		107Q3	0	113	0.0000	40	33	27.30
		107Q4	0	120	0.0000	43	37	27.47
		107	2	479	0.4175	57	45	27.35
	30-34	107Q1	1	298	0.3356	106	66	32.39
		107Q2	1	314	0.3185	115	68	32.45
		107Q3	0	319	0.0000	115	67	32.41
		107Q4	1	332	0.3012	121	69	32.42
		107	5	1,263	0.3959	145	85	32.42

指標HD5 血液透析\_透析時間≥1年之死亡率(層級別+年齡層別)

層級別	年齡層	期間	死亡人數	總病人月數	死亡率(每100人月)	分母病人數	分母院所數	分母平均年齡	
	35-39	107Q1	2	532	0.3759	194	100	37.30	
		107Q2	0	552	0.0000	198	100	37.30	
		107Q3	1	579	0.1727	202	98	37.29	
		107Q4	1	595	0.1681	214	102	37.29	
		107	4	2,258	0.1771	248	114	37.30	
	40-44	107Q1	3	1,022	0.2935	370	121	42.16	
		107Q2	4	1,039	0.3850	368	121	42.12	
		107Q3	3	1,064	0.2820	384	122	42.10	
		107Q4	1	1,086	0.0921	380	124	42.06	
		107	14	4,211	0.3325	456	133	42.11	
	45-49	107Q1	7	1,477	0.4739	534	135	47.19	
		107Q2	5	1,524	0.3281	543	134	47.20	
		107Q3	5	1,598	0.3129	571	134	47.20	
		107Q4	3	1,615	0.1858	581	138	47.16	
		107	22	6,214	0.3540	694	143	47.19	
	50-54	107Q1	19	2,604	0.7296	936	152	52.16	
		107Q2	14	2,650	0.5283	944	153	52.14	
		107Q3	13	2,703	0.4809	951	150	52.16	
		107Q4	13	2,764	0.4703	973	147	52.18	
		107	71	10,721	0.6623	1,147	154	52.16	
	55-59	107Q1	37	4,117	0.8987	1,481	149	57.11	
		107Q2	19	4,170	0.4556	1,470	154	57.13	
		107Q3	20	4,179	0.4786	1,459	151	57.14	
		107Q4	29	4,253	0.6819	1,501	154	57.12	
		107	128	16,719	0.7656	1,780	159	57.12	
	60-64	107Q1	39	5,028	0.7757	1,795	156	62.08	
		107Q2	33	5,137	0.6424	1,812	157	62.08	
		107Q3	39	5,144	0.7582	1,804	155	62.10	
		107Q4	28	5,201	0.5384	1,819	157	62.10	
		107	175	20,510	0.8532	2,165	160	62.09	
	65-69	107Q1	68	5,634	1.2070	1,990	154	66.95	
		107Q2	48	5,685	0.8443	1,987	155	66.96	
		107Q3	44	5,651	0.7786	1,969	156	66.96	
		107Q4	51	5,678	0.8982	1,991	154	66.95	
		107	252	22,648	1.1127	2,354	157	66.95	
	70-74	107Q1	45	4,327	1.0400	1,513	154	71.93	
		107Q2	47	4,381	1.0728	1,541	155	71.94	
		107Q3	42	4,404	0.9537	1,535	155	71.95	
		107Q4	47	4,412	1.0653	1,549	155	71.94	
		107	219	17,524	1.2497	1,825	157	71.92	
	75~	107Q1	235	9,973	2.3564	3,569	154	81.34	
		107Q2	162	9,899	1.6365	3,501	155	81.23	
		107Q3	194	9,725	1.9949	3,442	154	81.14	
		107Q4	143	9,582	1.4924	3,385	155	81.06	
		107	871	39,179	2.2231	4,307	156	81.35	
	基層醫療單位	0-19	107Q1	0	22	0.0000	9	9	16.67
			107Q2	0	26	0.0000	10	11	16.60
107Q3			0	26	0.0000	9	9	16.67	
107Q4			0	24	0.0000	8	9	16.50	
107			0	98	0.0000	10	12	16.60	

指標HD5 血液透析\_透析時間≥1年之死亡率(層級別+年齡層別)

層級別	年齡層	期間	死亡人數	總病人月數	死亡率(每100人月)	分母病人數	分母院所數	分母平均年齡
	20-24	107Q1	0	97	0.0000	35	36	22.29
		107Q2	0	107	0.0000	37	39	22.35
		107Q3	0	119	0.0000	43	46	22.40
		107Q4	0	131	0.0000	45	46	22.40
		107	0	454	0.0000	46	55	22.41
	25-29	107Q1	1	315	0.3175	112	102	27.57
		107Q2	0	331	0.0000	116	105	27.53
		107Q3	1	358	0.2793	126	117	27.53
		107Q4	0	369	0.0000	128	114	27.46
		107	2	1,373	0.1457	143	137	27.48
	30-34	107Q1	2	791	0.2528	276	203	32.42
		107Q2	2	808	0.2475	282	211	32.45
		107Q3	0	836	0.0000	290	212	32.42
		107Q4	0	874	0.0000	301	220	32.41
		107	5	3,309	0.1511	327	260	32.43
	35-39	107Q1	6	1,800	0.3333	631	307	37.32
		107Q2	2	1,851	0.1080	644	303	37.34
		107Q3	1	1,868	0.0535	649	304	37.35
		107Q4	4	1,921	0.2082	664	310	37.35
		107	15	7,440	0.2016	720	341	37.35
40-44	107Q1	9	3,066	0.2935	1,078	344	42.17	
	107Q2	11	3,132	0.3512	1,086	350	42.19	
	107Q3	10	3,168	0.3157	1,101	347	42.19	
	107Q4	10	3,224	0.3102	1,119	361	42.18	
	107	44	12,590	0.3495	1,234	378	42.18	
45-49	107Q1	10	4,400	0.2273	1,534	375	47.20	
	107Q2	13	4,509	0.2883	1,579	375	47.23	
	107Q3	15	4,606	0.3257	1,606	373	47.23	
	107Q4	22	4,704	0.4677	1,636	383	47.23	
	107	65	18,219	0.3568	1,798	400	47.22	
50-54	107Q1	33	7,023	0.4699	2,448	381	52.19	
	107Q2	22	7,135	0.3083	2,473	379	52.19	
	107Q3	35	7,240	0.4834	2,512	383	52.19	
	107Q4	22	7,353	0.2992	2,529	389	52.19	
	107	135	28,751	0.4695	2,808	405	52.19	
55-59	107Q1	63	10,838	0.5813	3,773	394	57.11	
	107Q2	38	10,981	0.3461	3,799	395	57.11	
	107Q3	51	11,118	0.4587	3,842	393	57.10	
	107Q4	73	11,268	0.6479	3,907	398	57.11	
	107	269	44,205	0.6085	4,318	413	57.12	
60-64	107Q1	87	13,939	0.6241	4,842	395	62.06	
	107Q2	83	14,165	0.5860	4,889	395	62.06	
	107Q3	67	14,296	0.4687	4,920	395	62.06	
	107Q4	94	14,527	0.6471	5,016	398	62.06	
	107	399	56,927	0.7009	5,523	414	62.07	
65-69	107Q1	157	14,902	1.0535	5,189	393	66.99	
	107Q2	114	15,061	0.7569	5,207	395	67.00	
	107Q3	112	15,145	0.7395	5,210	393	67.00	
	107Q4	116	15,245	0.7609	5,271	398	67.00	
	107	606	60,353	1.0041	5,939	413	66.99	

