



古巴利用蝎毒开发一种抗癌新药

文章来源: 新华社 记者 刘彤

发布时间: 2010-04-08

【字号: 小 中 大】

古巴生物制药公司(Labiofam)6日在哈瓦那说,古巴研究人员正在利用蝎毒开发一种抗癌新药,目前研制已进入最后阶段。

古巴生物制药公司总裁何塞·安东尼奥·弗拉加当天在新闻发布会上说,古巴研究人员从古巴朱蝎的毒液中发现了3种可抑制癌细胞的蛋白质,并据此开发出一种新的抗癌生物药品。

弗拉加说,动物试验以及数千名志愿者参与的人体临床试验表明,该药具有“明显和确凿的效果”,同时没有表现出副作用。

他透露,古巴生物制药公司已就这种新药向古巴政府提出药品注册申请。在今年9月28日至10月1日古巴举办国际生物制药大会期间,人们有望“听到好消息”。

弗拉加说,为获取制造这种抗癌药物的原料,他的公司已开始在古巴开办养蝎场。

[打印本页](#)[关闭本页](#)