众安乳愈安康•乳腺癌复发险特定药品清单

乳腺恶性肿瘤特定药品清单

序号 商品名 化学名 厂家 1 赫赛汀 曲妥珠单抗 罗氏 2 帕捷特 帕妥珠单抗 罗氏 3 赛普汀 伊尼妥单抗 三生国 4 赫赛莱 恩美曲妥珠单抗 罗氏 5 艾瑞妮 吡咯替尼 恒瑞 6 贺俪安 马来酸奈拉替尼 北海康	健
2 帕捷特 帕妥珠单抗 罗氏 3 赛普汀 伊尼妥单抗 三生国 4 赫赛莱 恩美曲妥珠单抗 罗氏 5 艾瑞妮 吡咯替尼 恒瑞 6 贺俪安 马来酸奈拉替尼 北海康	健
3 赛普汀 伊尼妥单抗 三生国 4 赫赛莱 恩美曲妥珠单抗 罗氏 5 艾瑞妮 吡咯替尼 恒瑞 6 贺俪安 马来酸奈拉替尼 北海康	健
4 赫赛莱 恩美曲妥珠单抗 罗氏 5 艾瑞妮 吡咯替尼 恒瑞 6 贺俪安 马来酸奈拉替尼 北海康	成
5 艾瑞妮 吡咯替尼 恒瑞 6 贺俪安 马来酸奈拉替尼 北海康	成
6	成
37 (HAX) (12 H) (10 7 37 37 37 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	
7 爱博新 哌柏西利	
8 唯择 阿贝西利片 礼来	
9 艾瑞康 达尔西利 恒瑞	
10 美仕得 氟维司群 阿斯利	康
11 特茉芬 枸橼酸他莫昔芬 先灵	,
12 法乐通 枸橼酸托瑞米芬 Orior	า
13 阿诺新 依西美坦片 辉瑞	
14 速莱 依西美坦片 齐鲁制	药
15 美瑞 来曲唑片 恒瑞	
16 弗隆 来曲唑片 诺华	
17 瑞宁得 阿那曲唑片 阿斯利	康
18 多美素 盐酸多柔比星脂质体 石药	
19 法玛新 注射用盐酸表柔比星 辉瑞	
20 依比路 注射用吡柔比星 瀚晖	
21 安素泰 紫杉醇注射液 赫思澳大	利亚
22 泰素 紫杉醇注射液 百时美施	贵宝
23 力扑素 注射用紫杉醇脂质体 南京绿	<u>n+</u>
24 克艾力 紫杉醇白蛋白结合型 石药	
25 艾越 紫杉醇白蛋白结合型 恒瑞	
26 锐贝 紫杉醇白蛋白结合型 齐鲁	
27 艾素 多西他赛 恒瑞	
28 泰索帝 多西他赛 赛诺菲	ŧ

29	梅格施	醋酸甲地孕酮	百时美施贵宝
30	法禄达 / 普维拉	醋酸甲羟孕酮	辉瑞
31	抑那通	醋酸亮丙瑞林	武田
32	诺雷得	醋酸戈舍瑞林缓释植入剂	阿斯利康
33	海乐卫	甲磺酸艾立布林注射液	Eisai
34	诺维本	酒石酸长春瑞滨注射液	法国皮尔法伯
35	优替帝	优替德隆注射液	成都华昊中天
36	爱谱沙	西达本胺	微芯
37	安加维 / 普罗力	地舒单抗	安进
38	艾多	硫培非格司亭注射液	恒瑞
39	津优力	聚乙二醇化重组人粒细胞刺	石药
		激因子注射液	
40	新瑞白	聚乙二醇化重组人粒细胞刺	齐鲁制药
		激因子注射液	
41	优赫得	注射用德曲妥珠单抗	阿斯利康
42	Kisqali	瑞博西尼	诺华
43	可瑞达	帕博利珠单抗	默沙东
44	拓达维	戈沙妥珠单抗	云顶新耀
45	赫赛汀	曲妥珠单抗注射液(皮下注射)	罗氏
46	汉曲优	注射用曲妥珠单抗	复宏汉霖
47	飞尼妥	依维莫司片	诺华
48	晴可依	氟维司群注射液	正大天晴
49	希罗达	卡培他滨	罗氏
50	安瑞泽	曲妥珠单抗注射液	博瑞