指標HD5 血液透析\_透析時間≥1年之死亡率(層級別+年齡層別)

層級別	年齡層	期間	死亡人數	總病人月數	死亡率(每100人月)	分母病人數	分母院所數	分母平均年齡
	70-74	107Q1	111	10,526	1.0545	3,685	389	71.86
		107Q2	112	10,557	1.0609	3,662	386	71.85
		107Q3	86	10,593	0.8119	3,656	387	71.85
		107Q4	93	10,681	0.8707	3,697	396	71.86
		107	504	42,357	1.1899	4,224	411	71.86
	75~	107Q1	436	22,836	1.9093	8,037	394	81.14
		107Q2	321	22,480	1.4279	7,833	394	81.07
		107Q3	343	22,143	1.5490	7,723	394	81.01
		107Q4	325	21,919	1.4827	7,649	399	80.91
		107	1,709	89,378	1.9121	9,274	414	81.13

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)、承保權

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：108/07/22

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

會議參考

抄件：

檔 號：  
保存年限：

## 衛生福利部中央健康保險署 函

機關地址：臺北市信義路3段140號  
傳真：(02)27027723  
承辦人及電話：詹淑存(02)27065866轉2692  
電子信箱：A110375@nhi.gov.tw

受文者：

發文日期：中華民國108年7月26日  
發文字號：健保審字第1080035910號  
速別：最速件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：無

主旨：為研議「新增透析者存活年限統計之可行性」案，請貴會協助提供透析者存活年限統計之操作型定義專業意見，俾利後續作業，並請於文到十日內查照惠復。

說明：依據本署108年5月15日召開之「全民健康保險醫療給付費用門診透析預算研商議事會議」108年第2次會議報告事項第四案決定事項辦理。

正本：台灣腎臟醫學會  
副本：本署醫審及藥材組

副本

(2)

檔 號：  
保存年限：

衛生福利部中央健康保險署 函

機關地址：臺北市信義路3段140號  
傳真：(02)27027723  
承辦人及電話：詹淑存(02)27065866轉2692  
電子信箱：A110375@nhi.gov.tw

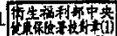
受文者：本署醫審及藥材組

發文日期：中華民國108年5月13日  
發文字號：健保審字第1080035440號  
速別：最速件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：無

主旨：為研議「健保醫療資訊雲端查詢系統新增腎功能不佳提示功能」案，請貴會協助提供腎功能不佳之操作型定義專業意見，俾利後續作業，請於文到十日內查照惠復。

說明：依據「全民健康保險醫療給付費用門診透析預算研商議事會議」108第1次會議討論事項第2案決議事項辦理。

正本：台灣腎臟醫學會  
副本：本署醫審及藥材組



署長李伯璋

# 台灣腎臟醫學會 函

10634 臺北市大安區信義路三段 140 號

受文者：中央健康保險署

發文日期：中華民國 108 年 6 月 3 日

發文字號：台腎醫城(108)字第 651 號

附 件：

主旨：惠請協助提供可接受透析病患轉診 C 肝治療之肝膽腸胃科醫師名單及轉診需要準備之相關資料，以便本會轉知基層透析診所。

說明：

- 一、中央健康保險署於 108 年 5 月 15 日召開「全民健康保險醫療給付費用門診透析預算研商議事會議」108 年第 2 次會議紀錄，會議中對於「C 肝病人用藥治療與血液透析感染管控」提出討論。會議主席裁示：請透析診所腎臟科醫師，按照指引為病人做轉介。我們會將目前透析診所所有 C 肝病人未治療的名單給疾病管制署，請疾病管制署協助做輔導。
- 二、為能共同達到消除 C 肝的目標，本會將請透析診所腎臟科醫師，按照指引為病人做轉介，希望 貴會能提供可治療的專科醫師名單及轉診需要準備之相關資料，非常感謝 貴會的協助。

正本：台灣消化系醫學會、台灣肝臟研究學會

副本：中央健康保險署

理事長 盧國城

總收文 108 年 6 月 11 日收到  
 健保醫 審  
 中央健康保險署  
 署 1080057567

醫政分處

108.6.10  
 收文率

檔 號：  
保存年限：

衛生福利部中央健康保險署 函

機關地址：臺北市信義路3段140號  
傳真：(02)27026324  
承辦人及電話：陳怡蓓(02)27065866轉2691  
電子信箱：A111034@nhi.gov.tw

受文者：

發文日期：中華民國108年6月27日  
發文字號：健保審字第1080057776號  
速別：最速件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：腎功能異常使用NSAID異常院所醫師名單、台灣腎臟醫學會建議NSAID開立規範

主旨：檢送108年第1季「腎功能異常使用NSAID」異常院所醫師名單，詳如附件1，請協助輔導貴會會員，請查照。

說明：

- 一、依據本署108年5月15日「全民健康保險醫療給付費用門診透析預算研商議事會議」108年第2次會議紀錄討論事項第三案決議暨107年8月15日全民健康保險醫療給付費用門診透析預算研商議事會議」107年第3次會議紀錄辦理。
- 二、台灣腎臟醫學會建議「腎功能異常使用NSAID」開立規範建議如下：(附件2)
  - (一)  $45 > eGFR > 30$ 者，臨床上應避免使用，若仍需使用，應以短期使用為原則，且須追蹤腎功能變化。
  - (二)  $30 > eGFR > 15$ 者，不建議使用NSAID，應改以其他止痛藥物或類固醇替代；若評估利弊後仍須使用NSAID，則以短期且必要時服用為原則，且須嚴密追蹤腎功能，並告知病人NSAID有惡化腎功能的可能性。
  - (三)  $15 > eGFR$ 且尚未透析者，應禁止使用。

正本：台灣腎臟醫學會、台灣醫院協會、中華民國醫師公會全國聯合會  
副本：本署各分區業務組(均含附件)、本署醫務管理組

## 第二案

報告單位：本署醫務管理組

案由：門診透析預算執行概況報告(附件2)。

決定：



### 第三案

報告單位：本署醫務管理組

案由：108年第1季門診透析服務點值結算報告(附件3)。

說明：

一、108年第1季調整前透析預算如下表：

108 第 1 季	預算(元)
西醫基層預算(A)	4,186,157,604
醫院預算(B)	5,183,108,641
108 年第 1 季 透析一般預算(C=A+B)	9,369,266,245

二、108年第1季調整後透析預算如下表：

108 第 1 季	預算(元)
西醫基層預算(A)	4,308,720,786
醫院預算(B)	5,321,716,698
108 年第 1 季 透析一般預算(C=A+B)	9,630,437,484

註：依據108年11月14日「全民健康保險醫療給付費用門診透析預算研商議事會議」決議，108年「門診透析四季預算分配」依加總近三年(104-106年)西醫基層及醫院部門各季核定點數占該部門同期核定點數之占率分配

三、108年第1季透析點數申報情形如下表：

	非浮動點數 (點)	腹膜透析追蹤 處理費(點)	浮動點數 (點)
西醫基層	85,267,779	1,494,612	4,992,188,441
醫院	623,598,558	164,244,421	5,359,717,514
自墊核退	1,565,277		

合計	710,431,614	165,739,033	10,351,905,955
----	-------------	-------------	----------------

