

PDF	治疗癌症种类	产品名称	生产商	包装	特征
テモダールカプセル100mg.pdf	脳腫瘍	テモダールカプセル100mg	MSD株式会社	5粒	本品作为肿瘤中的神经胶质瘤的治疗药，于1999年开始在美国和欧洲销售。2006年7月，该药获得日本厚生劳动省的批准，作为神经胶质瘤的治疗新药，开始在日本国内销售。
タルセバ錠150mg.pdf	肺癌	タルセバ錠150mg	中外制药株式会社	14粒	非小细胞肺癌作为分子靶向治疗药，其作用和原理与イレッサ相同，能将与其增殖有关的位于细胞表面的EGFR（表皮生长因子受体）酪氨酸激酶作为目标，抑制其作用。
ノルバデックス錠20mg.pdf	乳癌	ノルバデックス錠20mg	アストラゼネカ株式会社	100粒	雄激素在芳香酶的作用下会转变为雌激素，本品作为抗癌药可在女性闭经后抑制芳香酶的作用时使用。抑制荷尔蒙作用的抗荷尔蒙药物的种类根据闭经前和闭经后而有所不同。女性在闭经前，可以使用タモキシフェン（ノルバデックス）等抗雌激素药。
フェマーラ2.5mg.pdf	乳癌	フェマーラ	Novartis International AG	100粒	雄激素在芳香酶的作用下会转变为雌激素，本品作为抗癌药可在女性闭经后抑制芳香酶的作用时使用。抑制荷尔蒙作用的抗荷尔蒙药物的种类根据闭经前和闭经后而有所不同。作为女性闭经后的芳香酶抑制剂（フェマーラ），本品可由医师开出。
5-FU錠100協和100mg.pdf	食道癌	5-FU錠100協和100mg	協和発酵キリン株式会社	100粒	本品为鳞状细胞癌治疗药。食道癌的标准化学疗法为フルオロウラシル（5-FU）与シスプラチン（注射薬）的并用。
ティーエスワン配合OD錠T2525mg.pdf	胃癌	ティーエスワン配合OD錠T2525mg	大鹏药品工业株式会社	56粒	虽然S-1与シスプラチン（注射薬）组合后药效最佳，但シスプラチンの副作用会对肾脏产生毒性。因此，高龄人群、心脏功能和肾脏功能偏弱的患者不可使用该药。此时，可以仅内服S-1（商品名：TS-1）进行治疗。日本通过采用这种治疗方法得到的临床试验结果表明，约30%的患者癌变范围减少到一半以下。可以预见，未来癌症的各种伴随症状将得到改善。
	胆嚢癌	ティーエスワン配合OD錠T2525mg	大鹏药品工业株式会社	56粒	自2006年8月开始，抗癌药TS-1通过了针对胆嚢癌的适应性检测，开始逐渐用于治疗胆嚢癌。本品能被癌细胞吸收，并能转变为抗癌药5-FU（一般名フルオロウラシル），被称作“前体药物”。

	膵腺癌	ティーエスワン 配合OD錠T25 25mg	大鵬药品工业 株式会社	56粒	TS-1はジエムザール问世以前，以膵腺癌治疗药5-FU（一般名フルオロウラシル）的成分为基础于日本开发的新药。 根据现阶段临床试验结果可知，ジエムザール与TS-1并用相比单独使用ジエムザール，能发挥更大的治疗效果。
	大肠癌	仅有注射药			
アフィニトール錠 5mg.pdf	肾脏癌	アフィニトール錠5mg	Novartis Internationa l AG	30粒	从以往案例来看，抗癌药物对肾脏癌疗效欠佳，且未使用过化学疗法治疗肾脏癌。但研究证明，新开发的分子靶向治疗药可能用于治疗癌症。 2010年，エベロリムス（アフィニトール）作为新的治疗药获得了批准。
カソデックス錠 80mg.pdf	前列腺癌	カソデックス錠80mg	アストラゼネ カ株式会社	14粒	抗男性荷尔蒙药。 前列腺癌会依附于男性荷尔蒙而不断繁殖。 通过抑制男性荷尔蒙的作用，抗男性荷尔蒙药（抗雄激素药）能发挥抗肿瘤的功 效。因此，荷尔蒙疗法被广泛应用于治疗前列腺癌，可以减小肿瘤范围、改善前 列腺特异抗原、减轻骨头疼痛、延长生命等。
グリベック錠100mg.pdf	慢性髓性白血病	グリベック錠100mg	Novartis Internationa l AG	20粒	根据1990年基因解析，分子靶向治疗药-イマチニブ（グリベック）成为标准疗 法后，开展治疗已经进入第8年，目前患者存活率已达到85%。