

Meningococcal disease, Great Lakes area (Burundi, Rwanda, United Republic of Tanzania)

Burundi – The Ministry of Health has reported 577 cases and 30 deaths (case-fatality rate of 11%) in Kirundo, Muyinga and Ngozi, from 6 July. *Neisseria meningitidis* serogroup A has been confirmed in 6 out of 8 samples tested. WHO is working with the Ministry of Health, in coordination with other international agencies, including UNICEF, International Committee of the Red Cross, *Médecins sans Frontières* (MSF) and *Handicap International* to coordinate the response. A vaccination campaign is planned for the entire province of Muyinga and for the affected areas in Kirundo and Ngozi provinces.

Rwanda – The Ministry of Health has reported 111 cases and 20 deaths in Butare province from 24 June and 62 cases and 7 deaths in Kibungo province from 31 July. A vaccination campaign has begun in Butare (244 000 people vaccinated) and is also planned for Kibungo. WHO, UNICEF and MSF-Belgium are providing additional vaccine.

United Republic of Tanzania – WHO has received reports of 90 suspected cases and 4 deaths in 2 camps, Nduta and Karago (Kibondo district) from 1 July. The International Rescue Committee and the United Nations High Commission for Refugees are assisting the Tanzanian Ministry of Health with surveillance and case management.

Méningococcie, région des Grands Lacs (Burundi, Rwanda, République-Unie de Tanzanie)

Burundi – Depuis le 6 juillet, le Ministère de la santé a signalé 269 cas et 30 décès (taux de létalité, 11%) à Kirundo, Muyinga et Ngozi. *Neisseria meningitidis* sérotype A a été confirmé dans 6 des 8 échantillons testés. L'OMS travaille avec le Ministère de la santé et en coordination avec d'autres agences internationales, y compris l'UNICEF, le Comité international de la Croix Rouge, Médecins sans Frontières (MSF) et Handicap International afin de coordonner la riposte. Une campagne de vaccination est prévue pour la totalité de la province de Muyinga ainsi que pour les zones touchées des provinces de Kirundo et Ngozi.

Rwanda – Le Ministère de la santé a signalé 111 cas et 20 décès dans la province de Butare depuis le 24 juin ainsi que 62 cas et 7 décès dans la province de Kibungo depuis le 31 juillet. Une campagne de vaccination a commencé à Butare (224 000 personnes vaccinées) et est également prévue à Kibungo. L'OMS, l'UNICEF et MSF-Belgique fournissent des doses de vaccin supplémentaires.

République-Unie de Tanzanie – Depuis le 1^{er} juillet, 90 cas présumés et 4 décès ayant été enregistrés dans les 2 camps de Nduta et Karago (district de Kibondo) ont été signalés à l'OMS. Le *International Rescue Committee* et le Haut Commissariat des Nations Unies pour les réfugiés aident le Ministère de la santé rwandais à gérer la surveillance et la prise en charge des cas.

**WORLD HEALTH
ORGANIZATION
Geneva**

**ORGANISATION MONDIALE
DE LA SANTÉ
Genève**

Annual subscription / Abonnement annuel

Sw. fr. / Fr. s. 230.–

6.500 1.2002

ISSN 0049-8114

Printed in Switzerland

West Nile virus, United States of America

As of 26 August, the WHO Collaborating Centre for arthropod borne viruses (Western hemisphere) and the Centers for Disease Control and Prevention (CDC) have reported 425 human cases of the West Nile virus, with 20 deaths occurring in 20 states and the District of Columbia. During 2002, West Nile virus activity (evidence of infections in birds, humans, mosquitoes, and other animals – primarily horses) has been documented in 41 states and the District of Columbia.

National and state health authorities are carrying out vector control activities and providing advice on personal protection measures. ■

Virus West Nile, Etats-Unis d'Amérique

Au 26 août, le Centre collaborateur de l'OMS sur les virus liés aux arthropodes (région des Amériques) et les *Centers for Disease Control and Prevention* (CDC) ont signalé 425 cas humains à virus West Nile dont 20 mortels, qui se sont produits parmi 20 états et le District de Columbia. En 2002, l'activité du virus West Nile (observation d'infections chez l'avifaune, l'homme, les moustiques et d'autres animaux – essentiellement les équidés) a été enregistrée dans 41 états et dans le District de Columbia.

Les autorités sanitaires, tant nationales qu'au niveau des états, mènent des activités de lutte contre les vecteurs et prodiguent des conseils quant aux mesures de protection personnelle à prendre. ■