

Dracunculiasis eradication: ministerial meeting, Geneva, 16 May 2007

A ministerial meeting on the eradication of dracunculiasis was held on 16 May 2007 during the 60th World Health Assembly in Geneva, Switzerland. Ministers of health or their representatives from 9 countries that remain endemic for dracunculiasis (Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Ethiopia, Ghana, Mali, Niger, Nigeria, Sudan and Togo) participated, together with partners including The Carter Center, UNICEF and the International Commission for the Certification of Dracunculiasis Eradication (ICCDE) for WHO. The meeting was co-chaired by the WHO Assistant Director-General for Communicable Diseases and the regional directors of the WHO African Region and the WHO Eastern Mediterranean Region. Its aim was to review the current status of dracunculiasis eradication one year after a similar meeting¹ during the World Health Assembly in 2006, and measures needed for interrupting transmission of the disease in all countries by the end of 2009. This goal was adopted on 19 May 2004 by the Geneva Declaration² and on 22 May by Resolution WHA57.9,³ urging the completion of eradication by 2009.

The Carter Center and the ICCDE for WHO reported on the current global status of dracunculiasis eradication in endemic countries, with particular focus on Ghana and Sudan that reported the highest number of cases in 2006.⁴ There has been a highly significant reduction (99%) in the global number of cases, from 892 055 in 1989 to 25 217 in 2006. The number of endemic countries has reduced from 20 since the inception of the programme in 1980 to only 9 countries in 2006, of which 2 countries – Ghana (4136) and Sudan (20 582) – reported the highest number of cases in 2006, or 98% of the global total.

Eradication de la dracunculose: réunion ministérielle, Genève, 16 mai 2007

Une réunion ministérielle sur l'éradication de la dracunculose s'est tenue à Genève (Suisse) le 16 mai 2007 lors de la Soixantième Assemblée mondiale de la Santé. Les Ministres de la Santé ou leurs représentants originaires de 9 pays toujours endémiques (Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Ethiopie, Ghana, Mali, Niger, Nigéria, Soudan et Togo) y ont pris part, ainsi que plusieurs partenaires dont le Carter Center, l'UNICEF et la Commission internationale pour la Certification de l'Eradication de la Dracunculose (au nom de l'OMS). La réunion était coprésidée par le Sous-Directeur général de l'OMS chargé du Groupe Maladies transmissibles et les Directeurs régionaux de la Région Africaine et de la Région de la Méditerranée orientale de l'OMS. Elle avait pour but de faire le point sur l'état actuel de l'éradication de la dracunculose un an après la tenue d'une réunion similaire,¹ pendant l'Assemblée mondiale de la Santé en 2006, et d'examiner les mesures nécessaires pour interrompre la transmission de la maladie dans tous les pays à horizon fin 2009. Cet objectif a été adopté le 19 mai 2004 par la Déclaration de Genève² et le 22 mai par la résolution WHA57.9,³ laquelle invitait à achever l'éradication d'ici 2009.

Le Carter Center et la Commission internationale pour la Certification de l'Eradication de la Dracunculose ont indiqué quelle était actuellement la situation mondiale de l'éradication dans les pays d'endémie, en mettant particulièrement l'accent sur le Ghana et le Soudan qui ont notifié le plus grand nombre de cas en 2006.⁴ Le nombre total de cas enregistrés dans le monde a sensiblement reculé (99%), passant de 892 055 en 1989 à 25 217 en 2006. Le nombre de pays d'endémie a baissé: de 20 au début du programme, en 1980, il a été ramené à seulement 9 pays en 2006, dont 2 – le Ghana (4136) et le Soudan (20 582) – ont représenté 98% des cas recensés.

¹ See No. 24, 2006, pp. 239–240.

² See No. 25, 2004, pp. 234–235.

³ See http://www.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA57/A57_R9-en.pdf.

⁴ See No. 16, 2007, pp. 133–140.

⁵ See No. 19, 2007, pp. 161–163.

¹ Voir N° 24, 2006, pp. 239-240.

² Voir N° 25, 2004, pp. 234-235.

³ Voir http://www.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA57/A57_R9-en.pdf.

⁴ Voir N° 16, 2007, pp. 133-140.

⁵ Voir N° 19, 2007, pp. 161-163.

WHO⁵ has certified a total of 180 countries and territories as free of dracunculiasis transmission, as recommended by the ICCDE, including 6 countries (Cameroon, Central African Republic, India, Pakistan, Senegal and Yemen) that were endemic at the beginning of the programme.

While acknowledging the accomplishments to date, it was noted that considerable efforts are needed to reach the stated target, particularly in the 2 countries with the highest number of cases (Ghana and Sudan). Both the Representative of the Minister of Health of Ghana and the Federal Minister of Health of Sudan confirmed their commitment to reaching the 2009 goal, but insisted that adequate resources be mobilized. Progress achieved in these 2 countries in the coming years will determine the success of the overall eradication effort.

All members of the partner organizations also reiterated their commitment to achieving the target and to witnessing the eradication of 3 diseases (dracunculiasis, polio and smallpox) during their lifetime. It was recommended that, at this stage of the eradication effort, yearly reporting of progress to WHO Member States be included in the agenda of the World Health Assembly. ■

Comme l'a recommandé la Commission internationale pour la Certification de l'Eradication de la Dracunculose, l'OMS⁵ a certifié au total 180 pays et territoires comme étant exempts de la transmission de la dracunculose, dont 6 pays (Cameroun, Inde, Pakistan, République centrafricaine, Sénégal et Yémen) qui étaient endémiques au début du programme.

Tout en reconnaissant les résultats obtenus à ce jour, les participants ont constaté qu'il faudrait encore déployer de gros efforts pour atteindre la cible visée, en particulier dans les 2 pays les plus touchés (Ghana et Soudan). Le représentant du Ministre de la Santé du Ghana et le Ministre fédéral de la Santé du Soudan ont tous deux confirmé leur volonté de tout mettre en œuvre pour réaliser l'objectif fixé pour 2009, mais insisté sur la nécessité de mobiliser à cet effet des ressources suffisantes. L'éradication totale sera tributaire des progrès enregistrés dans ces 2 pays au cours des années à venir.

Tous les membres des organisations partenaires ont aussi réaffirmé qu'ils s'engageaient à atteindre l'objectif visé et à assister, de leur vivant, à l'éradication de 3 maladies (dracunculose, poliomyélite et variole). A ce stade, il a été recommandé d'inscrire la notification annuelle de l'état d'avancement des travaux aux Etats Membres de l'OMS à l'ordre du jour de l'Assemblée mondiale de la Santé. ■

我们的产品



大数据平台

国内宏观经济数据库

国际经济合作数据库

行业分析数据库

条约法规平台

国际条约数据库

国外法规数据库

即时信息平台

新闻媒体即时分析

社交媒体即时分析

云报告平台

国内研究报告

国际研究报告

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=5_29580

