

北京普惠健康保国内特药目录（40种）

序号	商品名	通用名	厂商	疾病种类	适应症限制
1	爱博新	哌柏西利胶囊	辉瑞	乳腺癌	本品适用于激素受体（HR）阳性、人表皮生长因子受体2（HER2）阴性的局部晚期或转移性乳腺癌，应与芳香化酶抑制剂联合使用作为绝经后女性患者的初始内分泌治疗
2	爱普盾	肿瘤电场治疗	再鼎医药	胶质母细胞瘤	治疗22岁及以上经组织病理学或影像学诊断的复发性幕上胶质母细胞瘤（GBM）及新诊断的幕上GBM。其中，新诊断的GBM患者中，在手术治疗与放射治疗后，本产品与替莫唑胺（TMZ）联合使用；在复发性GBM患者中本产品为单一治疗方法。其中，爱普盾的报销范围限于爱普盾耗材部分，爱普盾发生器部分由被保险人自行租赁
3	唯可来	维奈克拉片	艾伯维	白血病	本品与阿扎胞苷联合用于治疗因合并症不适合接受强诱导化疗，或者年龄75岁及以上的新诊断的成人急性髓系白血病患者
4	科望	盐酸沙丙蝶呤片	百傲万里	四氢生物喋呤缺乏症	科望适用于对科望治疗有反应的四氢生物喋呤（BH4）缺乏症所导致的高苯丙氨酸血症（HPA），可用于成人及4岁以上儿童
5	英飞凡	度伐利尤单抗注射液	阿斯利康	肺癌	1. 本品联合依托泊苷和卡铂或顺铂，作为ES-SCLC成人患者的一线治疗 2. 本品适用于在接受铂类药物为基础的化疗同步放疗后未出现疾病进展的不可切除、III期NSCLC患者的治疗
6	安适利	注射用维布妥昔单抗	武田	淋巴瘤	1. 适用于治疗以下CD30阳性淋巴瘤成人患者：既往接受过系统性治疗的原发性皮肤间变性大细胞淋巴瘤（pcALCL）或蕈样真菌病（MF） 2. 适用于治疗以下CD30阳性淋巴瘤成人患者：复发或难治性系统性间变性大细胞淋巴瘤（sALCL）；复发或难治性经典型霍奇金淋巴瘤（cHL）
7	赫赛莱	注射用恩美曲妥珠单抗	罗氏	乳腺癌	1. 赫赛莱单药适用于接受了紫杉烷类和曲妥珠单抗治疗的HER2阳性、不可切除局部晚期或转移性乳腺癌患者。患者应具备以下任一情形：既往接受过针对局部晚期或转移性乳腺癌的治疗，或在辅助治疗期间或完成辅助治疗后6个月内出 2. 赫赛莱单药适用于接受了紫杉烷类联合曲妥珠单抗为基础的新辅助治疗后仍残存侵袭性病灶的HER2阳性早期乳腺癌患者的辅助治疗
8	沃瑞沙	赛沃替尼片	阿斯利康	肺癌	本品用于含铂化疗后疾病进展或不耐受标准含铂化疗的、具有间质-上皮转化因子（MET）外显子14跳变的局部晚期或转移性非小细胞肺癌成人患者
9	多菲戈	氯化镭 [223Ra] 注射液	拜耳	前列腺癌	用于治疗伴症状性骨转移且无已知内脏转移的去势抵抗性前列腺癌患者
10	凯泽百	达妥昔单抗β注射液	百济神州	神经母细胞瘤	1. 达妥昔单抗β适用于治疗≥12月龄的高危神经母细胞瘤患者，这些患者既往接受过诱导化疗且至少获得部分缓解，并且随后进行过清髓性治疗和干细胞移植 2. 也适用于治疗伴或不伴有残留病灶的复发性或难治性神经母细胞瘤。在治疗复发性神经母细胞瘤之前，应采取适当措施使活动性进展性疾病保持稳定
11	泰瑞沙	甲磺酸奥希替尼片	阿斯利康	肺癌	用于I B-III A期存在表皮生长因子受体（EGFR）外显子19缺失或外显子21（L858R）置换突变的非小细胞肺癌（NSCLC）患者的治疗，患者须既往接受过手术切除治疗，并由医生决定接受或不接受辅助化疗

12	凯洛斯	注射用卡非佐米	百济神州	多发性骨髓瘤	本品与地塞米松联合适用于治疗复发或难治性多发性骨髓瘤成人患者，患者既往至少接受过2种治疗，包括蛋白酶体抑制剂和免疫调节剂
13	飞尼妥	依维莫司片	诺华	乳腺癌	联合依西美坦用于治疗来曲唑或阿那曲唑治疗失败后的激素受体阳性、表皮生长因子受体-2阴性、绝经后晚期女性乳腺癌患者
