Senza un vaccino né un trattamento farmacologico specifico, la dracunculiasi, nota anche come malattia del verme di Guinea, è prossima all'eradicazione globale. Secondo i dati del Carter Center, un'organizzazione non governativa americana dedicata all'assistenza umanitaria e sanitaria, questa malattia parassitaria, che ha colpito a lungo l'Asia, il Medio Oriente e numerosi paesi africani, potrebbe raggiungere zero infezioni entro la fine del 2024. Un traguardo notevole, considerando la facilità con cui la malattia si diffonde. La dracunculiasi si trasmette infatti bevendo acqua contaminata da ...

Questo è un articolo di approfondimento riservato ai nostri abbonati. Scegli l'abbonamento che preferisci (al costo di un caffè la settimana) e prosegui con la lettura dell'articolo.

Se sei già abbonato effettua l'accesso qui sotto o utilizza il pulsante "accedi" in alto a destra.

<u>ABBONATI / SOSTIENI</u>

L'Indipendente non ha alcuna pubblicità né riceve alcun contributo pubblico. E nemmeno alcun contatto con partiti politici. **Esiste solo grazie ai suoi abbonati**. Solo così possiamo garantire ai nostri lettori un'informazione veramente libera, imparziale ma soprattutto senza padroni.

Grazie se vorrai aiutarci in questo progetto ambizioso.

Username
Password
□ Ricordami
Accedi
D 1.11

Password dimenticata