

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 - مشرفون على 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 بمرض السكري باستخدام تطبيقات المحمول في اليوم العالمي للسكر خلال توقيفه الجاري، وذلك بالتعاون بين وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وشركة مايكروسوفت، وشركات المحمول في مصر، حيث تقدر أن تقوم وزارة الصحة بإرسال رسائل توعية للمواطنين عبر المحمول بعد أن تقوم بإعداد مضمونها، بالإضافة إلى إطلاق خمس حملات أخرى ستتعلق خلال العام الحالي للتوعية بأمراض مختلفة على رأسها فيروس الكبد الوبائي «سي»، كما تم الاتفاق على البدء في مشروع استخدام تكنولوجيا المعلومات في تنفيذ نظام متوازن يساعد في الحد من قوائم انتظار لمرضى جراحة القلب، وذلك من خلال مشاركة مجتمعية فعالة لتمويل غير القادرين بالتعاون مع منظمات المجتمع المدني.

وقال وزير الاتصالات إن الوزارة لديها خطط للتطوير من خلال تنظيم الشراكة في المائد «PPP»، بخصوص إعداد كارت ذكي موحد لكل مواطن مرتبطة بالرقم القومي يتضمن تقديم جميع الخدمات التي يحصل عليها المواطن سواء كانت المتعلقة بالخدمات الصحية، أو تلك المتعلقة بالحصول على الدعم وغيرها من الخدمات، وكذلك إنشاء قاعدة بيانات لمنظومة الصحية تشمل الأمراض، وأعداد المرضى، وشبكة جغرافية لجميع الأماكن المقدمة للخدمات الصحية في مصر، بالإضافة إلى تدريب الكوادر البشرية العاملة في المنظومة الصحية.

من جانبه، أكد الدكتور أحمد عماد الدين أهمية تكنولوجيا المعلومات باعتبارها المحرك الرئيس لتقديم المجتمعات، موضحاً ضرورة بناء شراكات مع المجتمع المدني في عمليات التنمية، واستعراض أهم المتطلبات لتطوير المنظومة الصحية عبر الحلول التكنولوجية، والتي تتمثل في إنشاء قاعدة بيانات موحدة على مستوى الجمهورية لوحدات العناية المركزة وبنوك الدم ومعامل التحاليل والخاصة بمرض فيروس الكبد الوبائي «سي»، بالإضافة إلى إنشاء كارت ذكي مريض يحتوي على بيانات جمع الخطوات الخاصة به منذ تسجيله دخول المستشفى مروراً بالأدوية والتحاليل، والفحوصات التي 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 وكذلك الخطط المستقبلية بالإضافة إلى إنشطة المشروع القومي لمكافحة الفيروسات الكبدية.