Service de santé publique Centres pour le Contrôle et la Prévention (CDC)

Mémorandum

Date: 30 avril 2024

Du:

Sujet: RÉSUMÉ DE LA DRACUNCULOSE #308

A: Destinataires

Vous agissez pour que les choses se fassent, ou vous attendez de voir ce qui se passe?

DEUX MINISTRES ET UN SOUS-SECRÉTAIRE ASSISTENT À LA 27^e REVUE INTERNATIONALE

Le Ministre de la santé du Mali, le <u>Colonel Assa Badiallo Toure</u>; le Ministre de la santé du Cameroun, le Dr 0 1 348.ooun

infectieux en peu de temps, la pêche de masse saisonnière annuelle peut augmenter les infections animales par le ver de Guinée au Tchad. Quatre des 9 cas humains au Tchad en 2023 sont survenus dans une famille

ans. Balwai 1, un village de pêcheurs, n'a pas de point d'eau potable et il n'y a eu aucun cas connu de dracunculose ou d'infection animale par le VG dans le village en 2022. L'état de la surveillance du ver de Guinée au Tchad en 2023 est récapitulé dans le survol de la surveillance présenté ci-après.

Le PEVG du Tchad pratique l'attachement prolongé des chiens et des chats dans une moyenne de 94 % des villages 1+ (GW signalé en 2023 et/ou 2022) en 2023, limitant ainsi les déplacements de 81 % des chiens et 80 % des chats concernés dans ces villages. En moyenne, 62 % des ménages dans les villages sous

aide par le Centre Carter

10 en 2021 à 28

en 2022, et ensuite à <u>251 chiens infectés et 7 chats infectés dans 16 villages en 2023</u> (Tableau 2). Quatre-vingt-quatre pour cent (216/258) des animaux infectés en 2023 auraient été confinés. <u>La plupart (93%) des animaux infectés en 2023 se répartissaient dans 8 villages seulement du sous-district de Nouldaina dans le district sanitaire de Guéré.</u>

frontalière entre le Cameroun et le Tchad, les parasites forment une seule population, et la transmission est à présente dans le sous-district de Nouldaina du Cameroun. La zone touchée est entièrement accessible aux PEVG nationaux respectifs.

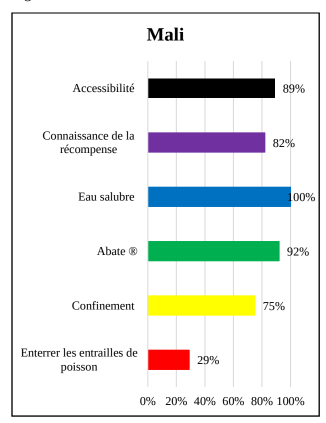
Le PEVG du Cameroun a augmenté le nombre de villages sous surveillance active passant de 15 en 2022, tous dans le district de Guéré, à 26 en 2023 dans les districts sanitaires de Guéré (24) et de Yagona (2). Le programme offre des récompenses de 100 000 francs CFA (~165 dollars US) pour la notification d'un cas humain de dracunculose et de 10 000 francs CFA (~16,55 dollars US) pour la notification d'un animal infecté par le ver de Guinée. Le PEVG n'a pas évalué le niveau de sensibilisation aux récompenses monétaires mais il a mené une enquête sur 226 rumeurs de cas humains de dracunculose et 1 263 rumeurs d'infections animales en 2023. En 2023, le PEVG du Cameroun a appliqué Abate dans 11 (69 %) des 16 villages où des infections du VG ont été signalées et il a commencé à attacher les chiens dans les 10 premiers villages et a distribué des filtres en tissu et filtres portatifs dans les 9 premiers villages. Le programme a mené une formation supplémentaire sur l'utilisation de l'Abate en juin 2023 et l'attachement préventive des chiens en juillet 2023, et il a commencé à aider les communautés à construire des fosses pour enterrer les entrailles de poisson en juillet 2023. Au premier trimestre 2024, le PEVG a ajouté trois nouveaux conseillers techniques, portant le total à quatre, et réalise le programme de formation en épidémiologie de terrain parrainé par les CDC au Cameroun pour aider à enquêter sur les cas humains de dracunculose et les infections animales du VG.

