

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

PRESS CLIPPING SHEET

«الصحة» تستعد لـ «زيكا» بـ «طوارئ وقوائم الشباه»

٤٤ رصد البعوضة الناقلة للفيروس في دير مواس بالمنيا ودبروط ومنفلوط والقوصية بأسيوط

لأخذ الإجراءات الوقائية الالزامية لمنع انتشار أمراض منفولة بواسطة الحشرات، كما تم الانتهاء من تجديد الخريطة في ١٥ محافظة هي بنى سويف، المنيا، أسيوط، سوهاج، قنا، الأقصر، أسوان، الوادى الجديد، مرسى مطروح، الإسماعيلية، السويس، الشرقية، الدقهلية، كفر الشيخ، البحيرة، وذلك في عدد ١١٠ مركزاً و٢٨٢ قرية.

وتتابع أنه تم رصد حشرة Aedes aegypti الناقلة لمرض حمى الدنج وفيروس زيكا في أماكن محددة وبكثافة قليلة في محافظة أسيوط «دبروط، القوصية، منفلوط»، ومحافظة المنيا «دير مواس»، بالإضافة إلى أنه تم تدريب عدد (٧٤) من العاملين في مجال مكافحة ناقلات الأمراض من جميع المديريات على أعمال الترصد الحشرى والمكافحة المتكاملة لجميع النواقل وكذلك على أعمال التصنيف الحشرى، وتفعيل اللجنة العليا للمكافحة المتكاملة.

ولتتابع أنه تم دعم إدارة ناقلات الأمراض بمديريات الشؤون الصحية بجميع المحافظات برashashات ظهرية لمكافحة البعوض والبعوض البيوض البيالى، وتم دعم المديريات أيضاً بمصانع CDC لرصد الحشرة، كما تم دعمها بالمبيدات، بجانب ميكروسكوبات لتصنيف البعوض، بالإضافة إلى جاهزية المعاين للتحصيف والفحص الحشرى بالمديريات والالتزام باللائحة المخصصة للعاملين بمحاجل نواقل الأمراض بمديريات الشؤون الصحية بجميع المحافظات.



دول العالم تسباق الزمن لمواجهة البعوض الحامل للمرض «أذب».

المختلفة الموجودة بكل محافظة وإجراء اختبارات حساسية لتحديد النوع الملائم من المواد الفعالة للمبيدات في كل محافظة، وذلك في إطار إجراءات القادة من الدول المكافحة لباقي المبيدات للبعوض.

وأضاف أنه في أكتوبر ٢٠١٥ بدأ تجديد الخريطة الحشرية لجميع المحافظات لتحديد النوع الناقل وقد مقارنة بين الخريطة السابقة والحالية لمعرفة التغيرات الحادثة في توزيع نواقل الأمراض في المحافظات

لدة أسيوطين من تاريخ الوصول. وتتابع أنه تم توزيع وسائل التوعية على القادمين من مناطق الإصابة، والتاكيد على رش الطائرات والبواخر التي توصل إلى المصايف بالفيروس بالبيادات المضادة للبعوض، من جانبها، 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 النواقل

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

قال الدكتور عمرو قنديل، رئيس قطاع الطب الوقائي بوزارة الصحة، إن الحجر الصحي ينطوي على تقييد سير الحالات الوابية في العالم عن طريق التقييدات الوابية المواردة من منظمة الصحة العالمية بصفة دورية وأخذ الاحتياطات اللازمة، ورفع درجة الاستعداد في جميع منافذ الحجر الصحي بالمحافظات المختلفة لتنمية الحالات المشتبهة القادمة من الخارج وكيفية التعامل الصحيح معها وتوجيهها للمستشفى.

وأضاف قنديل، أنه تم تعليم مشور على جميع منافذ الحجر الصحي على مستوى الجمهورية بمتقد ومسئولي أي حالات مشتبهة بمتقد ومتقد الإجراءات اللازمة لتنمية حالات المرضى، إضافة إلى مناظرة القادمين من الدول الموبوءة وإعداد تقارير يومية، وزيادة الترمومترات لفحوصهم، على أن ترسل الكشوف بالأسماء والعناوين إلى المحافظات التابعين لها لتنبيتهم صحيحاً

.. والأمم المتحدة تبدأ «خططا عاجلة» لمواجهة انتشار الفيروس

٤٤ «فاو»: سنساعد البلدان المتضررة لتكثيف السيطرة على «أساب البعوض» الناقلة للفيروس

جودة عالية وأن يجري خلطها وتوزيعها وفقاً لتقلبات الشركات المنتجة، على نحو يعزز كلًا من الفاعلية وسلامة الاستعمال.