14	唯择	阿贝西利片	礼来	乳腺癌	本品联合内分泌治疗（他莫昔芬或芳香化酶抑制剂）用于激素受体（HR）阳性、人表皮生长因子受体2（HER2）阴性、淋巴结阳性，高复发风险且Ki-67 \geq 20%的早期乳腺癌成人患者的辅助治疗
15	兆珂	达雷妥尤单抗注射液	杨森	多发性骨髓瘤	与来那度胺和地塞米松联合用药或与硼替佐米、美法仑和泼尼松联合用药治疗不适合自体干细胞移植的新诊断的多发性骨髓瘤成年患者
16	爱必妥	西妥昔单抗注射液	默克	头颈部鳞癌	本品与放疗联合用于治疗局部晚期头颈部鳞状细胞癌（LA SCCHN）
17	百泽安	替雷利珠单抗注射液	百济神州	肺癌	1. 本品单药适用于治疗表皮生长因子受体（EGFR）基因突变阴性和间变性淋巴瘤激酶（ALK）阴性、既往接受过含铂方案化疗后疾病进展或不可耐受的局部晚期或转移性非鳞状非小细胞肺癌（NSCLC）成人患者，以及EGFR和ALK阴性或未知的，既往接受过含铂方案化疗后疾病进展或不可耐受的局部晚期或转移性鳞状NSCLC成人患者
				食管癌	2. 本品联合白蛋白紫杉醇和卡铂用于不可手术切除的局部晚期或转移性鳞状非小细胞肺癌的一线治疗
				鼻咽癌	3. 本品适用于既往接受过一线标准化疗后进展或不可耐受的局部晚期或转移性食管鳞状细胞癌的治疗
18	可瑞达	帕博利珠单抗注射液	默沙东	头颈部鳞癌	4. 本品联合吉西他滨和顺铂用于复发或转移性鼻咽癌的一线治疗
				结直肠癌	1. 帕博利珠单抗单药用于通过充分验证的检测评估肿瘤表达PD-L1（综合阳性评分（CPS） \geq 20）的转移性或不可切除的复发性头颈部鳞状细胞癌（HNSCC）患者的一线治疗
				食管癌, 胃食管结合部癌	2. 帕博利珠单抗单药用于KRAS、NRAS和BRAF基因均为野生型，不可切除或转移性高微卫星不稳定性（MSI-H）或错配修复基因缺陷型（dMMR）结直肠癌（CRC）患者的一线治疗
				食管癌	3. 帕博利珠单抗联合铂类和氟尿嘧啶类化疗药物用于局部晚期不可切除或转移性食管或胃食管结合部癌患者的一线治疗
				肺癌	4. 帕博利珠单抗单药用于由国家药品监督管理局批准的检测评估肿瘤表达PD-L1（综合阳性评分（CPS） \geq 10）的、既往一线全身治疗失败的、局部晚期或转移性食管鳞状细胞癌（ESCC）患者的治疗
5. 帕博利珠单抗联合卡铂和紫杉醇适用于转移性鳞状非小细胞肺癌（NSCLC）患者的一线治疗					
6. 帕博利珠单抗联合培美曲塞和铂类化疗适用于表皮生长因子受体（EGFR）基因突变阴性和间变性淋巴瘤激酶（ALK）阴性的转移性非鳞状非小细胞肺癌（NSCLC）的一线治疗					
7. 帕博利珠单抗适用于由国家药品监督管理局批准的检测评估为PD-L1肿瘤比例分数（TPS） \geq 1%的表皮生长因子受体（EGFR）基因突变阴性和间变性淋巴瘤激酶（ALK）阴性的局部晚期或转移性非小细胞肺癌一线单药治疗					

				黑色素瘤	8. 帕博利珠单抗适用于经一线治疗失败的不可切除或转移性黑色素瘤的治疗
				肝癌	9. 单药用于治疗既往接受过索拉菲尼或含奥沙利铂的肝细胞癌患者
19	利普卓	奥拉帕利片	阿斯利康	前列腺癌	本品适用于携带胚系或体细胞BRCA突变 (gBRCAm或sBRCAm) 且既往治疗 (包括一种新型内分泌药物) 失败的转移性去势抵抗性前列腺癌成人患者
				上皮性卵巢癌, 输卵管癌, 原发性腹膜癌	联合贝伐珠单抗用于同源重组修复缺陷 (HRD) 阳性的晚期上皮性卵巢癌、输卵管癌或原发性腹膜癌成人患者在一线含铂化疗联合贝伐珠单抗治疗达到完全缓解或部分缓解后的维持治疗。
