

Maladies tropicales négligées à manifestations cutanées

Un nouvel outil de formation de l'OMS au soin de plaies de base pour les agents de santé

Hubert Vuagnat^{1,2}, Michele Murdoch³, Jannine Ebenso⁴, Cristina Galván-Casas⁵, Linda Lehman⁶, Melina Longoni^{7,8}, Nelson Mosha⁹, Indra Bahadur Napit¹⁰, Jan Rice^{2,11}, Valeria Silvestri¹², Terry Treadwell¹³, Jadesola Akinwuntan¹⁴, Sarah Anwar^{15,16}, Esther Freeman¹⁵, Jose Antonio Postigo¹⁷, Adeola Bamisaiye¹⁷, Kingsley Asiedu¹⁷

¹Geneva University Hospitals, Health Care Directorate, Programme for Wounds and Woundhealing, Geneva, Switzerland, ²World Alliance for Wound and Lymphedema Care (WAWLC), Geneva, Switzerland, ³West Herts Teaching Hospitals NHS Trust, Department of Dermatology, Watford, UK, ⁴The Leprosy Mission International, London, UK, ⁵Hospital Universitario de Móstoles, Department of Dermatology, Madrid, Spain, ⁶Disability Prevention and Rehabilitation in NTDs, Rio Rancho, New Mexico USA, ⁷Universidad Abierta Interamericana, Departement of Rehabilitation, Buenos Aires, Argentina, ⁸Los Madrinos Hospital, Departement of Rehabilitation, Madrid, Spain, ⁹Kilimandjaro Christian Medical Centre, Regional Dermatological Training Centre, Moshi, Tanzania, ¹⁰The Leprosy Mission International, Nepal, Department of Research, Kathmandu, Nepal, ¹¹Aged Care, Wound Care Services, Melbourne, Australia, ¹²Muhimbili University of Health and Allied Sciences, Department of Parasitology, Dar es Salaam, Tanzania, ¹³Woundcare Solutions, Woundcare, Montgomery, United States, ¹⁴School of Medicine, University of Kansas, Kansas City, United States, ¹⁵Massachusetts General Hospital, Department of Dermatology, Boston, United States, ¹⁶Tufts University, Boston, School of Medicine, Boston, United States, ¹⁷World Health Organization, Neglected Tropical Diseases, Geneva, Switzerland

INTRODUCTION

Les maladies tropicales négligées (MTN)

- En majorité dans des régions à ressources très limitées (finances, soins)
- Comptent actuellement 22 affections de diverses origines :
 - Virus, bactéries, parasites, champignons ou toxines
- Plus de la moitié touchent la peau, souvent avec des plaies sévères

Helminthes

Taeniasis /
Cysticercosis

Echinococcosis

Dracunculiasis

Foodborne
trematodiases

Filariose lymphatique

Soil-transmitted
helminthiases

Schistosomiasis

Onchocercose

Protozoaires

Chagas disease
Leishmaniose
Human African
trypanosomiasis

Virus

Rabies
Dengue and
Chikungunya

Bactéries

Ulcère de Buruli
Lèpre
Trachoma
Pian
Noma

Inf. Fongiques

Mycetome
Chromoblasto-
mycoses et
autres infections
fongiques
profondes

Ectoparasites

Galle
Tungiasis
Cutaneous larva
migrans

Maladies non transmissibles

Morsures
de serpents

LE COURS

- Un groupe de travail «Santé cutanée, Soins de plaies et Réhabilitation» est constitué à la suite du premier meeting de l'OMS sur les maladies tropicales à manifestations cutanées (mars 2023, OMS, Genève)
 - Un e-learning de base en soins de plaies, ciblant prioritairement les agents de santé primaire, est produit par ce groupe interdisciplinaire
- LE COURS**
- Gratuit
 - Hébergé par WHO Academy
 - Compatible ordinateur et smartphone, avec une faible bande passante
 - 5 modules (+/-30 dias) :**
 - Introduction et épidémiologie
 - Clinique et diagnostiques
 - 6 principes de bases pour la cicatrisation
 - Traitements et quand référer
 - Considérations de santé publique, psychologiques et socio-économiques
 - Des questions et un certificat complètent l'enseignement

https://web-staging.lxp.academy.who.int/coursewares/course-v1:WHOAcademy-Hosted+H0065EN+H0065EN_Q1_2025?source=edX



