

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Akhbar Al Youm
DATE:	7-November-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	1,300,000
TITLE :	Sanofi first to launch initiative – the barcode, a new technique to prevent drug counterfeiting
PAGE:	02
ARTICLE TYPE:	NGO News
REPORTER:	Staff Report

PRESS CLIPPING SHEET



■ المؤتمر الصحفي الخاص بمكافحة غش الدواء

برعاية وزارة الصحة والسكان وتحت شعار «نحارب الغش ونشكل المستقبل»، أطلقت سانوفي مصر مبادرة تساهم في مكافحة الغش الدوائي. وهي تقنية حديثة تعتمد على اكتشاف الدواء المغشوش، من خلال طبع أرقام كودية على غلاف الأدوية باستخدام جهاز متطور مخصص لذلك ومن خلال رسالة هاتفية تؤكد حالة المستحضر الطبي ومدى صلاحيته وما إذا كان مغشوشاً أم أصلياً كما سيتمكن المريض من الاتصال بالخط الساخن للمزيد من المعلومات.. الأدوية المقلدة توجد في كل مكان في العالم. وهي تتراوح بين الخليط من المواد السامة والضارة وبين التركيبات غير الصالحة. وبعضها يحتوي على مكون معلن وفعال ويبدو مماثلاً للمنتج الأصلي إلى الحد الذي يخدع المهنيين الصحيين والمرضى.. وإلى الآن مازال مصدر الدواء المزيف مجهولاً ومحتمل أن لا يمكن التوثق فيه. وبالتالي فهي غير مشروعة ويمكن أن تتسبب في فشل العلاج أو الوفاة أيضاً وضرورة العمل على القضاء عليها.

«سانوفي» أول من أطلق المبادرة «الباركود» تقنية حديثة لمنع غش الدواء

رسالة على هاتفك المحمول تبين لك حالة المستحضر الطبي

بالتعاون مع جهات من الداخلية والقضاء، على جانب آخر قال السفير الفرنسي بالقاهرة أندريه بارون، أن التلاعب بالأدوية يتسبب في أضرار خطيرة على صحة وحياة الإنسان على مستوى العالم، ولا تعتبر مصر بمنأى عن العالم في مواجهة هذا التحدي حيث تشكل نسبة الأدوية المغشوشة حوالي ٢٠٪ على مستوى العالم. وأكد أن مليون شخص يموتون بسبب الأدوية المغشوشة سنوياً على مستوى العالم، وهو ما يلقى بأثره على الجميع.

وأضاف أن كثيراً من الجهود تبذل لمكافحة غش الدواء وذلك من خلال رفع الوعي العام وتقديم حلول مبتكرة، وتوجيه المنظمات والجهات المختصة لمكافحة غش الدواء. وأضاف السفير بأن التكنولوجيا الجديدة تهدف لتلبية حاجة المستهلك في التأكد من سلامة المنتج وذلك من خلال تخصيص «باركود» على كل عبوة يمكن للمستهلك الاتصال بخط ساخن وإدخال الباركود لتصله رسالة قصيرة توضح له مدى سلامة المنتج. وشدد على دور السلطات في التصدي لنش الدواء وأنه يتطلب أداة وقوانين واستراتيجية لمكافحة غش الدواء. وأكد على أن السلطات الفرنسية على استعداد تام للربحية القصوى لهذه القضية في مصر، موضحاً أن التعاون يرجع لتاريخ طويل الكثير من الأطباء المصريين تلقوا تعليمهم في فرنسا.

أوضح السيد الكسي مويرون Alexis Moyrand - مدير عام شركة سانوفي مصر أن سانوفي أول شركة أدوية في مصر تطبق تقنية حديثة لمكافحة الغش الدوائي لحماية حياة المريض المصري وذلك تحت رعاية وزارة الصحة والسكان وسوف يترتب على استخدام هذه التقنية تحقيق طفرة كبيرة في مجال مكافحة غش الدواء في مصر. وتحقيقاً لهذه الغاية، وضعت سانوفي هياكل مكرسة لمحاربة الغش الدوائي. وقد تم تفعيل هذه التقنية بشكل مبدئي على عقار Plavix ومن جانبه أعلن Avara د. أحمد. عماد وزير الصحة والسكان أن الوزارة بصدد تطبيق نظام «الباركود» على جميع الأدوية في جميع محافظات الجمهورية والتي تعتبر نقلة نوعية على طريق مكافحة غش الأدوية.

وأشار وزير الصحة بمبادرة شركة سانوفي والتي أطلقتها من مقر السفارة الفرنسية بالقاهرة لمناقشة مكافحة غش الدواء والتدشين وطرح التكنولوجيا الصناعية المبتكرة لمكافحة الغش وإنقاذ حياة المريض وأقيم المؤتمر تحت رعاية السفير الفرنسي في مصر أندريه بارون.

وأشار د. عماد أن الدولة تولي ملف الدواء أهمية قصوى وأن الباركود سيشكل نقلة نوعية في مكافحة غش الدواء حيث سيتمكن كل مستهلك من التأكد من سلامة الدواء قبل تناوله. وأضاف أن الوزارة بصدد إنشاء المجلس الأعلى للصحة والذي سيكون على رأس المهام الموكلة إليه ضبط سوق الدواء في مصر ومكافحة غشه وذلك