四、108年第1季點值結算之一般服務浮動及平均點值如下：

季別	浮動點值	平均點值
107Q1	0.80817247	0.82227969
108Q1	0.84566715	0.85771035

五、Pre-ESRD計畫108年全年預算和「初期慢性腎臟病醫療給付改善方案(Early-CKD)」、「慢性腎衰竭病人門診透析服務品質提升獎勵計畫」及其申復合併運用4.04億元，前述計畫於108Q1共結算88,404,379元。

六、本季結算作業，俟會議確認後，依全民健康保險法第62條規定一併辦理點值公布、結算事宜；另公開各部門總額各結算季之結算說明表於全球資訊網(路徑:本署全球資訊網>醫事機構>醫療費用支付>醫療費用給付規定>全民健保總額支付制度)，請各代表自行下載參考。

決定：

## 衛生福利部中央健康保險署

程式代號：RGBI1808R01

門診透析預算一般服務每點支付金額結算說明表

列印日期：108/07/30

108年第1季

結算主要費用年月起迄：108/01—108/03

核付截止日期：108/06/30

頁次：1

## 一、門診透析醫療給付費用

## (一) 108年調整後第1季門診透析醫療給付費用總額

$$\begin{aligned}
 &= 108\text{年調整前各季西醫基層門診透析服務費用(含藥費)預算合計(G0合計)} \times \text{西醫基層第1季預算占率}(c_{q1}) + 108\text{年調整前各季醫院門診透析服務費用(含藥費)} \\
 &\quad \text{預算合計(G1合計)} \times \text{醫院第1季預算占率}(h_{q1}) \\
 &= 17,734,133,038 \times 24.296202\% + 21,658,467,177 \times 24.571068\% \\
 &= 4,308,720,786 + 5,321,716,698 \\
 &= 9,630,437,484 (D2)
 \end{aligned}$$

註：

1. 依據108年11月14日「全民健康保險醫療給付費用門診透析預算研商議事會議」決議，108年「門診透析四季預算分配」依加總近三年(104-106年)西醫基層及醫院部門各季核定點數占該部門同期核定點數之占率分配。108年各季預算占率分別如下：
  - (1) 西醫基層：第一季24.296202%、第二季24.852800%、第三季25.395014%、第四季25.455984%。
  - (2) 醫院：第一季24.571068%、第二季24.951253%、第三季25.262034%、第四季25.215645%。
2. 108年度全年門診透析總額(含藥費)費用合計(D1合計)為39,392,600,215元。
  - (1) 108年第1季調整後預算  $9,630,437,484 = 17,734,133,038(G0\text{合計}) \times 24.296202\%(c_{q1}) + 21,658,467,177(G1\text{合計}) \times 24.571068\%(h_{q1})$ 。
  - (2) 108年第2季調整後預算  $9,811,487,557 = 17,734,133,038(G0\text{合計}) \times 24.852800\%(c_{q2}) + 21,658,467,177(G1\text{合計}) \times 24.951253\%(h_{q2})$ 。
  - (3) 108年第3季調整後預算  $9,974,954,910 = 17,734,133,038(G0\text{合計}) \times 25.395014\%(c_{q3}) + 21,658,467,177(G1\text{合計}) \times 25.262034\%(h_{q3})$ 。
  - (4) 108年第4季調整後預算  $9,975,720,264 = 108\text{年全年預算數} - 108\text{年第1季調整後預算} - 108\text{年第2季調整後預算} - 108\text{年第3季調整後預算}$ 。

衛生福利部中央健康保險署

程式代號：RGBI1808R01

門診透析預算一般服務每點支付金額結算說明表

列印日期：108/07/30

108年第1季

結算主要費用年月起迄:108/01-108/03

核付截止日期:108/06/30

頁次：2

二、調整前門診透析醫療給付費用

項目	107年各季 西醫基層門診透析 服務費用(含藥費)	107年各季 醫院門診透析 服務費用(含藥費)	108年各季 西醫基層門診透析 服務費用(含藥費)	108年各季 醫院門診透析 服務費用(含藥費)	108年各季 門診透析合併預 算之醫療給付費用
	(A1)	(B1)	(G0) =A1×(1+4.683%)	(G1) =B1×(1+1.839%)	(D1) =G0+G1
第1季	3,998,889,604	5,089,512,506	4,186,157,604	5,183,108,641	9,369,266,245
第2季	4,123,241,630	5,457,287,058	4,316,333,036	5,557,646,567	9,873,979,603
第3季	4,338,922,085	5,329,189,047	4,542,113,806	5,427,192,834	9,969,306,640
第4季	4,479,742,262	5,391,371,807	4,689,528,592	5,490,519,135	10,180,047,727
合計	16,940,795,581	21,267,360,418	17,734,133,038	21,658,467,177	39,392,600,215

註：

1. 108年公告各季西醫基層門診透析服務費用(含藥費)(G0)= 107年公告各季西醫基層門診透析服務費用(含藥費)(A1)×(1+4.683%)。
2. 108年公告各季醫院門診透析服務費用(含藥費)(G1)= 107年公告各季醫院門診透析服務費用(含藥費)(B1)×(1+1.839%)。
3. 108年公告各季門診透析合併預算之醫療給付費用(D1)= 108年公告各季西醫基層門診透析服務費用(含藥費)(G0)+ 108年公告各季醫院門診透析服務費用(含藥費)(G1)。

衛生福利部中央健康保險署

程式代號：RGBI1808R01

門診透析預算一般服務每點支付金額結算說明表

列印日期：108/07/30

108年第1季

結算主要費用年月起迄:108/01—108/03

核付截止日期:108/06/30

頁次：3

三、調整後門診透析醫療給付費用

項目	調整前 108年各季 西醫基層門診透析 服務費用(含藥費) (G0)	調整前 108年各季 醫院門診透析 服務費用(含藥費) (G1)	調整前 108年各季 門診透析合併預 算之醫療給付費用 (D1) =G0+G1	調整後 108年各季 西醫基層門診透析 服務費用(含藥費) (G3)	調整後 108年各季 醫院門診透析 算之醫療給付費用 (G4)	調整後 108年各季 門診透析合併預 算之醫療給付費用 (D2) =G3+G4
第1季	4,186,157,604	5,183,108,641	9,369,266,245	4,308,720,786	5,321,716,698	9,630,437,484
第2季	4,316,333,036	5,557,646,567	9,873,979,603	4,407,428,616	5,404,058,941	9,811,487,557
第3季	4,542,113,806	5,427,192,834	9,969,306,640	4,503,585,568	5,471,369,342	9,974,954,910
第4季	4,689,528,592	5,490,519,135	10,180,047,727	4,514,398,068	5,461,322,196	9,975,720,264
合計	17,734,133,038	21,658,467,177	39,392,600,215	17,734,133,038	21,658,467,177	39,392,600,215

衛生福利部中央健康保險署

程式代號：RGBI1808R01

門診透析預算一般服務每點支付金額結算說明表

列印日期：108/07/30

108年第1季

結算主要費用年月起迄:108/01-108/03

核付截止日期:108/06/30

頁次：4

四、腎臟病照護及病人衛教計畫全年預算(其他部門)

全年預算=404,000,000元

(一)慢性腎衰竭病人門診透析服務品質提升獎勵計畫:45,000,000(另行結算)

