

## 关爱基金医疗援助项目涵盖的项目

(a) 首阶段计划涵盖的自费癌症药物

(b) 「资助资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)」计划涵盖的自费药物

(c) 「资助资格的公立医院病人购买指定的用于介入程序及在体内设置的医疗装置」计划涵盖的医疗装置

(a) 首阶段计划涵盖的自费癌症药物

首阶段计划会资助治疗下列癌症类别的自费药物

项目	药物	指定治疗的癌症类别	指定临床适应症
1	阿比特龙 (Abiraterone) <sup>#</sup>	前列腺癌	适用于治疗成年男性药物或手术去势抗性的转移性前列腺癌，而基于预期对多西紫杉醇(Docetaxel) 治疗不耐受，患者不适合接受多西紫杉醇(Docetaxel)治疗
2	阿可替尼 (Acalabrutinib) <sup>#</sup>	淋巴瘤	用于治疗患有复发或难治被套细胞淋巴瘤的成人患者
3a	阿替利组单抗 (Atezolizumab)	肺癌	作为单一药物治疗，用于没有 EGFR 基因变异或 ALK 呈阳性的转移性非小细胞肺癌(NSCLC) 的成年患者之第一线治疗，其肿瘤的PD-L1 基因表达程度 $\geq 50\%$
3b	阿替利组单抗 与 贝伐珠单抗 (Atezolizumab and Bevacizumab)	肝细胞癌	适用于治疗未曾接受全身系统性疗程且晚期或无法切除的肝细胞癌(HCC)成年患者
5a			
4	阿维芦单抗 <sup>^</sup> (Avelumab)	膀胱癌	用于铂类化疗后没有恶化的局部晚期或转移性泌尿道上皮细胞癌的成人患者的一线单一维持治疗
5b	贝伐珠单抗 (Bevacizumab)	大肠直肠癌	作为第一线治疗，配合化疗用于需接受强化治疗的 RAS 突变型之转移性大肠直肠癌成人患者 或 作为第一线治疗，配合化疗用于需接受强化治疗的 RAS 野生型之转移性大肠直肠癌成人患者，而患者不适合接受西妥昔单抗/帕木单抗治疗或产生不耐受
5c		卵巢上皮癌、 输卵管癌 和 原发性腹膜癌	与卡铂和紫杉醇并用于晚期卵巢上皮癌、输卵管癌和原发性腹膜癌的第一线治疗

项目	药物	指定治疗的癌症类别	指定临床适应症
6	达拉非尼 与 曲莫替尼 (Dabrafenib <sup>#</sup> and Trametinib <sup>#</sup> )	皮肤癌	作为术后辅助治疗，用于已完全切除肿瘤的 BRAF V600 突变 III 期黑色素瘤成人患者
7			
8	达雷木单抗 与 硼替佐米 (Daratumumab and Bortezomib)	多发性骨髓瘤	与沙利度胺和地塞米松并用，治疗符合自体干 细胞移植条件的新诊断多发性骨髓瘤成年患者
9			
10	奥加米星吉妥组单抗 (Gemtuzumab Ozogamicin)	白血病	与柔红霉素及阿糖胞苷结合使用，用作治疗 15 岁及以上患有原发性 CD33 型呈阳性的急性骨 髓性白血病(急性早幼骨髓性白血病除外)，而 之前未曾接受治疗的患者
11	伊布替尼 <sup>^</sup> (Ibrutinib) <sup>#</sup>	淋巴瘤	单独使用或与利妥昔单抗并用，治疗曾接受至 少一种治疗并带有 MYD88 基因突变的华氏巨 球蛋白血症成人患者
12	艾沙妥昔单抗 与 泊马度胺 <sup>^</sup> (Isatuximab and Pomalidomide <sup>#</sup> )	多发性骨髓瘤	与泊地塞米松联合使用，作为治疗患有复发性 或难治性的多发性骨髓瘤的成年患者，而这些 患者先前已接受过包括来那度胺及蛋白酶体抑 制剂的至少两种疗法，并在最后疗程出现病情 恶化
13			
14	伊沙佐米 与 来那度胺 (Ixazomib <sup>#</sup> and Lenalidomide <sup>#</sup> )	多发性骨髓瘤	与地塞米松组合使用，用于治疗曾接受最少一 次先前疗程的多发性骨髓瘤患者
15			
16	拉帕替尼 (Lapatinib)	乳腺癌	曾接受蒽环类药物、紫杉醇类药物及曲妥珠单 抗治疗的 HER2 阳性后期乳腺癌
17	仑伐替尼 (Lenvatinib) <sup>#</sup>	甲状腺癌	进展性、局部晚期或转移性、放射性碘难治性分 化型甲状腺癌成人患者的治疗 <sup>^</sup>
18	洛拉替尼 (Lorlatinib)	肺癌	用于治疗患有间变性淋巴瘤激酶呈阳性，转移 性非小细胞肺癌，而且曾于接受以下的疗程后 仍出现病情恶化的成年患者： <ul style="list-style-type: none"> <li>克唑替尼和至少另外一种间变性淋巴瘤 激酶抑制剂作转移性疾病的治疗；或</li> <li>阿来替尼或塞瑞替尼作或布格替尼为第 一种间变性淋巴瘤激酶抑制剂作转移性 疾病的治疗</li> </ul>
19	奈拉替尼 (Neratinib)	乳腺癌	作为延长辅助性治疗，用于激素受体 (HR) 阳性及人类表皮生长因子受体 2 (HER2) 阳性的 早期乳腺癌成年患者(肿瘤>1 厘米或淋巴结状 况呈阳性)，且于用药前一年内完成以曲妥珠单 抗为基础的辅助治疗

