

C型肝炎全口服新藥健保給付 執行情形現況

中央健康保險署

106.11.17

專款項目分配

■ 醫院總額

- C型肝炎用藥經費26.55億元 (含一般服務移列9.43億元)

■ 西醫基層總額

- B型及C型肝炎用藥經費6.88億元
 - C肝新藥2.88億元
 - B肝用藥及C肝干擾素療法共4億元

106年度C肝新藥名額分配

層級	原分配名額	增加名額	名額總計
醫院	6,848	1,929	8,777
西醫基層	1,152	0	1,152

■ 原分配名額

- 醫院以17.12億元及每人總療程費用249,984元分配名額。
- 西醫基層以2.88億元分配名額。

■ 醫院總額增加名額

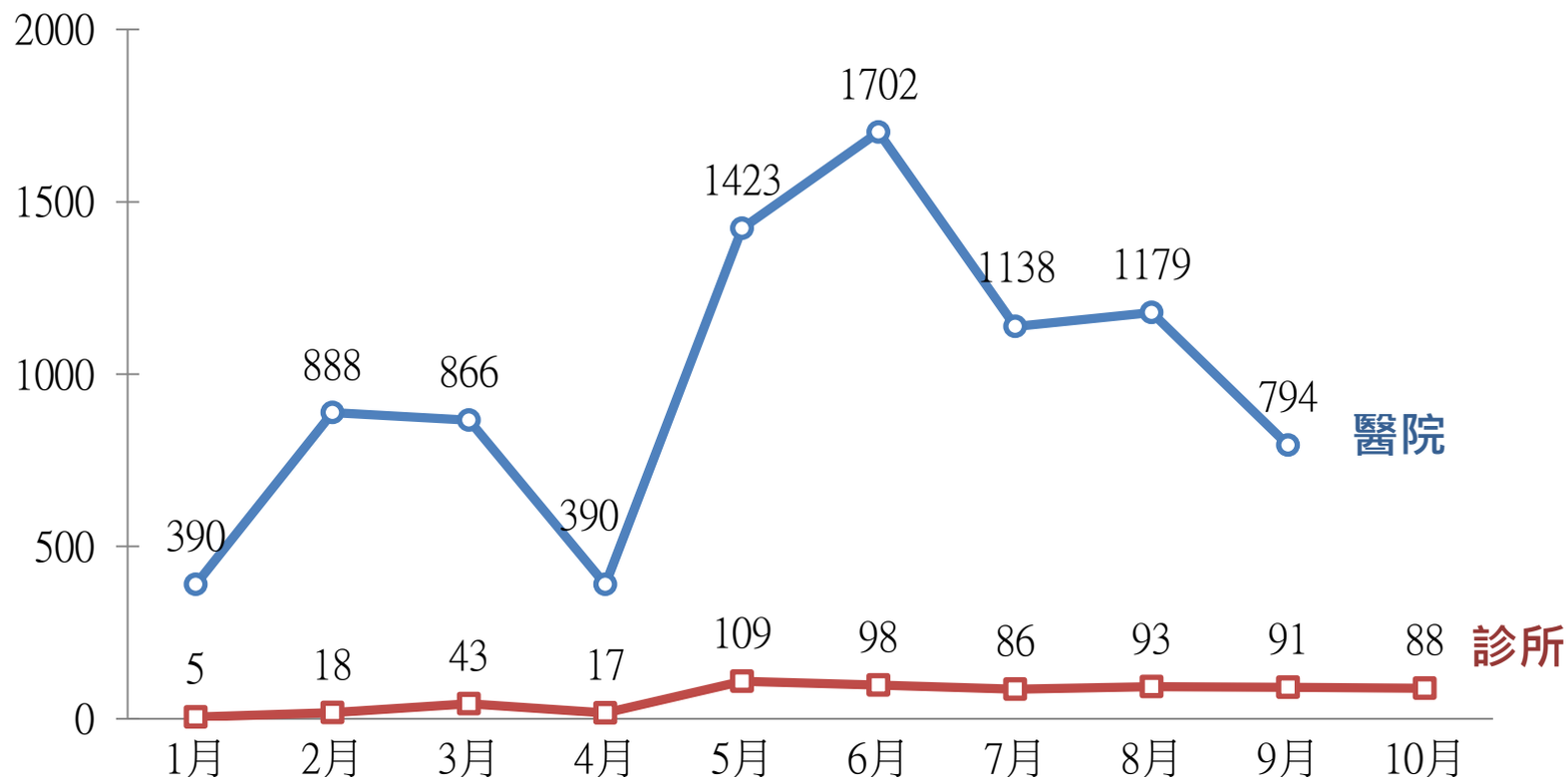
- 源自原保留用於干擾素療法經費之預估剩餘額度，及未完成療程個案之剩餘額度。

106年度C肝新藥已使用名額

層級	第一階段 使用人數 (1/24~5/14)	第二階段 使用人數 (5/15~10/31)	總計 使用人數 (1/24~10/31)
醫院	2,671	6,099	8,770
西醫基層	89	559	648
總計	2,760	6,658	9,418