(二)末期腎臟病前期(Pre-ESRD)之病人照護與衛教計畫

第1季已支用點數： 55,285,070

第2季已支用點數： 0

第3季已支用點數： 0

第4季已支用點數： 0

暫結金額 = 1元/點x 已支用點數 = 55,285,070

(三)初期慢性腎臟病醫療給付改善方案

第1季已支用點數： 32,665,720

第2季已支用點數： 0

第3季已支用點數： 0

第4季已支用點數： 0

暫結金額 = 1元/點x 已支用點數 = 32,665,720

(四)慢性腎衰竭病人門診透析服務品質提升獎勵計畫申復

第1季已支用點數： 453,589

第2季已支用點數： 0

第3季已支用點數： 0

第4季已支用點數： 0

暫結金額 = 1元/點x 已支用點數 = 453,589

(五)合計

第1季已支用點數： 88,404,379

第2季已支用點數： 0

第3季已支用點數： 0

第4季已支用點數： 0

暫結金額 = 1元/點x 已支用點數 = 88,404,379

未支用金額 = 全年預算 - 慢性腎衰竭病人門診透析服務品質提升獎勵計畫預算(另行結算) - 暫結金額  
= 404,000,000 - 45,000,000 - 88,404,379 = 270,595,621

衛生福利部中央健康保險署

程式代號：RGI1808R01

門診透析預算一般服務每點支付金額結算說明表

列印日期：108/07/30

108年第1季

結算主要費用年月起迄:108/01-108/03

核付截止日期:108/06/30

頁次：5

五、各分區非浮動點數、浮動點數統計

(一)非浮動點數、浮動點數：

3.1.1 腹膜透析

就醫分區	核定非浮動點數			腹膜透析追蹤處置費核定點數 (每點以1元支付)			核定浮動點數		
	西醫基層 (J1)	醫院 (K1)	小計 (M1) =(J1)+(K1)	西醫基層 (N1)	醫院 (O1)	小計 (P1) =(N1)+(O1)	西醫基層 (N3)	醫院 (O3)	小計 (P3) =(N3)+(O3)
臺北分區	0	179,398,005	179,398,005	0	54,793,540	54,793,540	0	27,361,323	27,361,323
北區分區	1,032,866	69,797,275	70,830,141	279,276	20,547,368	20,826,644	182,905	8,807,300	8,990,205
中區分區	3,337,830	104,799,134	108,136,964	1,056,150	33,034,502	34,090,652	487,885	14,512,225	15,000,110
南區分區	347,485	83,943,881	84,291,366	102,365	24,582,752	24,685,117	47,523	11,595,293	11,642,816
高屏分區	177,073	101,225,314	101,402,387	56,821	27,990,131	28,046,952	342	14,047,853	14,048,195
東區分區	0	10,278,953	10,278,953	0	3,296,128	3,296,128	0	1,268,702	1,268,702
合計	4,895,254	549,442,562	554,337,816	1,494,612	164,244,421	165,739,033	718,655	77,592,696	78,311,351

註：

1. 本表「核定非浮動點數」係指腹膜透析案件之藥費、「全民健康保險山地離島地區醫療給付效益提昇計畫」門診透析服務院所之浮動點數及保障偏遠地區之門診透析服務院所之浮動點數。
2. 本表「腹膜透析追蹤處置費核定點數」係指於本季之腹膜透析案件追蹤處置費(58011C及58017C)點數。
3. 本表「核定浮動點數」係指於本季結算之腹膜透析案件扣除前開「核定非浮動點數」及「腹膜透析追蹤處置費核定點數」後之點數。
4. 依據107年11月14日「全民健康保險醫療給付費用門診透析預算研商議事會議」107年第4次會議紀錄決議：108年門診透析服務保障項目比照107年(腹膜透析之追蹤處置費(58011C及58017C)採每點1元支付；偏遠地區之門診透析服務院所保障每點1元)。

衛生福利部中央健康保險署

## 3.1.2 血液透析

就醫分區	核定非浮動點數			核定浮動點數		
	西醫基層 (J2)	醫院 (K2)	小計 (M2) =(J2)+(K2)	西醫基層 (N2)	醫院 (O2)	小計 (P2) =(N2)+(O2)
臺北分區	9,143,000	9,774,400	18,917,400	1,572,059,328	1,392,425,525	2,964,484,853
北區分區	0	0	0	550,777,580	1,041,503,390	1,592,280,970
中區分區	-746,751	0	-746,751	843,848,548	1,086,490,405	1,930,338,953
南區分區	21,105,208	5,545,860	26,651,068	902,791,150	793,766,234	1,696,557,384
高屏分區	28,625,444	29,466,700	58,092,144	1,036,745,568	838,625,449	1,875,371,017
東區分區	22,245,624	29,369,036	51,614,660	85,247,612	129,313,815	214,561,427
合 計	80,372,525	74,155,996	154,528,521	4,991,469,786	5,282,124,818	10,273,594,604

註：

1. 本表資料為血液透析案件，係指門診透析案件中非屬表3.1.1之腹膜透析案件者。
2. 本表「核定非浮動點數」係指「全民健康保險山地離島地區醫療給付效益提昇計畫」門診透析服務院所之浮動點數及保障偏遠地區之門診透析服務院所之浮動點數。
3. 本表「核定浮動點數」係指該案件中扣除前開「核定非浮動點數」後之核定點數。

衛生福利部中央健康保險署

程式代號：RGI1808R01

門診透析預算一般服務每點支付金額結算說明表

列印日期：108/07/30

108年第1季

結算主要費用年月起迄：108/01-108/03

核付截止日期：108/06/30

頁次：7

3.1.3 合計

就醫分區	核定非浮動點數				腹膜透析追蹤處置費核定點數 (每點以1元支付)			核定浮動點數		
	西醫基層 (J) =(J1)+(J2)	醫院 (K) =(K1)+(K2)	自墊核退 (L)	小計 (M)=(J) +(K)+(L)	西醫基層 (N1)	醫院 (O1)	小計 (P1) =(N1)+(O1)	西醫基層 (N) =(N2)+(N3)	醫院 (O) =(O2)+(O3)	小計 (P) =(N)+(O)
臺北分區	9,143,000	189,172,405	801,361	199,116,766	0	54,793,540	54,793,540	1,572,059,328	1,419,786,848	2,991,846,176
北區分區	1,032,866	69,797,275	438,269	71,268,410	279,276	20,547,368	20,826,644	550,960,485	1,050,310,690	1,601,271,175
中區分區	2,591,079	104,799,134	96,576	107,486,789	1,056,150	33,034,502	34,090,652	844,336,433	1,101,002,630	1,945,339,063
南區分區	21,452,693	89,489,741	140,552	111,082,986	102,365	24,582,752	24,685,117	902,838,673	805,361,527	1,708,200,200
高屏分區	28,802,517	130,692,014	71,967	159,566,498	56,821	27,990,131	28,046,952	1,036,745,910	852,673,302	1,889,419,212
東區分區	22,245,624	39,647,989	16,552	61,910,165	0	3,296,128	3,296,128	85,247,612	130,582,517	215,830,129
合計	85,267,779	623,598,558	1,565,277	710,431,614	1,494,612	164,244,421	165,739,033	4,992,188,441	5,359,717,514	10,351,905,955

