



● 专家认为，冠状病毒变异是有限度的 ●

发布日期: [2003. 5. 12]

文章以 [[大字](#) [中字](#) [小字](#)] 阅读

作者: 赵卫 秦大军

出自: 新华网

新华网台北5月11日电(记者赵卫 秦大军)一些专家在台湾提出,冠状病毒虽会出现变异,但其主体部分不会改变,而且这种病毒若变异过频和过大,其自身也将无法生存,他们对“非典”疫苗的开发表示乐观。

有报道称,由于冠状病毒发生变异,导致了各地“非典”患者出现了不尽相同的临床表现和反应,并由此也引发了人们对“非典”疫苗研制的种种疑问。

在美国洛克菲勒大学艾滋病研究中心从事艾滋病毒研究的华裔科学家何大一,10日在台北表示,他的研究室现已承担了一项有关SARS病毒的研究工作。针对冠状病毒的变异问题,何大一认为,尽管冠状病毒会发生变异,但因病毒要维持自身的主要功能,所以其主要部分并不会出现大的改变。

美国南加州大学教授、岛内冠状病毒专家赖明诏同日表示,冠状病毒确实经常发生变异,但通常这种变异的幅度不会很大。他说,冠状病毒如改变太快、太大,其自身将无法生存。此外,他还表示,SARS病毒的变异,有可能会使其毒性增强,但同样有可能使毒性变弱。同时他不认为因病毒变异会使不同地区研发的疫苗失去普遍的使用意义。

此外,两位专家均表示,相信疫苗的研发不需要太多时间,但开发出的疫苗还需经过动物实验及安全和效能评估后,才能进入临床实验阶段。

台湾当局有关方面目前正集合各方力量,共同参与“非典”的防治工作,岛内许多专家也都加入了抗击“非典”的行列。

另据台湾当局公布的最新数字,截至11日下午14时,台湾地区“非典”感染病例为184人,新增12例,死亡18例,疑似病例239人,新增11例,全台通报病例1099例,新增38例。

到记者发稿时,台北市又传出原和平医院一名护士,因在护理病患时感染了“非典”,不幸于11日15时去世。据了解,这是岛内第三例因护理病患而感染“非典”死亡的医护人员。(完)

新华网 (2003-05-11 21:57:20)

[[关闭窗口](#) [打印文本](#)]

相关主题:

[清华大学冠状病毒研究获新突破](#)

[基因变异导致猫科动物不爱甜食](#)

[日发现能延迟艾滋病病毒发病的变异基因](#)

[美科学家发现变异锯蛋白如何杀死脑细胞](#)

[能预报II型糖尿病的基因变异被发现](#)

[味觉差异直接与味觉受体的遗传变异有关](#)

[疯牛末梢神经和副肾中首次发现变异锯蛋白](#)

[果子狸被确定为SARS冠状病毒主载体](#)

[日本科学家发现支配糖尿病发病的DNA变异](#)

[白血病细胞分化变异 美国发现慢性白血病恶化罪魁](#)

