

型流感

甲型H1N1流感

从今年3月，A型流感肆虐全球，至今（截至6月18日）已夺走百余条生命。但是，

· 你对A型流感的认识到底有多深？

A型流感是一种发生在猪身上的高度传染性急性呼吸道疾病，由A型流感病毒引起；此流感在猪只中的发病率较高，但死亡率较低，仅为1% - 4%。但是，这个原本只在猪只间传染的病毒，如今却结合了禽流感 and 人类流感病毒，形成“变种病毒”，引发新型流感——即由墨西哥爆发的A型H1N1流感。

初步研究检测出：这种病毒是A型流感病毒，携带有H1N1亚型A型H1N1流感病毒毒株，包含有禽流感、A型H1N1流感和人流感三种流感病毒的脱氧核糖核酸基因片段，同时拥有亚洲A型H1N1流感和非洲A型H1N1流感病毒特征。

· 为什么要把“猪流感”更名A型流感？

A型H1N1流感爆发初期时，世界卫生组织以“猪流感”（swine flu）称呼它；虽然这个称呼获得大部份国家的跟随，但仍存在着各种不一致的称呼，如“墨西哥流感”（首发病例在墨西哥：今年3月，居住在墨西哥韦拉克鲁斯州的一名4岁男孩染病，称为第一个被诊断出的A型流感患者）。后来，美国猪农抗议“猪流感”名称使人误会病毒经猪只传播，要求改称为“北美流感”，欧盟随即改称病毒为“新流感”。

由于农业界及联合国粮农组织的关切，加上世界动物卫生组织认为，目前没有证据表明此次人感染A型流感病例是由猪传染给人（反倒是在5月3日，加拿大首次发现有猪只被这种新病毒感染），世界卫生组织为了避免人们误解“猪流感”能经由食用猪肉制品而传播，于是在4月30日，将猪流感名称改为A（H1N1）型流感。

