

Avian influenza, Viet Nam – update¹

On 25 November 2005, the Ministry of Health in Viet Nam confirmed another case of human infection with the H5N1 avian influenza virus. The case, a 15-year-old boy from Hai Phong Province, developed symptoms on 14 November and was hospitalized on 16 November. He was discharged from hospital and is now recovering.

Since mid-December 2004, Viet Nam has reported 66 cases, of which 22 were fatal.

¹ See No. 38, 2005, pp. 321-322.

Yellow fever, Mali – update¹

As of 22 November 2005, WHO has received reports from the Ministry of Health in Mali of 53 suspected cases and 23 deaths in the Bafoulabé district of Kayes region.

The mass vaccination campaign in this district has been completed, and 186 553 people have been immunized, resulting in 95% vaccination coverage. The 2.2 million doses of yellow fever vaccine provided from the Global Alliance for Vaccines and Immunization emergency stockpile, through the International Coordinating Group on vaccine provision for yellow fever control, arrived on 29 November. These doses will be used to target the population of the 6 other surrounding high-risk districts (Kangaba, Kati, Kayes, Kéniéba, Kita and Yanfolia).

A team from the Global outbreak alert and response network² with the addition of an entomologist arrived in Mali and will assist the Ministry of Health in responding to the outbreak.

¹ See No. 47, 2005, p. 410.

² See http://www.who.int/csr/don/2005_11_16/en/index.html

Grippe aviaire, Viet Nam – mise à jour¹

Le 25 novembre 2005, le Ministère de la Santé vietnamien a confirmé un nouveau cas humain d'infection par le virus H5N1 de la grippe aviaire. Il s'agit d'un garçon de 15 ans, de la province de Hai Phong. Les symptômes sont apparus le 14 novembre et il a été hospitalisé le 16. Il est maintenant sorti de l'hôpital et se remet de sa maladie.

Depuis la mi-décembre 2004, le Viet Nam a notifié 66 cas, dont 22 mortels.

¹ Voir N° 38, 2005, pp. 321-322.

Fièvre jaune, Mali – mise à jour¹

Au 22 novembre 2005, l'OMS avait reçu des informations du Ministère de la Santé du Mali faisant état de 53 cas suspects de fièvre jaune (dont 23 décès) dans le district de Bafoulabé, région de Kayes.

La campagne de vaccination de masse est terminée et 186 553 personnes ont été vaccinées, ce qui représente un taux de couverture de 95%. Les 2,2 millions de doses de vaccin anti-amaril fournies par l'Alliance mondiale pour les vaccins et la vaccination provenant de la réserve d'urgence et fournies par l'intermédiaire du Groupe international de coordination des réserves de vaccins pour la lutte contre la fièvre jaune – sont arrivées le 29 novembre. Ces doses devraient être utilisées pour cibler la population de 6 autres districts voisins considérés comme étant à haut risque (Kangaba, Kati, Kayes, Kéniéba, Kita et Yanfolia).

Une équipe du Réseau mondial d'alerte et d'action en cas d'épidémie², à laquelle s'est joint un entomologiste, est arrivée au Mali et aidera le Ministère de la Santé à riposter à la flambée.

¹ Voir N° 47, 2005, p. 410.

² Voir http://www.who.int/csr/don/2005_11_16/en/index.html

**WORLD HEALTH
ORGANIZATION
Geneva**

**ORGANISATION MONDIALE
DE LA SANTÉ
Genève**

Annual subscription / Abonnement annuel
Sw. fr. / Fr. s. 334.–

5.000 12.2005
ISSN 0049-8114
Printed in Switzerland

Yellow fever, Sudan

On 21 November 2005, the Federal Ministry of Health reported to WHO an outbreak of yellow fever in the South Kordofan State. As of 27 November 2005, 530 cases and 131 deaths (case-fatality rate, 25.2%) had been reported from different localities in South Kordofan State (Abu Jibeha, Abyei, Dilling, Kadugli, Lagawa, Rashad and Talodi). Of 38 blood samples sent to the reference laboratory, the Naval Medical Research Unit (NAMRU 3), in Cairo, 13 were confirmed positive for yellow fever by PCR tests.

On 14 November 2005, the Federal Ministry of Health requested vaccines from the Global Alliance for Vaccines and Immunization emergency vaccine stockpile. The request had been reviewed and accepted by the International Coordinating Group, and 1.7 million doses of yellow fever vaccine arrived in Sudan on 27 November. WHO has also provided technical support and materials (sprayers and insecticide) for vector control activities.

After 2 days of training for national teams, a mass vaccination campaign began with support from Médecins Sans Frontières – France, MEDAIR, UNICEF and WHO. A yellow fever outbreak task force consisting of these organizations working with the Federal Ministry of Health, the International Federation of Red Cross and Red Crescent Societies, Sudanese Red Crescent Society and German Red Cross Society is coordinating the response.

A team from the Global outbreak alert and response network including a virologist, logistician, entomologist, geographical information specialist and epidemiologists has also been sent to assist in controlling the outbreak.

The following web sites can be consulted for more information: <http://www.emro.who.int/index.asp> and <http://www.who.int/csr/disease/yellowfev/en/index.html> ■

Fièvre jaune, Soudan

Le 21 novembre 2005, le Ministère fédéral de la Santé a informé l'OMS d'une flambée de fièvre jaune dans l'Etat de Kordofan Sud. Au 27 novembre, le Ministère fédéral de la Santé avait notifié à l'OMS un total de 530 cas, dont 131 mortels (taux de létalité de 25,2%). Ces cas ont été signalés dans diverses localités de l'Etat de Kordofan Sud (Abu Jibeha, Abyei, Dilling, Kadugli, Lagawa, Rashad et Talodi). La fièvre jaune a été confirmée par réaction en chaîne de la polymérase (PCR) pour 13 des 38 échantillons sanguins envoyés au laboratoire de référence, la Naval Medical Research Unit (NAMRU 3), au Caire.

Le 14 novembre 2005, le Ministère fédéral de la Santé a demandé à l'Alliance mondiale pour les vaccins et la vaccination, des vaccins provenant de la réserve d'urgence. Cette demande a été examinée et acceptée par le Groupe international de coordination et 1,7 million de doses de vaccin anti-marijuana sont arrivées au Soudan le 27 novembre. L'OMS apporte également son assistance technique et fournit du matériel (pulvérisateurs et insecticides) pour la lutte antivectorielle.

Après 2 jours de formation des équipes nationales, une campagne de vaccination de masse a pu commencer avec le soutien de Médecins Sans Frontières-France, de MEDAIR, de l'UNICEF et de l'OMS. Un groupe spécial, composée de ces organisations collaborant avec le Ministère fédéral de la Santé, la Fédération internationale des Sociétés de la Croix-Rouge et du Croissant-Rouge, la Société du Croissant-Rouge soudanais et la Société de la Croix-Rouge allemande, coordonne la riposte.

Une équipe du Réseau mondial d'alerte et d'action en cas d'épidémie, comprenant un virologiste, un logisticien, un entomologiste, un spécialiste de l'information géographique et des épidémiologistes, a également été envoyée sur place pour lutter contre la flambée.

Pour plus d'informations, les sites web suivants peuvent être consultés (en anglais seulement): <http://www.emro.who.int/index.asp> et <http://www.who.int/csr/disease/yellowfev/en/index.html> ■