

撒玛利亚基金涵盖的项目

(a) 基金涵盖的医疗项目

(b) 撒玛利亚基金及关爱基金医疗援助项目（首阶段计划）涵盖的自费药物

(a) 基金涵盖的医疗项目

1. 经皮彻照冠状血管成形术及介入性心脏科消耗品
2. 心脏起搏器
3. 肌电义肢
4. 特制义肢
5. 义肢及矫形服务、物理治疗及职业治疗服务仪器（包括义肢、轮椅、活动和转移辅助器具、自理辅助器具、康复治疗家具、训练与治疗设备及仪器）
6. 家用设备及仪器（包括助听器及配件、呼吸设备及仪器、沟通辅助工具、肠道营养 / 静脉营养输液泵设备）
7. 伽马刀治疗
8. 在外国抽取骨髓的费用

基金的援助限于能够应付病人最基本的医疗需要的型号。

(b) 撒玛利亚基金涵盖的自费药物

撒玛利亚基金涵盖的自费药物详列如下：

项目	药物	专科	治疗的疾病
1a	阿巴西普 (Abatacept)	风湿病学	类风湿性关节炎
1b		儿科	幼年特发性关节炎
2a	阿贝西利 (Abemaciclib) ^{#~}	肿瘤学	雌激素受体呈阳性、人类表皮生长因子受体 2 型呈阴性的局部晚期或转移性乳腺癌
2b	阿贝西利 与 氟维司群 (Abemaciclib [#] and Fulvestrant)		
3			
4	阿比特龙 (Abiraterone) [#]	肿瘤学	前列腺癌
5a	阿可替尼 (Acalabrutinib) [#]	血液学	复发或难治慢性淋巴细胞白血病
5b			慢性淋巴细胞白血病，而患者未曾接受任何治疗及没有 IGHV 突变 [^]
6a	阿达木单抗 (Adalimumab)	皮肤病学 / 儿科	严重银屑病
6b			化脓性汗腺炎 [^]

项目	药物	专科	治疗的疾病
6c		眼科学	活性、非感染性、中段 / 后段 / 全葡萄膜炎
6d			小儿慢性非感染性前葡萄膜炎
6e		儿科	幼年特发性关节炎
6f		风湿病学	强直性脊柱炎
6g			牛皮癣关节炎
6h			类风湿性关节炎
7	阿法替尼 (Afatinib)	肿瘤学	附有表皮生长因子受体活跃突变的非小细胞肺癌（一线治疗）
8a	阿柏西普 (Aflibercept)	眼科学	湿性老人黄斑退化
8b			中心视网膜静脉阻塞黄斑水肿
8c			糖尿眼黄斑水肿
9a	阿来替尼 (Alectinib) [#]	肿瘤学	间变性淋巴瘤激酶(ALK)呈阳性非小细胞肺癌（一线治疗）
9b			ALK 阳性的晚期非小细胞肺癌，患者接受克唑替尼治疗中恶化而对塞瑞替尼不耐受，或曾接受过克唑替尼治疗而出现中枢神经系统转移
10	阿帕他胺 (Apalutamide) ^{^#}	肿瘤学	前列腺癌
11	阿替利组单抗 (Atezolizumab) [~]	肿瘤学	用于患有 EGFR 基因变异阴性及 ALK-阴性转移性非小细胞肺癌(NSCLC) 并曾接受含铂化疗而病情恶化的患者
12	阿昔替尼 (Axitinib) [#]	肿瘤学	晚期肾脏细胞癌
13a	阿扎胞苷 (Azacitidine)	血液学	急性骨髓性白血病
13b			慢性粒单细胞白血病
13c			骨髓增生异常综合症
14	巴瑞替尼 (Baricitinib)	风湿病学	类风湿性关节炎
15	贝利木单抗 (Belimumab)	儿科/风湿病学	全身性红斑性狼疮
16	苯达莫司汀 (Bendamustine)	血液学	慢性淋巴细胞白血病
17	Benralizumab [@]	呼吸内科	严重难治性嗜酸性哮喘（附加治疗制剂）
18	硼替佐米 (Bortezomib)	血液学	多发性骨髓瘤

