



C肝全口服新藥用藥表

2018年1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。



C肝全口服新藥用藥表

2018年1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。



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	70%	~31萬
			16週	80%	~41萬
		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
			16週		~54萬
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



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4~5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4~5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4~5月

• 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