

ASIA Hot News

2013-05-09 

亞洲大學舉辦H7N9流感防治講座！---

亞大H7N9防治講座，疾管局中區傳染病防治醫療網指揮官王任賢呼籲：對H7N9流感，勿過度恐慌。



圖說：衛生署疾病管制局中區傳染病防治醫療網指揮官王任賢針對H7N9流感防治演講。

亞洲大學（Asia University, Taiwan）5月7日邀請衛生署疾病管制局中區傳染病防治醫療網指揮官王任賢演講，王任賢指揮官除了介紹新型H7N9流感病毒，教導大家如何做好基本的防護措施，他還呼籲大家不必過度恐慌，平時做好自我健康管理，若有發燒(超過38°C)或類流感症狀，應配戴口罩並立即就醫。亞大衛保組現場發送「健康福袋」給參與的師生們，並提醒大家要勤洗手、有感冒症狀務必戴口罩，看醫生，避免外出在家休息。

學務處衛保組7日舉辦「H7N9流感防治」講座活動，邀請疾管局中區傳染病防治醫療網指揮官王任賢演講，王指揮官說，禽流感病毒是一種感染野生鳥類和家禽(如雞，鴨、鵝等)的流感病毒，禽流感病毒型別很多，原只在禽類間傳播，近年來卻因為基因突變，已發生少數經由禽鳥傳染給人的案例。

禽流感病毒依對禽鳥類的毒性，分為「高病原性禽流感」及「低病原性禽流感」兩種，王任賢指出，高病原性禽流感會對禽鳥類引起全身性症狀，禽鳥死亡率可能高達百分之百；低病原性禽流感則僅產生溫和症狀，如呼吸道及消化道的症狀，或產蛋異常等；此次的H7N9屬於低病原性禽流感，在追蹤H7N9在禽類中的傳播要更加困難。腸病毒流行通常發生在夏季，冬季以流感病毒為主，他認為9月才是H7N9決戰的關鍵，預估11才會有病例的產生。



圖說：王任賢指揮官(前排右三)和張少樑學務長(前排左二)及參與師生大合照。

「對抗H7N9流感防不勝防，因為病毒無所不在！」王指揮官強調，因禽流感病毒主要存在於受感染禽鳥的呼吸道飛沫顆粒及排泄物中，人類主要是透過吸入及接觸病毒顆粒或受病毒污染的物體與環境等途徑而感染。但他也特別呼籲大家，雖然H7N9致死率（20・6%），但勿過度恐慌，目前不會人傳人。

亞大學務長張少樑、衛保組組長鄭秀敏表示，亞大已做好相關防範措施，成立「H7N9流感防疫小組」，聘請前衛生署長楊志良講座教授擔任該防疫小組的諮詢顧問。師生若有身體不適症狀，可至學校衛保組(管理大樓一樓)檢查，平時養成勤洗手好習慣、搭乘電梯儘量不講話、避免生食及接觸禽類、這樣可降低感染H7N9的機率。



圖說：亞洲大學衛保組所發送的「健康福袋」，內容物有肥皂及口罩。



圖說：個人如何避免感染H7N9流感(資料來源：行政院衛生署疾病管制局)。