衛生福利部中央健康保險署

程式代號：RGI1808R01

門診透析預算一般服務每點支付金額結算說明表

列印日期：108/07/30

108年第1季

結算主要費用年月起迄：108/01-108/03

核付截止日期：108/06/30

頁次：8

(二)保障偏遠地區之門診透析服務院所原始申報之非浮動點數、浮動點數：

3.2.1 保障偏遠地區之腹膜透析

就醫分區	核定非浮動點數			腹膜透析追蹤處置費核定點數 (每點以1元支付)			核定浮動點數 (每點以1元支付)			合計 RM1+RP1+RP3
	西醫基層 (RJ1)	醫院 (RK1)	小計 (RM1) =(RJ1)+(RK1)	西醫基層 (RN1)	醫院 (R01)	小計 (RP1) =(RN1)+(R01)	西醫基層 (RN3)	醫院 (R03)	小計 (RP3) =(RN3)+(R03)	
臺北分區	0	513,246	513,246	0	182,175	182,175	0	108,727	108,727	804,148
北區分區	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中區分區	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南區分區	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高屏分區	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東區分區	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	513,246	513,246	0	182,175	182,175	0	108,727	108,727	804,148

註：

1. 本表「核定非浮動點數」係指腹膜透析案件之藥費、「全民健康保險山地離島地區醫療給付效益提昇計畫」門診透析服務院所之浮動點數及保障偏遠地區之門診透析服務院所之浮動點數。
2. 本表「腹膜透析追蹤處置費核定點數」係指於本季之腹膜透析案件追蹤處置費(58011C及58017C)點數。
3. 本表「核定浮動點數」係指於本季結算之腹膜透析案件扣除前開「核定非浮動點數」及「腹膜透析追蹤處置費核定點數」後之點數。

衛生福利部中央健康保險署

程式代號：RGI1808R01

門診透析預算一般服務每點支付金額結算說明表

列印日期：108/07/30

108年第1季

結算主要費用年月起迄:108/01-108/03

核付截止日期:108/06/30

頁次：9

3.2.2 保障偏遠地區之血液透析

就醫分區	核定非浮動點數			核定浮動點數 (每點以1元支付)			合計 RM2+RP2
	西醫基層 (RJ2)	醫院 (RK2)	小計 (RM2) =(RJ2)+(RK2)	西醫基層 (RN2)	醫院 (RO2)	小計 (RP2) =(RN2)+(RO2)	
臺北分區	0	0	0	9,143,000	9,774,400	18,917,400	18,917,400
北區分區	0	0	0	0	0	0	0
中區分區	0	0	0	340,344	0	340,344	340,344
南區分區	0	0	0	21,105,208	5,545,860	26,651,068	26,651,068
高屏分區	8,884,700	0	8,884,700	19,740,744	29,466,700	49,207,444	58,092,144
東區分區	0	0	0	22,245,624	29,369,036	51,614,660	51,614,660
合計	8,884,700	0	8,884,700	72,574,920	74,155,996	146,730,916	155,615,616

註：

1. 本表資料為血液透析案件，係指門診透析案件中非屬表3.2.1之腹膜透析案件者。
2. 本表「核定非浮動點數」係指「全民健康保險山地離島地區醫療給付效益提昇計畫」門診透析服務院所之浮動點數。
3. 本表「核定浮動點數」係指該案件中扣除前開「核定非浮動點數」後之核定點數。

衛生福利部中央健康保險署

程式代號：RGBI1808R01

門診透析預算一般服務每點支付金額結算說明表

列印日期：108/07/30

108年第1季

結算主要費用年月起迄:108/01-108/03

核付截止日期:108/06/30

頁次：10

3.2.3 保障偏遠地區之合計

就醫分區	核定非浮動點數			腹膜透析追蹤處置費核定點數 (每點以1元支付)			核定浮動點數 (每點以1元支付)			合計 RM+RP1+RP
	西醫基層 (RJ) =(RJ1)+(RJ2)	醫院 (RK) =(RK1)+(RK2)	小計 (RM) =(RJ)+(RK)	西醫基層 (RN1)	醫院 (R01) =(R01)	小計 (RP1) =(RN1)+(R01)	西醫基層 (RN) =(RN2)+(RN3)	醫院 (R0) =(R02)+(R03)	小計 (RP) =(RN)+(R0)	
臺北分區	0	513,246	513,246	0	182,175	182,175	9,143,000	9,883,127	19,026,127	19,721,548
北區分區	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中區分區	0	0	0	0	0	0	340,344	0	340,344	340,344
南區分區	0	0	0	0	0	0	21,105,208	5,545,860	26,651,068	26,651,068
高屏分區	8,884,700	0	8,884,700	0	0	0	19,740,744	29,466,700	49,207,444	58,092,144
東區分區	0	0	0	0	0	0	22,245,624	29,369,036	51,614,660	51,614,660
合計	8,884,700	513,246	9,397,946	0	182,175	182,175	72,574,920	74,264,723	146,839,643	156,419,764

註：依103年11月26日「全民健康保險醫療給付費用門診透析服務研商議事會議」103年第4次會議決定：

保障偏遠地區之門診透析服務院所每點1元，定義分述如下：

(1)全民健康保險山地離島地區醫療給付效益提昇計畫(IDS)實施鄉鎮。

(2)公告「全民健康保險醫療資源缺乏地區條件」施行區域。

(3)公告之全民健康保險西醫醫療資源不足地區改善方案實施鄉鎮(市/區)(不含僅限當地衛生主管機關或轄區分區業務組認定之醫療資源不足之地點)。

衛生福利部中央健康保險署

程式代號：RGI1808R01

門診透析預算一般服務每點支付金額結算說明表

列印日期：108/07/30

108年第1季

結算主要費用年月起迄：108/01-108/03

核付截止日期：108/06/30

頁次：11

六、一般服務浮動每點支付金額

$$\begin{aligned} & \text{預算(D2) - 核定非浮動點數合計(M) - 1} \times \text{腹膜透析追蹤處置費核定點數合計(P1)} \\ = & \frac{\text{核定浮動點數合計(P)}}{\text{核定非浮動點數合計(M) - 1} \times \text{腹膜透析追蹤處置費核定點數合計(P1)}} \\ = & \frac{9,630,437,484 - 710,431,614 - 165,739,033}{10,351,905,955} \\ = & 0.84566715 \quad (\text{四捨五入至小數第8位}) \end{aligned}$$

七、平均點值

$$\begin{aligned} & \text{預算(D2)} \\ = & \frac{\text{核定非浮動點數合計(M) + 腹膜透析追蹤處置費核定點數合計(P1) + 核定浮動點數合計(P)}}{\text{核定非浮動點數合計(M) + 腹膜透析追蹤處置費核定點數合計(P1) + 核定浮動點數合計(P)}} \\ = & \frac{9,630,437,484}{710,431,614 + 165,739,033 + 10,351,905,955} \\ = & 0.85771035 \quad (\text{四捨五入至小數第8位}) \end{aligned}$$

八、說明

本季結算費用年月包括：

1. 費用年月107/12(含)以前：於108/04/01~108/06/30期間核付者。
2. 費用年月108/01~108/03：於108/01/01~108/06/30期間核付者。

