

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Masry Al Youm
DATE:	11-February-2016
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	550,000
TITLE :	MoH prepring for Zika virus with emergency measures and suspected case lists
PAGE:	06
ARTICLE TYPE:	MoH News
REPORTER:	Ibrahim Al Tayeb – Metwally Salem

«الصحة» تستعد لـ«زيكا» بـ«طوارئ وقوائم الشباه»
رصد البعوضة الناقلة للفيروس في دير مواس بالمنيا ودير يروط ومنفلوط والقوصية بأسيوط

الاتخاذ للإجراءات الوقائية اللازمة لمنع انتشار أمراض مفتوحة بواسطة الحشرات. كما تم الانتهاء من تجديد الخريطة في ١٥ محافظة هي بنى سويف، المنيا، أسيوط، سوهاج، قنا، الأقصر، أسوان، الوادى الجديد، مرسى طهروج، الاسماعيلية، المسويس، الشرقية، القليوبية، كفر الشيخ، البحيرة، وذلك في عدد ١١٣ مركزاً و٢٨٢ قرية.

وتابع أنه تم رصد حشرة *Aedes aegypti* في الناقلة لمرض حمى الدنج وفicros زيكا في أماكن محدودة وبكلافة قليلة في محافظة أسيوط «دبروط، القوصية، منفلوط»، ومحافظة المنيا «ديرمواس»، بالإضافة إلى أنه تم تدريب عدد (٧٤) من العاملين في مجال مكافحة ناقلات الأمراض من جميع المديريات على أعمال الترصد الحشرى والمكافحة المتكاملة لمجتمع التوازن، وكذلك على أعمال التصنيف الحشرى، وتقدير الحجة العليا للمكافحة المتكاملة.

ولفت إلى أنه تم دعم إدارة ناقلات الأمراض بمعاهدات الشؤون الصحية بجميع المحافظات برشاشات ظهرية لمكافحة بيرقات البعوض والبيوض البالغ، وتم دعم المديريات أيضاً بمصادر CDC لرصد الحشرة، كما تم دعمها بالمبادرات، بجانب ميكروسكوبات للتصنيف البعوض، بالإضافة إلى جاهزية المعامل للتنشيف والفحص الحشرى بالمديريات، والالتزام بالمعايير المخصصة للعاملين بمحاجل نوائل الأمراض بمعاهدات الشؤون الصحية بجميع المحافظات.



دول العالم تسبّق الزَّمن لِواجهة الْعُوْض الْحَامِل للمرض «أ.ف.ب»

المختلفة الموجودة بكل محافظة وإجراء اختبارات حساسية لتحديد النوع الملائم من المواد الفعالة للمبيدات في كل محافظة، وذلك في إطار إجراءات التقصي الحضري ومكافحة ناقلات الأمراض.

وأضاف أنه في أكتوبر ٢٠١٥ بدأ تجربة الحرفي المائية الجمجمة المحافظات لتحديد النوع الناقل وعقد مقارنة بين الخريطة السابقة والحالية لمعرفة تغيرات الحادثة في توزيع ناقل الأمراض في المحافظات.

لمدة أسبوعين من تاريخ الوصول.
وتابع أنه تم توزيع وسائل التوعية على
القادمين من مناطق الإصابة. والتأكيد على
رش الطائرات والبواخر القادمة من الدول
المصابة بالفيروس بالمبادات المضادة للبيوض.
من جانبه، قال الدكتور خالد مجاهد،
المتحدث الرسمي لوزارة الصحة والسكان، إنه
تم رسم خريطة حشرية لجميع المحافظات
باستخدام برنامج GIS خلال الفترة من
٢٠١٢ وحتى ٢٠١٥ لتحديد أنواع التواكل

كتب- إبراهيم الطيب:
أعلنت وزارة الصحة والسكان، أمس، عن الإجراءات التي اتخذها القطاع الوقائي بالوزارة بخصوص مواجهة فيروس «زيكا»، حيث تضمنت الإجراءات ما يتم اتخاذه بالحجر الصحي، وإجراءات التقصي الحشرى ومكافحة نقلات الأمراض، وإجراءات الرصد والتحكم في الأمراض، وإجراءات الم belum المركبة، وإجراءات رفع الوعي، والتسيير والمتابعة مع منظمة الصحة العالمية.

قال الدكتور عمرو قنديل، رئيس قطاع الطب الوقائي بوزارة الصحة، إن الحجر الصحي يتبع سير الحالة الوبائية في العالم عن طريق التشرفات الوبائية الواردة من مختلف المصادر العالمية بصفة دورية وأخذ الاحتياطات اللازمة، ورفع درجة الاستعداد في جميع منافذ الحجر الصحي بالمحافظات المختلفة لتابعة الحالات الشتبة القادمة من الخارج وكيفية التعامل الصحيح معها وتحجيم المنشآت.