项目	药物	专科	治疗的疾病
19a	维布妥昔单抗 (Brentuximab Vedotin)	血液学	全身性间变性大型细胞淋巴瘤
19b			CD30+皮肤型 T 细胞淋巴瘤
19c			CD30+型何杰金氏淋巴瘤
20a	布格替尼 (Brigatinib)#	肿瘤学	ALK呈阳性非小细胞肺癌
20b			治疗克唑替尼治疗中恶化之ALK 阳性的晚期非小细胞肺癌患者, 而患者需对塞瑞替尼不耐受或曾接受过克唑替尼治疗而出现中枢神经系统转移~
21a	卡那奴单抗 (Canakinumab)	儿科	Cryopyrin 相关周期性综合症
21b			家族性地中海热
21c			高免疫球蛋白 D 综合症/甲羟戊酸激酶缺乏症
21d			全身型幼年特发性关节炎
21e			肿瘤坏死因子受体关联周期性综合症
22	卡非佐米 (Carfilzomib)	血液学	多发性骨髓瘤
23a	塞瑞替尼 (Ceritinib)#	肿瘤学	ALK 呈阳性非小细胞肺癌
23b			曾经接受克唑替尼疗程, ALK 呈阳性晚期非小细胞肺癌
24a	培化舍珠单抗 (Certolizumab Pegol)	风湿病学	强直性脊椎炎
24b			牛皮癣关节炎
24c			类风湿性关节炎
25	西妥昔单抗 (Cetuximab)	肿瘤学	RAS 野生型大肠直肠癌
26	克拉屈滨 (Cladribine)	脑神经学	复发性缓解型多发性硬化症
27a	克唑替尼 (Crizotinib)#	肿瘤学	ALK 呈阳性非小细胞肺癌
27b			ROS1 呈阳性非小细胞肺癌
28	达拉非尼 与 曲莫替尼 (Dabrafenib# and Trametinib#)	肿瘤学	皮肤癌
29			
30	达雷木单抗 与 硼替佐米 (Daratumumab^ and Bortezomib^)	血液学	全身性轻链类淀粉沉积症
18			

项目	药物	专科	治疗的疾病
31a	达沙替尼 (Dasatinib)	血液学	对伊马替尼(Imatinib)具抗药性的慢性骨髓性白血病
31b			对伊马替尼(Imatinib)具抗药性及伴有费城染色体的急性淋巴细胞白血病
31c			处于慢性期及新断症的慢性骨髓性白血病
31d			对尼洛替尼(Nilotinib)具抗药性的慢性骨髓性白血病
32a	度匹芦单抗 (Dupilumab)	皮肤病学 /儿科	异位性皮炎
32b		呼吸内科	由二型炎症反应所引致的严重哮喘（附加治疗）
33	度伐单抗 (Durvalumab)~	肿瘤学	适用于患有无法以手术切除的第三期非小细胞肺癌，并接受放射治疗合并含铂化疗后病情未恶化的病人
34	特定极度昂贵药物 （病人必须为《入境条例》下香港特别行政区永久性居民）		
	依库珠单抗 (Eculizumab)	血液学	阵发性夜间血红蛋白尿症
35a	艾曲泊帕 (Eltrombopag)	血液学	慢性免疫性血小板减少性紫癜（已切除脾脏；或无法动手术切除脾脏的病人）
35b			严重再生障碍性贫血#
36	恩扎卢胺 (Enzalutamide)#	肿瘤学	前列腺癌
37a	依那西普 (Etanercept)	皮肤病学	严重银屑病
37b		儿科	幼年特发性关节炎
37c		风湿病学	强直性脊椎炎
37d			牛皮癣关节炎
37e			类风湿性关节炎
38	依维莫司 (Everolimus)#	肿瘤学	晚期荷尔蒙受体阳性、人类表皮生长因子受体2 阴性乳癌
39	吉非替尼 (Gefitinib)	肿瘤学	附有表皮生长因子受体活跃突变的非小细胞肺癌（一线或二线治疗）
40	吉瑞替尼 (Gilteritinib)^#	血液学	复发性或难治性急性骨髓性白血病
41a	戈利木单抗 (Golimumab)	风湿病学	强直性脊椎炎
41b			牛皮癣关节炎
41c			类风湿性关节炎

