

關愛基金醫療援助項目涵蓋的項目

(a) 首階段計劃涵蓋的自費癌症藥物

(b) 「資助合資格病人購買價錢極度昂貴的藥物 (包括用以治療不常見疾病的藥物)」計劃涵蓋的自費藥物

(c) 「資助合資格的公立醫院病人購買指定的用於介入程序及在體內設置的醫療裝置」計劃涵蓋的醫療裝置

(a) 首階段計劃涵蓋的自費癌症藥物

首階段計劃會資助治療下列癌症類別的自費藥物

項目	藥物	指定治療的癌症類別	指定臨床適應症
1a	阿比特龍 [#] (Abiraterone)	前列腺癌	適用於治療藥物或手術去勢抗性的轉移性前列腺癌，並且已使用過多烯紫杉醇(Docetaxel)而治療無效者
1b			適用於治療成年男性藥物或手術去勢抗性的轉移性前列腺癌，而基於預期對多烯紫杉醇(Docetaxel) 治療不耐受，患者不適合接受多烯紫杉醇(Docetaxel)治療
2	阿來替尼 [#] (Alectinib)	肺癌	治療克唑替尼治療中惡化之 ALK 陽性的晚期非小細胞肺癌患者，而患者需對塞瑞替尼不耐受或曾接受過克唑替尼治療而出現中樞神經系統轉移
3	阿昔替尼 [#] (Axitinib)	腎癌	治療曾經接受一線治療而惡化的晚期腎臟細胞癌病患者
4	苯達莫司汀 (Bendamustine)	白血病	治療無法接受以氟達拉濱(Fludarabine)為本的化療，或以氟達拉濱難治之慢性淋巴細胞白血病病人，即使用氟達拉濱無效或在治療後十二個月內復發的病人
5a	貝伐珠單抗 (Bevacizumab)	大腸直腸癌	作為第一線治療，配合化療用於需接受強化治療的 RAS 突變型之轉移性大腸直腸癌患者 或 作為第一線治療，配合化療用於需接受強化治療的 RAS 野生型之轉移性大腸直腸癌患者，而患者不適合接受西妥昔單抗/帕木單抗治療或產生不耐受
5b		卵巢上皮癌、輸卵管癌和原發性腹膜癌	與卡鉑和紫杉醇併用於晚期卵巢上皮癌、輸卵管癌和原發性腹膜癌的第一線治療

項目	藥物	指定治療的癌症類別	指定臨床適應症
6a	維布妥昔單抗 [^] (Brentuximab Vedotin)	淋巴瘤	用於成人患者，治療復發或難治性 CD30+型何傑金氏淋巴瘤(HL)，而患者： (i) 已接受自身幹細胞移植，或 (ii) 經歷最少兩類自身幹細胞移植或多項化療的療程均屬不合適的選項
6b			用於成人患者，治療復發或難治性全身間變性大型細胞淋巴瘤
6c			用於成人患者，治療 CD30+皮膚型 T 細胞淋巴瘤，且先前至少已接受一種全身性治療
7	布格替尼 (Brigatinib) ^{#^}	肺癌	治療克唑替尼治療中惡化之 ALK 陽性的晚期非小細胞肺癌患者，而患者需對塞瑞替尼不耐受或曾接受過克唑替尼治療而出現中樞神經系統轉移
8	塞瑞替尼 (Ceritinib) [#]	肺癌	曾經接受克唑替尼療程，ALK 呈陽性晚期非小細胞肺癌的成年患者
9	達拉非尼 (Dabrafenib) [#]	皮膚癌	達拉非尼與曲莫替尼聯合使用，用於成年患者以治療 BRAF V600突變呈陽性而不能切除的或轉移性黑色素瘤
10	曲莫替尼 (Trametinib) [#]		
11	度伐人單抗 (Durvalumab) [^]	肺癌	適用於患有無法以手術切除的第三期非小細胞肺癌，並接受放射治療合併含鉑化療後病情未惡化的病人，而當中不少於 1%的癌細胞須呈 PD-L1 陽性
12a	恩扎盧胺 (Enzalutamide) [#]	前列腺癌	適用於治療藥物或手術去勢抗性的轉移性前列腺癌，並且已使用過多烯紫杉醇(Docetaxel)而治療無效者
12b			適用於治療成年男性藥物或手術去勢抗性的轉移性前列腺癌，而基於預期對多烯紫杉醇(Docetaxel) 治療不耐受，患者不適合接受多烯紫杉醇(Docetaxel)治療
13	依維莫司 (Everolimus) [#]	乳癌	與依西美坦 (Exemestane) 併用，治療停經後的晚期荷爾蒙接受體陽性、HER2 受體陰性骨轉移乳癌，患者先前已使用過非類固醇類之芳香環酶抑制劑治療無效

