

outros representantes da Organização Mundial de Saúde e UNICEF. O honorável ministro destacou o compromisso de todos os sectores do governo, incluindo o Presidente de Transição, o General Mahamat Idriss Deby Itno, e disse que a luta contra o verme da Guiné é multissetorial e requer esforços combinados de actores de todos os sectores. Recomendou que os funcionários envolvessem comunidades em todas as fases da luta e enfatizou a necessidade de reforçar a vigilância e a conformidade com as medidas de controlo, incluindo o controlo de vectores. O ministro também realizou uma conferência de imprensa com órgãos locais para informá-los sobre as estratégias de erradicação, defesa feita a nível internacional e o acompanhamento infalível das mais altas autoridades do país na luta contra o verme da Guiné. Um conjunto de modos de transmissão do verme da Guiné e medidas preventivas e uma dança local deram início à visita de defesa de alto nível. O CGWEP notificou 2 casos em Janeiro-Maio de 2022. O Chade também comunicou 147 infecções de VG em cães (70% contidas) e 10 gatos infectados (80% contidas) em Janeiro-Maio de 2023, em comparação com 167 cães infectados e 17 gatos infectados no mesmo período de 2022, para uma redução de 15% nos animais infectados até agora, este ano.

O Chade comunicou o primeiro caso humano de doença por verme da Guiné em 2023, num rapaz de 9 anos.

e encontraram uma eliminação adequada das entranhas de peixe em 15 dos 20 (75%) agregados familiares e em 8 de

NOVO GUERREIRO DA LUTA CONTRA O VERME DA GUINÉ

O Carter Center deu as boas-vindas a uma nova epidemiologista veterinária, Dra. Alexandra (Lexi) Sack, DVM, MPH, PhD, à sua Equipa Verme da Guiné em meados de Maio de 2023. A Dr.^a Slack ajudará a moldar elementos da agenda de investigação, apoiará os Programas de Erradicação do Verme da Guiné nacionais para aplicar as práticas “One Health” durante as operações diárias e na investigação, e trabalhará com epidemiologistas para recolher e analisar dados com o objectivo de acelerar a erradicação do verme da Guiné. A Dr.^a Sack recebeu o seu doutoramento em Ciências Clínicas e Translacionais pela Universidade de Tufts, um mestrado em Saúde Pública em Saúde Global, pela Escola de Saúde Pública Harvard Chan, um doutoramento em Medicina Veterinária, pela Universidade Estatal da Carolina do Norte e o seu Bacharelato em Ciências em Biologia, pela Birmingham-Sul College. Recebeu formação pós-doutoramento na Universidade de Duke e, mais recentemente, na Universidade de Notre Dame, onde trabalhou em esquistossomose, práticas agrícolas

Se nenhuma das opções anteriores for verdadeira, a fonte/localização presumida de infecção é desconhecida. Tem de ser indicado se o local de residência do doente é ou não o da fonte/localidade presumida de infecção para se distinguir transmissão nativa de um caso importado.

DEFINIÇÃO DE UM CASO CONTIDO**

Um caso de doença do verme da Guiné é considerado contido se se verificarem todas as condições seguintes:

- 1.

PUBLICAÇÕES RECENTES

Islam MR, Mir SA, Akash S, Dhama K, 2023. Dracunculiasis (Guinea worm disease), a parasitic infection: epidemiology, life cycle, prevention, treatment, and challenges—correspondence. Annals of Medicine & Surgery 85:2264-2265.

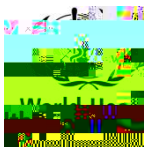
Simonetti O, Zerbato V, Di Bella S, Luzzati R, Cavalli F, 2023. Dracunculiasis over the centuries: the history of a parasite unfamiliar to the West. Le Infezioni in Medicina 2:257-264.

Nota às pessoas que contribuíram: Envie as suas contribuições por e-mail à Dra. Sharon Roy (gwwrapup@cdc.gov) ou a Adam Weiss (adam.weiss@cartercenter.org) até ao fim do mês para publicação no número do próximo mês. Contribuíram para esta edição: os Programas Nacionais de Erradicação do Verme da Guiné, o Dr. Donald Hopkins e Adam Weiss do Carter Center, o Dr. Sharon Roy do CDC e o Dr. Dieudonné Sankara da OMS. Formatado por Jacqueline Mullen do Carter Center.

WHO Collaborating Center for Dracunculiasis Eradication, Center for Global Health, Centers for Disease Control and Prevention, Mailstop H21-10, 1600 Clifton Road NE, Atlanta, GA 30333, USA, email: gwwrapup@cdc.gov, fax: 404-728-8040. A localização na web do Resumo Final sobre o VG é <https://www.cdc.gov/parasites/guineaworm/wrap-up>
Os números anteriores também estão disponíveis no sítio Web do Carter Center em inglês, francês e português e encontram-se em: http://www.cartercenter.org/news/publications/health/guinea_worm_wrapup_english.html.

http://www.cartercenter.org/news/publications/health/guinea_worm_wrapup_francais.html

http://www.cartercenter.org/news/publications/health/guinea_worm_wrapup_portuguese.html



O CDC é o Centro Colaborativo para a Erradicação da Dracunculíase da OMS.