项目	药物	专科	治疗的疾病
42	生长激素 (Growth Hormone)	内分泌学	侏儒症
43a	古塞库单抗 (Guselkumab)	皮肤病学	严重银屑病
43b		风湿病学	牛皮癣关节炎
44a	伊布替尼 (Ibrutinib) [#]	血液学	复发或难治性套细胞淋巴瘤
44b			慢性淋巴细胞白血病
45a	因福利美 (Infliximab)	皮肤病学	严重银屑病
45b		风湿病学	强直性脊椎炎
45c			牛皮癣关节炎
45d			类风湿性关节炎
46	伊珠单抗奥加米星 (Inotuzumab Ozogamicin) [~]	血液学	复发或难治性CD22阳性B细胞急性淋巴细胞白血病
47	干扰素 (Interferon)	儿科	慢性肉芽肿病
48	伊凯珠单抗 (Ixekizumab)	皮肤病学	严重银屑病
49	来那度胺 (Lenalidomide) [#]	血液学	多发性骨髓瘤
50	仑伐替尼 (Lenvatinib) ^{~#}	肿瘤学	无法以手术切除肿瘤的肝癌
51	来特莫韦 (Letermovir)	血液学	接受异体造血干细胞移植的受赠者, 预防巨噬细胞病毒再次激活及所引致的疾病
52	美泊珠单抗 (Mepolizumab)	呼吸内科	严重难治性嗜酸性哮喘 (附加治疗制剂)
53	米哚妥林 (Midostaurin) [#]	血液学	急性骨髓性白血病
54	那他珠单抗 (Natalizumab)	脑神经学	复发性缓解型多发性硬化症
55a	尼洛替尼 (Nilotinib)	血液学	对达沙替尼(Dasatinib)具抗药性的慢性骨髓性白血病
55b			对伊马替尼(Imatinib)具抗药性的慢性骨髓性白血病
55c			处于慢性期及新断症的慢性骨髓性白血病
56	尼达尼布 (Nintedanib (Ofev))	呼吸内科	特发性肺纤维化

项目	药物	专科	治疗的疾病
57a	尼伏人单抗 (Nivolumab)	肿瘤学	不可切除或转移性黑色素瘤
57b			作为术后辅助治疗,用于肿瘤已扩散至淋巴结或其他部位,并已完全切除肿瘤的黑色素瘤~
57c			用于患有 EGFR 基因变异阴性及 ALK-阴性转移性非小细胞肺癌(NSCLC) 并曾接受含铂化疗而病情恶化的患者~
58a	阿托珠单抗 (Obinutuzumab)	血液学	滤泡性淋巴瘤
58b			慢性淋巴细胞白血病
59a	奥马珠单抗 (Omalizumab)	呼吸内科	严重持续过敏性 IgE (免疫球蛋白 E) 媒介型哮喘
59b		临床免疫科	慢性自发性荨麻疹
60	奥希替尼 (Osimertinib)#	肿瘤学	表皮生长因子受体(EGFR) T790M 突变呈阳性的局部晚期或转移性非小细胞肺癌
61	哌柏西利 (Palbociclib)#	肿瘤学	雌激素受体呈阳性、人类表皮生长因子受体2型呈阴性的局部晚期或转移性乳腺癌
62	帕木单抗 (Panitumumab)	肿瘤学	RAS 野生型大肠直肠癌
63	帕唑帕尼 (Pazopanib)	肿瘤学	晚期肾细胞癌
64	匹博利组单抗 (Pembrolizumab)~	肿瘤学	用于PD-L1水平高,且没有表皮生长因子受体(EGFR)或间变性淋巴瘤激酶(ALK)基因突变的转移性非小细胞肺癌,作一线治疗
65	培妥珠单抗与 曲妥珠单抗 (Pertuzumab and Trastuzumab)	肿瘤学	人类表皮生长因子受体 2 过度表现转移性乳癌
66a			人类表皮生长因子受体 2 呈阳性,局部晚期,炎性,或具有高复发风险的早期乳癌
67a	普乐沙福 (Plerixafor)	血液学	多发性骨髓瘤
67b			非何杰金氏淋巴瘤
68	泊马度胺 (Pomalidomide)#	血液学	多发性骨髓瘤
69a	泊那替尼 (Ponatinib)	血液学	急性淋巴细胞白血病
69b			慢性骨髓性白血病
70a	雷珠单抗 (Ranibizumab)	眼科学	湿性老人黄斑退化
70b			中心视网膜静脉阻塞黄斑水肿
70c			糖尿眼黄斑水肿