#### 第四案

報告單位：本署醫務管理組

案由：107年「全民健康保險慢性腎衰竭病人門診透析服務品質提升獎勵計畫」結算報告。

#### 說明：

- 一、依本署 108 年 1 月 3 日健保醫字第 1060016570 號公告辦理。
- 二、預算來源為 107 年其他預算「慢性腎臟病照護及病人衛教計畫」項下，編列本計畫預算為 4,500 萬元。
- 三、本計畫係以各院所定期上傳本署「健保資訊網服務系統(VPN)」做為結算與核發依據，各院所應詳實核對資料正確性，於各季截止日前(各該季結束次月 20 日前)上傳或補正；為維上傳資料之正確性，對於未上傳或上傳資料錯誤者，不予核發。
- 四、107 年本計畫核發結果，說明如下：
  - (一)本署已於 108 年 6 月 30 日前完成發放作業，各院所可自行於 VPN 下載核發結果明細表。
  - (二)核發家數及金額：
    1. 血液透析：107 年計 502 家(75%)列入核發，核發金額達 41,815,422 元；171 家(25%)列入不予核發(附件表 2)。
    2. 腹膜透析：107 年計 79 家(66%)列入核發，核發金額達 3,184,577 元；40 家(34%)列入不予核發(附件表 3)。
    3. 每家核發院所計算核發金額採四捨五入方式，因此預算數與實際核發數有差距，實際核發共計 44,999,999 元，與預算相差 1 元。

五、本計畫辦理核發作業後，若有未列入核發之特約院所提出申復等行政救濟事宜，經保險人審核同意列入核發者，其核發金額將自結算當季之其他預算項下「慢性腎臟病照護及病人衛教計畫」預算支應。

表1:107年預算分配、申報點數及核發點數統計

	血液透析	腹膜透析	合計
申報點數	41,725,414,843	3,177,722,371	44,903,137,214
占率	92.92%	7.08%	100.00%
預算分配	41,815,423	3,184,577	45,000,000
占率	92.92%	7.08%	100.00%
核發金額	41,815,422	3,184,577	44,999,999
占率	92.92%	7.08%	100.00%

表2:107年血液透析核發與不核發統計

核發/分區	院所家數 (A=B+C)	不核發院所				核發院所		核發家數占率	
		無指標分數	≤70分	違規	合計(B)	家數(C)	核發金額(D)	金額占率(D/E)	(C/A)
台北	191	1	57	2	60	131	11,286,421	26.99%	68.59%
北區	90	2	19	1	22	68	5,936,806	14.20%	75.56%
中區	135	2	28	0	30	105	8,029,699	19.20%	77.78%
南區	103	0	20	0	20	83	7,399,038	17.69%	80.58%
高屏	135	0	30	0	30	105	8,195,195	19.60%	77.78%
東區	19	0	9	0	9	10	968,263	2.32%	52.63%
小計	673	5	163	3	171	502	41,815,422 (E)	100.00%	74.59%

備註

1. 當年度無指標分數納入血液透析不核發家數計算，不重複算於腹膜透析家數。
2. 當年度違規院所納入血液透析不核發家數計算，不重複算於腹膜透析家數。
3. 本表統計不含法務部矯正署臺中監獄附設培德醫院。

表3:107年腹膜透析核發與不核發統計

核發 / 分區	院所家數 (F=G+H)	不核發院所			核發院所		核發家數占率	
		≤70分	合計(G)	家數(H)	核發金額(I)	金額占率(I/J)	(H/F)	
台北	31	12	12	19	993,050	31.18%	61.29%	
北區	20	7	7	13	447,015	14.04%	65.00%	
中區	29	9	9	20	628,875	19.75%	68.97%	
南區	19	7	7	12	395,909	12.43%	63.16%	
高屏	17	4	4	13	655,868	20.60%	76.47%	
東區	3	1	1	2	63,860	2.01%	66.67%	
合計	119	40	40	79	3,184,577 (J)	100.00%	66.39%	

第五案

報告單位：本署醫審及藥材組

案由：107年B型肝炎表面抗原、C型肝炎抗體轉陽個案院所說明報告案

說明：(詳附件5)



# 肆、討論事項

## 第一案

提案單位：醫務管理組

案由：「慢性腎臟病患者管理與預防之相關策略」各單位回復意見，提請討論。

說明：

一、108年5月15日召開之「全民健康保險醫療給付費用門診透析預算研商議事會議」108年第2次會議紀錄略以「慢性腎臟病患者管理與預防之相關策略初步結果」討論案，請台灣腎臟醫學會、中華民國醫師公會全聯會、基層透析協會、台灣醫院協會、中華民國藥師公會全聯會、台灣移植醫學會、衛生福利部等相關單位，就所轄業務範圍內研擬可行做法，並於1個月內函復本署。目前台灣腎臟醫學會與台灣移植醫學學會尚未回復，疾病管制署與中華民國醫師公會全國聯合會未表示意見。

二、重點參考如下

(一)策略一、鎖定慢性腎臟病前端處理(Early-CKD)及健康促進

1. 糖尿病、心血管疾病及CKD健康識能將配合研議納入「健康醫院認證之可行性」。(國健署)
2. 成立「腎臟健康識能」推動小組，執行民眾腎臟相關健康識能之衛教，擬由台灣腎臟醫學會研議可行方案，由國健署視其方案提供評估與建議。(國健署)
3. 建議台灣腎臟醫學會建立腎臟病潛在不適當用藥名單(仿老年醫學 Beers' criteria)，推廣宣導。

(二)策略二、腎臟病醫療照護面

1. AKI後成為CKD，將有嚴重AKI(建議曾達到eGFR<30者)恢復者，直接列入Pre-ESRD收案，請腎臟醫學會彙整意見後，提本會討論。

2. 雲端藥歷配合各項健檢資料，顯示「此病人為慢性腎臟病患者，請避免使用腎毒性藥物」字眼，俟台灣腎臟醫學會回復後，再行研議可行性
3. 基層及醫院之 Pre-ESRD 計畫收案比率(尤其 eGFR<30 之第四期病人)，列入品質指標獎勵條件，
  - (1) Early-CKD 收案病人 eGFR 未改善比率。
  - (2) Pre-ESRD 收案病人 stage3→4→5 變化情況，作為監測指標。
  - (3) 透析前曾經接受過 Pre-ESRD 計畫照護，作為透析品保獎勵指標。

### (三)策略三、末期腎臟疾病生活品質及腎移植

1. 放寬活體腎臟移植獎勵方案，現行獎勵制度為尚未取得慢性腎衰竭需定期(永久)透析治療之重大傷病證明，若欲放寬至接受透析一年內，請腎臟醫學會彙整意見後，提本會討論。
2. 研議納入品保指標
  - (1) 多重器官衰竭病人透析患者，進入安寧比例。
  - (2) 透析一年內進入移植者。(現行已納入 55 歲以下透析病人移植登錄率作為獎勵指標)

擬辦：

決定：

## 降低台灣末期腎病發生率整體策略

108.8.5

策略及措施	主責單位 (建議單位)	回應說明
<b>策略一、鎖定慢性腎臟病前端處理(Early-CKD)及健康促進</b>		
<b>(一)推動民眾腎臟相關健康識能。</b>		
1. 提升民眾使用藥物及健康食品之健康認證，設計慢性腎病患者慎用腎毒性藥物之通報廣貼於醫療院所及藥局。	國健署	無意見
	食藥署	無意見
	台灣腎臟醫學會	未回復
	(藥師公會)	對於民眾宣導正確用藥觀念，尤其是高血壓、糖尿病及 ESRD 前期慢性病患，預防錯誤用藥行為導致生理損害。
	(中醫藥司)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 將透過與地區之公協會、社區醫療群等團體機構結盟合作，辦理中醫藥正確就醫用藥種子師資、終生志工培訓、提供民眾便利性、可近性的衛生教育服務。</li> <li>2. 將建立中醫藥衛生教育五大核心能力『停、看、聽、選、用』，『停』止不當看病、購藥及用藥行為，『看』病請找合格中醫師診治，並應向醫師說清楚，『聽』從專業中醫師、藥師的意見、信任中醫師與藥師的指導與建議，『選』購合格中藥來源或選購有認證、安全、有效的中藥，『用』中藥時應遵醫囑講方法。</li> </ol>