項目	藥物	指定治療的癌症類別	指定臨床適應症
14	拉帕替尼 (Lapatinib)	乳癌	曾接受蒽環類藥物、紫杉醇及曲妥珠單抗治療的 HER2 陽性後期乳癌
15	倫伐替尼 (Lenvatinib) ^{#^}	肝癌	用於無法以手術切除腫瘤的肝癌病人，作第一線治療
16	伊沙佐米 (Ixazomib) ^{#^}	多發性骨髓瘤	與地塞米松組合使用，用於治療曾接受最少一次先前療程的多發性骨髓瘤患者
17	來那度胺 (Lenalidomide) ^{#^}		
18	尼伏人單抗 (Nivolumab)	皮膚癌	BRAF V600 野生型不可切除或轉移性黑色素瘤之單一藥劑治療
19	阿托珠單抗 (Obinutuzumab)	白血病	適用於與苯丁酸氮芥(Chlorambucil)併用，治療先前未曾接受過治療，且具有合併症而不適合接受全劑量含氟達拉濱(Fludarabine)或苯達莫司汀(Bendamustine)治療的慢性淋巴細胞白血病患者
20	奧希替尼 (Osimertinib) [#]	肺癌	治療表皮生長因子受體 (EGFR) T790M 突變呈陽性的局部晚期或轉移性非小細胞肺癌，且用於曾接受過表皮生長因子受體酪氨酸激酶抑制劑 (EGFR-TKI) 治療而出現惡化之成年患者
21	哌柏西利 (Palbociclib) [#]	乳癌	與芳香酶抑制劑組合使用，作為初期內分泌基礎療程，用於治療雌激素受體呈陽性、人類表皮生長因子受體2型呈陰性的局部晚期或轉移性乳腺癌 [^]
22	帕唑帕尼 (Pazopanib)	腎癌	後期腎細胞癌的第一線治療
23	鹽酸多柔比星 脂質體 (Pegylated Liposomal Doxorubicin)	卵巢癌	鉑化合物無效後的第二線或後續鉑化合物抗藥的卵巢癌治療
24	匹博利組單抗 (Pembrolizumab) [^]	肺癌	用於 PD-L1 水平高 (腫瘤比例評分 ≥ 50%)，且沒有表皮生長因子受體(EGFR)或間變性淋巴瘤激酶(ALK)基因突變的轉移性非小細胞肺癌的成年患者，作一線治療

項目	藥物	指定治療的癌症類別	指定臨床適應症
25	培妥珠單抗 (Pertuzumab)	乳癌	與曲妥珠單抗(Trastuzumab) 及多烯紫杉醇(Docetaxel (Taxane)) 併用，使用於治療轉移後未曾以抗 HER2 或化學療法治療之 HER2 陽性轉移性或局部復發、無法切除的乳癌
26	瑞波西利 (Ribociclib) [#]	乳癌	與芳香酶抑制劑組合使用，作為初期內分泌基礎療程，用於治療雌激素受體呈陽性、人類表皮生長因子受體2型呈陰性的局部晚期或轉移性乳腺癌 [^]
27	索拉非尼 (Sorafenib)	肝癌	無法手術，移植或局部治療的肝細胞癌
28a	舒尼替尼 (Sunitinib)	腎癌	後期腎細胞癌的第一線治療
28b		腸胃癌	伊馬替尼(Imatinib)治療無效或不耐受的無法切除或轉移性胃腸道間質瘤
29	曲妥珠單抗 (Trastuzumab)	胃腺癌	配合順鉑和卡培他濱或 5-氟尿嘧啶用於未曾接受過針對轉移性疾病治療的 HER2 過度表達(使用已驗證的檢測方法得到的 IHC2+/FISH+或 IHC3+結果)之轉移性胃腺癌患者
30	Trastuzumab emtansine	乳癌	作為單一使用的藥物,用於治療 HER2 陽性轉移性乳癌病患，患者需曾接受曲妥珠單抗及/或紫杉醇治療以醫治其轉移性癌症疾病
31	維莫非尼 (Vemurafenib)	皮膚癌	用於成年病人以治療 BRAF V600 突變呈陽性而不能切除的或轉移性黑色素瘤的單一療法

