

癌症药原料药有哪个上市公司--抗癌药股票有哪些？谢谢。 -股识吧

一、我国研制成功的重组人源化抗癌药物有哪些？

近年来，我国癌症发病率持续上升，治疗恶性肿瘤的相关研究工作正在不断取得进展，据了解，目前疗效较好的常用抗肿瘤药物约有50种，WHO公布的常用抗肿瘤药物为49种，我国能够生产其中的40种抗肿瘤药物。

近年来，随着抗肿瘤药物品种与用量的增加，我国抗肿瘤药物的产量也不断增加。1993年，抗肿瘤药物原料药产量为33.44吨，1996年为40.51吨，1999年为44.29吨。目前为止，我国已有20多家抗肿瘤药物原料药生产企业，60多家制剂生产企业。从总体上看，我国抗肿瘤药物的生产量基本上能够满足国内临床需求，但是从长远发展的角度来看，我国抗肿瘤药物产业还存在诸多问题，主要应该做好以下几方面的工作：一、加强新型抗肿瘤药物的研究开发工作。

二、生产治疗癌症药物的上市公司有哪些？

000790华神集团

三、生物制药龙头股有哪几只？

生物制药龙头股：丰原药业(000153)公司已与安徽中人科技公司签订《合资经营企业合同》，设立安徽丰原中人药业公司，从事植入剂新药研发、生产和销售。

安科生物(300009)

与合肥医工医药就替吉奥片剂的生产技术及新药证书、生产批件转让进行合作。替吉奥片剂由合肥医工医药开发，于2007年获得临床批件，目前正在进行临床试验，预计2022年可以投产销售。

普洛股份(000739)公司研发的癌症基因靶向诊断试剂具有高壁垒特性。

资料显示，该项目是采用人类遗传基因组学技术锁定癌症靶点，用克隆蛋白或是天然蛋白作为探针，携带造影剂，以针剂的形式注射到人体内。

可作为确认癌细胞的大小及是否需要用药物治疗的依据。

另外，普洛股份独家生产的百士欣是国家二类抗癌新药。

目前，百士欣已成了浙江省内县一级及以上医院，以及广东、北京、江苏等省市大医院治疗癌症的首选药物，年销售额达到了8000多万元。

恒瑞医药(600276)公司生产的替吉奥胶囊是一种氟尿嘧啶衍生物口服抗癌剂，于2022年8月底正式获批，9月份已经开始生产。

今明两年将成为抗肿瘤产品线的一线品种，预计该品种能达到4~6亿元/年的销售规模。

江苏吴中(600200)控股子公司江苏吴中医药集团有限公司与江苏省科学技术厅签署关于《江苏省科技成果转化专项资金项目合同》，公司在研"国家一类生物抗癌新药重组人血管内皮抑素注射液获得的研发与产业化"项目获得了江苏省科技成果转化专项资金扶持。

资料显示，重组人血管内皮抑素注射液为国家一类生物抗癌新药，具有自主知识产权，2006年曾获国家"863"项目支持，用于非小细胞肺癌。

目前该项目处于申请三期临床研究阶段，此次项目资金的获取将为该项目的三期临床研究工作和今后的产业化提供重要的资金保证。

海欣股份(600851)公司控股子公司海欣生物技术与上海第二军医大学合作研发的"抗原致敏的人树突状细胞"(APDC)，可用于治疗直肠癌，是我国首个自主研发的获得国家食品药品监督管理局正式批准的、针对晚期大肠癌的APDC治疗性疫苗。

目前，肠癌药物市场广大，光是几个主要国家的抗大肠癌药物市场容量就在17亿美元以上，估计抗癌药物的利润率能达到80%以上。

四环生物(000518)公司主要产品包括一类抗癌新药注射用重组人白介素-2，用于肾癌、恶性黑色素瘤以及其他恶性肿瘤综合治疗。

西南合成(000788)：公司与方正医药研究院合作的康普瑞丁磷酸二钠(CA4P)及注射剂是一种血管靶向药物或内皮破坏药物。

复星医药(600196)：公司与国际医药企业Chemo集团在上海凯茂生物医药平台上建设的单克隆抗体药物项目将引进4个治疗肿瘤和类风湿关节炎单克隆。

海正药业(600267)公司在建制剂出口基地项目年产细胞毒抗肿瘤药水针剂2500万瓶公司基因药物肿瘤坏死因子受体抗体融合蛋白目前已进入II期临床试验阶段。

中新药业(600323)：公司主导产品"安福隆"-第二代基因工程-2b干扰素。

海南海药(000566)：

公司主要产品包括抗肿瘤药紫杉醇注射液，可用于治疗卵巢癌。

四、我国生物制药行业上市公司有哪些？

东宝生物、双鹭药业、*ST生化、华兰生物、舒泰神、利德曼、金花股份、四环生物、国农科技交大昂立、中源协和、博雅生物、钱江生化、安科生物、沃森生物、天坛生物、海王生物、上海莱士、达安基因、江苏吴中、四环药业、通化东宝、复