策略及措施	主責單位 (建議單位)	回應說明
2. 配合國健署「健康促進機構108年精進計劃」，將糖尿病、心血管疾病及CKD健康識能，配合健康醫院認證條文進行整併並執行認證，廣泛推動健康醫院，甚至健康城市之認證。	國健署	糖尿病、心血管疾病及CKD健康識能將配合研議納入「健康醫院認證之可行性」，至於健康城市部分，則會加強疾病預防策略，以推動實務為導向。
3. 於國健署及腎臟醫學會成立「腎臟健康識能」推動小組，執行民眾腎臟相關健康識能之衛教，對象包括次專科學會、家醫學會、基層協會、各民眾機構及各級學校，並制定指標，考慮納入透析保留款之品質指標及國建署計畫案。	國健署	成立「腎臟健康識能」推動小組，執行民眾腎臟相關健康識能之衛教，擬由台灣腎臟醫學會研議可行方案，由本署視其方案提供評估與建議。
	台灣腎臟醫學會	未回復
4. 長期可考慮目標： (1) 跨部會合作，將腎臟及相關健康(如營養、飲食)知識納入各級學校教科文中。 (2) 加強中西藥品之管理，將藥物廣告仿歐美加入「請與醫師討論」等語詞。	基層透析協會	由於網路訊息滲透力強，建議考慮由健保署與國健署合作開發腎病防治APP，提供民眾免費下載並強力宣導善加利用。

策略及措施	主責單位 (建議單位)	回應說明
	全聯會	尊重台灣腎臟醫學會等相關單位建議。
	(醫院協會)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建議主管機關確實稽核非處方販售 NSAID(藥局、地下電台、或網路)。</li> <li>2. 建議台灣腎臟醫學會建立腎臟病潛在不適當用藥名單(仿老年醫學 Beers' criteria)，推廣宣導。</li> <li>3. 醫院實務可行作法 透過多元管道(如印刷品、網路宣導或諮詢櫃臺等)提供以實證為基礎之一般性與高風險疾病有關的健康資訊： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)舉辦慢性腎臟病防治院內團體宣導講座</li> <li>(2)舉辦社區民眾腎臟病防治宣導講座</li> <li>(3)配合全國愛腎日舉辦愛腎園遊會，宣導腎臟病防治 <ol style="list-style-type: none"> <li>A. 宣導認識腎臟病之高危險因子〈糖尿病、高血壓、高血脂、痛風、有自體免疫疾病的人，如紅斑性狼瘡、類風濕關節炎等及濫用藥物，如止痛劑、抗生素或亂服成藥(地下電台)、中草藥等；或毒物，如重金屬等及有腎臟病家族病史〉</li> <li>B. 宣導早期診斷、早期治療的重要性。(尿液篩檢、尿蛋白測定及腎絲球過濾率測定)</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol>

策略及措施	主責單位 (建議單位)	回應說明
		4. 提供民眾門診臨櫃用藥諮詢或電話諮詢及提供網站藥品查詢
	食藥署	加強中西藥品之管理，將藥物廣告仿歐美加入「請與醫師討論」等語詞。依我國藥事法已有針對藥物廣告進行規範，並教育民眾須經醫師診斷開立處方，才能使用處方藥。本署已建立相關機制保障民眾用藥安全，暫無將藥品廣告仿歐美之作法，將「請與醫師討論」等語詞加入藥品廣告之考量。
(二)整合各層級醫療(包括基層醫療)，有效利用各種醫療資料(包括健檢資料)，推動初期腎病醫療照顧。		
1. 整合各檢查資料(包括成健等)，與社區醫療群發展糖尿病、心血管及腎臟病整合照護模式，訂定標準作業流程(SOP)並推廣至基層，Early-CKD給付及指標亦可一併檢討及改善。	健保署	1. 經評估糖尿病及初期慢性腎臟病有許多共同危險因子，且糖尿病亦為初期慢性腎臟病的重要危險因子之一，所以兩疾病的照護族群重疊比例高，且兩疾病方案須投入的照護人力及資源相近，爰本署近期將針對糖尿病及初期慢性腎臟病共病之病患研議整合照護模式。 2. 特約醫事服務機構可參考「檢驗(查)結果上傳格式說明」，上傳各項檢查結果(包括DM、CKD個案照護資料)。
	全聯會	尊重台灣腎臟醫學會等相關單位建議
	台灣腎臟醫學會	未回復

策略及措施	主責單位 (建議單位)	回應說明
	家醫學會	主席指示有關跨專科的部分，由腎臟醫學會協調
	(醫院協會)	1. 由各縣市衛生局主導舉辦腎臟病宣導活動。 2. 建議衛生局督考基層院所初期腎病醫療照顧執行成效。
3. 配合院所「以病人為中心門診整合照護計畫」，納入整合初期腎臟病及轉介Pre-ESRD照護方案。	健保署	本計畫係以病人為中心之門診整合計畫，原則希望能將多重慢性病之用藥予以整合，單一疾病之管理本署規劃各項疾病管理計畫予以追蹤。本署亦將考量各項計畫整合之可行性，如DM與CKD。
	醫院協會	配合辦理。
<b>策略二、腎臟病醫療照顧面</b>		
(一)精進慢性腎病(著重Pre-ESRD部分)照護。		
1. 重視AKI後成為CKD，將有嚴重AKI(建議曾達到eGFR<30者)回復者，直接列入Pre-ESRD收案(即Pre-ESRD包括eGFR、蛋白尿與曾發生嚴重AKI之3種收案標準)。	健保署	Pre-ESRD之收案是否改變，請腎臟醫學會彙整意見後，提本會討論。
	台灣腎臟醫學會	未回復。

策略及措施	主責單位 (建議單位)	回應說明
<p>2. 雲端藥歷配合各項健檢資料，顯示「此病人為慢性腎臟病患者，請避免使用腎毒性藥物」字眼，並加強管理。腎毒性藥物包括 NSAID、顯影劑等，可鎖藥物 ATC 碼，惟應注意相關規定之授權或配合修訂。</p>	<p>健保署</p>	<p>本署已於 108 年 5 月 13 日函請台灣腎臟醫學會提供「腎功能不佳」之操作型定義，俟學會回復後，再行研議可行性。</p>
	<p>台灣腎臟醫學會</p>	<p>未回復</p>
	<p>(醫院協會)</p>	<p>雲端藥歷配合各項健檢資料，顯示「此病人為慢性腎臟病患者，請避免使用腎毒性藥物」字眼，並加強管理。腎毒性藥物包括 NSAID、顯影劑等，可鎖藥物。</p>
	<p>(中醫藥司)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建議健保雲端藥歷中藥頁箋納入自費飲片與中藥製劑紀錄。</li> <li>2. 中藥不良反應通報管理與中西藥併用諮詢。</li> <li>3. 落實基層中醫師使用健保醫療資訊雲端查詢系統：加註標示「此患者為慢性腎臟病患者」，提醒確實掌握病人病情及相關檢查檢驗結果，確認已開立的藥物「複方成分」、「同成分總給藥日數」等資訊，降低重複開立相同中藥，避免藥物間交互作用產生不良反應。</li> </ol>
<p>3. 維持高品質 Pre-ESRD/ESRD 照護，整合糖尿病、高血壓、心血管疾病等相關照護指引及計畫，成立跨團隊照護模式，定期跨團隊檢討改善，</p>	<p>健保署</p>	<p>經評估糖尿病及初期慢性腎臟病有許多共同危險因子，且糖尿病亦為初期慢性腎臟病的重要危險因子之一，所以兩疾病的照護族群重疊比例高，且兩疾病方案須投入的照護人力及資源相近，爰本署近期將針對糖尿病及初期慢性腎臟病共病之病患研</p>

