



Boîte à outils pour le contrôle et la gestion de Taenia solium

The Defeat NCD Partnership

☐☐	:	Course
☐☐	:	Web-based
☐☐	:	2 Hours
☐☐☐☐	:	Other
☐☐	:	https://web-staging.lxp.academy.who.int/coursewares/course-v1:WHOAcademy-Hosted...
☐☐	:	US\$0.00
☐☐☐☐	email:	globalhealth@unitar.org



Le parasite *Taenia solium* est l'agent pathogène responsable du taeniasis et de la cysticerose, des maladies figurant sur la liste des maladies tropicales négligées de l'OMS. Son cycle de transmission implique le porc. Chez l'homme, la cysticerose du système nerveux central est appelée neurocysticerose et est la principale cause d'épilepsie acquise dans de nombreux pays à faible revenu. Malgré le fardeau que représente *Taenia solium* pour les communautés touchées, les données épidémiologiques sont limitées et il existe très peu de programmes de contrôle actifs. Les programmes "One Health", qui comprennent des interventions intégrées chez l'homme et le porc, sont particulièrement efficaces.

Durée du cours: Environ 2 heures.

Langues

Ce cours est disponible dans les langues suivantes:

[English](#) | [Español](#)

Crédit photo: LVIF Madagascar

Avertissement sur le contenu: Ce cours peut contenir des images, des vidéos et du matériel multimedial aux soins de santé qui peuvent inclure des représentations graphiques de conditions médicales, de procédures chirurgicales et d'autres contenus cliniques. Ce matériel est destiné à des fins éducatives pour améliorer la compréhension des scénarios médicaux du monde réel et est essentiel pour une expérience d'apprentissage complète.

Il est conseillé de faire preuve de discernement. Si vous trouvez un contenu pénible, vous pouvez l'arrêter, la pause ou le sauter si nécessaire.

Assessment & Awards

Vous recevrez une confirmation de participation après avoir suivi tous les modules de ce cours. Veuillez noter que ce prix ne constitue pas une qualification professionnelle.



- Décrire le cycle de vie de *T. solium*, son cycle de transmission, les maladies qu'il provoque et son impact;
- Identifier les zones endémiques de *T. solium* à l'aide de l'outil de cartographie;
- Lister les outils disponibles pour le contrôle de *T. solium* chez les humains, les porcs et dans l'environnement;
- Expliquer pourquoi l'approche "Une seule santé" est une stratégie de contrôle de *T. solium* plus efficace;
- Énumérer les outils de diagnostic disponibles pour surveiller *T. solium* dans le cadre d'un programme de santé publique et expliquer les raisons de la surveillance et de l'évaluation des programmes de santé publique;

- Rappeler les ressources disponibles pour faciliter la prise en charge des cas de neurocysticercose à *T. solium*.



Ce cours s'adresse aux points focaux des maladies à *Taenia solium* dans les pays endémiques et aux responsables de programmes, et vise à leur fournir les informations et les outils dont ils ont besoin pour lancer ou renforcer leurs actions de lutte contre *Taenia solium*.



Other information

Note d'orientation

Le contenu de ce cours a été validé, vérifié et appartient à l'unité Maladies tropicales négligées de l'OMS. Ce cours n'est pas un cours coproduit par l'Académie de l'OMS. Si vous avez des inquiétudes ou des commentaires sur le contenu du cours, veuillez les communiquer dans le formulaire d'enquête qui se trouve à la fin du cours.

Compatibilité des navigateurs et des appareils

Pour une expérience optimale, nous recommandons d'utiliser la dernière version de Chrome, Firefox ou Microsoft Edge pour accéder aux cours.

Produit par l'équipe de l'OMS chargée des maladies tropicales négligées.