- C肝新藥於106年1月24日開始給付，給付規定於5月15日放寬，不再限制須曾接受干擾素療法治療失敗，故1月24日至5月14日為第一階段，106年5月15日以後為第二階段。

使用名額趨勢



- 醫院名額於9/27取完(有7個醫院名額因病患因素無使用藥品，故院所申請取消)。
- 西醫基層剩餘名額504個(44%)。

個案基本特徵

項目	第一階段 (N=2760)		第二階段 (N=6658)		合計 (N=9418)	
	人數	%	人數	%	人數	%
1.年齡						
平均值±標準差	64.4±9.2		66.3±10.7		65.8±10.3	
範圍	31~89		23~96		23~96	
20-29歲	0	0.0%	4	0.06%	4	0.02%
30-39歲	25	0.9%	66	1.0%	91	0.9%
40-49歲	150	5.4%	361	5.4%	511	5.6%
50-59歲	570	20.7%	1262	19.0%	1832	20.1%
60-69歲	1214	44.0%	2304	34.6%	3518	39.4%
70-79歲	702	25.4%	1967	29.5%	2669	27.1%
80歲以上	99	3.6%	694	10.4%	793	7.0%
2.性別						
女	1609	58.3%	3831	57.5%	5440	57.8%
男	1151	41.7%	2827	42.5%	3978	42.2%
3.過去干擾素治療經驗						
曾接受干擾素治療失敗	2760	100.0%	1260	18.9%	4020	42.7%
不曾接受干擾素治療	0	0.0%	4696	70.5%	4696	49.9%
曾接受干擾素治療但中斷	0	0.0%	702	10.5%	702	7.5%
4.肝纖維化診斷						
F3	1128	40.9%	2995	45.0%	4123	43.8%
F4	1632	59.1%	3663	55.0%	5295	56.2%
5.病毒基因型						
1a	221	8.0%	540	8.1%	761	8.1%
1b	2539	92.0%	6113	91.8%	8652	91.9%
4	0	0.0%	5	0.1%	5	0.1%

醫令申報金額

單位：億元

層級	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	總計
醫院	0.18	0.69	1.67	1.54	1.77	2.62	3.09	3.27	2.62	17.47
診所	0.0019	0.01	0.05	0.05	0.10	0.15	0.19	0.20	0.19	0.93
總計	0.18	0.70	1.71	1.59	1.87	2.77	3.28	3.47	2.81	18.4

已達治癒標準人數

- 臨床上判斷使用C肝新藥後是否治癒的基準，為完成療程後第12週檢測不到病毒量(SVR12)。

分析方式1：

	人數
已登錄病毒量者	2180
登錄測不到病毒量者	2151
比例	99%

分析方式2：

	人數
10/31前應登錄病毒量者 +已登錄病毒量者	2272
登錄測不到病毒量者	2151
比例	95%

*分析方式1未包含曾停藥者

*分析方式2計算之治癒人數比例，有將停藥者納入考量

院所登錄停藥情形

停藥原因	個案數	占總使用人數百分比
中途放棄或中斷治療超過1週	156	1.7%
4週病毒量未下降100倍	27	0.3%
其他因素，經專業醫療評估須停藥者	239	2.5%
總計	422	4.5%

- 接受治療之個案，有下列情形之一者，院所必須停止後續治療並登錄停藥情形：
 - 中途放棄或中斷治療超過1週 (如患者用藥後不舒服，自行放棄用藥)
 - 4週病毒量未下降100倍
 - 其他因素，經專業醫療評估必須停藥者

個案收案期間死亡原因

項次	院所通報死亡原因
1	因藥物副作用停藥，後住院因肺炎死亡
2	因肝癌破裂過世
3	個案拒絕洗腎導致高血鉀，送至急診前已過世
4	因肝癌破裂於急診過世(曾做肝癌手術)
5	急性膽囊炎住院治療後，因為胃動脈活動性出血和低血壓休克過世
6	因腦梗塞住院，自動出院後過世
7	戶外猝死
8	因突發性中風過世
9	入住他院外科，數日後過世
10	用藥期間經電腦斷層檢查發現肝腫瘤，且膽紅素升高，兩週後過世
11	在家跌倒過世
12	因流感過世
13	病人因其他病因過世
14	家屬告知病患已腦梗塞死亡
15	病患有1.肺炎合併呼吸衰竭、2.泌尿道感染合併敗血症、3.肝癌、4.C肝合併肝硬化、5.出血性中風
16	用藥後有出現黃疸、少尿、腹脹等症狀，開始用藥2週後回診並停藥住院觀察，住院後一週過世

個案收案期間死亡原因

項次	院所通報死亡原因
17	自發性細菌性腹膜炎
18	檢測療程結束後12週病毒量前，即因傷口感染敗血症過世
19	走路跌倒意識尚失，就醫後無心跳血壓
20	因肺炎過世
21	因膽管癌過世
22	因髖關節骨髓炎住院後死亡
23	感染性脊椎炎住院，自動出院後過世
24	末期腎臟病、敗血性休克、呼吸衰竭，自動出院後過世
25	胰臟癌末期死亡
26	肝癌死亡
27	憂鬱症自殺死亡