策略及措施	主責單位 (建議單位)	回應說明
<p>並訂立高效率醫療品質指標。以院所為單位計算 stage4、5 收案率予以獎勵及輔導。</p>		議整合照護模式。
	台灣腎臟醫學會	未回復
	醫院協會	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 腎臟科醫師除依慢性腎臟病診療指引(Kidney Diseases Quality Initiative (K-DOQI))準則進行應有的醫療照顧外，所有病人皆須每三個月接受腎臟護理與營養衛教，並評估其照護成效。</li> <li>2. 監測各院所參加 Pre-ESRD 整合式照護計畫個案 stage transition 情況，例如每年有多少比率從 stage3b 變 stage4，有多少比率從 stage4 變成 stage5，數值高於全國同儕平均者，應檢討內部照護流程，尋找可能原因，設法降低 ESRD 發生。</li> <li>3. 監測各中心高齡患者開始長期透析的原因和發生件數，及以及重大傷病卡的比率，並回饋同儕平均值。</li> </ol>
	(中醫藥司)	研擬推動「中醫門診慢性腎病患健康管理計畫」
<p>4. 重視高齡病人多重用藥與多種共病的照護，並於以病人為中心門診整合計畫中施行，運用審查管理品質。</p>	健保署	醫院以病人為中心門診整合計畫已有制定7項「整合成效指標」定期監測。
	(藥師公會)	ESRD 病人用藥整合服務，確保藥物符合適應症。由於 ESRD 屬用藥複雜度高的疾病，建議健保署能委由本會執行相關用藥照護計畫探究其原因以達控制疾病之效，

策略及措施	主責單位 (建議單位)	回應說明
		期提升病人生活品質，進而節流社會醫療資源。
(二)非腎專醫師轉移 Pre-ESRD 病人之管控及提升病人自我照護責任。		
1. 基層及醫院之 Pre-ESRD 計畫收案比率(尤其 eGFR<30 之第四期病人)，列入評核(醫院評鑑或疾病認證)或品質指標獎勵條件。	健保署	本署定期監測 Pre-ESRD 收案率，並於研商會議定期報告，並請分區回饋院所參考。
	台灣腎臟醫學會	未回復
	(中醫藥司)。	建議 Pre-ESRD/ESRD 跨領域照護團隊納入中醫師
2. 制定基層及非腎專醫師轉診 Pre-ESRD 照護計畫之獎勵措施，如比照出院回診、轉診(包括同院轉診)等免部分負擔。	健保署	自行負擔的調整涉及民眾就醫權益的保障，如欲修法需取得社會共識。
	台灣腎臟醫學會	未回復
3. 推廣健康存摺管理模式，及鼓勵醫院使用 APP 回饋病人腎功能變化，提升病人自我照護之意願。	健保署	1. 健康存摺現已提供末期腎臟病風險評估功能，讓民眾可以隨時掌握腎功能狀況，醫院可鼓勵民眾多使用。 2. 健保署亦發展眷屬管理功能，另提供軟體開發套件(SDK)供醫院發展相關疾病管理 APP。
	醫院協會	無意見。
	全聯會	尊重台灣腎臟醫學會等相關單位建議。



策略及措施	主責單位 (建議單位)	回應說明
善用決策共享機制(進入透析前,必執行 SDM)及病人自主,推廣特定之重症慢性腎臟病患者之緩和醫療,如健康呼吸照護病房之管理模式,節省醫療資源。	國健署	善用決策共享機制及腎臟病患者之緩和醫療,因決策共享機制在不同單位執行中,本署將與相關學會及醫療院所合作推廣。
	健保署	經醫師診斷為慢性腎衰竭且已進入末期狀態者,已屬安寧緩和醫療之適應症之一。若病患經醫師診斷需接受安寧緩和醫療服務,健保特約醫事服務機構執行該等診療後,得依規定向健保申報相關費用。本署已持續積極推動安寧緩和醫療服務,病患死前一年接受安寧緩和醫療之比率逐年上升,106年達約25%。
(二)鼓勵腎臟移植。		
1. 放寬活體腎臟移植獎勵方案,將現行獎勵制度放寬至接受透析一年內;且獎勵方案若在透析後,則同時獎勵移植醫師及透析醫師(以獎勵個人〔非院所〕為原則)。	健保署	1. Pre-ESRD 計畫活體腎臟移植團隊照護獎勵費,現行已放寬由本計畫照護之個案,尚未取得慢性腎衰竭需定期(永久)透析治療之重大傷病證明,並接受親屬活體腎臟移植者得申請獎勵,若遇放寬至透析1年內,請腎臟醫學會彙整意見後,提本會討論。 2. 已於「門診醫療費用核定總表」、「門診醫療費用核定函」

策略及措施	主責單位 (建議單位)	回應說明
		新增提示「貴院本月申報(未經結算)活體腎臟移植團隊照護獎勵費(P3411C)共 00 點，請用於鼓勵勸募團隊及相關醫事人員。
	移植醫學會	未回復
2. 放寬活體腎移植捐腎之條件(如朋友關係)，嚴格醫療倫理流程把關；若有金錢交易須負刑責。	移植醫學會	未回復
	台灣腎臟醫學會	未回復
	(醫事司)	為增加等待換腎病人成功接受移植的機會，改善末期腎臟疾病病人之存活率與生活品質，衛福部於 108 年 2 月 14 日發布「活體腎臟交換捐贈移植手術管理辦法」，明定非親屬間之合適腎臟捐贈者，得於自主意願下，經器官移植醫學倫理委員會審查通過，進行非親屬之交換捐贈移植手術。
3. 屍腎移植方面，器捐卡採負面宣告(即未簽「拒絕器捐」卡，表示願意捐腎。)	移植醫學會	未回復
	台灣腎臟醫學會	未回復
	(基層透析協會)	此作法雖然也獲得陳副總統的認同，但對於一個器捐未行成風氣的台灣社會，負面宣告的作法，將會是高敏感的社會議題，未獲得共識前，不宜貿然實施。

策略及措施	主責單位 (建議單位)	回應說明
4. 整合媒體、宗教界及各管道宣導器捐好處，考慮加入專款及專案行動方案。	器捐中心	建議立意極佳，惟宥於經費不足，宣導經費拮据，不足以提供20個病人1年洗腎之需，若能有更多機構投入或增加經費來源，預期能獲得更具體之成效。
	衛福部(醫事司)	衛福部每年皆編列預算新台幣1000萬元補助。
	國健署	配合辦理，提供相關管道協助宣導。
5. 可考慮方案：對於捐贈者應研議鼓勵方式，如保費及部分負擔之優免、無薪假等。	移植醫學會	未回復
	衛福部(健保署)	查衛福部於108年4月2日發布修正「全民健康保險保險對象免自行負擔費用辦法」第二條附表一，已增列捐贈器官者摘取器官之相關費用免自行負擔。