وأضاف: «قديل» أنه تم تعليم مئشور على جميع منافذ الحجر الصحي على مستوى الجمهورية بترقب وصول أي حالات مشتبهة واتخاذ الإجراءات اللازمة لتابعة حالات المرض، إضافة إلى مناظرة القادمين من الدول الموبوءة وإعداد تقارير يومية، وزيادة الترمومترات لفحصهم، على أن ترسل الكشكوف للأسماء والمعناوين إلى المحافظات التابعين لها لتابعتهم صحياً

.. والأمم المتحدة تبدأ «خططا عاجلة» لمواجهة انتشار الفيروس
٤٤ «فاو»: سنساعد البلدان المتضررة لتكثيف السيطرة على «أسراب البعوض» الناقلة للفيروس

جودة عالية وأن يجرؤ خلطها وبيعها وتقا
تلليميات الشركات المنتجة، على نحو يعزز
كلاً من الفانية وسلامة الاستعمال.
وأشارت كذلك إلى انشطتها الجارية في
مجالات الزراعة والصحة الحيوانية إزاء
المهنيات المرضية ذات الأصل الحيواني
نتيجة لتغير المناخ، وفيما يخص النظم
البيئولوجية الزراعية وسياسات استخدام
الأراضي، والإنسان المكرر من الفاشيات
المرضية الممكّنة. على التوالي شاهد بالتعاون
مع الشركاء بشأن جس الوادي المتصدّق، وهو
مرض ينتقل أيضاً عن طريق البعوض في
إفريقيا. قالت إنه يمكن أن تصبح فعيدة
للتثبيت وضمان امتلاك البلدان لخطط التأهب
في الأمريكتين وغيرها. وإنه على جميعها
في رصد الأخطاء المتلاحقة من الممكن نظم
ـهاـ أن تحيل تحركات البعوض وتغيير موائله
البيئية لتحديد تجمعات وأنتقال البعوض
الناقل لهذا المرض سلالة (Aedes) على
نحو يمكن أن يتيح مساهمة مهمة في تخفيض
أو منع هذا المرض.

الشرب المتاحة للقططان الحيوانية في
الحاويات يجري تقيريها وتطبيقها أسبوعياً،
ولابد من تحفيظ البرك من المياه الراكدة
وازالتها.

وحتى تمنظمة «فاو» هي بيان لها، أمس، على
استخدام مكفت للميديات إذا كان ضرورياً،
حيث من المهم أن ينفذ عيادة كبيرة لتجنب
المساس بالسلامة البشرية وحماية
السلسلة الغذائية من التلوث.

موضوعها أنها تملك الخبرات لدعم
البلدان والمناطق المتضررة في

مكافحة التشار "زيكا".
وأصدرت هاوا، بالمشاركة
مع منظمة الصحة العالمية.
مجموعة من التوصيات بشأن
الادارة السلبية للمبيدات
الحشرية. موضعه
أنه من الأهمية
ي مكان أن
 تكون المبيدات
 المستخدمة ذات

الحيوانية والأفلاط، أن تساعد البلدان المتضررة بتنفيذ تدخلات مستهدفة مع ضمان الآمن يتعرض السكان أو البيئة لأخطار صحية وغيرها من المخاطر الناجمة عن الاستخدام المفرط لمواد الكيميائية ذات الخطورة الكاملة. ووضحا أنه من المرجح أن ترى على الأقل في المدى القصير زيادة كبيرة في استخدام المبيدات الحشرية لرش أسرب البعوض أو علاج المياه.

وأشار مدير «هاؤ» إلى أن هناك تدابير أكثر إلجاجاً وذات سطأطة

نسبة يمكن اتخاذها لكافحة انتشار فيروس زيكا، من خلال ضمان إزالة المياه الراكدة التي يلجن إليها البعوض للتلاش. وضحا أن المجتمعات المحلية تحتاج إلى التشجيع والتوعية لضمان أن مياه

كتاب- متولى سالم: تحشد منظومة الأمم المتحدة، بقيادة منظمة الصحة العالمية، وبالتعاون مع المنظمة العالمية للأغذية والزراعة «فاو»، لوضع خطط عاجلة لمواجهة وباء «زيكا»، للتلقيح من خطورة انتشاره في البلدان المتضررة والحاد من مخاطر استثناء المرض دولياً.

وقال جوزي غرازيانيو دا سيلفا، المدير العام لمنظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة «فاو»، إن منظمة التغذية يمكنها بتكامل مواردها وخبراتها، على استعداد لتلقيح بدورها في التصدى لهذه الطوارئ التي مازالت قيد التطور، مضيفاً أن «فيروس زيكا ينتقل إلى البشر في المقام الأول عن طريق البعوض (Aedes)، ويمثل أحد الأجرامات الأكثر حسماً لكافحة انتشار هذا المرض في تكثيف السيطرة على أسرب البعوض في المناطق المرضة لخطورتها».

وأضاف دا سيلفا، في تصريحات صحافية، أمس، أنه يمكن لمنظمة الصحة وبصفتها وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مجال الرقابة الصحية