

Public Health Service
Centers for Disease Control
And Prevention (CDC)

Memorandum

Date : 13 janvier 2020
Du : Centre de collaboration de l'OMS pour l'éradication de la dracunculose, CDC
Sujet : RÉSUMÉ DE LA DRACUNCULOSE #265
À : Destinataires

“La douleur du ver de Guinée est pire que l'accouchement, car c'est une douleur constante et sans répit
Anguec Kuot Atugo, une mère qui souffre de dracunculose à Akuyu, Soudan du Sud

MALI : PAS DE CAS HUMAIN DE DRACUNCULOSE EN QUATRE ANS!!!!

En novembre 2019, le Mali n'avait notifié aucun cas de dracunculose chez un humain pour quatre années consécutives. La sécurité s'est notée (n)mi

et les infections animales dans les régions où l'endémicité est la plus élevée, et malgré des foyers résiduels d'insécurité dans certaines parties du district de Diérré, dans la région de Mopti et des districts de Tominian et Macina dans la région de Ségou bien que l'équipe nationale ne puisse pas encore superviser directement les districts de Tenkou, Youvrou et Mopti dans la région de Mopti. Le dépistage

le directeur du programme d'éradication de la dracunculose du Centre Carter Adam Weiss Le nouveau coordinateur du programme national Mal Kassahun Demissie a présenté une vue d'ensemble du programme. En octobre 2019, l'EDEP a fait une évaluation de 328 personnes dans les niveaux de surveillance et également parmi les réfugiés et a constaté que, l'ensemble 5 615 d'entre elles (77%) étaient au courant de la récompense monétaire pour la notification d'un cas de dracunculose. Un total de 1705 rumeurs de cas de dracunculose ont été notifiées au programme entre janvier et octobre 2019 et 99,5% d'entre elles ont fait l'objet d'une enquête dans les 24 heures qui suivaient. En octobre 2019, l'EDEP a commencé à faire des évaluations des pratiques utilisées pour enterrer ou brûler les restes de poisson dans le district d'Abobo de la région de Gambella.

TCHAD

Le Tchad a notifié 1927 chiens, 46 chats et 48 humains avec des infections du ver de Guinée de janvier à décembre 2019 (provisoire). Il s'agit donc d'une augmentation de 85% dans le nombre d'animaux infectés et de 76% dans le nombre de cas humains comparé à la même période de 2018. Un total de 76% des animaux infectés et 40% des 47 cas humains confirmés ont été isolés. Le tableau 1 est une liste linéaire des cas humains confirmés. Le PED tchadien a recruté récemment M. Serge Seiba comme consultant du suivi et de l'évaluation. Le programme a organisé une réunion de l'équipe spéciale du VG OMS/Tchad le 5 décembre 2019.

Le directeur du PED du Centre Carter Adam Weiss et le Dr Frank Richards, M. Curtis Kohlhaas et M. Terry Adams (membre du conseil d'administration du Centre Carter) ont assisté au forum annuel "Reaching the Last Mile" qui s'est tenu à Abu Dhabi du 18 au 20 novembre 2019 et ont participé aux discussions en panel. Lors du Forum, Mal et on-2 (on-2r)3 Won-2m inehalhaonn

cas pendant la même période en 2018. Mam Weiss, M Craig Withers, Mme Sarah Yeriari et M. Jake Wheeler du Centre Carter ont également assisté à la revue.

La réunion de revue annuelle a donné l'occasion aux parties concernées de discuter des réalisations du programme en 2019 et d'examiner d'un œil critique la surveillance dans le dessein d'interrompre la transmission en 2020. Le programme a fait une enquête de plus de 1000 rumeurs en 2019 et a fait une enquête de plus de 980 de ces rumeurs dans les 24 heures. De plus, de septembre à décembre, le SSGWEP a fait un dépistage de 28 604 personnes et 315 animaux par le biais des activités intégrées d'AMM pour l'onchocercose et le trachome et le dépistage des cas sur l'ensemble de 11 anciens comtés. Finalement, l'évaluation récente des connaissances à l'est du Nil, historiquement la région la plus endémique dans le Soudan du Sud, a constaté que 2 559 des 3 488 (73%) étaient au courant de la récompense monétaire pour notifier un cas de dracunculose même si le dernier cas notifié remonte à 2015. Malgré la réduction de 60% dans le nombre de cas de 2018 à 2019, le programme maintient sa solide surveillance dans les zones d'endémicité récente à cause des populations migratoires à risque tout en renforçant également la surveillance animale pour explorer les autres éventuelles sources de transmission.

De plus, le comité national de certification du Soudan du Sud pour la documentation de l'élimination de la dracunculose (SSNCDD) a organisé sa troisième réunion le 11 décembre 2019. Le gouverneur adjoint de l'état d'Éritrie et la présidente adjointe du SSNCDD, Dr Margaret Itto ont présidé la réunion à laquelle assistaient également le conseiller spécial auprès du ministre de la Santé, Dr Samson Baba. Outre la revue de ses mandats de son plan de travail de 2019, le SSNCDD a facilité des discussions sur la transition de la surveillance du SSGWEP aux départements de santé des comtés dans les régions qui n'ont pas notifié de cas autochtone depuis 3 années ou plus et dans les régions qui n'ont pas notifié de cas importé depuis une année ou plus.

