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) 「资助合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) 「资助合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	阿可替尼 (Acalabrutinib) [#]	淋巴癌	用于治疗患有复发或难治被套细胞淋巴瘤的成人患者
2a	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 ≥50%
2b			与卡铂和依托泊苷联合用于成人广泛期小细胞 肺癌的一线治疗^
2c	阿替利组单抗 与 贝伐珠单抗	肝细胞癌	适用于治疗未曾接受全身系统性疗程且晚期或
4a	(Atezolizumab and Bevacizumab)	.,, <u>.</u>	无法切除的肝细胞癌(HCC)成年患者
3	阿维芦人单抗 (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
4b	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

项目	药物	指定治疗的癌症类别	指定临床适应症
5a 6	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
5b	达雷木单抗 与 来那度胺	夕 42 k4. E1 原东尼亚	与地塞米松并用,治疗曾接受至少一种疗法的
11a	(Daratumumab and Lenalidomide [#])	多发性骨髓瘤	多发性骨髓瘤成年患者
7a		淋巴癌	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
7b	伊布替尼 (Ibrutinib) [#]	白血病	作为单药用于治疗之前未接受治疗的成年慢性淋巴细胞白血病(CLL)患者,且不具备 dell7p或 TP53 基因突变,及(1)累积疾病评分量表(CIRS)>6;或(2)肌酸酐清除率(CrCl)<70 mL/min;或(3)不适合全剂量以氟达拉滨或苯达莫司汀为基础的疗法个
8	艾沙妥昔单抗 与		与地塞米松联合使用,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
9	泊马度胺 (Isatuximab and Pomalidomide [#])	多发性骨髓瘤	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
10	伊沙佐米 与		
11b	来那度胺 (Ixazomib [#] and Lenalidomide [#])	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
12	拉帕替尼 (Lapatinib)	乳癌	曾接受蒽环类药物、紫杉醇类药物及曲妥珠单 抗治疗的 HER2 阳性后期乳癌
13a	仑伐替尼 (Lenvatinib) [#]	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

项目	药物	指定治疗的癌症类别	指定临床适应症
13b 21a	仑伐替尼 与 匹博利组单抗 (Lenvatinib [#] and Pembrolizumab)	子宫癌	治疗经验证测试确定错配修复良好(pMMR)或不具有微卫星不稳定性 (MSI-H)之晚期子宫内膜癌患者,这些患者须曾经接受过铂类化疗后疾病恶化和不适合进行根治手术或放射治疗
14	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: 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 阿来替尼或塞瑞替尼或布格替尼作为第一种间变性淋巴瘤激酶抑制剂作转移性疾病的治疗
15	奈拉替尼 (Neratinib)	乳癌	作为延长辅助性治疗,用于贺尔蒙受体 (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
16	尼拉帕利 (Niraparib)#	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
17a	尼伏人单抗 (Nivolumab)	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)
17b	尼伏人单抗 与 伊匹木单抗		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
18	与 伊匹水事机 (Nivolumab and Ipilimumab)	肺癌	(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
19	奥希替尼 (Osimertinib)#	肺癌	作为单一药物疗法,用于具有表皮生长因子受体(EGFR)外显子 19 缺失或外显子 21(L858R)替代突变的 IB 至 IIIA 期非小细胞肺癌成年患者,在完全切除肿瘤手术后的辅助治疗
20	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

项目	药物	指定治疗的癌症类别	指定临床适应症
21b			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
21c		肺癌	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
21d	匹博利组单抗		联合培美曲塞及铂类化疗,用于没有表皮生长因子受体(EGFR)或间变性淋巴瘤激酶(ALK)基因突变的转移性非鳞状非小细胞肺癌的患者,且未知或没有 PD-L1 表达的一线治疗^
21e	(Pembrolizumab)		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),而患者己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
21f		淋巴癌	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
21g		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)
22a	维泊妥组单抗 与 利妥昔单抗		结合环磷酰胺、阿霉素和普赖松,用于先前未曾
23a	(Polatuzumab Vedotin and Rituximab)	淋巴癌	接受治疗的弥漫性大 B 细胞淋巴瘤成年患者,而其国际预后指数(IPI)为 3-5
22b	维泊妥组单抗 与 利妥昔单抗 与		田工公庁有學科局於公科沙温科士內伽哈港田克
23b	苯达莫司汀 (Polatuzumab Vedotin and	淋巴癌	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
24	Rituximab and Bendamustine)		人患者

