

病毒基因型1b

有無 肝硬化	是否曾接受 治療(長效型干 擾素加雷巴威林 Ribavirin)	藥品	療程	治癒率	費用(約)
	不論是否	Harvoni 夏奉寧	12週	99%	~30萬
無肝硬化		Viekirax+Exviera 維建樂+易奇瑞	12週	>97%	27~30萬
無肝蛭化	曾接受治療	Daklinza+Sunvepra 坦克干+速威干	24週	>97%	27~33萬
		Zepatier 賀肝樂	12週	97%	29~32萬
	未曾接受 治療者	Harvoni 夏奉寧	12週	97%	~30萬
		Viekirax+Exviera 維建樂+易奇瑞	12週	99%	27~30萬
		Daklinza+Sunvepra 坦克干+速威干	24週	96%	27~33萬
有肝硬化		Zepatier 賀肝樂	12週	99%	29~32萬
(肝功能仍 為Child-	曾治療失敗者	Harvoni+Ribavirin 夏奉寧+雷巴威林	12週	96%	~31萬
Pugh A)		Harvoni 夏奉寧	24週	99%	~60萬
		Viekirax+Exviera 維建樂+易奇瑞	12週	98%	27~30萬
		Daklinza+Sunvepra 坦克干+速威干	24週	92%	27~33萬
		Zepatier 賀肝樂	12週	99%	29~32萬
有肝硬化 且肝功能 已代偿不全	不論是否 曾接受治療	Harvoni+Ribavirin 夏奉寧+雷巴威林	12週	50 ⁺ ~80 ⁺ %	~31萬
已代償不全 (Child- Pugh B、C)		Harvoni 夏奉寧	24週	50 ⁺ ~80 ⁺ %	~60萬

- * 自費服用Harvoni可考慮只服用8 週(~20萬),惟需符合3條件: 未曾接受治療,無肝硬化者,及 病毒量RNA <6,000,000 IU/毫升。 (健保給付者皆以12週為標準療 程)
- * 病毒基因型1b病人使用Daklinza+ Sunvepra前, 須先抽血檢測是否 有NS5A之抗藥性。

有關 C 肝全口服新藥最新資訊請至以 下網站查詢:

- · 肝病防治學術基金會 www.liver.org.tw
- 好心肝門診中心
- www.glc.tw
- 好心肝基金會
 www.goodliver.org.tw

好心肝免費諮詢專線 0800-000-583



_{財團法人} 肝病防治學術基金會



醫療法人 **好心肝基金會 編印**

全基因型口服新藥艾百樂(Maviret)用藥指引請見 P.5



病毒基因型1a

有無 肝硬化	是否曾接受 治療(長效型干 擾素加雷巴威林 Ribavirin)	藥品	療程	治癒率	費用(約)
		Harvoni 夏奉寧	12週	99%	~30萬
無肝硬化	不論是否	Viekirax+Exviera+Ribavirin 維建樂+易奇瑞+雷巴威林	12週	96%	28~31萬
無所使化	曾接受治療	Zepatier 賀肝樂	無抗藥性12週	95%	29~32萬
		Zepatier+Ribavirin 賀肝樂+雷巴威林	有抗藥性16週	99%	39~42萬
	未曾接受 治療者	Harvoni 夏奉寧	12週	97%	~30萬
		Viekirax+Exviera+Ribavirin 維建樂+易奇瑞+雷巴威林	12週	97%	28~31萬
		Zepatier 賀肝樂	無抗藥性12週	97%	29~32萬
有肝硬化		Zepatier+Ribavirin 賀肝樂+雷巴威林	有抗藥性16週	99%	39~42萬
(肝功能仍 為Child-	曾治療失敗者	Harvoni 夏奉寧	24週	99%	~60萬
Pugh A)		Harvoni+Ribavirin 夏奉寧+雷巴威林	12週	96%	~31萬
		Viekirax+Exviera+Ribavirin 維建樂+易奇瑞+雷巴威林	24週	95%	56~62萬
		Zepatier 賀肝樂	無抗藥性12週	99%	29~32萬
		Zepatier+Ribavirin 賀肝樂+雷巴威林	有抗藥性16週	99%	39~42萬
有肝硬化 且肝功能 已代偿不全	不論是否曾接受治療	Harvoni+Ribavirin 夏奉寧+雷巴威林	12週	50 ⁺ ~80 ⁺ %	~31萬
已代償不全 (Child- Pugh B、C)		Harvoni 夏奉寧	24週	50 ⁺ ~80 ⁺ %	~60萬