项目	药物	指定治疗的癌症类别	指定临床适应症
20	尼拉帕利 (Niraparib) <sup>#</sup>	卵巢上皮癌、 输卵管癌 和 原发性腹膜癌	单一维持治疗患有同源重组缺陷 BRCA 野生型 (FIGO III-IV 期) 高分化晚期上皮卵巢癌、输卵管癌或原发性腹膜癌，并对一线含铂化疗有完全或部分反应的成年患者
21a	尼伏人单抗 (Nivolumab)	头颈癌	治疗接受含铂化学治疗时或之后疾病恶化的复发或转移性头颈部鳞状细胞癌(SCCHN)病人
21b		胃腺癌、 胃食道交界处腺癌或 食道腺癌	联合氟嘧啶和含铂组合化疗作为第一线治疗，用于 HER2 阴性之晚期或转移性胃腺癌、胃食道交界处腺癌或食道腺癌的成年患者，而肿瘤须呈 PD-L1 阳性 (综合阳性分数≥5) <sup>^</sup>
21c	尼伏人单抗 与 伊匹木单抗 (Nivolumab and Ipilimumab)	肾癌	作为中度或高风险的晚期肾细胞癌患者的初始治疗
22		肺癌	联合两个周期的铂类双药化疗，用于没有表皮生长因子受体(EGFR)或间变性淋巴瘤激酶(ALK)基因突变的转移性或复发鳞状非小细胞肺癌的成年患者，作一线治疗 <sup>^</sup>
23	奥拉帕利 (Olaparib) <sup>#</sup>	卵巢上皮癌、 输卵管癌 和 原发性腹膜癌	(FIGO III-IV 期) 高分化晚期上皮性卵巢癌，输卵管癌或原发性腹膜癌成人患者，有 BRCA 1/2 基因突变 (生殖细胞及 / 或体细胞突变) 而完成一线铂类化疗疗程后有完全或部分缓解的维持治疗
24	奥希替尼 (Osimertinib) <sup>#</sup>	肺癌	用于患有表皮生长因子受体(EGFR) 突变阳性及有中枢神经系统转移非小细胞肺癌的成年患者作一线治疗
25	盐酸多柔比星脂质体 (Pegylated Liposomal Doxorubicin)	卵巢癌	铂化合物无效后的第二线或后续铂化合物抗药的卵巢癌治疗
26a	匹博利组单抗 (Pembrolizumab)	肺癌	联合卡铂和紫杉醇类化疗，用于没有表皮生长因子受体(EGFR)或间变性淋巴瘤激酶(ALK)基因突变的转移性鳞状非小细胞肺癌的成年患者而其 PD-L1 水平肿瘤比例评分为 1-49%，作一线治疗
26b			联合培美曲塞及含铂化疗，用于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鳞状非小细胞肺癌的患者，而其 PD-L1 水平肿瘤比例评分为 1-49%，作一线治疗 <sup>^</sup>