備註：

[^] 於 2020 年 5 月 23 日起生效。

[#] 相關藥物於指定社區藥房設有封頂式藥物資助計劃，詳情請參閱 [\[資料單張\]](#)。

撒瑪利亞基金及關愛基金醫療援助項目（首階段計劃）涵蓋的自費藥物

疾病類別	治療的疾病	藥物	撒瑪利亞基金	關愛基金醫療援助項目(首階段計劃)	
血液學	急性淋巴細胞白血病	達沙替尼	✓		
	急性骨髓性白血病	米哌妥林 ^{#^}	✓		
	慢性免疫性血小板減少性紫癜	艾曲泊帕	✓		
	慢性淋巴細胞白血病		伊布替尼 [#] 、利妥昔單抗	✓	
			苯達莫司汀、阿托珠單抗		✓
	慢性骨髓性白血病	達沙替尼、尼洛替尼	✓		
	濾泡性淋巴瘤	阿托珠單抗、利妥昔單抗	✓		
	套細胞淋巴瘤	伊布替尼 [#]	✓		
	多發性骨髓瘤		硼替佐米、卡非佐米、來那度胺 [#] 、	✓	
			伊沙佐米 ^{#^} 與 來那度胺 ^{#^}		✓
	多發性骨髓瘤／非何杰金氏淋巴瘤	普樂沙福	✓		
	急性骨髓性白血病／慢性粒單細胞白血病／骨髓增生異常綜合症	阿扎胞苷	✓		
	骨髓纖維化疾病所導致之脾臟腫大或其他症狀	蘆可替尼 ^{#^}	✓		
	陣發性夜間血紅素尿症	依庫珠單抗 [®]	✓		
	CD30+型何傑金氏淋巴瘤／全身間變性大型細胞淋巴瘤／CD30+皮膚型 T 細胞淋巴瘤	維布妥昔單抗 [^]		✓	
呼吸內科	特發性肺纖維化	尼達尼布 [#]	✓		
	嚴重持續過敏性 IgE (免疫球蛋白 E) 媒介型哮喘	奧馬珠單抗	✓		

疾病類別	治療的疾病	藥物	撒瑪利亞基金	關愛基金醫療援助項目(首階段計劃)
	嚴重難治性嗜酸性哮喘	美泊珠單抗	✓	
風濕病學	全身型幼年特發性關節炎	托珠單抗	✓	
	強直性脊椎炎	阿達木單抗、培化舍珠單抗、依那西普、戈利木單抗、因福利美、蘇金單抗	✓	
	幼年特發性關節炎	阿達木單抗、依那西普、托珠單抗	✓	
	牛皮癬關節炎	阿達木單抗、培化舍珠單抗、依那西普、戈利木單抗、因福利美、蘇金單抗、烏司奴單抗	✓	
	類風濕性關節炎	阿巴西普、阿達木單抗、巴瑞替尼、培化舍珠單抗、依那西普、戈利木單抗、因福利美、沙立蘆人單抗、托珠單抗、托法替布	✓	
	抗藥性類風濕性關節炎	利妥昔單抗	✓	
	難治性巨細胞動脈炎 [^]	托珠單抗	✓	
	非致命活性及嚴重肉芽腫性血管炎或顯微多發性血管炎	利妥昔單抗	✓	
腎臟學	常染色體顯性多囊腎病	托伐坦 [^]	✓	
腦神經學	復發性緩解型多發性硬化症	阿倫珠單抗、那他珠單抗	✓	
腫瘤學	乳癌	曲妥珠單抗	✓	
		依維莫司 [#] 、拉帕替尼、哌柏西利 [#] 、培妥珠單抗、瑞波西利 [#] 、 Trastuzumab emtansine		✓
	大腸直腸癌	西妥昔單抗、帕木單抗	✓	