* 病毒基因型1a病人使用Zepatier 前,皆須先抽血檢測是否有NS5A 之抗藥性。

全基因型口服新藥艾百樂(Maviret)用藥指引請見 P.5



病毒基因型第二型

有無 肝硬化	是否曾接受 治療(長效型干 擾素加雷巴威林 Ribavirin)	藥品	療程	治癒率	費用(約)
伽のであり	不論是否	Sovaldi+Ribavirin 索華迪+雷巴威林	12週	94%	~31萬
無肝硬化	曾接受治療	Sovaldi+Daklinza 索華迪+坦克干	12週	可能同上,但需要更長時間證實	~38萬
	未曾接受	Sovaldi+Ribavirin 索華迪+雷巴威林	12週	90%	~31萬
有肝硬化 (肝功能仍 為Child- Pugh A)	治療者	Sovaldi+Daklinza 索華迪+坦克干	12週	可能同上,但需要更長時間證實	~38萬
	曾治療失敗者	Sovaldi+Ribavirin 索華迪+雷巴威林	12週	80%	~31萬
		Sovaldi+Daklinza 索華迪+坦克干	12週	可能同上,但需要更長時間證實	~38萬
有肝硬化 且肝功能 已代償不全 (Child- Pugh B、C)	当接受冶療	Sovaldi+Daklinza+Ribavirin 索華迪+坦克干+雷巴威林	12週	~70%	~77萬
		Sovaldi+Ribavirin 索華迪+雷巴威林	24週	~70%	~62萬
		Sovaldi + Daklinza 索華迪 + 坦克干	24週	~70%	~76萬

全基因型口服新藥艾百樂(Maviret)用藥指引請見 P.5



病毒基因型第三型

有無 肝硬化	是否曾接受 治療(長效型干 擾素加雷巴威林 Ribavirin)	藥品	療程
	未曾接受 治療者	Maviret 艾百樂	8週
		Sovaldi+Ribavirin 索華迪+雷巴威林(亞洲)	12週
無肝硬化		Sovaldi + Daklinza 索華迪 + 坦克干(美國)	12週
	曾接受治療者	Sovaldi+Daklinza 索華迪+坦克干(美國)	16週
		Maviret 艾百樂	12週
	未曾接受 治療者	Maviret 艾百樂	12週
有代償性 肝硬化	曾接受	Zepatier+Sovaldi 賀肝樂+索華迪	12週
	治療者	質肝樂+索華迪Maviret 艾百樂163	
		Sovaldi + Velpatasvir + Ribavirin 索華迪 + Velpatasvir + 雷巴威林	12週
有失代償性 肝硬化	(美國肝病研究學會建議)	Sovaldi + Velpatasvir 索華迪 + Velpatasvir	24週
		(次等用藥) Sovaldi+Daklinza+Ribavirin 索華迪+坦克干+雷巴威林	12週

病毒基因型第四型

有無 肝硬化	是否曾接受 治療(長效型干 擾素加雷巴威林 Ribavirin)	藥品	療程	
	未曾接受 治療者	Maviret 艾百樂	8週	
		Zepatier 賀肝樂	12週	
		Harvoni 夏奉寧	12週	
無肝硬化		epatier 賀肝樂 12週 arvoni 夏奉寧 12週 ekirax+Exviera+Ribavirin 建樂+易奇瑞+雷巴威林 8週 aviret 艾百樂 8週 arvoni 夏奉寧 12週 ekirax+Exviera+Ribavirin 建樂+易奇瑞+雷巴威林 12週 aviret 艾百樂 12週		
	曾接受 治療者	Maviret 艾百樂	8週	
		Harvoni 夏奉寧	12週	
		Viekirax+Exviera+Ribavirin 維建樂+易奇瑞+雷巴威林	12週	
	未曾接受 治療者	Maviret 艾百樂	12週	
		Zepatier 賀肝樂	12週	
		Harvoni 夏奉寧	12週	
有代賞性 肝硬化		Viekirax+Exviera+Ribavirin 維建樂+易奇瑞+雷巴威林	12週	
	曾接受 治療者	Maviret 艾百樂	12週	
		Viekirax+Exviera+Ribavirin 維建樂+易奇瑞+雷巴威林	12週	
		Harvoni + Ribavirin 夏奉寧 + 雷巴威林	12週	



病毒基因型第五、六型

有無 肝硬化	是否曾接受 治療(長效型干 擾素加雷巴威林 Ribavirin)	藥品	療程
	未曾接受	Maviret 艾百樂	8週
加工压力	治療者	Harvoni 夏奉寧	12週
無肝硬化	曾接受治療者	Maviret 艾百樂	8週
		Harvoni 夏奉寧	12週
	未曾接受	Maviret 艾百樂	12週
有代賞性 肝硬化	治療者	Harvoni 夏奉寧	12週
	曾接受	Maviret 艾百樂	12週
	治療者	Harvoni 夏奉寧	12週

