

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Watan
DATE:	14-December-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	220,000
TITLE :	Tamiflu to be made available to fight avian flu with winter arriving
PAGE:	02
ARTICLE TYPE:	Drug – Related News
REPORTER:	Saher Al Makawy

الصحة توفير عقار «التاميفلو» لمواجهة «إنفلونزا الطيور» مع دخول الشتاء

كتبت - سحر المكاوي:

قالت وزارة الصحة والسكان إنها اتخذت كافة الإجراءات الاحترازية اللازمة لمنع انتشار فيروس «إنفلونزا الطيور» مع دخول فصل الشتاء، في إطار خطة الوزارة الاستباقية لاحتواء المرض والتقليل من آثاره السلبية على المواطنين من حيث المراقبة الوبائية للمرض في كل المحافظات، واتخاذ أعلى درجات الحذر ومتابعة وترصد الموقف الوبائي للمرض أولاً بأول.

وأضافت الوزارة، في بيان لها، أمس، أنه «تم توفير عقار التاميفلو المضاد للفيروس وتأمين مخزون استراتيجي منه بصفة دائمة، فضلاً عن تنفيذ برامج لزيادة رفع الوعي وتنشيط الترصد والاكتشاف المبكر للحالات، مع تفعيل الخط الساخن (١٠٥) الذي يعمل على مدار اليوم للرد على أسئلة المواطنين والتعامل مع الشكاوى الخاصة بإنفلونزا الطيور».

وأوضحت الوزارة أنه «تم توزيع كافة بروتوكولات التعامل مع حالات الإنفلونزا وإنفلونزا الطيور المترددة على المستشفيات وكذلك البوستر الخاصة بتعريف الحالة على كافة منشآت تقديم الخدمة الصحية والعيادات الخاصة، كما يتم حالياً تدريب الأطباء والفرق الطبية بوحدات الرعاية الصحية الأساسية لرفع كفاءة الأطباء على كيفية التعامل مع حالات الإنفلونزا ومكافحة عدوى الأمراض التنفسية، وتدريبهم أيضاً على بروتوكول التعامل مع الحالات، فيما تم تدريب الرائدات الريفيات لتنشيط دورهم على المستوى المجتمعي في كيفية التعامل الآمن أثناء تربية الطيور، والتخلص من الطيور النافقة، والتشخيص المبكر للحالات، فضلاً عن رفع وتحسين قدرات المستشفيات من خلال زيادة أسرة الرعاية المركزة والتنسيق لإحالة الحالات المصابة بين هذه المستشفيات».

يُذكر أن آخر الحالات المكتشفة للمرض كانت في شهر يونيو ٢٠١٥ وكان عددها ٤ حالات تم شفاء حالتين منها وتوفيت حالتان أخريان، فيما تم الاشتباه في ٤٧٤ حالة، وكانت النتائج المعملية سلبية لجميع الحالات التي تم رصدها حتى الآن، وتم اكتشاف ١٤٤ حالة على مستوى الجمهورية خلال العام الماضي في ٢٠ محافظة توفي منها ٤١ حالة بمعدل وفاة ٢٨٪ أى أقل من المعدل العالمي.