项目	药物	专科	治疗的疾病
71a	瑞波西利 (Ribociclib)#	肿瘤学	雌激素受体呈阳性、人类表皮生长因子受体 2 型呈阴性的局部晚期或转移性乳腺癌
71b 3	瑞波西利 与 氟维司群 (Ribociclib# and Fulvestrant)	肿瘤学	雌激素受体呈阳性、人类表皮生长因子受体 2 型呈阴性的局部晚期或转移性乳腺癌
72	利生奇组单抗 (Risankizumab)	皮肤病学	严重银屑病
73a	利妥昔单抗 (Rituximab)	血液学	复发滤泡性淋巴瘤的维持性治疗
73b			从未治疗及复发 / 难治慢性淋巴细胞白血病
73c		肿瘤学	恶性淋巴瘤
73d		儿科	活性及严重肉芽肿性血管炎或显微多发性血管炎
73e			弥漫性大型 B 细胞非何杰金氏淋巴瘤、伯基特淋巴瘤 / 伯基特白血病或伯基特样淋巴瘤
73f		风湿病学	抗药性类风湿性关节炎
73g			非致命活性及严重肉芽肿性血管炎或显微多发性血管炎
74	芦可替尼 (Ruxolitinib)#	血液学	骨髓纤维化疾病所导致之脾脏肿大或其他症状
75	沙立芦人单抗 (Sarilumab)	风湿病学	类风湿性关节炎
76a	苏金单抗 (Secukinumab)	皮肤病学	严重银屑病
76b		风湿病学	强直性脊柱炎
76c			牛皮癣关节炎
77	司妥昔单抗 (Siltuximab)^	血液学	多发型 Castleman 病症
78	西尼莫德 (Siponimod)	脑神经学	继发渐进型多发性硬化症
79	舒尼替尼 (Sunitinib)	肿瘤学	肠胃癌
80	替莫唑胺 (Temozolomide)	肿瘤学	复发的恶性神经胶质瘤
81a	托珠单抗 (Tocilizumab)	儿科	幼年特发性关节炎
81b			全身型幼年特发性关节炎

项目	药物	专科	治疗的疾病
81c		风湿病学	难治性巨细胞动脉炎
81d			类风湿性关节炎
82a	托法替布 (Tofacitinib)	风湿病学	类风湿性关节炎
82b			牛皮癣关节炎
83	托伐坦 (Tolvaptan (Jinarc))	肾脏学	常染色体显性多囊肾病
66b	曲妥珠单抗 (Trastuzumab)	肿瘤学	人类表皮生长因子受体 2 过度表现转移性乳癌
66c			人类表皮生长因子受体 2 呈阳性早期乳癌
84a	Trastuzumab emtansine (T-DM1) [@]	肿瘤学	人类表皮生长因子受体 2 呈阳性早期乳癌
84b			人类表皮生长因子受体 2 呈阳性转移性乳癌
85a	乌帕替尼 (Upadacitinib)	风湿病学	强直性脊椎炎
85b			牛皮癣关节炎
85c			类风湿性关节炎
85d		皮肤病学 [^] /儿科 [^]	异位性皮炎 [^]
86a	乌司奴单抗 (Ustekinumab)	皮肤病学	严重银屑病
86b		风湿病学	牛皮癣关节炎
87 13d	维奈克拉 与 阿扎胞苷 (Venetoclax ^{^#} and Azacitidine)	血液学	新确诊的急性髓性白血病