20	倍利妥	注射用贝林妥欧单抗	百济神州	白血病	用于治疗成人和儿童复发或难治性CD19阳性的前体B细胞急性淋巴细胞白血病
21	欧狄沃	纳武利尤单抗注射液	百时美施贵宝	胃癌, 胃食管结合部癌, 食管癌	1. 本品联合含氟尿嘧啶和铂类药物化疗适用于一线治疗晚期或转移性胃癌、胃食管连接部癌或食管腺癌患者
				胃癌, 胃食管结合部癌	2. 本品可用于治疗既往接受过两种或两种以上全身性治疗方案的晚期或复发性胃或胃食管连接部腺癌患者
				头颈部鳞癌	3. 本品单药适用于治疗接受含铂类方案治疗期间或之后出现疾病进展且肿瘤PD-L1表达阳性 (定义为表达PD-L1的肿瘤细胞 $\geq 1\%$) 的复发性或转移性头颈部鳞状细胞癌 (SCCHN) 患者
				肺癌	4. 本品单药适用于治疗表皮生长因子受体 (EGFR) 基因突变阴性和间变性淋巴瘤激酶 (ALK) 阴性、既往接受过含铂方案化疗后疾病进展或不可耐受的局部晚期或转移性非小细胞肺癌 (NSCLC) 成人患者
				食管癌	5. 本品联合氟密啶类和含铂化疗适用于晚期或转移性食管鳞癌患者的一线治疗
				食管癌, 胃食管结合部癌	6. 本品可用于经新辅助放化疗 (CRT) 及完全手术切除后仍有病理学残留的食管癌或胃食管连接部癌患者的辅助治疗
				恶性胸膜间皮瘤	7. 本品联合伊匹木单抗用于不可手术切除的、初治的非上皮样恶性胸膜间皮瘤成人患者
22	泰圣奇	阿替利珠单抗注射液	罗氏	肺癌	1. 本品联合培美曲塞和铂类化疗用于表皮生长因子受体 (EGFR) 基因突变阴性和间变性淋巴瘤激酶 (ALK) 阴性的转移性非鳞状非小细胞肺癌 (NSCLC) 患者的一线治疗
					2. 本品与卡铂和依托泊苷联合用于广泛期小细胞肺癌 (ES-SCLC) 患者的一线治疗
					3. 本品用于经国家药品监督管理局批准的检测方法评估为 $\geq 50\%$ 肿瘤细胞PD-L1染色阳性 (TC $\geq 50\%$) 或肿瘤浸润PD-L1阳性免疫细胞 (IC) 覆盖 $\geq 10\%$ 的肿瘤面积 (IC $\geq 10\%$) 的表皮生长因子受体 (EGFR) 基因突变阴性和间变性淋巴瘤激酶 (ALK) 阴性的转移性非小细胞肺癌 (NSCLC) 一线单药治疗
					4. 阿替利珠单抗单药用于检测评估为 $\geq 1\%$ 肿瘤细胞 (TC) PD-L1染色阳性、经手术切除、以铂类为基础化疗之后的II-III期非小细胞肺癌患者的辅助治疗
				肝癌	5. 本品联合贝伐珠单抗治疗既往未接受过全身系统性治疗的不可切除肝细胞癌
23	安维汀	贝伐珠单抗注射液	罗氏	卵巢癌	1. 贝伐珠单抗联合卡铂和紫杉醇用于初次手术切除后的III期或IV期上皮性卵巢癌、输卵管癌或原发性腹膜癌患者的一线治疗
				宫颈癌	2. 贝伐珠单抗联合紫杉醇和顺铂或紫杉醇和托泊替康用于持续性、复发性或转移性宫颈癌患者的治疗

24	择捷美	舒格利单抗注射液	辉瑞	肺癌	1. 本品联合培美曲塞和卡铂用于表皮生长因子受体（EGFR）基因突变阴性和间变性淋巴瘤激酶（ALK）阴性的转移性非鳞状非小细胞肺癌（NSCLC）患者的一
					2. 本品联合紫杉醇和卡铂用于转移性鳞状非小细胞肺癌（NSCLC）患者的一线治
					3. 本品用于在接受铂类药物为基础的同步或序贯化疗后未出现疾病进展的、不可切除、III期非小细胞肺癌（NSCLC）患者的治疗