星医药、智飞生物、科华生物、长春高新

五、肺癌新药即将上市2022

六、抗癌药股票有哪些？谢谢。

1.恒瑞医药，拥有完整的产品线，多药品销量居前。

包括多西他赛（新一代植物类）、奥沙利铂（新一代铂类）、来曲唑（新一代激类素）等，在研产品除了新一代的植物类非洛他赛，更有阿帕替尼（临床三期至申请上市）、法米替尼（临床二期）两个靶向产品。

2.莱美药业，独家产品是纳米炭混悬注射液（淋巴示踪剂），不是直接治疗用药；氟达拉滨（抗代谢）、紫杉醇（植物类）也是较新的传统化药。

在研产品较有优势，有地西他滨、吉西他滨两种新一代抗代谢药，还有替莫唑胺（新一代烷化剂）与果胶阿霉素（抗生素，靶向载体）。

3.海正药业，传统药主要是新一代抗生素表柔比星，老一代的多柔比星（抗生素）、甲氨蝶呤（抗代谢）。

在研产品有重组抗CD20人源化单克隆抗体（美罗华，靶向药）。

4.双鹭药业，传统药包括起辅助作用，免疫调节的胸腺五肽与白介素-2，植物类的紫杉醇，但不是主力产品。

今年上市的替莫唑胺是国内二仿，有一定优势。

在研产品包括靶向药达沙替尼，免疫调节药来那度胺，抗代谢类氟达拉滨。

5、兰生股份，持股15.18%的中信国健是国内单抗行业研发和生产的龙头企业，除了已上市正在放量的益赛普之外；

两个单抗正在申请生产批件，分别仿制全球畅销第四名的利妥昔单抗（美罗华）和排名第六的曲妥珠单抗（赫赛汀）；

还有三个大品种单抗正在临床。

6.四环生物，相关药物为新德路生（重组人白介素-2注射液），免疫调节类药物，辅助性。

7.安科生物，传统药物为替吉奥（抗代谢），为较早期药物氟尿嘧啶衍生物（改进）。

另有重组人HER2单克隆抗体（靶向药）处于临床阶段，该药多家药企申请临床与上市。

七、国产抗癌新药凯美纳是哪家公司生产

贝达药业股份有限公司生产凯美纳（盐酸埃克替尼片），适应症为表皮生长因子受体（EGFR）基因具有敏感突变的局部晚期或转移性非小细胞肺癌（NSCLC）患者的一线治疗。

凯美纳可试用于治疗既往接受过至少一个化疗方案失败后的局部晚期或转移性非小细胞肺癌（NSCLC），既往化疗主要是指以铂类为基础的联合化疗。

不推荐本品用于EGFR野生型非小细胞肺癌患者。

扩展资料推荐剂量为每次125mg（1片），每天三次。

口服，空腹或与食物同服，高热量食物可能明显增加药物的吸收。

剂量调整：当患者出现不能耐受的皮疹、腹泻等不良反应时，可暂停（1-2周）用药直至症状缓解或消失；

随后恢复每片125mg（1片），每天三次的剂量。

对氨基转移酶轻度升高（ALT[丙氨酸氨基转移酶]及AST[天门冬氨酸氨基转移酶]低于100 IU/L）的患者可继续服药但应密切监测。

对氨基转移酶升高比较明显（ALT及AST在100 IU/L以上）的患者，可暂停给药并密切监测氨基转移酶，当氨基转移酶恢复（ALT及AST均低于100 IU/L，或正常）后可恢复给药。

对在不同年龄和性别等患者血药浓度资料分析结果显示患者的血药浓度不受年龄和性别等因素的影响，故不推荐根据年龄和性别调整剂量。

特殊人群：目前尚无针对儿童或孕妇的临床研究结果。

针对老年患者及肝、肾功能不全患者的临床研究正在进行中。

参考资料 百科--凯美纳

参考文档

[下载：癌症药原料药有哪个上市公司.pdf](#)

[《底部缩量换手率低说明什么》](#)

[《三圣股份有限公司是做什么的》](#)

[《股票总量是以什么为单位》](#)

[《威化股份确定回购的价格是多少》](#)

[下载：癌症药原料药有哪个上市公司.doc](#)

[更多关于《癌症药原料药有哪个上市公司》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/chapter/19303048.html>