

ETIÓPIA

O Programa de Erradicação da Dracunculíase da Etiópia (EDEP) não relatou infecções confirmadas por verme-da-Guiné em humanos ou animais entre janeiro e junho de 2023. A Etiópia relatou 4 infecções por verme-da-Guiné em 2 babuínos, 1 humano e 1 cão em 2022 (todos em agosto-setembro), dos quais os dois babuínos infectados encontrados em agosto não foram contidos. A época de

O Coordenador Nacional do Programa EDEP, Sr. Kassahun Demissie, abriu um workshop que teve lugar na cidade de Bishoftu, Região de Oromia, entre 7 e 8 de julho de 2023, para profissionais da comunicação social sobre a campanha de mudança de comportamento social e comportamental para a erradicação do verme-da-Guiné. Participaram quinze profissionais da comunicação social nacional e subnacional. O EDEP realizou o workshop para ajudar a construir uma parceria a longo prazo com os meios de comunicação social e profissionais dos meios de comunicação social sobre a sensibilização a nível nacional e o esquema de recompensa monetária para a erradicação do verme-da-Guiné. Nas suas observações de abertura, o Sr. Kassahun ressaltou que o comprometimento e as contribuições dos profissionais da comunicação social serão primordiais na defesa e na disseminação de mensagens sobre o verme-da-Guiné para alcançar a meta de consciencialização de recompensa monetária e a disponibilização de fontes de água segura para comunidades endémicas, utilizando todos os meios de comunicação possíveis.

O Representante Nacional Sênior do The Carter Center Etiópia, Dr. Zerihun Tadesse, deu as boas-vindas aos participantes num workshop para rever e validar as Diretrizes do Programa (PG) e Procedimentos Operativos Normalizados (SOP) do EDEP que teve lugar na cidade de Bishoftu, Região de Oromia, entre 14 e 17 de julho de 2023. O Dr. Zerihun sublinhou a importância da equipa do EDEP e especialistas técnicos dos sectores governamentais relevantes, rever e validar os PG e SOP do EDEP existentes todos os anos. Disse que, uma vez que o GWEP é um programa de referência para o The Carter Center, dá prioridade elevada ao apoio às atividades do EDEP. Dezoito participantes provenientes do Instituto de Saúde Pública da Etiópia, do Ministério da Agricultura, da Autoridade de Conservação da Vida Selvagem da Etiópia e do The Carter Center-Etiópia participaram no workshop.

SUDÃO DO SUL: VISANDO O FORNECIMENTO DE ÁGUA SEGURA

O Programa de Erradicação do verme-da-Guiné do Sudão do Sul (SSGWEP) relatou 6 infeções confirmadas por Verme-da-Guiné em três locais em 2022. Nenhuma das fontes presumíveis destas infeções humanas são conhecidas. O SSGWEP e os parceiros estão a trazer um abastecimento de água seguro para apoiar estas três localidades em 2023. Até agora, este ano, o esforço reparou 33 bombas manuais, concluiu 11 novas perfurações com bombas manuais instaladas e concluiu 1 extensão mecanizada. Dentre estes:

- 1 caso humano (não contido) no Centro Lafon do Condado de Lopa-Lafon/Estado de Eastern Equatoria a 27 de julho de 2022. *1 extensão mecanizada concluída e 2 bombas manuais reparadas. Formou 173 trabalhadores de água e saneamento.*

EM RESUMO

O Mali relatou 7 infeções confirmadas em cães (todas contidas) entre janeiro e junho de 2023, em comparação com 2 infeções em cães (1 contida) entre janeiro e junho de 2022. Todas estas infeções ocorreram na aldeia ou vilarejo de Kolongo Bozo do distrito de Macina/Região de Segou entre maio e junho, e cada cão tinha um verme-da-Guiné. *As fontes presumidas destas 7 infeções são conhecidas, uma vez que a aldeia e o vilarejo de Kolongo Bozo tiveram uma infeção canina não contida conhecida entre junho e julho de 2022.* A época de pico da transmissão do verme-da-Guiné no Mali é de junho a setembro. O caso de VG humano mais recente do Mali ocorreu em setembro de 2021. As atividades finais de saúde pública e desenvolvimento para o “Pacote de Saúde” negociado pelos representantes governamentais e comunitários no distrito de Tenenkou da Região de Segou ao abrigo da Iniciativa de Saúde da Paz estavam a ser concluídas no início de julho de 2023. Espera-se que os pacotes de saúde para os distritos de Macina, Tominian e Youwarou estejam concluídos até ao final de agosto.

Angola comunicou 132 rumores, em 51 aldeias, todos na província de Cunene, incluindo 20 rumores de casos e 112 rumores de infeções animais entre janeiro e julho de 2023 - todos em cães. Destas, 32 infeções caninas foram confirmadas, nenhuma delas foi contida. Cinquenta e duas (52) infeções caninas provisórias aguardam confirmação laboratorial. Todas as amostras são mantidas ao nível central (Instituto Nacional de Investigação de Saúde, em Luanda), a aguardar envio para o CDC Atlanta.

Foram notificados no total 84 cães (32 infeções confirmadas e 52 infeções provisórias) com emergência de um verme em 29 aldeias, das quais 23 estiveram sob vigilância ativa em 2022 e 2023. Caso os vermes dos 52 cães sejam confirmados como VG, então 57% (48/84) do total de infeções teriam sido comunicados antes do aparecimento do verme, mas apenas 5% (4/84) cumpriam os critérios de contenção (incluindo a observância da amarração e controlo da mobilidade dos cães pelos seus donos aconselhados). Angola começou a tratar massas de água superficiais com Abate®. O país tratou 16 fontes de água inseguras em aldeias endémicas. O GWEP de Angola forneceu formação e formação de reciclagem a um total de 97 funcionários na aplicação Abate®, tendo em conta a expansão e consolidação da estratégia para alcançar 100% dos corpos hídricos elegíveis até à próxima estação de transmissão entre janeiro e maio de 2024. Manter equipas Abate autónomas parece ser um grande desafio para o programa num contexto de elevada taxa de rotatividade. As equipas locais da OMS e do Ministério da Saúde estão a trabalhar na atualização do número de aldeias sob vigilância ativa (VAS) e do número de pessoas por aldeia, o número de cães e gatos por aldeia e o número e localização de fontes de água superficial inseguras.

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 The Carter Center, o Dr. Sharon Roy do CDC e o Dr. Dieudonné Sankara da OMS. Formatado por Jacqueline Mullen.

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.