

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Hayat
DATE:	02-August-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	267,370
TITLE :	WHO Adopted its Positive Results: First Ebola Vaccine within Reach
PAGE:	Backpage
ARTICLE TYPE:	Drug-Related News
REPORTER:	Staff Report

منظمة الصحة العالمية تثبت نتائجها الإيجابية

اللّقاح الأول ضد «إيبولا» في المتناول

الاحتقال بذلك، لكن من دون وقف «الجهود» في إطار المكافحة والوقاية. ويعتبر وباء «إيبولا» الحالي المنتشر في غرب إفريقيا إثر انتلاقه من جنوب غينيا، أخطر الأوبئة منذ التعرّف على الفيروس في إفريقيا الوسطى العام ١٩٧٦. ومن غير المتوقع حتى اللحظة، تلقيح جميع السكان المهددين بالفيروس احترازياً، كما الحال مع شلل الأطفال أو الحصبة، وفق مختبرات «ميرك» التي أوضحت أنها ستنتج وتخرّج جرعات كافية من اللقاحات، إثر الاستحسان على التصاريح اللازمة لإطلاق اللقاح في الأسواق تفادياً لانتشار المرض. ويجري حالياً تطوير لقاحات أخرى ضد «إيبولا»، بعضها وصل إلى مرحلة متقدمة، ويجرب ميدانياً في ليبيريا منذ شباط (فبراير) الماضي.

أربعة آلاف شخص في غينيا، كما جاء في دراسة نشرت نتائجها مجلة «ذي لانست» البريطانية. وأشارت هذه النتائج ردود فعل إيجابية في أوساط الخبراء، كما لدى البلدان المعنية بهذا الوباء. وفي كوناكري، أعرب ساكوبيا كيتا، منسق حملة مكافحة «إيبولا» في غينيا، خلال مؤتمر صحافي مساء أول من أمس، عن «رضاه الكبير» إزاء هذه النتائج. وقال: «هذا الاكتشاف يبعث فينا الأمل». وصمّمات العار التي طاولتنا والخوف إزاء هذا المرض ستتسقط»، مؤكداً في الوقت عينه استمرار العمل بالتدابير المقررة في إطار مكافحة «إيبولا». ودعا ممثل منظمة الصحة العالمية في غينيا، محمد بلحسين، إلى التعامل بحذر مع هذه النتائج، قائلاً إنه «بالنظر إلى خطر هذا الوباء، نحن أمام مجرد نتيجة جزئية. علينا

■ باريس - أ. ف. ب - أكدت منظمة الصحة العالمية، أن تطوير اللقاح الفعال الأول ضد فيروس «إيبولا» الذي أودى بأكثر من ١١ ألف شخص في غرب إفريقيا منذ كانون الأول (ديسمبر) ٢٠١٣، صار «في متناول اليد»، نظراً إلى النتائج الأولية المشجعة لتجربة ميدانية أولى في غينيا. ورأت المديرة العامة للمنظمة، مارغريت تشان، في بيان، أن هذه النتيجة تعكس «تقدماً واعداً جداً»، قائلةً إن تطوير «لّقاح فعال سيمثل سلاحاً مهماً في محاربة» إيبولا.

هذا اللّقاح المعروف باسم «في. آس في - زيبوف» الذي طورته وكالة الصحة العامة في كندا، كما حصلت على الترخيص لتصنيعه مختبرات «نوفيتك جينيتكس» و«ميرك» الأمريكية، أظهر فعالية بنسبة ١٠٠ في المئة إثر تجربته على أكثر من