




Date: 16 juin 2000

Du:  Centre de collaboration de l'OMS pour la recherche, la formation et l'éradication en matière de dracunculose

Sujet: Résumé de la dracunculose #102

A: Destinataires

Détecter chaque cas (dans les 24 heures) et endiguer chaque ver (immédiatement) !**Ghana : Des réductions de taille à nouveau ?**

Tel que le montre la Figure 1, le programme d'éradication de la dracunculose au Ghana signale un total de 668 cas en avril 2000, soit une réduction de 14% par rapport aux 771 cas notifiés en avril 1999. Cette baisse fait suite à la réduction provisoire de 10 % du nombre de cas au Ghana en mars. Ce sont les premières réductions mensuelles de cas au Ghana depuis janvier 1999. Mais tel que le montre la Figure 1, ces modestes réductions bien qu'elles soient valides et utiles dépassent encore le nombre de cas notifiés au Ghana pour ces mois en 1998. En attendant, la région du Nord au Ghana indique qu'un projet financé par l'UNICEF a terminé de remettre en état les puits forés de plusieurs villages endémiques du district de Nanumba. En avril 2000, les pourcentages de villages endémiques qui comptait au moins un point d'eau salubre dans les quatre districts où la maladie est la plus endémique dans la région du Nord sont les suivants : 44% (Nanumba), 22% (Savelugu/Nanton), 25% (Gonja de l'Est) et 14% (Zabzugu/Tatale). Egalement en avril, 78% des villages endémiques de la Région du Nord avaient distribué des filtres à tous les ménages et l'Abate était appliqué à 4% des villages endémiques. Mais bien des choses restent à faire. Par exemple, une recherche de cas doit être faite dans un grand nombre de villages dans le district de Kete-Krachi de la Région de la Volta pour détecter les cas de vers de Guinée. Le Docteur Alhousseini Maiga de l'OMS s'est rendue dans ce dernier district en mai. Des consultants de Global 2000 sont en train d'aider ce programme dans les districts de Kete-Krachi et Atebubu (Région de Brong-Ahafo).

Figure 1

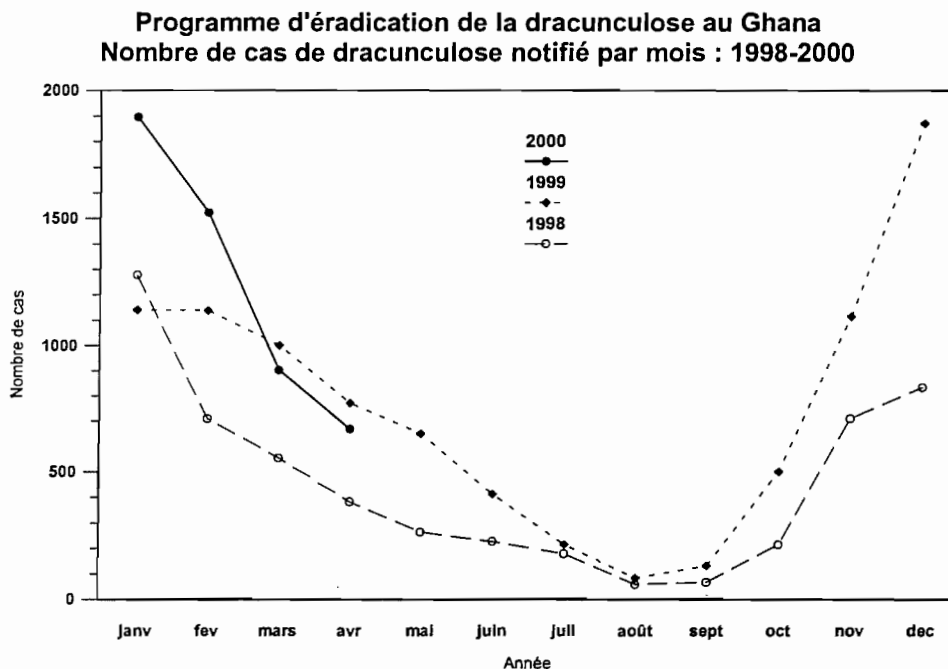


Tableau 1
NOMBRE DE CAS ENDIGUES ET NOMBRE DE CAS NOTIFIES PAR MOIS, 2000*
 (PAYS DISPOSES EN ORDRE DECREISSANT DE CAS EN 1999)

PAYS	NOMBRE DE CAS ENDIGUES / NOMBRE DE CAS NOTIFIES												%	
	janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre		total *
SOUUDAN	304 / 933	135 / 371	158 / 380	193 / 254	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	790 / 1938	41
NIGERIA	707 / 1263	455 / 1021	651 / 1137	368 / 754	346 / 630	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	2577 / 4805	53
GHANA	1737 / 1896	1214 / 1523	706 / 902	450 / 661	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	4107 / 4982	82
BURKINA FASO	6 / 8	3 / 3	15 / 44	45 / 97	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	69 / 152	45
NIGER	1 / 1	2 / 2	0 / 0	2 / 3	23 / 39	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	28 / 45	62
TOGO	63 / 89	40 / 54	39 / 56	16 / 34	52 / 67	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	210 / 300	70
BENIN	40 / 53	20 / 29	11 / 17	9 / 9	0 / 0	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	80 / 108	74
COTE D'IVOIRE	21 / 25	55 / 60	6 / 33	8 / 38	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	90 / 156	58
MALI	5 / 5	0 / 0	0 / 0	5 / 5	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	10 / 10	100
OUGANDA	3 / 4	2 / 2	4 / 4	11 / 11	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	20 / 21	95
MAURITANIE	0 / 0	0 / 0	0 / 0	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	0 / 0	
ETHIOPIE	0 / 0	0 / 0	2 / 2	26 / 26	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	28 / 28	100
R.C.A.	/ / 4	/ / 2	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	0 / 6	0
TCHAD	0 / 0	0 / 0	0 / 0	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	0 / 0	
CAMEROUN	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	0 / 0	
TOTAL*	2887 / 4281	1926 / 3067	1592 / 2575	1133 / 1892	421 / 736	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	7959 / 12551	63
% Endigués	67	63	62	60	57								63	

