

Yellow fever, Sudan – update¹

The Federal Ministry of Health (FMOH) in Sudan began a 10-day mass vaccination campaign against yellow fever in Darfur on 20 November 2012, in response to the outbreak.

As of 17 November 2012, the outbreak is reported to have affected 26 localities, with a total of 459 suspected cases including 116 deaths. Two cases were confirmed by IgM ELISA test and RT-PCR by the WHO regional reference laboratory for yellow fever, the Institut Pasteur in Dakar, Senegal. An outbreak investigation team led by the Ministry of Health, with support from WHO, are in the field to assess the extent of the outbreak and prioritize areas for the mass vaccination campaign.

With support from the International Coordinating Group on Yellow Fever Vaccine Provision (YF-ICG), the Central Emergency Response Fund (CERF), and international non-governmental organizations (INGOs), the vaccination campaign will be carried out in the most affected 12 localities in Darfur region, targeting approximately 2.2 million people.

The YF-ICG is a partnership which manages stockpile of yellow fever vaccines for emergency response. It is represented by UNICEF, Médecins Sans Frontières (MSF) and the International Federation of Red Cross and Red Crescent Societies and WHO, which also serves as the Secretariat.

Seven INGOs, including the International Committee of the Red Cross, MSF-Belgium, MSF-Spain, MSF-Swiss, Merlin, Save the Children-Swiss, and International Medical Corps are currently working in the 12 localities prioritized for the vaccination

Fièvre jaune, Soudan – mise à jour¹

En réponse à la flambée épidémique, le Ministère fédéral soudanais de la Santé a entrepris le 20 novembre 2012 une campagne de vaccination de masse contre la fièvre jaune au Darfour.

Au 17 novembre 2012, la flambée avait touché 26 localités, avec au total 459 cas présumés dont 116 mortels, selon les informations communiquées. Deux cas ont été confirmés par le test ELISA de détection des IgM et par RT-PCR au laboratoire régional de référence de l'OMS pour la fièvre jaune, l'Institut Pasteur à Dakar (Sénégal). Une équipe d'investigation, dirigée par le Ministère de la Santé avec l'appui de l'OMS, se trouve sur le terrain pour évaluer l'étendue de la flambée et définir les zones prioritaires pour la vaccination de masse.

Avec l'appui du Groupe international de coordination pour l'approvisionnement en vaccin anti-amaril (GIC), du Fonds central pour les interventions d'urgence (CERF) et d'organisations non gouvernementales internationales (ONGI), la campagne de vaccination se déroulera dans les 12 localités les plus touchées de la région du Darfour et ciblera environ 2,2 millions de personnes.

Le GIC est un partenariat gérant une réserve de vaccins anti-amarils pour l'action d'urgence. Il est constitué par l'UNICEF, Médecins Sans Frontières (MSF), la Fédération internationale des Sociétés de la Croix-Rouge et du Croissant-Rouge et l'OMS, qui fait aussi fonction de secrétariat.

Sept ONGI, le Comité international de la Croix-Rouge, MSF-Belgique, MSF-Espagne, MSF-Suisse, Merlin, Save the Children-Suisse et l'International Medical Corps, travaillent actuellement dans les 12 localités prioritaires pour la campagne de vaccination. Elles

**WORLD HEALTH
ORGANIZATION
Geneva**

**ORGANISATION MONDIALE
DE LA SANTÉ
Genève**

Annual subscription / Abonnement annuel

Sw. fr. / Fr. s. 346.–

11.2012

ISSN 0049-8114

Printed in Switzerland

¹ See No 46, 2012, p. 449.

¹ Voir N° 46, 2012, p. 449.

campaign. They will actively support the FMOH in this emergency response.

WHO is supporting the State Ministries of Health in conducting field investigations to better assess the epidemiological situation and the risk of disease spread, as well as on-the-job trainings for health staff to strengthen their disease surveillance systems and to improve collection of samples and laboratory diagnosis.

WHO has activated the Global Outbreak Alert and Response Network (GOARN) and additional support will soon be provided to the ongoing response efforts in the country. ■

soutiendront activement le Ministère fédéral de la Santé pour cette action d'urgence.

L'OMS aide les ministères de la santé des États à mener des enquêtes sur le terrain pour mieux évaluer la situation épidémiologique et le risque de propagation de la maladie, ainsi que des formations dans les services pour que les personnels de santé renforcent les systèmes de surveillance et améliorent la collecte des échantillons et le diagnostic en laboratoire.

L'OMS a activé son Réseau mondial d'alerte et d'action en cas d'épidémie (GOARN) et une aide supplémentaire sera bientôt fournie aux efforts de riposte en cours dans le pays. ■