وأشارت ذلك إلى أنشطتها الجارية في مجالات الزراعة والصحة الحيوانية إزاء التهديدات المرضية ذات الأصل الحيواني نتيجة لتغير المناخ، فيما يخص النظم الآيكولوجية الزراعية وسياسات استخدام الأراضي، والإسهام المبكر من الفاشيات المرضية الممكنة على النحو المشاهد بالتعاون مع الشركاء بشأن جمالي الوادي المتضخم، وهو من ينتقل أيضًا عن طريق البعوض في أفريقيا. قالت إنه يمكن أن تصبح مفيدة للتثبيط وضمان امتلاك البلدان لخطط التأهب في الأمريكتين وغيرها، وإنه من خلال عملها في رصد الأنماط المناخية، من الممكن لمنظمة «فاو» أن تحل تحركات البعوض وتغير موائله البيئية لتحديد تجمعات وانتقال البعوض الناقل لهذا المرض من سلالة (Aedes) على نحو يمكن أن يتيح مساهمة مهمة في تخفيف أو منع هذا المرض.

الشرب المتاحة للقطيعان الحيوانية في الحيوانات يجري تغريفيها وتتطفيها أسيوط، ولابد من تجفيف البرك من المياه الرائدة وإزالتها.

وتحث منظمة «فاو»، في بيان لها، أمس، على استخدام مكثف للمبيدات إذا كان ضروريًا، حيث من المهم أن ينفذ بعناية كبيرة لتجنب المساس بالسلامة البشرية وحماية السلسلة الغذائية من التلوث.

موضحة أنها تملك الخبرات لدعم البلدان والمناطق المتضررة في مكافحة انتشار «زيكا».

وأصدرت «فاو»، بالمشاركة مع منظمة الصحة العالمية، مجموعة من التوصيات بشأن الإدارة السليمة للمبيدات الحشرية، موضحة أنه من الأهمية تكون المبيدات المستخدمة ذات

الحيوانية والأفات، أن تساعد البلدان المتضررة بتنفيذ تدخلات مستهدفة مع صحة والإصابة، والتاكيد على رش الطائرات والبواخر الناقلة للبعوض، من جانبها، موضحة أنه من المرجح أن نرى على الأقل في المدى القصير زيادة كبيرة في استخدام المبيدات الحشرية لرش أساب البعوض أو علاج المياه.

وأشار مدير «فاو» إلى أن هناك تدابير أكثر إلحاحاً ذات بساطة سهبية يمكن اتخاذها لكافحة انتشار فيروس زيكا، من خلال ضمان إزالة المياه الرائدة التي يلتجأ إليها البعوض للتكاثر، موضحة أن المجتمعات المحلية تحتاج إلى التشجيع والتوعية لضمان أن مياه

كتب- متولى سالم:
تحشد منظومة الأمم المتحدة، بقيادة منظمة الصحة العالمية، وبالتعاون مع المنظمة العالمية للأغذية والزراعة «فاو»، لوضع خطط عاجلة لمواجهة وباء «زيكا» للتقليل من خطره على البلدان المتضررة والحاد من مخاطر استشراء المرض دولياً.

وقال جوزيه غارازيانو دا سيلفا، المدير العام لمنظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة «فاو»، إن منظمة الفاو بكل مواردها وخبراتها، على استعداد للنهوض بدورها في التصدي لهذه الطوارئ التي مازالت قيد التطور، مضيفاً أن «فيروس زيكا ينتقل إلى البشر في المقام الأول عن طريق بعض المديريات (Aedes)، ويمثل أحد الإجراءات الأكثر حسماً لمكافحة انتشار هذا المرض في تكثيف السيطرة على أساب البعوض في المناطق المعرضة لخطرها».

وأضاف دا سيلفا، في تصريحات صحفية، أمس، أنه يمكن لمنظمة بوصفيها وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مجال الرقابة الصحية