备注:

[^] 于 2023 年 12 月 16 日起生效。

[@] 现时没有正式的中文名称。

[~] 治疗乳癌的**阿贝西利**；治疗肺癌的**阿替利组单抗**、**布格替尼**、**度伐人单抗**、**尼伏人单抗**、**匹博利组单抗**；治疗肝癌的**仑伐替尼**；治疗急性淋巴细胞白血病的**伊珠单抗奥加米星**；治疗 皮肤癌的**尼伏人单抗**由 2023 年 12 月 16 日起由关爱基金医疗援助项目(首阶段计划)纳入撒玛利亚基金安全网。由生效日期起，所有新申请和再度申请使用此药物的资助由撒玛利亚基金承担，而已批核的个案则仍继续由关爱基金资助直至该次疗程完结。

[#] 相关药物于指定小区药房设有封顶式药物资助计划，详情请参阅 [\[资料单张\]](#)。

撒玛利亚基金及关爱基金医疗援助项目（首阶段计划）涵盖的自费药物

专科	治疗的疾病	药物	撒玛利亚基金	关爱基金医疗援助项目(首阶段计划)
血液学	急性淋巴细胞白血病	达沙替尼、伊珠单抗奥加米星 [~] 、泊那替尼	✓	
	急性骨髓性白血病	吉瑞替尼 ^{^#} 米哚妥林 [#] 维奈克拉 ^{^#} 与阿扎胞苷	✓	
		奥加米星吉妥组单抗		✓
	慢性免疫性血小板减少性紫癜	艾曲泊帕	✓	
	慢性淋巴细胞白血病	阿可替尼 ^{**} 、苯达莫司汀、伊布替尼 ^{**} 、阿托珠单抗、利妥昔单抗	✓	
	慢性骨髓性白血病	达沙替尼、尼洛替尼、泊那替尼	✓	
	典型何杰金氏淋巴瘤	匹博利组单抗 [*]		✓
	弥漫性大 B 细胞淋巴瘤	维泊妥组单抗与利妥昔单抗与苯达莫司汀		✓
	滤泡性淋巴瘤	阿托珠单抗、利妥昔单抗	✓	
	套细胞淋巴瘤	伊布替尼 ^{**}	✓	
		阿可替尼 ^{**}		✓
	多发型 Castleman 病 [^]	司妥昔单抗 [^]	✓	
	多发性骨髓瘤	硼替佐米 [*] 、卡非佐米、来那度胺 ^{**} 、泊马度胺 [#]	✓	
		达雷木单抗 [*] 与 硼替佐米 [*] 、艾沙妥昔单抗 [^] 与 泊马度胺 ^{^#} 伊沙佐米 [#] 与 来那度胺 ^{**}		✓
	多发性骨髓瘤 / 非何杰金氏淋巴瘤	普乐沙福	✓	
	急性骨髓性白血病 / 慢性粒单细胞白血病 / 骨髓增生异常综合症	阿扎胞苷	✓	
	骨髓纤维化疾病所导致之脾脏肿大或其他症状	芦可替尼 [#]	✓	
	阵发性夜间血红蛋白尿症	依库珠单抗	✓	
	接受异体造血干细胞移植的受赠者，预防	来特莫韦	✓	

