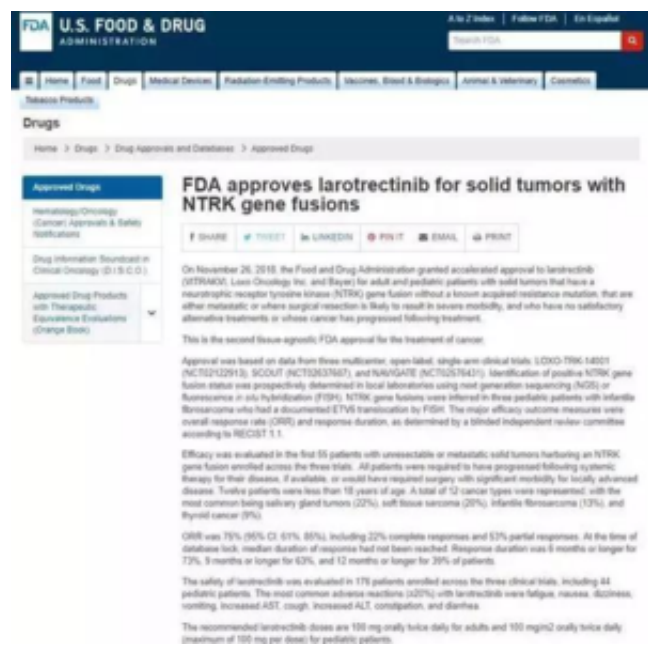


近日，一则关于“美国抗癌神药”的消息又在咱爸咱妈的朋友圈热转。

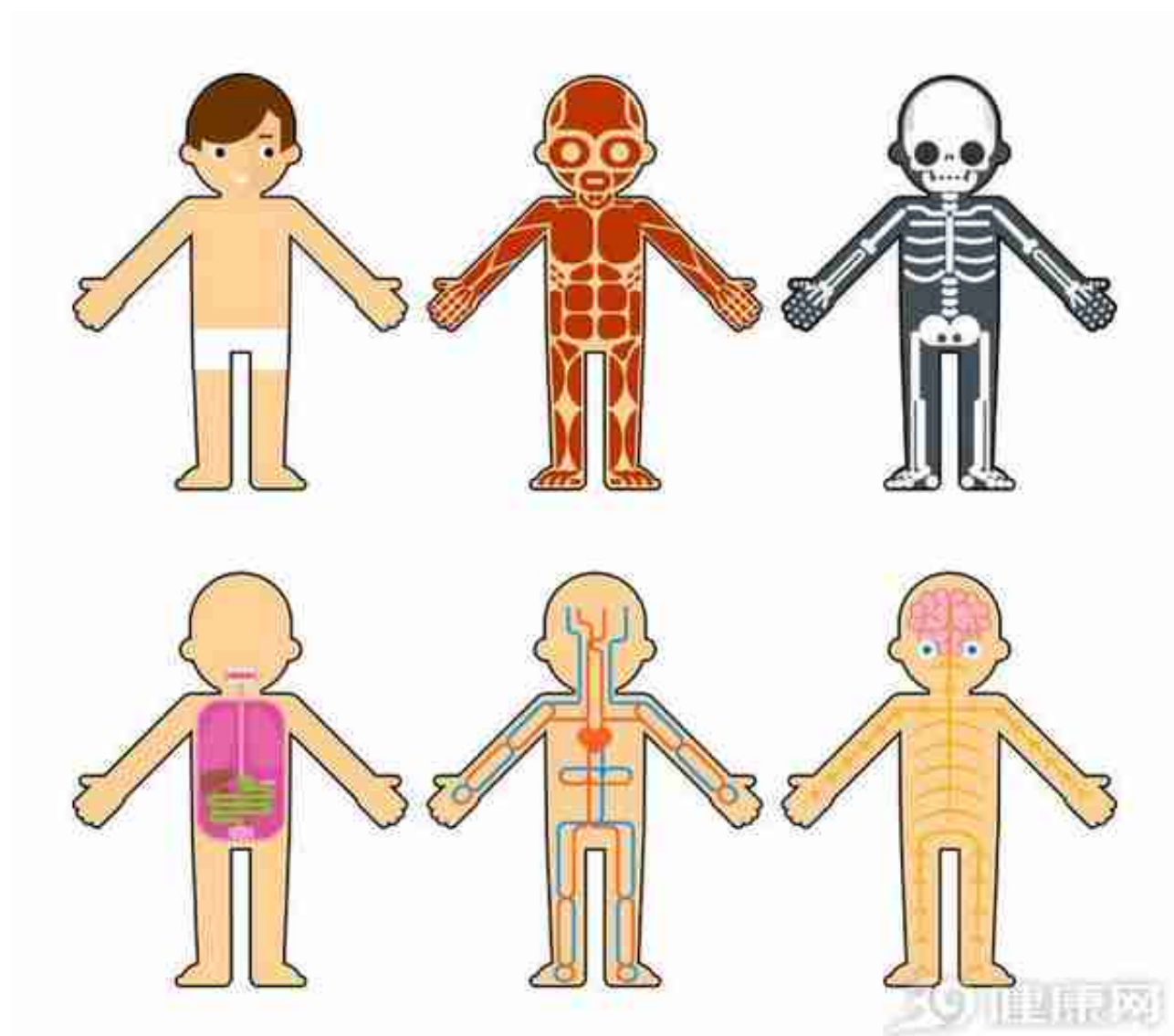
小九定睛一看，原来是广谱抗癌药Vitrakvi。



The screenshot shows the FDA website page for the approval of larotrectinib. The header includes the FDA logo and navigation links. The main heading is "FDA approves larotrectinib for solid tumors with NTRK gene fusions". Below the heading, there is a summary of the approval, stating that on November 26, 2018, the FDA granted accelerated approval to larotrectinib (Vitrakvi) for adult and pediatric patients with solid tumors that have a neurotrophic receptor tyrosine kinase (NTRK) gene fusion without a known acquired resistance mutation. The page also includes a sidebar with navigation options and a list of social media sharing links.