全基因型免干擾素C肝口服新藥 艾百樂(Maviret)用藥指引

未治療過者>

C肝病毒基因型	療程		
いた。	無肝硬化	有代償性肝硬化	
一, 二, 三, 四, 五, 六	8週	12週	

曾接受治療失敗者>

C肝病毒	過去治療	療程		
基因型	迪 公心怎	無肝硬化	有代償性肝硬化	
一, 二, 四, 五, 六	長效型干擾素加雷巴威林 Ribavirin治療者或 Sovaldi+Ribavirin	8週	12週	
Ξ	索華迪+雷巴威林治療者	16週	16週	
	曾接受過全□服C肝新藥治療,僅用過NS5A 抑制劑者	16週	16週	
_	曾接受過全口服C肝新藥治療,僅用過NS3/4A蛋白酶抑制劑者	12週	12週	

- * 基因型第一型曾用過NS3/4A蛋白酶抑制劑 + NS5A抑制劑者,不能使用艾百樂(Maviret)。
- * 基因型第二型曾用過索華迪+坦克干 (Sovaldi+Daklinza)者,目前沒有資料可供參考。



2018年C肝全口服新藥健保增加給付之對象及預計實施日期

對象	詳細條件	給付之藥物	實施日期
基因型第一型C肝病友, 其肝纖維化≥F3,且無 肝功能代償不全狀況者	 ・肝纖維化≥F3需符合以下指標:FIB-4≥3.25; Fibroscan≥9.5 kPa; ARFI≥1.81 m/sec ・無肝功能代償不全狀況 (Child-Pugh 積分系統屬A級者) 	維建樂+易奇瑞(Viekirax+Exviera) 速威干+坦克干(Sunvepra+Daklinza)(僅用於1b) 賀肝樂(Zepatier) 夏奉寧(Harvoni)(2018年1月實施)	2017年已實施 2018年繼續給付 用藥
基因型第二型C肝病友, 其肝纖維化≥F3,且無 肝功能代償不全狀況者	同上	索華迪+雷巴威林(Sovaldi + Ribavirin)	2018年1月
已達肝功能代償不全狀況 之C肝病友(包括第一、 四、五及六型)	・肝功能代償不全狀況 (Child-Pugh 積分系統屬B、C級者)	夏奉寧+雷巴威林(Harvoni + Ribavirin)	2018年1月
肝移植後C肝復發但無肝 功能代償不全狀況之病友 (包括第一型及第四型)	・無肝功能代償不全狀況 (Child-Pugh 積分系統屬A級者)	夏奉寧+雷巴威林(Harvoni + Ribavirin)	2018年1月
基因型第四型且肝纖維化 ≥F3者	・肝纖維化≥F3需符合以下指標:FIB-4≥3.25; Fibroscan≥9.5 kPa;ARFI≥1.81 m/sec	夏奉寧(Harvoni) 賀肝樂(Zepatier)	2018年1月
基因型第五及六型且肝纖 維化≥F3者	同上	夏奉寧(Harvoni)	2018年1月
基因型第一型且肝纖維化 ≧F2 但 <f3者< td=""><td>・肝纖維化≥F2需符合以下指標:FIB-4≥2.1; Fibroscan≥8.0 kPa;ARFI≥1.50 m/sec</td><td>夏奉寧(Harvoni) 維建樂+易奇瑞(Viekirax+Exviera) 速威干+坦克干(Sunvepra+Daklinza)(僅用於1b) 賀肝樂(Zepatier)</td><td>2018年7~8月</td></f3者<>	・肝纖維化≥F2需符合以下指標:FIB-4≥2.1; Fibroscan≥8.0 kPa;ARFI≥1.50 m/sec	夏奉寧(Harvoni) 維建樂+易奇瑞(Viekirax+Exviera) 速威干+坦克干(Sunvepra+Daklinza)(僅用於1b) 賀肝樂(Zepatier)	2018年7~8月
基因型第四型且肝纖維化 ≥F2但 <f3者< td=""><td>同上</td><td>夏奉寧(Harvoni) 賀肝樂(Zepatier)</td><td>2018年7~8月</td></f3者<>	同上	夏奉寧(Harvoni) 賀肝樂(Zepatier)	2018年7~8月
基因型第五及六型且肝纖 維化≥F2但 <f3者< td=""><td>同上</td><td>夏奉寧(Harvoni)</td><td>2018年7~8月</td></f3者<>	同上	夏奉寧(Harvoni)	2018年7~8月