

## PRESS CLIPPING SHEET

|               |  |
|---------------|--|
| PUBLICATION:  | Al Dostour   |
| DATE:         | 12-November-2015                                     |
| COUNTRY:      | Egypt  |
| CIRCULATION:  | 230,000  |
| TITLE :       | Diabetes awareness campaign using phone applications |
| PAGE:         | 02   |
| ARTICLE TYPE: | NGO News   |
| REPORTER:     | Ibrahim Ahmed  |

# حملة توعية بمرضى السكر باستخدام تطبيقات المحمول

كتب - إبراهيم أحمد:

باحث المهندس ياسر القاضي - وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات - والدكتور أحمد عماد الدين - وزير الصحة والسكان - مشروعات التعاون المشترك، وسبل تطوير المنظومة الصحية من خلال استخدام أدوات تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات.

وتم خلال اللقاء الاتفاق على تطوير ٦ مستشفيات، وإعداد تطبيقات لقواعد بيانات بنوك الدم، ووحدات العناية المركزة، كما تقرر إطلاق حملة توعية بمرضى السكري باستخدام تطبيقات المحمول في اليوم العالمي للسكري خلال توقيع الكيفي، وذلك بالتعاون بين وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وشركة مايكروسوفت، حيث تقرر أن تقوم وزارة الصحة بإرسال رسائل توعية للمواطنين عبر المحمول بعد ان تقوم بإعداد مضمونها بالإضافة إلى إطلاق خمس حملات أخرى ستنطلق خلال العام الحالى للتوعية بأمراض مختلفة على رأسها فيروس الكبد الوبائى «سى»، كما تم الاتفاق على البدء فى مشروع استخدام تكنولوجيا المعلومات فى تنفيذ نظام متكامل يساعد فى الحد من قوائم انتظار مرضى جراحة القلب، وذلك من خلال مشاركة مجتمعية فعالة لتمويل غير القادرين بالتعاون مع منظمات المجتمع المدنى.

وقال وزير الاتصالات إن الوزارة لديها خطط للتطوير من خلال تطوير الشراكة فى العائد «ppp»، بخصوص إعداد كارت ذكى موحد لكل مواطن مرتبط بالرقم القومى يقدم تقديم جميع الخدمات التى يحصل عليها المواطن سواء كانت المتعلقة بالخدمات الصحية، أو تلك المتعلقة بالحصول على الدعم وغيرها من الخدمات، وكذلك إنشاء قاعدة بيانات للمنظومة الصحية تشمل الأمراض، وأعداد المرضى، وشبكة جغرافية لجميع الأماكن المقدمة للخدمات الصحية فى مصر، بالإضافة إلى تدريب الكوادر البشرية العاملة فى المنظومة الصحية.

من جانبة أكد الدكتور أحمد عماد الدين أهمية تكنولوجيا المعلومات باعتبارها المحرك الرئيس لتقدم المجتمعات، موضحاً ضرورة بناء شراكات مع المجتمع المدنى فى عمليات التنمية، واستعرض أهم المتطلبات لتطوير المنظومة الصحية عبر الحلول التكنولوجية، والتى تتمثل فى إنشاء قاعدة بيانات موحدة على مستوى الجمهورية لوحدات العناية المركزة وبنوك الدم ومعامل التحاليل والخاصة بمرض فيروس الكبد الوبائى «سى»، بالإضافة إلى إنشاء كارت ذكى مرض يحتوى على بيانات جميع الخطوات الخاصة به منذ تسجيله دخول المستشفى مروراً بالأشعة والتحاليل والفحوصات التى يجريها المريض، وفي حالة الوفاة يتم إدراج سبب الوفاة ضمن قاعدة البيانات الخاصة به.

وتناول المهندس خالد العطار - رئيس قطاع البنية المعلوماتية بوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات - خلال اللقاء مشروعات التعاون المشترك بين الوزارتين، وما تم إنجازه خلال الفترة الماضية، مستعرضاً أهم التحديات والحلول المقترنة وكذا الخطط المستقبلية بالإضافة إلى أنشطة المشروع القومى لمكافحة الفيروسات الكبدية.