



**Note commune à l'intention des médias OMS/Rotary International/CDC/UNICEF/10  
10 mai 2005**

## **ENVOI DE SIX MILLIONS DE DOSES DE VACCIN AU YEMEN POUR UNE RIPOSTE D'URGENCE A LA FLAMBEE EPIDEMIQUE DE POLIOMYELITE**

*Comme prévu, le nombre de cas augmente avant l'intensification de la riposte à la flambée*

**Genève** - Six millions de doses de vaccin antipoliomyélique oral monovalent type 1 (VPOm1) ont été envoyés au Yémen dans le cadre des mesures d'urgence prises pour maîtriser la flambée de poliomyélite qui touche actuellement le pays. L'UNICEF a confirmé aujourd'hui que le vaccin arriverait au Yémen au début de la semaine prochaine pour être administré lors de la campagne nationale de vaccination prévue fin mai dans l'ensemble du pays pour vacciner tous les enfants de moins de cinq ans. Dix experts de l'OMS travaillent avec les autorités nationales pour mettre au point les plans de la campagne et former vaccinateurs et agents d'encadrement.

Le VPOm1 agit plus vite que le vaccin oral trivalent pour conférer une immunité contre le poliovirus type 1, qui est à l'origine de cette flambée. Les responsables de la santé pensent que ce vaccin permettra de juguler plus rapidement l'épidémie. La disponibilité du VPOm1 a été confirmée au moment même où le Yémen signale aujourd'hui 41 autres cas - alors qu'on en dénombrait 22 fin avril. Selon les épidémiologistes, le nombre total de cas devrait dépasser la centaine, avant que la flambée ne soit maîtrisée. Le Yémen était exempt de poliomyélite depuis 1996, année où la surveillance a débuté.

L'expérience montre qu'il est possible de juguler les flambées sporadiques de poliomyélite dans des pays auparavant exempts de cette maladie, comme le Yémen ou l'Indonésie, pour autant que des campagnes de vaccination de qualité soient entreprises rapidement. Bien que de telles actions grèvent le budget des efforts mondiaux d'éradication, elles n'en compromettent pas l'issue.

Le vrai défi pour l'éradication mondiale reste l'interruption de la transmission dans les derniers réservoirs à partir desquels le poliovirus est exporté, comme le nord du Nigéria, le nord de l'Inde et le Pakistan. Les données épidémiologiques montrent que la poliomyélite perd rapidement du terrain dans ces trois pays endémiques clés. L'Inde n'a signalé que 14 cas jusqu'ici pour cette année, tous dus au poliovirus type 1. On administre maintenant du VPOm1 dans certaines régions de l'Inde pour éliminer les dernières "poches" de transmission du virus type 1. Le Pakistan n'a enregistré jusqu'ici que six cas pour 2005, tandis que le Nigéria a éliminé en grande partie la maladie dans les Etats du sud, en vaccinant un nombre record d'enfants lors du dernier cycle de vaccination.

Malgré ces progrès, tant que l'épidémie se poursuit en Afrique, des pays exempts de la maladie risquent d'enregistrer des cas dus à un virus importé. On se soucie tout particulièrement de

## **Note commune à l'intention des médias OMS/Rotary International/CDC/UNICEF/10**

### **Page 2**

protéger la Corne de l'Afrique, où des systèmes de santé défaillants, de faibles taux de couverture de la vaccination systématique et la difficulté à atteindre certains groupes de population par suite de troubles civils font que les enfants de cette région sont particulièrement vulnérables face au risque de transmission de la poliomyélite. Même si la Somalie n'a notifié aucun cas depuis octobre 2002, des campagnes de vaccination préventives ont été menées en février et mars de cette année et font actuellement l'objet d'une évaluation car il faut savoir si la couverture est satisfaisante dans toutes les zones.

Pour que les campagnes nécessaires puissent être menées dans les pays endémiques et les pays à haut risque, il faut de toute urgence trouver d'ici juillet les US\$ 50 millions qui manquent au niveau mondial. De plus, US\$ 200 millions sont nécessaires pour les activités prévues en 2006.

Les efforts déployés en faveur de l'éradication mondiale ont permis de réduire le nombre des cas de poliomyélite de 350 000 par an en 1988 à 1267 en 2004. La maladie reste endémique dans six pays - Nigéria, Inde, Pakistan, Niger, Afghanistan et Egypte - et la transmission s'est réétablie dans six autres - Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Mali, République centrafricaine, Soudan et Tchad.

L'Initiative pour l'éradication mondiale de la poliomyélite est menée sous l'égide de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS), de Rotary International, des US Centers for Disease Control and Prevention (CDC) et de l'UNICEF.

Autres informations: [www.polioeradication.org](http://www.polioeradication.org)

La coalition pour l'éradication de la poliomyélite regroupe les gouvernements des pays touchés par la maladie, des fondations privées (par exemple Fondation des Nations Unies, Fondation Bill et Melinda Gates), des gouvernements donateurs (par exemple Allemagne, Australie, Autriche, Belgique, Canada, Danemark, Emirats arabes unis, Espagne, Etats-Unis d'Amérique, Fédération de Russie, Finlande, France, Irlande, Italie, Japon, Luxembourg, Norvège, Nouvelle-Zélande, Pays-Bas, Portugal, Qatar, Royaume-Uni et Suède), la Commission européenne, des organisations humanitaires et non gouvernementales (par exemple la Fédération internationale des Sociétés de la Croix-Rouge et du Croissant-Rouge) et des entreprises partenaires (par exemple Sanofi Pasteur, De Beers, Wyeth). Des volontaires de pays en développement jouent eux aussi un rôle important: ils ont été 20 millions à participer à des campagnes de vaccination de masse.

---

### **Pour plus d'informations:**

Pour plus d'informations:

Sona Bari WHO/Geneva, tel. +41 22 791 1476, [baris@who.int](mailto:baris@who.int)

Vivian Fiore, Rotary Int'l/Chicago, tel. +1 847 866 3234, [fiorev@rotaryintl.org](mailto:fiorev@rotaryintl.org)

Steve Stewart, CDC/Atlanta, tel. +1 404 639 8327, [znc4@cdc.gov](mailto:znc4@cdc.gov)

Claire Hajaj, UNICEF/New York, +1 212 326-7566, [chajaj@unicef.org](mailto:chajaj@unicef.org)

Tous les communiqués de presse, aide-mémoire et articles de fond de l'OMS sont accessibles à partir de la page d'accueil de l'OMS <http://www.who.int/>

Pour plus d'informations sur l'initiative mondiale contre la poliomyélite: <http://www.polioeradication.org/>