项目	药物	指定治疗的癌症类别	指定临床适应症
25	司美替尼 (Selumetinib)	神经纤维瘤病	用于治疗 3 至 18 岁患有神经纤维瘤病一型的儿童患者,患者临床症状明显、手术无法清除、并从影像学上显示增长中的丛状神经纤维瘤
26	舒尼替尼 (Sunitinib)	肾癌	后期肾细胞癌的第一线治疗
27	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
28	扎奴替尼 (Zanubrutinib)#	淋巴癌	作为单一疗法,用于曾接受至少一种疗法的华 氏巨球蛋白血症成年患者

备注:

[^] 于 **2024** 年 **12** 月 **14** 日起生效。

[#] 相关药物于指定社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	阿扎胞苷 与 维奈克拉#、 奥加米星吉妥组单抗~、 吉瑞替尼#、 米哚妥林#	✓	
	侵袭性全身性肥大细胞增多症/全身性肥大细胞增多症伴相关血液肿瘤/肥大细胞白血病^	米哚妥林^#	✓	
	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	1	
	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*#、 伊布替尼*#、阿托珠单抗、 利妥昔单抗*	1	
	慢性骨髓性白血病	伊布替尼 ^*# 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* 维泊妥组单抗 , 利妥昔单抗* 与 苯达莫司汀*		✓
	滤泡性淋巴瘤	苯达莫司汀* 与 阿托珠单抗、 阿托珠单抗、利妥昔单抗*	✓	
	移植物对抗宿主疾病	芦可替尼#	✓	
	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*#、 来那度胺*# 与 硼替佐米*、 泊马度胺*#	√	
		达雷木单抗* 与 硼替佐米*、 达雷木单抗* 与 来那度胺*#、		✓

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
			坐 並	(首阶段计划)
		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 /	普乐沙福	√	
	非何杰金氏淋巴瘤			
	骨髓纤维化疾病所导 致之脾脏肿大或其他 症狀	芦可替尼#	1	
	施	依库珠单抗	1	
	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	1	
	严重再生障碍性贫血	艾曲泊帕#	1	
	全身性轻链(AL)类淀 粉沉积症	达雷木单抗* 与 硼替佐米*	1	
	全身性间变性大型细 胞淋巴瘤	维布妥昔单抗	1	
	与乙型地中海贫血相 关的输血依赖性贫血 ^	罗特西普^	1	
	华氏巨球蛋白血症	伊布替尼*#		✓
		扎奴替尼*#	√	✓
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 [@]	1	
	由二型炎症反应所引 致的严重哮喘	度匹芦人单抗	1	
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	1	
	嗜酸性粒细胞型肉芽 肿病^	美泊珠单抗^	1	
	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、 利生奇组单抗、 苏金单抗、托法替布、 乌帕替尼、乌司奴单抗	✓	

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)
	风湿病相关的恶化型 慢性纤维化间质性肺 病	尼达尼布	✓	
	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	阿伏利尤单抗、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	✓	
	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#、 瑞波西利#、 Trastuzumab Deruxtecan^®、 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*	√	√
	食道癌^	尼伏人单抗^*	✓	
	胃腺癌	曲妥珠单抗*		1
	胃腺癌、胃食道交界 处腺癌或食道腺癌	尼伏人单抗*		1
	肠胃癌	舒尼替尼*	√	
	头颈癌	尼伏人单抗*~	✓	

