

اكتشاف نوع جديد لمرض إنفلونزا الطيور



الأحد 3 مارس 2019 11:03 م

أعلنت القاهرة، اليوم الأحد، اكتشاف نوع جديدة لمرض إنفلونزا الطيور "h5n2" نتيجة اختلاط فيروسين نتج عنه تمحور فيروس ثالث [] ووفق صحيفة الأهرام، المملوكة للدولة، فإن نائب وزير الزراعة لشؤون الثروة الحيوانية، منى محرز، رفعت تقريرًا مفصلاً إلى وزير الزراعة، عز الدين أبو ستيت، حول اكتشاف مرض جديد لانفلونزا الطيور []

وأوضحت أن النوع الجديد لمرض إنفلونزا الطيور h5n2 "نتج عن اختلاط فيروسين تمحور عن آخر ثالث".

وأشارت إلى أنه تم اكتشافه في إحدى مزارع "البط" (لم تحدد مكانها) التي لا تطبق الأمان الحيوي، لافتة إلى أنه تم اتخاذ جميع الإجراءات الوقائية للتعامل معها []

وبينت أن جميع اللقاحات متوفرة للنوع الجديد من إنفلونزا الطيور []

وانفلونزا الطيور هو مرض فيروسي معد يصيب الطيور، لاسيما المائية البرية مثل البط والإوز، وينتقل بين الطيور المصابة، فيما تنقل الطيور الموبوءة بالفيروس المرض للإنسان من خلال ملامسة برازها ومخاطبتها، لكن لم يثبت أن انتقل الفيروس من الإنسان إلى الإنسان حتى اليوم []

ومصر سجلت أول إصابة بالفيروس في مارس/ آذار عام 2006، وفق تصريحات رسمية []