* Provisoire

Les réductions continuent au Nigeria



Le Nigeria signale uniquement 630 cas (346 soit 53 % d'entre eux endigués) pour mai, réduction de 56% par rapport aux 1437 cas notifiés au Nigeria en mai 1999 (Tableau 1). Cela signifie une réduction cumulative de 26 % pour la période de janvier à mai 2000. Les réductions cumulatives dans les zones du NE, NO, SO, SE du Nigeria jusqu'à présent de cette année sont respectivement de 80%, 52%, 48% et 1%. Le programme de l'Etat de Nasarawa de la zone du NE a réalisé une campagne intense d'éducation sanitaire dans 15 villages endémiques au mois de mai utilisant des présentations de vidéo et des affiches et distribuant des manuels dans les écoles. Le personnel du programme de la zone du NE a assisté à une réunion trans-frontalière avec des agents du Cameroun, le 2 mai au Cameroun. La prochaine se tiendra le 6 juillet au Nigeria. Le Docteur Ernesto Ruiz-Tiben a rendu visite aux programmes des états de Nasarawa et de Zamfara au mois de mai.

En bref

Le Bénin signale zéro cas en mai 2000 !!! C'est le premier mois avec zéro cas depuis que le programme a commencé. Le Bénin avait notifié 12 cas en mai 1999. Félicitations au Docteur Aristide Paraiso et à ses collègues !

Le programme de lutte contre la dracunculose du Soudan signale que trois cas seulement dans les 8 états endémiques du Nord ont été détectés en janvier-avril 2000 et que l'un de ces cas a été importé du sud du pays. Il s'agit donc d'une réduction de 88% par rapport aux 24 cas notifiés dans les états du Nord pendant la même période de 1999. Les trois cas ont été endigués. Sur les 78 villages endémiques dans les états du Nord, en date d'avril 2000, 83 % (65) avaient distribué des filtres en tissus à tous les ménages, 74 % (58) avaient au moins un point d'eau salubre, 42 % (33) avaient réalisé des activités d'éducation sanitaire et l'abate avait été utilisé par 5% (4).

Le Niger avait détecté trois cas importés de l'état de Sokoto au Nigeria dans le district de Madaoua de la Région de Tahoua en mai.

Le Togo a perdu un ami dévoué à la cause du programme de lutte contre la dracunculose. M. Yao Ketekou superviseur de la zone de Glitto du district d'Ogou est décédé au début de juin. Il avait eu un impact très important dans la zone d'Akpare au fil des ans et il avait été transféré à Glitto l'année passée en raison de son efficacité. Nous exprimons nos condoléances et notre gratitude pour ses services à sa famille.

Vestergaard-Frandsen fait un don supplémentaire de tissus pour les filtres



M. Torben Vestergaard Frandsen, Directeur de Vestergaard-Frandsen, a fait savoir au Centre Carter que sa société faisait don de 3 000 mètres carrés de tissus pour les filtres en nylon servant à la campagne contre le ver de Guinée. Le don comprend également le coût de l'expédition du tissu en Afrique. C'est le second don de Vestergaard-Frandsen, le premier avait été fait en novembre 1998. Un grand merci Torben !

Examens de programme réunion

L'examen du programme d'éradication de la dracunculose au Soudan se tiendra le 25 et 26 septembre à Nairobi au Kenya, tel que nous l'avons annoncé dans notre numéro précédent. Il sera suivi par des examens des programmes de l'Ethiopie et de l'Ouganda le 27 septembre, également à Nairobi.

Publications récentes

Watts S, 2000. Dracunculiasis in the Caribbean and South America : a contribution to the history of dracunculiasis eradication. Medical History, 45:227-250.

Tableau 2

Campagne d'éradication de la dracunculose Importations notifiées de cas de dracunculose : 2000

Du	Au	Cas			
		Mois	Nombre	Endigués	Notifiés*
Burkina Faso	Côte d'Ivoire	Janvier	1	1	?
	Niger	Mai	1	1	1
Nigeria	Niger	Mai	3	3	3
Ghana	Bénin	Janvier	6	4	6
		Mars	3	2	3
Togo	Bénin	Janvier	4	1	4
Total			18	12	17

* Notifié au pays d'origine par le biais de l'OMS.

L'inclusion de l'information dans le Résumé de la dracunculose ne constitue pas une "publication" de cette information.
En mémoire de BOB KAISER

Pour de plus amples informations sur le Résumé de la dracunculose, prière de contacter Dr. Daniel Colley, Directeur par intérim, WHO Collaborating Center for Research, Training, and Eradication of Dracunculiasis, NCID, Centers for Disease Control and Prevention, F-22, 4770 Buford Highway, NE, Atlanta, GA 30341-3724, USA. Fax (770) 488-4532. Le Résumé de la dracunculose est également disponible sur le site Web à http://www.cdc.gov/ncidod/dpd/list_drc.htm.



Les CDC sont le Centre de collaboration de l'OMS pour la recherche, l'information et l'éradication en matière de dracunculose.