疾病類別	治療的疾病	藥物	撒瑪利亞基金	關愛基金醫療援助項目(首階段計劃)
		貝伐珠單抗		✓
	胃腺癌	曲妥珠單抗		✓
	腸胃癌	舒尼替尼		✓
	胃腸道間質瘤	伊馬替尼	✓	
	復發的惡性神經膠質瘤	替莫唑胺	✓	
	肝癌	倫伐替尼 [#] 、索拉非尼		✓
	肺癌	塞瑞替尼 ^{*#}	✓	✓
		阿法替尼、阿來替尼 ^{*#} 、克唑替尼 [#] 、吉非替尼	✓	
		阿來替尼 ^{*#} 、布格替尼 ^{#^} 、度伐人單抗 [^] 、奧希替尼 [#] 、匹博利組單抗 [^]		✓
	惡性淋巴瘤	利妥昔單抗	✓	
	卵巢癌	鹽酸多柔比星脂質體		✓
	卵巢上皮癌、輸卵管癌和原發性腹膜癌	貝伐珠單抗		✓
	前列腺癌	阿比特龍 [#] 、恩扎盧胺 [#]		✓
	腎癌	阿昔替尼 [#] 、舒尼替尼、帕唑帕尼		✓
	皮膚癌	達拉非尼 [#] 與 曲莫替尼 [#] 、尼伏人單抗、維莫非尼		✓
腸胃學	嚴重活性潰瘍性結腸炎	因福利美、維多珠單抗	✓	
眼科學	活性、非感染性、中段／後段／全葡萄膜炎	阿達木單抗	✓	
	小兒慢性非感染性前葡萄膜炎	阿達木單抗	✓	
內分泌學	侏儒症	生長激素	✓	
皮膚病學	嚴重銀屑病	阿達木單抗、依那西普、古塞庫人單抗 [^] 、因福利美、蘇金單抗、烏司奴單抗	✓	
其他	慢性肉芽腫病	干擾素	✓	
	Cryopyrin 相關周期性綜合症	卡那奴單抗	✓	

疾病類別	治療的疾病	藥物	撒瑪利亞 基金	關愛基金 醫療援助項目 (首階段計劃)
	結節性硬化症相關難治性的局部型癲癇發作之輔助治療	依維莫司 [^]	✓	

備註：

[^] 於 2020 年 5 月 23 日起生效。

[@] 於 2020 年 7 月 11 日起生效。治療不常見疾病的特定藥物，病人必須為《入境條例》下香港特別行政區永久性居民。

^{*} 同一藥物在不同基金所指定的臨床適應症會有所不同，詳情請向主診醫生查詢。

[#] 相關藥物於指定社區藥房設有封頂式藥物資助計劃，詳情請參閱 [\[資料單張\]](#)。

(b) 「資助合資格病人購買價錢極度昂貴的藥物 (包括用以治療不常見疾病的藥物)」計劃涵蓋的自費藥物

項目	藥物	指定臨床適應症
1	依庫珠單抗	非典型性尿毒溶血症候群
2	Nusinersen	嬰兒期發病型脊髓肌肉萎縮症/ 兒童期發病型脊髓肌肉萎縮症
3	氯苯唑酸	用於治療患有轉甲狀腺素澱粉樣蛋白疾病屬第一期帶症狀多發性神經病變的成年患者，用作延遲周邊神經障礙的產生

(c) 「資助合資格的公立醫院病人購買指定的用於介入程序及在體內設置的醫療裝置」計劃涵蓋的醫療裝置

1. 經導管微創主動脈瓣植入術
2. 經導管二尖瓣修復術
3. 經皮導管肺動脈瓣植入術
4. 全皮下心臟植入式除顫器
5. 經皮心室輔助裝置(Impella)
6. 經導管微創主動脈瓣植入術 – 於人工瓣膜內再植入瓣膜

有經濟困難的病人可以申請關愛基金的資助。基金會按照合資格的申請者的經濟情況作出全數或部分資助。

有關撒瑪利亞基金的詳情，可參閱醫院管理局互聯網內的[撒瑪利亞基金](#)網頁。