项目	药物	指定治疗的癌症类别	指定临床适应症
26c		膀胱癌	治疗局部晚期或转移性泌尿道上皮癌，用于在接受铂类组合化疗期间或之后出现病情恶化，或于十二个月内接受过铂类组合化疗作为术前或术后治疗的患者
26d	匹博利组单抗 (Pembrolizumab)	淋巴瘤	单一治疗用于成人患者，治疗复发或难治性典型何杰金氏淋巴瘤(cHL)，而患者已曾接受自身干细胞移植(ASCT)及维布妥昔单抗(BV)治疗但失败，或不合适自身干细胞移植及曾接受维布妥昔单抗(BV)治疗但失败
26e		淋巴瘤	单一治疗用于三岁或以上的儿童患者，治疗复发或难治性典型何杰金氏淋巴瘤(cHL)，而患者曾接受自体干细胞移植(ASCT)治疗但无效，或无法接受自体干细胞移植治疗且曾接受至少两种其他治疗
26f		头颈癌	与含铂化疗药物及氟尿嘧啶合并使用作为第一线治疗已经扩散，或复发并无法以手术切除的头颈部鳞状细胞癌，患者肿瘤“PD-L1”测试结果须呈阳性 (CPS ≥1)
27	维泊妥组单抗 与 利妥昔单抗 与 苯达莫司汀 (Polatuzumab Vedotin and Rituximab and Bendamustine)	淋巴瘤	用于治疗复发性/难治性弥漫性大 B 细胞淋巴瘤 (DLBCL)，而不适合进行造血干细胞移植的成人患者
28			
29			
30	舒尼替尼 (Sunitinib)	肾癌	后期肾细胞癌的第一线治疗
31	曲妥珠单抗 (Trastuzumab)	胃腺癌	配合顺铂和卡培他滨或 5-氟尿嘧啶用于未曾接受过针对转移性疾病治疗的 HER2 过度表达(使用已验证的检测方法得到的 IHC2+/FISH+ 或 IHC3+结果) 之转移性胃腺癌患者
32	维莫非尼 (Vemurafenib)	皮肤癌	用于成年病人以治疗 BRAF V600 突变呈阳性而不能切除的或转移性黑色素瘤的单一疗法

备注:

^ 于 2023 年 12 月 16 日起生效。

# 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	✓	

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)
	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	来特莫韦	✓	
	严重再生障碍性贫血	艾曲泊帕 <sup>#</sup>	✓	
	全身性轻链(AL)类淀粉沉积症 <sup>^</sup>	达雷木单抗 <sup>**</sup> 与 硼替佐米 <sup>*</sup>	✓	
	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 <sup>^</sup>	伊布替尼 <sup>^*#</sup>		✓
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 <sup>@</sup>	✓	
	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	✓	

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)
	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	✓	
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*~	✓	

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)
		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*		✓
	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^	✓	



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)
	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*		✓
	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 [\[资料单张\]](#)。

(b) 「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)」计划涵盖的自费药物

项目	药物	指定临床适应症
1	布罗索人单抗	X 连结低磷血症
2	达妥昔单抗	治疗高风险或复发 / 难治的神经母细胞瘤
3	依库珠单抗	非典型性尿毒溶血症候群
4	诺西那生	婴儿期发病型脊髓肌肉萎缩症 / 儿童期发病型脊髓肌肉萎缩症 / 尚未出现症状的脊髓肌肉萎缩症
5	阿哌奥诺基 <sup>^</sup>	婴儿期发病型脊髓肌肉萎缩症 / 尚未出现症状的脊髓肌肉萎缩症
6	瑞利珠单抗	阵发性夜间血红素尿症 / 非典型性尿毒溶血症候群
7	利司扑兰	婴儿期发病型脊髓肌肉萎缩症 / 儿童期发病型脊髓肌肉萎缩症
8	氯苯唑酸葡甲胺	用于治疗患有转甲状腺素淀粉样蛋白疾病属 第一期带症状多发性神经病变的成年患者，用作延迟周边神经障碍的产生
9	氯苯唑酸	用于治疗成人遗传性的转甲状腺素蛋白类淀粉沉着症造成之心肌病变
10	替沙仑赛	用于治疗年龄为 25 岁或以下的复发或难治性 B 细胞急性淋巴母细胞性白血病患者 / 两种或以上全身系统性疗程后复发或难治性的弥漫性大型 B 细胞淋巴瘤的成年患者

备注:

<sup>^</sup> 于 2023 年 12 月 30 日起生效。

(c) 「资助合格的公立医院病人购买指定的用于介入程序及在体内设置的医疗装置」  
计划涵盖的医疗装置

1. 经导管心瓣植入术
2. 经导管二尖瓣修复术
3. 经皮导管肺动脉瓣植入术
4. 全皮下心脏植入式除颤器
5. 经皮心室辅助装置(Impella)
6. 经导管三尖瓣修复术

有经济困难的病人可以申请关爱基金的资助。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。

有关撒玛利亚基金的详情，可参阅医院管理局互联网内的[撒玛利亚基金](#)网页。