



C肝全口服新藥用藥表

2018年7月修訂版

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)
無肝硬化	不論是否曾接受治療	Harvoni 夏奉寧	12週	99%	~30萬
		Viekirax + Exviera 維建樂 + 易奇瑞	12週	>97%	27~30萬
		Daklinza + Sunvepra 坦克干 + 速威干	24週	>97%	27~33萬
		Zepatier 賀肝樂	12週	97%	29~32萬
有肝硬化 (肝功能仍為Child-Pugh A)	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
		Zepatier 賀肝樂	12週	99%	29~32萬
	曾治療失敗者	Harvoni + Ribavirin 夏奉寧 + 雷巴威林	12週	96%	~31萬
		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
		Harvoni + Ribavirin 夏奉寧 + 雷巴威林	12週	50 ⁺ ~80 ⁺ %	~31萬
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



C肝全口服新藥用藥表

2018年7月修訂版

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)
無肝硬化	不論是否曾接受治療	Harvoni 夏奉寧	12週	99%	~30萬
		Viekirax+Exviera+Ribavirin 維建樂+易奇瑞+雷巴威林	12週	96%	28~31萬
		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
有肝硬化 (肝功能仍為Child-Pugh A)	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
		Zepatier + Ribavirin 賀肝樂 + 雷巴威林	有抗藥性16週	99%	39~42萬
	曾治療失敗者	Harvoni 夏奉寧	24週	99%	~60萬
		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
		Harvoni + Ribavirin 夏奉寧 + 雷巴威林	12週	50 ⁺ ~80 ⁺	~31萬
有肝硬化且肝功能已代償不全 (Child-Pugh B、C)	不論是否曾接受治療	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



C肝全口服新藥用藥表

2018年7月修訂版

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)
無肝硬化	不論是否曾接受治療	Sovaldi + Ribavirin 索華迪 + 雷巴威林	12週	94%	~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 (肝功能仍為Child-Pugh A)	未曾接受治療者	Sovaldi + Ribavirin 索華迪 + 雷巴威林	12週	90%	~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
	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)	不論是否曾接受治療	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



C肝全口服新藥用藥表

2018年7月修訂版

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
無肝硬化	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
		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
	有代償性肝硬化	未曾接受治療者	Maviret 艾百樂
曾接受治療者		Zepatier + Sovaldi 賀肝樂 + 索華迪	12週
		Maviret 艾百樂	16週
有失代償性肝硬化	(美國肝病研究學會建議)	Sovaldi + Velpatasvir + Ribavirin 索華迪 + Velpatasvir + 雷巴威林	12週
		Sovaldi + Velpatasvir 索華迪 + Velpatasvir (次等用藥)	24週
		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
無肝硬化	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
		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	8週
		Harvoni 夏奉寧	12週
有代償性肝硬化	未曾接受治療者	Viekirax+Exviera+Ribavirin 維建樂 + 易奇瑞 + 雷巴威林	12週
		Maviret 艾百樂	12週
		Zepatier 賀肝樂	12週
	曾接受治療者	Harvoni 夏奉寧	12週
		Viekirax+Exviera+Ribavirin 維建樂 + 易奇瑞 + 雷巴威林	12週
		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
無肝硬化	未曾接受治療者	Maviret 艾百樂	8週
		Harvoni 夏奉寧	12週
	曾接受治療者	Maviret 艾百樂	8週
		Harvoni 夏奉寧	12週
有代償性肝硬化	未曾接受治療者	Maviret 艾百樂	12週
		Harvoni 夏奉寧	12週
	曾接受治療者	Maviret 艾百樂	12週
		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	
	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肝病毒基因型	過去治療	療程	
		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 治療者	8週	12週
三	索華迪 + 雷巴威林 治療者	16週	16週
—	曾接受過全口服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。



C肝全口服新藥用藥表

2018年7月修訂版

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 \geq F3，且無肝功能代償不全狀況者	<ul style="list-style-type: none"> 肝纖維化\geqF3需符合以下指標：FIB-4\geq3.25；Fibroscan\geq9.5 kPa；ARFI\geq1.81 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 \geq 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）	<ul style="list-style-type: none"> 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）	<ul style="list-style-type: none"> 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 \geq F3者	<ul style="list-style-type: none"> 肝纖維化\geqF3需符合以下指標：FIB-4\geq3.25；Fibroscan\geq9.5 kPa；ARFI\geq1.81 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 \geq F3者	同上	夏奉寧（Harvoni）	2018年1月
基因型第一型且肝纖維化 \geq F2 但 $<$ F3者	<ul style="list-style-type: none"> 肝纖維化\geqF2需符合以下指標：FIB-4\geq2.1；Fibroscan\geq8.0 kPa；ARFI\geq1.50 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 \geq F2 但 $<$ 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 \geq F2 但 $<$ F3者	同上	夏奉寧（Harvoni）	2018年7~8月