专科	治疗的疾病	药物	撒玛利亚基金	关爱基金医疗援助项目(首阶段计划)
	巨噬细胞病毒再次激活及所引致的疾病			
	严重再生障碍性贫血	艾曲泊帕 [#]	✓	
	全身性轻链(AL)类淀粉沉积症 [^]	达雷木单抗 ^{*^} 与 硼替佐米 [*]	✓	
	全身性间变性大型细胞淋巴瘤	维布妥昔单抗	✓	
	CD30+型何杰金氏淋巴瘤 / CD30+皮肤型 T 细胞淋巴瘤	维布妥昔单抗	✓	
	华氏巨球蛋白血症 [^]	伊布替尼 ^{^**}		✓
呼吸内科	特发性肺纤维化	尼达尼布	✓	
	严重持续过敏性 IgE (免疫球蛋白 E) 媒介型哮喘	奥马珠单抗	✓	
	严重难治性嗜酸性哮喘	美泊珠单抗、Benralizumab [®]	✓	
	由二型炎症反应所引致的严重哮喘	度匹芦人单抗	✓	
风湿病学	强直性脊椎炎	阿达木单抗、培化舍珠单抗、依那西普、戈利木单抗、因福利美、苏金单抗、乌帕替尼	✓	
	牛皮癣关节炎	阿达木单抗、培化舍珠单抗、依那西普、戈利木单抗、古塞库人单抗、因福利美、苏金单抗、托法替布、乌帕替尼、乌司奴单抗	✓	
	类风湿性关节炎	阿巴西普、阿达木单抗、巴瑞替尼、培化舍珠单抗、依那西普、戈利木单抗、因福利美、沙立芦人单抗、托珠单抗、托法替布、乌帕替尼	✓	
	抗药性类风湿性关节炎	利妥昔单抗	✓	
	难治性巨细胞动脉炎	托珠单抗	✓	
	非致命活性及严重肉芽肿性血管炎或显微多发性血管炎	利妥昔单抗	✓	
	全身性红斑性狼疮	贝利木单抗	✓	

专科	治疗的疾病	药物	撒玛利亚基金	关爱基金 医疗援助项目 (首阶段计划)
肾脏学	常染色体显性多囊肾病	托伐坦	✓	
脑神经学	复发性缓解型多发性硬化症	克拉屈滨、那他珠单抗	✓	
	继发渐进型多发性硬化症	西尼莫德	✓	
肿瘤学	膀胱癌	阿维芦人单抗^ 匹博利组单抗*		✓
	乳癌	阿贝西利#~, 阿贝西利** 与 氟维司群、 依维莫司#、哌柏西利#、 培妥珠单抗 与 曲妥珠单抗、 瑞波西利#、 瑞波西利# 与 氟维司群、 曲妥珠单抗*、 Trastuzumab emtansine@	✓	
		拉帕替尼、 奈拉替尼		✓
	大肠直肠癌	西妥昔单抗、帕木单抗	✓	
		贝伐珠单抗		✓
	胃腺癌	曲妥珠单抗*		✓
	胃腺癌、胃食道交界处腺癌或食道腺癌^	尼伏人单抗^*		✓
	肠胃癌	舒尼替尼*	✓	
	头颈癌	尼伏人单抗* 匹博利组单抗*		✓
	复发的恶性神经胶质瘤	替莫唑胺	✓	
	肝癌	仑伐替尼~**	✓	
		阿替利组单抗* 与 贝伐珠单抗		✓
	肺癌	阿法替尼、阿来替尼#、 阿替利组单抗*~、 布格替尼#~、塞瑞替尼#、 克唑替尼#、度伐人单抗~、 吉非替尼、尼伏人单抗*~、 奥希替尼**、匹博利组单抗*~	✓	
阿替利组单抗*、 洛拉替尼、 尼伏人单抗* 与 伊匹木单抗^、 奥希替尼**、匹博利组单抗*			✓	

