

作者: 陈静 来源: 中国新闻网 发布时间: 2022/11/28 13:53:29

选择字号: 小 中 大

中国原创药1类新药成功克服“慢粒”耐药

中新网上海11月28日电 (记者 陈静)中国医药企业原创1类新药耐立克®上市,将有望改变全球“慢粒”治疗格局。

据了解,耐立克®从临床开发到最终上市都由本土团队完成。上市来,耐立克®的临床数据不断得到验证,已成为广大血液科医生战胜“耐药”的武器。今年上半年,耐立克®获中国临床肿瘤学会(CSCO)指南和中国抗癌协会《中国肿瘤整合诊治指南(CACA)》推荐,治疗既往TKI耐药慢粒患者。

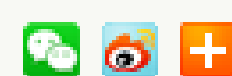
耐立克®中国临床试验主要研究者、北京大学血液病研究所江倩教授对记者表示,克服耐药是慢粒治疗的“刚需”,从首例使用耐立克®的患者入组至今已6年有余,耐立克®也已上市一周年,患者从耐立克®中获益颇多。她期待耐立克®能够拓展更多的适应症,能够惠及更多的血液病患者。

中国医学科学院血液病医院王建祥教授认为,耐立克®有着光明的应用前景,不只是对慢粒,还有对相关急性淋巴细胞白血病等等。

华中科技大学同济医学院附属协和医院胡豫教授亦表示:耐立克®对血液科医生临床意义重大,它的价值绝不仅仅局限于慢粒患者。

据透露,经过一年的努力,截至2022年10月底,耐立克®已获得52个城市、15个省份的惠民保报销资格。(完)

特别声明:本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜,请与我们联系。



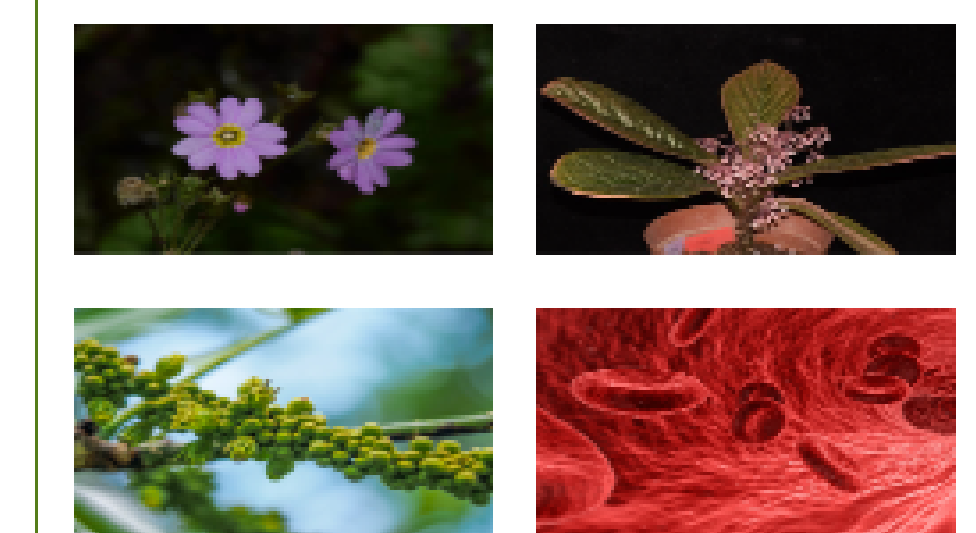
打印 发E-mail给:



相关新闻 相关论文

- 1 两个1类抗肿瘤新药获批临床试验
- 2 全球首创降糖新药华堂宁获批
- 3 创新药为晚期非小细胞肺癌治疗提供新选择
- 4 国家一类新药普拉替尼胶囊泛瘤种疗效明显
- 5 张卫东:解析中药机制 守正原创新药(“最美科技工作者”系列)
- 6 深度学习模型筛查新药快千倍
- 7 自由基加成裂解新策略,助力新药开发
- 8 抗肺癌新药不破坏健康细胞

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

- 1 两所公安院校更名亮相,均为部属
- 2 学院官方通报:一女学生高空自主坠亡
- 3 海南省海洋立体观测与信息重点实验室揭牌成立
- 4 基金委发布一项重大研究计划项目指南
- 5 杨振宁:真性情名誉主席,与西湖大学再相逢
- 6 解决写论文4大难题!《科学》找7位学者支招
- 7 牛顿、爱因斯坦如何导演了精密制造这出大戏
- 8 自然科学基金委医学领域一项目评审组名单公布
- 9 宅、头发少、生活单调?这群理论物理博士不一般
- 10 2023年中国科学院院士增选工作启动

编辑部推荐博文

- 科学网4月十佳博文榜单公布!
- NML文章集锦 | 仿生材料及其应用研究(一)
- 当代代相传的知识遇上会思考的机器
- 从读博到硕导,回顾我的五年9篇SCI论文发表经历
- AI助力甄别论文工厂
- 期刊投稿信怎么写? 攻略+模板来了!

>>更多