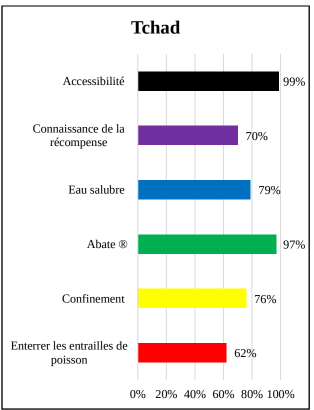
ANGOLA

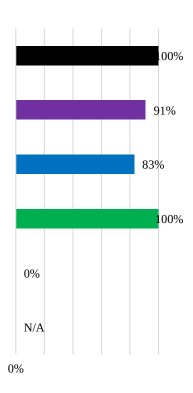
La Dr Cecilia de Almeida a présenté le rapport de l'Angola. L'Angola a signalé 85 infections canines du VG en 2023, dont 5 auraient été endiguées (Tableau 2), dans 29 villages, tous situés dans la province de Cunene et principalement à la frontière poreuse avec la Namibie. Le PEVG a notifié un total de 3 cas humains et 93 chiens infectés signalés depuis la découverte de la dracunculose en Angola en 2018. Le programme a augmenté le nombre de villages sous surveillance active de 61 villages en 2022 à 158 en 2023 - dans les municipalités de Namacunde (103), Cuanhama (44) et Cuvelai (11). Une surveillance intégrée a également été déployée en coopération avec les vaccinations contre la poliomyélite et la lutte contre le trachome en 2023. L'Angola a mené une enquête 612 792 r reW* nBT/F1 11.04 Tf1 0 0 1 480.82 281.69 Tm0 G[)]TJETOCID 184/5BT/F1p

certification de l'éradication. En tant que président de l'ICCDE, il a puisé dans sa riche expérience en matière de santé publique et guidé par une grande sagesse et sa profonde compréhension des maladies infectieuses, il a toujours su aborder son travail avec calme, patience et un humour chaleureux. Il nous manque beaucoup et nous présentons nos sincères condoléances à sa famille.

Figure 1: 2023







TRANSMISSION

Sacl	hant o	que l	les i	nfect	tions	à I). med	linensi	s sur	viennent	chez	des	animaux	dans	trois	des	quatre	derniers
------	--------	-------	-------	-------	-------	-----	--------	---------	-------	----------	------	-----	---------	------	-------	-----	--------	----------

dans la situation de sécurité sur le terrain.
<u>identifié</u> si:
Le patient a vécu (ou visité) dans un ménage (spécifier), dans un ferme, un village ou autre emplacement -domestique infecté 10-14 mois avant
Il faut également faire la distinction entre la transmission autochtone et le cas importé.
Un cas de dracunculose est jugé endigué si toutes les conditions suivantes sont satisfaites : 1. Le patient infecté est identifié dans les 24 heures suivant l'émergence du ver ; et 2. Le patient n'a pas pénétré dans un point d'eau depuis que le ver a émergé ; et 3. Un volontaire villageois ou autre soignant a pris en charge correctement le cas, en nettoyant la lésion et en appliquant un pansement jusqu'à ce que le ver soit entièrement retiré et en dispensant une éducation sanitaire au patient pour éviter qu'il ne contamine un point d'eau (si deux vers ; et
 4. Le superviseur dans les 7 jours suivant l'émergence du ver ; et 5.
*Les critères pour définir un cas endigué de dracunculose chez un humain devraient également être

Tableau 3 Nombre de cas de dracunculose confirmés en laboratoire et nombre de cas notifiés et confinés par mois en 2024* (Pays disposés en ordre décroissant de cas en 2023)													
PAYS AVEC TRANSMISSION NOMBRE DE CAS CONFINÉS / NOMBRE DE CAS NOTIFIÉS											% CONF.		
DU VER DE GUINÉE	JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE DECEMBRE	TOTAL*	
TCHAD	0/0	0/0	0/0									0/0	N/A
SOUDAN DU SUD	0/0	0/0	0/0									0/0	N/A
RÉPUBLIQUE CENTRAFRICAIN E	0/0	0/0	0/0									0 / 0	N/A
CAMEROUN	0/0	0/0	0/0									0/0	N/A
MALI	0/0	0/0	0/0			•		•		•			

FUTUTES RÉUNIONS

30 mai 2024: Réunion ministérielle sur la dracunculose en parallèle à

PUBLICATIONS