51	景助达	恩替司他片	亿腾景昂
52	拓益	特瑞普利单抗注射液	君实生物
53	利普卓	奥拉帕利片	阿斯利康

乳腺恶性肿瘤特许进口药品清单

序号	商品名	通用名	指定适应症
1	利普卓/令癌莎 /Lynparza	Olaparib/奥拉帕利	乳腺癌:用于治疗有害或可疑有害 gBRCAm、HER2 阴性转移性乳腺癌的成年患者,这些患者在新辅助、辅助或转移环境下接受了化疗。激素受体(HR)阳性乳腺癌患者应事先接受内分泌治疗,或认为不适合进行内分泌治疗
2	Herceptin	Hylecta Tratuzumab/hyaluronidase- oysk	本产品用于治疗早期和转移性 HER2 阳性乳腺癌
3	Margenza	Margetuximab	本产品联合化疗治疗接受过两种或两种以上抗 HER2 方 案 (其中至少一种方案是治疗转移性疾病) 的成人转移性 HER2 阳性乳腺癌患者
4	Talzenna	Talazoparib	本产品用于治疗 BRCA 突变、 HER2 阴性局部晚期或 转移性 乳腺癌患者

5	Enhertu	Fam-trastuzumab deruxtecan- nxki	1.HER2 阳性转移性乳腺癌本品 适用于既往在以下治疗中接受 过含抗 HER2 药物治疗方案的 HER2 阳性不可切除或者转移性 乳腺癌成人患者:在转移性疾病治疗,或在新辅助或辅助治疗期间或完成治疗 6 个月内疾病复发。2.HER2 低表达转移性乳腺癌本品适用于治疗既往在转移性疾病治疗中接受过化疗,或者在辅助化疗期间或完成辅助化疗的 6 个月内疾病复发的不可切除或转移性 HER2 低表达 (IHC1+或 IHC2+/ISH-)乳腺癌(通过 FDA 批准的检测确定)成人患者。
6	Orserdu	Elacestrant/艾拉司群	适用于治疗绝经后女性雌激素 受体(ER)阳性、人表皮生长因 子受体 2 (HER2)阴性、ESR1 突 变的晚期或转移性乳腺癌, 且 至少接受一种内分泌治疗后 疾病进展。
7	Trodelvy	sacituzumab govitecan-hziy	用于无法切除的局部晚期或转移性激素受体 (HR) 阳性、人表皮生长因子受体 2 患者 (HER2) 阴性 (IHC 0、IHC 1+或 IHC 2+/ISH-) 乳腺癌,在转移情况下接受过内分泌治疗和至少两种额外的全身治疗。
8	Tukysa	Tucatinib/图卡替尼	与曲妥珠单抗和卡培他滨联用 治疗人类表皮生长因子受体 (HER2)阳性且已出现转移 (如 脑转移)或无法进行乳房切除术 的乳腺癌成人患者。

			适用于与氟维司群联合治疗绝
		Piqray Alpelisib/阿培利司	经后妇女和男性,激素受体
			(HR)阳性、人表皮生长因子受
9	Piqray		体 2 (HER2)阴性、PIK3CA 突
			变、晚期或转移性乳腺癌,在
			基于内分泌的治疗方案进展后
			或之后通过 FDA 批准的检测
			进行检测。
			联合 Faslodex/氟维司群用于
			治疗激素受体阳性(HR+)、
10	Truqap	Truqap Capivasertib	人表皮生长因子受体 2 阴性
			(HER2-) 局部晚期或转移性
			乳腺癌患者,这些患者在接受
			内分泌基础方案治疗过程中或
			之后疾病复发或进展。