专科	治疗的疾病	药物	撒玛利亚基金	关爱基金 医疗援助项目 (首阶段计划)
	恶性淋巴瘤	利妥昔单抗	✓	
	卵巢癌	盐酸多柔比星脂质体		✓
	卵巢上皮癌、输卵管癌和原发性腹膜癌	贝伐珠单抗、尼拉帕利#、 奥拉帕利#		✓
	前列腺癌	阿比特龙**	✓	✓
		阿帕他胺^#、 恩扎卢胺#	✓	
	肾癌	阿昔替尼#、帕唑帕尼	✓	
		尼伏人单抗* 与 伊匹木单抗、 舒尼替尼*		✓
	皮肤癌	达拉非尼** 与 曲莫替尼**、 尼伏人单抗*	✓	
		达拉非尼** 与 曲莫替尼**、 维莫非尼		✓
	甲状腺癌^	仑伐替尼^**		✓
眼科学	中心视网膜静脉阻塞 黄斑水肿	阿柏西普、雷珠单抗	✓	
	湿性老人黄斑退化	阿柏西普、雷珠单抗	✓	
	活性、非感染性、 中段 / 后段 / 全葡萄膜炎	阿达木单抗	✓	
	小儿慢性非感染性前 葡萄膜炎	阿达木单抗	✓	
	糖尿眼黄斑水肿	阿柏西普、雷珠单抗	✓	
内分泌学	侏儒症	生长激素	✓	
皮肤病学	异位性皮炎	度匹芦人单抗、 乌帕替尼^	✓	
	化脓性汗腺炎^	阿达木单抗^	✓	
	严重银屑病	阿达木单抗、依那西普、 古塞库人单抗、因福利美、 苏金单抗、伊凯珠单抗、 利生奇组单抗、乌司奴单抗	✓	
临床免疫科	慢性自发性荨麻疹	奥马珠单抗	✓	
儿科	异位性皮炎	度伐人单抗、 乌帕替尼^	✓	
	弥漫性大型 B 细胞 非何杰金氏淋巴瘤、 伯基特淋巴瘤 / 伯基 特白血病或伯基特样 淋巴瘤	利妥昔单抗	✓	
	典型何杰金氏淋巴瘤	匹博利组单抗*		✓

专科	治疗的疾病	药物	撒玛利亚基金	关爱基金医疗援助项目(首阶段计划)
	慢性肉芽肿病	干扰素	✓	
	Cryopyrin 相关周期性综合症	卡那奴单抗	✓	
	家族性地中海热	卡那奴单抗	✓	
	高免疫球蛋白 D 综合症 / 甲羟戊酸激酶缺乏症	卡那奴单抗	✓	
	肿瘤坏死因子受体关联周期性综合症	卡那奴单抗	✓	
	活性及严重肉芽肿性血管炎或显微多发性血管炎	利妥昔单抗	✓	
	幼年特发性关节炎	阿巴西普、阿达木单抗、依那西普、托珠单抗	✓	
	化脓性汗腺炎 [^]	阿达木单抗 [^]	✓	
	严重银屑病	阿达木单抗	✓	
	全身性红斑性狼疮	贝利木单抗	✓	
	全身型幼年特发性关节炎	卡那奴单抗、托珠单抗	✓	

备注:

[^] 于 2023 年 12 月 16 日起生效。

@ 现时没有正式的中文名称。

* 同一药物在不同基金所指定的临床适应症会有所不同，详情请向主诊医生查询。

~ 治疗乳癌的**阿贝西利**；治疗肺癌的**阿替利组单抗**、**布格替尼**、**度伐人单抗**、**尼伏人单抗**、**匹博利组单抗**；治疗肝癌的**仑伐替尼**；治疗急性淋巴细胞白血病的**伊珠单抗奥加米星**；治疗皮肤癌的**尼伏人单抗**由 2023 年 12 月 16 日起由关爱基金医疗援助项目(首阶段计划)纳入撒玛利亚基金安全网。由生效日期起，所有新申请和再度申请使用此药物的资助由撒玛利亚基金承担，而已批核的个案则仍继续由关爱基金资助直至该次疗程完结。

相关药物于指定小区药房设有封顶式药物资助计划，详情请参阅 [\[资料单张\]](#)。

有经济困难的病人可向基金申请资助。基金会按照合格的申请者的经济情况作出全数或部分资助。

有关关爱基金医疗援助项目（首阶段计划和「资助合格病人购买价钱极度昂贵的药物（包括用以治疗不常见疾病的药物）」）涵盖药物的详情，可参阅医院管理局互联网内的[关爱基金医疗援助项目网页](#)。