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)
		匹博利组单抗*		✓
	复发的恶性 神经胶质瘤	替莫唑胺	1	
	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、 洛拉替尼^*#、尼伏人单抗*、 奥希替尼*#、匹博利组单抗*	1	
		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*	✓	
	恶性胸膜间皮瘤^	尼伏人单抗^* 与 伊匹木单抗^*	1	
	卵巢癌	盐酸多柔比星脂质体		✓
	卵巢上皮癌、输卵管	贝伐珠单抗*~、奥拉帕利#	1	
	癌和原发性腹膜癌	尼拉帕利#		✓
	胰脏腺癌	白蛋白结合型紫杉醇	✓	
	前列腺癌	阿比特龙#、 阿帕他胺#、	1	
		恩扎卢胺#		
	肾癌	阿昔替尼#、	✓	
		尼伏人单抗*~ 与		
		伊匹木单抗*~、 帕唑帕尼		
		舒尼替尼*		1
	皮肤癌	达拉非尼-# 与 曲莫替尼-#、	1	V
	 甲状腺癌	尼伏人单抗* 仑伐替尼*#		√
	子宫癌	仓伐替尼 **		✓ ✓
眼科学	中心视网膜静脉阻塞	阿柏西普、地塞米松/、	/	V
HK/17 T	/ 阻塞后的黄斑水肿	雷珠单抗		
	湿性老人黄斑退化	阿柏西普、法瑞西单抗、 雷珠单抗	1	
	活性、非感染性、 中段 / 后段 / 全葡萄膜炎	阿达木单抗	1	

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)
	小儿慢性非感染性前 葡萄膜炎	阿达木单抗	1	
	糖尿眼黄斑水肿	阿柏西普、地塞米松 ^、 法瑞西单抗、雷珠单抗	1	
内分泌学	侏儒症	生长激素	✓	
皮肤病学	异位性皮肤炎	阿布昔替尼、 度匹芦人单抗、 乌帕替尼	1	
	化脓性汗腺炎	阿达木单抗	✓	
	寻常型天疱疮	利妥昔单抗*	✓	
	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	1	
临床免疫科	慢性自发性荨麻疹	奥马珠单抗	✓	
儿科	异位性皮肤炎	度伐人单抗、乌帕替尼	√	
	沵漫性大型 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	1	
	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	√	
	神经纤维瘤病	司美替尼		✓
	肿瘤坏死因子受体关 联周期性综合症	卡那奴单抗	1	
	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*	1	
	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	1	
	化脓性汗腺炎	阿达木单抗	✓	
	严重银屑病	阿达木单抗、苏金单抗	1	
	全身性红斑性狼疮	贝利木单抗	1	
	全身型幼年特发性关 节炎	卡那奴单抗、 托珠单抗	1	

备注:

- 5 子 2024年12月14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。
- ~ 治疗卵巢上皮癌、输卵管癌和原发性腹膜癌的**贝伐珠单抗**;治疗皮肤癌(Ⅲ 期黑色素瘤)的**达拉非尼 与 曲莫替尼**;治疗白血病的**奥加米星吉妥组单抗**;治疗头颈癌的**尼伏人单抗**;治疗肾癌的**尼伏人单抗** 与 伊匹木单抗由 2024 年 12 月 14 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,而己批核的个案则仍继续由关爱基金资助直至该次疗程完结。
- # 相关药物于指定社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

项目	药物	指定临床适应症
1	布罗索人单抗 (Burosumab)	X 连结低磷血症
2	卡谷氨酸 (Carglumic acid)^	用于治疗因原发性缺乏 N-乙酰谷氨酸合酶、甲基丙二酸血症或丙酸血症 而引起的长期高氨血症
3	达妥昔单抗 (Dinutuximab Beta)	治疗高风险或复发 / 难治的神经母细胞瘤
4	依库珠单抗 (Eculizumab)	非典型性尿毒溶血症候群
5	伊普可泮 (Iptacopan)^	阵发性夜间血红素尿症
6	诺西那生 (Nusinersen)	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
7	阿哌奥诺基 (Onasemnogene abeparvovec)	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
8	瑞利珠单抗 (Ravulizumab)	阵发性夜间血红素尿症 / 非典型性尿毒溶血症候群
9	利司扑兰 (Risdiplam)	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
10	氯苯唑酸葡甲胺 (Tafamidis Meglumine)	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
11	氯苯唑酸 (Tafamidis)	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
12	替沙仑赛 (Tisagenlecleucel)	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
	(用于治疗两种或以上全身系统性疗程后复发或难治性的 滤胞性淋巴瘤的成年患者

备注:

^ 于 **2025** 年 **1** 月 **11** 日起生效。

(c) 「资助合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

- 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。基金会按照合资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。