

# 人類H5N6病例列表 (共16例，含11死) 資料截至2017/02/06

發病年月	年齡/性別	診斷地	禽鳥暴露	臨床狀況
2014/4	49歲男	四川南充	農民，曾接觸病死家禽	重症
2014/12	58歲男	廣東廣州	市場購買活禽，目睹現場屠宰	重症
2015/1	44歲男	雲南迪慶	曾接觸死野禽	重症
2015/7	37歲女	雲南迪慶	不詳	重症
2015/12	26歲女	廣東深圳	曾處理鴨肉	重症
2015/12	40歲女	廣東肇慶	曾接觸活禽	重症
2016/1	25歲男	廣東深圳	經營活禽市場	重症
2016/1	42歲男	江西	經營活禽市場	重症
2016/1	31歲女	廣東深圳	不詳	重症
2016/2	40歲女	廣東惠州	曾去活禽市場	重症
2016/4	35歲男	湖北神農架	曾去活禽市場	重症
2016/4	11歲女	湖南株洲	曾接觸活禽	重症
2016/4	65歲女	安徽宣城	曾接觸病死雞	重症
2016/5	50歲男	湖南湘西	不詳	重症
2016/11	47歲女	湖南邵陽	曾密切接觸病死禽	重症
2016/11	30歲女	廣西柳州	曾接觸病死禽	重症

# 新型A型流感比較表



	H5N6流感	H7N9流感
傳染途徑	均為禽傳人 人傳人尚無案例	絕大多數為禽傳人 人傳人罕見，僅零星案例
禽鳥案例流行地區	韓國、日本、中國大陸	中國大陸
人類病例感染地區	中國大陸	中國大陸
人類病例總數	16例（含11死）	1065例（含359死）
致死率	約60-70%	約30-40%
症狀	初期為類流感症狀，發展為嚴重肺炎，可引發多重器官衰竭	初期為類流感症狀，發展為嚴重肺炎，可引發多重器官衰竭
治療	抗病毒藥物、重症加護治療	抗病毒藥物、重症加護治療