

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Sharq Al Awsat
DATE:	11-July-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	200,000
TITLE :	New Oral Vaccine for Cholera Speeds Up Efforts to Contain the Disease
PAGE:	Back Page
ARTICLE TYPE:	Drug-Related News
REPORTER:	Staff Report

«شانتشول» أول تجربة له أجريت في أزقة بنغلاديش

لقاح جديد للكوليرا بالفم يسرع جهود احتواء المرض

التشنج، «الشرق الأوسط»

نجح لقاح يؤخذ عن طريق الفم في خفض حالات الإصابة بالكوليرا الشديدة بنسبة 40 في المائة تقريبا في تجربة هامة أجريت في أزقة بنغلاديش، مما يبعث الأمل في أن تستخدمه الدول المستوطنة بها المرض الذي يهدد الأرواح. وفي أول تجربة حية للقاح الذي يسمى «شانتشول» وأوصت به منظمة الصحة العالمية قال الباحثون إنه ثبت أنه آمن سهل الاستعمال وغير مكلف نسبيا بسعر 1.85 دولار للجرعة، حسب رويترز.

ويعتقد أن هناك أكثر من مليار شخص مهددون بالكوليرا في أكثر من 50 دولة يتوطن فيها المرض. وتسبب الكوليرا إسهالا مزمنًا وينتقل المرض من شخص لآخر من خلال المياه والطعام الملوث بكتيريا الكوليرا الضعيفة. ويمكن أن يؤدي المرض إلى الوفاة خلال ساعات، والأشخاص ذوو النظام المناعي الضعيف، مثل الأطفال أو من يحملون فيروس «إتش إي في» المسبب للإيدز، هم أكثر عرضة للإصابة بالمرض.

وتقتل الكوليرا نحو 91 ألفا من بين 2.8 مليون شخص يصابون بالمرض في مناطق موبوءة كل عام. وقالت فردينوسي قادري من المركز الدولي لأبحاث الأمراض المعدية في باكستان عاصمة بنغلاديش إن نتائج هذه التجارب التي نشرت في دورية «الإنسيت» الطبية تثبت كيف أن برنامج لقاح بالفم «يمكن أن يخفف بشكل ملموس عبء المرض ويساهم بشدة في جهود السيطرة على الكوليرا».

وقال ساييمون كلارك خبير علم وتوفر حماية محدودة وقصيرة المدى في التجربة إن النتائج «هامة ومبشرة».

ويضيف: «رغم أن لقاحات الكوليرا متوفرة منذ بعض الوقت فإن معظمها يؤخذ عن طريق الحقن وتوفر حماية محدودة وقصيرة فقط، ويمكن أن يكون لها أعراض جانبية».

«تطوير لقاحات جديدة آمنة تدوم فترة أطول يمكن استخدامها بسهولة وعلى نطاق واسع هو شيء هام للغاية. هذا اللقاح يمكن أن يكون سلاحا قويا».