ANGOLA

Mme Giovanna Steel, directrice associée du PED du Centre Carter est rendue à Luanda du 14 au 21 décembre 2019 pour tenir des réunions et des discussions, suivant la consultation par la directrice adjointe principale Mme Sarah Yeriari au début de novembre et vérifiant également le statut de l'enregistrement du Centre Carter tant que ONG en Angola. À Luanda, Mme Steel a rencontré le responsable de la surveillance et des MTN de l'Organisation mondiale de la Santé, en Angola, le Dr Nzuzi Katondi pour passer en revue la mise en place de la surveillance communautaire et des interventions adéquates pour prévenir la transmission de la dracunculose dans les zones affectées connues de la province de Cudene. Elle a également rencontré des membres du personnel de l'ONG Mentow 0.28 0 Td [(Tw 5.28 .01 Tw -2(r)-7 (etia [(tiv)d ()Tj 0.34r)3.

CAMEROUN

Fin novembre 2019, le Dr Dieudonne Sankara et le Dr Andrew Seidu Korkode de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) se sont rendus au Cameroun pour continuer l'enquête entourant le cas de dracunculose en mars 2019 chez une femme du quartier de Kokans dans le village de Dabanadu district de santé de Gueda dans la région de l'extrême nord du Cameroun (Résumé de la dracunculose #263). Ce village au Cameroun partage le même groupe ethnique des Massa et les mêmes fermes et pratiques de pêches avec des membres des familles des villages endémiques de Zigul et de Maina dans la région de Kebbi Et du Tchad qui se trouvent seulement à 3-4

Tableau 1 suite

Cas #	Age	Sexe	Ethnie	Profession	Village de détection	Zone	District	Région	Date de détection	Date d'émergence	Confiné (Oui / Non)	Est entré dans l'eau
22	30	M	Torom	Agriculteur	Bogam	Liwi	Aboudeia	SLM	21-May-19	10-Jun-19	Non	Probable (Abate appliqué)
23	6	F	Sara Kaba /Kou	Enfant	Bemadjirodjo	Kemata	Sarh	MC	11-Jun-19	11-Jun-19	Non	1
24.1	35	M	Zahawa Arabe	Agriculteur	Amhabile	Am-habile	Aboudeia	SLM	6-Jun-19	12-Jun-19	Oui	0
24.2	35	M	Zahawa Arabe	Agriculteur	Amhabile	Am-habile	Aboudeia	SLM	22-Sept.-19	26-Sept.-19	Non	1
25	23	F	Torom	Ménagère	Bogam	Liwi	Aboudeia	SLM	9-May-19	19-Jun-19	Oui	0
26.1	11	F	Sara Kaba	Enfant	Ngondei Centre	Ngondei	Kyabe	MC	15-May-19	date unknown (may 2019)	Non	1 (Abate appliqué)
26.2	11	F	Sara Kaba	Enfant	Ngondei Centre	Ngondei	Kyabe	MC	21-Jun-19	21-Jun-19	Non	1 (Abate appliqué)
35	11	F	Sara Kaba	Enfant	Tarangara	Maymana	Danamadji	MC	21-Aug-19	21-Aug-19	Oui	0
36	21 mois	M	Sara kabao 18.572 re W n BT 0.028 Tw 0 re W n 036									

Tableau 2

	JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DÉCEMBRE	TOTAL*	
TCHAD †	0 / 2	1 / 1	1 / 2	2 / 3	8 / 17	6 / 6	3 / 6	1 / 5	2 / 4	0 / 0	0 / 2	0 / 0	24 / 48	50%
SOUDAN DU SUD	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 1	1 / 1	1 / 2	0 / 0	0 / 0	0 / 0	2 / 4	50%
ANGOLA	0 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 1	0%
ÉTHIOPIE	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0%
MALI §	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0%
TOTAL*	0 / 3	1 / 1	1 / 2	2 / 3	8 / 17	6 / 6	3 / 7	2 / 6	3 / 6	0 / 0	0 / 2	0 / 0	26 / 53	49%
% CONFINÉ														

*Provisoire

Les cases en noir dénotent les mois où aucun cas autochtone n'a été notifié. Les chiffres indiquent le nombre de cas confinés et notifiés le mois en question.

	JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DÉCEMBRE	TOTAL*	
TCHAD	1 / 1	1 / 1	1 / 1	0 / 0	1 / 1	0 / 0	1 / 5	1 / 4	0 / 0	0 / 1	0 / 0	1 / 3	7 / 17	41%
ÉTHIOPIE	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0%
SOUDAN DU SUD	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 2	0 / 2	1 / 3	1 / 2	1 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 0	3 / 10	30%

PRIX

La Commission internationale pour la certification de l'éradication de la dracunculose le Professeur David Molyneux a été nommé Compagnon de l'Ordre le plus distingué Saint Michael and Saint George (CMG) dans la liste d'honneur la plus récente de la Reine Elizabeth II pour sa contribution éminente à la lutte contre les maladies tropicales négligées. Un honneur bien mérité. Félicitations Professeur Molyneux!!

RÉUNIONS

Le programme d'éradication de la dracunculose du Tchad tiendra sa revue annuelle à N'Djamena les 22 et 23 janvier 2020.

Le programme d'éradication de la dracunculose du Mali tiendra sa revue annuelle à Bamako

-7.3 .031 Tww 0.402 0 Td [(4 Tm3