اكتشاف تحور لفيروس أنفلونزا الخنازير في 8 حالات صينية



الخميس 1 يناير 2004 12:01 م

13/12/2009

أعلن "شو يوه لونج" مدير المركز الوطنى لمكافحة الأمراض والوقاية منها التابع لوزارة الصحة الصينية أنه تم اكتشاف تحور جينى فى ثمانى حالات إصابة بأنفلونزا "إيه إتش1 إن1".

وأوضح مدير المركز الوطنى لمكافحة الأمراض والوقاية أن الفيروس المتحور لا يقاوم الأدوية ويمكن الوقاية منه عن طريق اللقاحات المركز الوطنى لمكافحة الأمراض والوقاية أن الفيروس المتحور لا يقاوم الأدوية ويمكن الوقاية منه عن طريق القاحات من بريطانيا، بعد ذلك بثلاثة أشهر تم وبحسب شو، فإن أول سلالة متورة من أنفلونزا "إيه إتش1 إن1" تم اكتشافها فى شهر يونيو من العام الحالى فى حالة قادمة من بريطانيا، بعد ذلك بثلاثة أشهر تم اكتشاف سلالة مماثلة فى مقاطعة تشجيانغ جنوب شرق الصين، وأضاف أن التحور الذى اكتشف مؤخرا فى النرويج وكانت الإدارة الصحية فى منطقة هونج كونج قد أعلنت اكتشاف حالة إصابة بشرية بفيروس أنفلونزا الخنازير والتى كان لها نفس التحور الذى اكتشف مؤخرا فى النرويج وبحسب منظمة الصحة العالمية، تم اكتشاف نفس التحور فى بلدان أخرى مثل البرازيل واليابان والمكسيك وأوكرانيا والولايات المتحدة من الفيروس المتحور تم اكتشافه فى مرضى يعانون من أعراض طفيفة وشديدة وكذا هؤلاء الذين تعافوا، فيما لم ينتشر الفيروس انتشارا واسعا حتى الآن".

المصدر: الوسط