

Plague, Democratic Republic of the Congo

As of 15 February 2005, WHO has received reports of 61 deaths of pneumonic plague in Ituri district, Oriental province in the northern part of the country. The total number of cases is still not known. Preliminary results from rapid diagnostic tests in the area confirmed pneumonic plague, and the cases had clinical features compatible with this disease. Forty samples have been taken and will be tested by culture and serology at the *Institut de la Recherche Biomedicale*, Kinshasa. No cases of bubonic plague have been reported to date.

The cases have occurred in workers in a diamond mine in Zobia where approximately 7000 people work. The mine was reopened on 16 December 2004 and the first case occurred on 20 December.

A team comprising members from Médecins Sans Frontières (Belgium and Switzerland), Medair, WHO and the Ministry of Health have been in the area to assess the situation. An additional multidisciplinary team left for the Democratic Republic of the Congo on 19 February. If humanitarian access is possible, given the security concerns in the area, the team will go to the affected area to provide technical support in case management and treatment of cases, intensive surveillance and tracing of possible contacts and further epidemiological investigations.

The WHO plague fact sheet can be consulted at <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs267/en/> ■

Peste, République démocratique du Congo

Au 15 février 2005, l'OMS avait reçu des informations faisant état de 61 décès par peste pulmonaire dans le district d'Ituri, Province Orientale, dans le nord du pays. On ignore encore le nombre total des cas. Les résultats préliminaires des tests rapides de diagnostic dans la région confirment la peste pulmonaire et les cas présentaient un tableau clinique évocateur de cette maladie. Quarante échantillons ont été prélevés, l'Institut de la Recherche biomédicale de Kinshasa se chargeant de les mettre en culture et de procéder à l'analyse sérologique. A ce jour, aucun cas de peste bubonique n'a été signalé.

Les cas se sont produits parmi les 7000 personnes environ qui travaillent dans une mine de diamants à Zobia. Cette mine a rouvert le 16 décembre 2004 et l'on a observé le premier cas le 20 décembre.

Une équipe de Médecins Sans Frontières (Belgique et Suisse), de Medair, de l'OMS et du Ministère de la Santé s'est rendue sur place pour évaluer la situation. Une autre équipe pluridisciplinaire est partie pour la République démocratique du Congo le 19 février. Si l'accès de l'aide humanitaire est possible dans la région, compte tenu des problèmes de sécurité qui y règne, l'équipe se rendra dans la zone touchée pour apporter une assistance technique dans la prise en charge et le traitement des cas, la surveillance intensive, la recherche des contacts et de nouvelles investigations épidémiologiques.

Un aide mémoire OMS sur la peste peut être consultée à l'adresse suivante: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs267/en/> ■

**WORLD HEALTH
ORGANIZATION
Geneva**

**ORGANISATION MONDIALE
DE LA SANTÉ
Genève**

Annual subscription / Abonnement annuel

Sw. fr. / Fr. s. 334.–

5.000 2.2005

ISSN 0049-8114

Printed in Switzerland