25	安平希	瑞帕妥单抗注射液	神州细胞	淋巴瘤	适用于国际预后指数（IPI）为0~2分的新诊断CD20阳性弥漫大B细胞性非霍奇金淋巴瘤（DLBCL）成人患者，应与标准CHOP化疗（环磷酰胺、阿霉素、长春新碱、强的松）联合治疗
26	迈吉宁	曲美替尼片	诺华	肺癌	本品联合甲磺酸达拉非尼适用于治疗BRAF V600突变阳性转移性非小细胞肺癌
27	泰菲乐	甲磺酸达拉非尼胶囊	诺华	肺癌	本品联合曲美替尼适用于治疗BRAF V600突变阳性转移性非小细胞肺癌
28	奥瑞舒	淫羊藿素软胶囊	北京盛诺基医药科技有限公司	肝癌	本品适用于不适合或患者拒绝接受标准治疗，且既往未接受过全身系统性治疗的、不可切除的肝细胞癌，患者外周血复合标志物满足以下检测指标的至少两项：AFP≥400 ng/mL； TNF-α <2.5 pg/mL； IFN-γ ≥7.0 pg/mL
29	法舒克	注射用拉布立海	赛诺菲	白血病, 淋巴瘤	用于儿童白血病、淋巴瘤患者的尿酸水平控制，这些患者已经存在高尿酸血症或具有高肿瘤负荷，存在肿瘤化疗后引起肿瘤细胞溶解进而导致继发性的血浆尿酸水平升高的风险。
30	释倍灵	普乐沙福注射液	赛诺菲	淋巴瘤, 多发性骨髓瘤	本品与粒细胞集落刺激因子（G-CSF）联用，适用于非霍奇金淋巴瘤（NHL）和多发性骨髓瘤（MM）患者动员造血干细胞（HSC）进入外周血，以便于完成HSC采集与自体移植
31	瑞复美	来那度胺胶囊	百济神州	多发性骨髓瘤	1. 本品与地塞米松合用，治疗此前未经治疗且不适合接受移植的多发性骨髓瘤成年患者
				淋巴瘤	2. 本品与利妥昔单抗合用，治疗既往接受过治疗的滤泡性淋巴瘤（1-3a级）成年患者
32	艾瑞康	羟乙磺酸达尔西利片	恒瑞	乳腺癌	本品联合氟维司群，适用于既往接受内分泌治疗后出现疾病进展的激素受体（HR）阳性、人表皮生长因子受体2（HER2）阴性的复发或转移性乳腺癌患者。
33	艾瑞恩	瑞维鲁胺片	恒瑞	前列腺癌	本品适用于治疗高瘤负荷的转移性激素敏感性前列腺癌（mHSPC）患者
34	普吉华	普拉替尼胶囊	基石	肺癌	1. 本品用于既往接受过含铂化疗的转染重排（RET）基因融合阳性的局部晚期或转移性非小细胞肺癌（NSCLC）成人患者的治疗
				甲状腺癌	2. 本品适用于需要系统性治疗的晚期或转移性RET突变型甲状腺髓样癌（MTC）成人和12岁及以上儿童患者的治疗，以及需要系统性治疗且放射性碘难治（如果放射性碘适用）的晚期或转移性RET融合阳性甲状腺癌成人和12岁及以上儿童
35	博瑞纳	洛拉替尼片	辉瑞	肺癌	本品单药适用于间变性淋巴瘤激酶（ALK）阳性的局部晚期或转移性非小细胞肺癌患者的治疗
36	罗圣全	恩曲替尼胶囊	罗氏	肺癌	本品适用于ROS1 阳性的局部晚期或转移性非小细胞肺癌（NSCLC）成人患者
37	希冉择	雷莫西尤单抗注射液	信达生物	胃癌, 胃食管结合部癌	本品联合紫杉醇用于在含氟尿嘧啶类或含铂类化疗期间或化疗后出现疾病进展的晚期胃或胃食管结合部腺癌患者的治疗
				肝癌	用于既往接受过索拉非尼治疗且甲胎蛋白（AFP）≥400 ng/mL的肝细胞癌（HCC）患者的治疗

38	拓达维	注射用戈沙妥珠单抗	云顶新耀	乳腺癌	用于既往至少接受过2种系统治疗（其中至少一种治疗针对转移性疾病）的不可切除的局部晚期或转移性三阴性乳腺癌成人患者
39	达伯坦	佩米替尼片	信达生物	胆管癌	用于既往至少接受过一种系统性治疗，且经检测确认存在有FGFR2融合或重排的晚期、转移性或不可手术切除的胆管癌成人患者的治疗
40	易安达	盐酸伊立替康脂质体注射液	施维雅	胰腺癌	与5-氟尿嘧啶（5-FU）和亚叶酸（LV）联合用于接受吉西他滨治疗进展的转移性胰腺癌患者