据介绍，该药能治疗高达17种癌症，包括肺癌

、胃肠癌、甲状腺癌、黑色素瘤、乳腺癌、胰腺癌等，而且有效率达75%。



二、Vitrakvi也并非神通广大

· 治愈率不等于有效率

自美国FDA官网消息称，这款Vitrakvi广谱抗癌药，针对17种不同癌症，治疗的总体有效率高达75%，可“有效率”可能并非大众所想的那样。

复旦大学附属肿瘤医院肿瘤内科主任胡夕春表示，

有效率75%是指，使用Vitrakvi后，肿瘤靶病灶单径测量的总和缩小超过30%的病人占有所有治疗病人的比例，并不代表治愈该肿瘤的比例。

北京大学肿瘤医院主任医师张晓东也提

及：有效率和治愈率不是一个概念，有效率说的是肿瘤有改变，在临床医学上，影像学消失，或者缩小了都可以称之为对肿瘤治疗有效。但治愈率不仅是肿瘤有变化，还要以患者接受治疗后，生存5年及以上不复发来评判。



如此高昂的药价，中国社会科学院公共政策研究中心副主任王震表示，如果该药进入中国市场定价还是取决于药商。但该药能否列入医保，就需要看药物的疗效、药物经济学评价的结果。

四、这种药可能引入中国吗？需要多久？

Vitrakvi目前只在美国获批，中国病人想用只能去美国找医生看病、开处方。如果中国计划引进Vitrakvi，需要在国内做一系列临床试验，乐观估计在5年以上。

现在我国批准新药的速度已大大加快。

国外公司可凭国外的临床试验结果，向中国的市场监督管理总局药品审评中心申请免临床试验。据拜耳内部人士透露，2019上半年他们已经开启Vitrakvi在中国的临床试验，合适入组临床试验的患者就可以免费使用这种药物。