Maladies tropicales négligées à manifestations cutanées

Un nouvel outil de formation de l'OMS au soin de plaies de base pour les agents de santé

Hubert Vuagnat^{1,2}, Michele Murdoch³, Jannine Ebenso⁴, Cristina Galván-Casas⁵, Linda Lehman⁶, Melina Longoni^{7,8}, Nelson Mosha⁹, Indra Bahadur Napit¹⁰, Jan Rice^{2,11}, Valeria Silvestri¹², Terry Treadwell¹³, Jadesola Akinwuntan¹⁴, Sarah Anwar^{15,16}, Esther Freeman¹⁵, Jose Antonio Postigo¹⁷, Adeola Bamisaiye¹⁷, Kingsley Asiedu¹⁷

¹Geneva University Hospitals, Health Care Directorate, Programme for Wounds and Woundhealing, Geneva, Switzerland, ²World Alliance for Wound and Lymphedema Care (WAWLC), Geneva, Switzerland, ³West Herts Teaching Hospitals NHS Trust, Department of Dermatology, Watford, UK, ⁴The Leprosy Mission International, London, UK, ⁵Hospital Universitario de Móstoles, Department of Dermatology, Madrid, Spain, ⁶Disability Prevention and Rehabilitation in NTDs, Rio Rancho, New Mexico USA, ⁷Universidad Abierta Interamericana, Departement of Rehabilitation, Buenos Aires, Argentina, ⁸Los Madrinos Hospital, Departement of Rehabilitation, Madrid, Spain, ⁹Kilimandjaro Christian Medical Centre, Regional Dermatological Training Centre, Moshi, Tanzania, ¹⁰The Leprosy Mission International, Nepal, Department of Research, Kathmandu, Nepal, ¹¹Aged Care, Wound Care Services, Melbourne, Australia, ¹²Muhimbili University of Health and Allied Sciences, Department of Parasitology, Dar es Salaam, Tanzania, ¹³Woundcare Solutions, Woundcare, Montgomery, United States, ¹⁴School of Medicine, University of Kansas, Kansas City, United States, ¹⁵Massachusetts General Hospital, Department of Dermatology, Boston, United States, ¹⁶Tufts University, Boston, School of Medicine, Boston, United States, ¹⁷World Health Organization, Neglected Tropical Diseases, Geneva, Switzerland

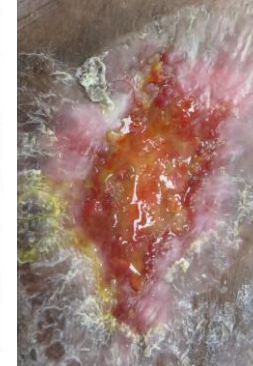
WHO Academy
Learn to build a healthier world
Join a community of health professionals dedicated to improving health outcomes around the world
Register
WHO Academy
Search for a topic/question
Download our App
App Store Google Play
Your personalized learning journey starts here
Course: Neglected Tropical Diseases of the Skin
WOUND MANAGEMENT IN RESOURCE-LIMITED SETTINGS
Training for national and district-level health workers



D'une plaie de cicatrisant pas à une fermeture cutanée. Être DÉCISIF!



Douche à l'eau propre



Savoir identifier les tissus



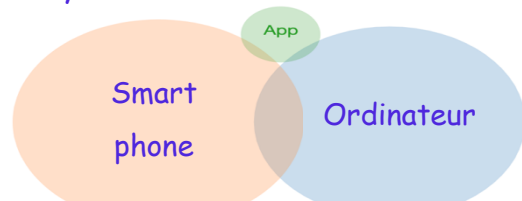
Bandage de compression sur le pansement

Contact:
huvu@hug.ch

QUELQUES CHIFFRES (du 30/08/2024 au 12/01/2025)

- 3'665 inscriptions
- 34 nations
- 81.8% de réussite au quizz
- 1'773 certificats téléchargés

Moyen d'accès:



CONCLUSIONS

- Premier e-learning de l'OMS sur les plaies chroniques
- Un élément de réponse à un problème répandu et encore insuffisamment couvert
- Au-delà des MTN, ces concepts peuvent bénéficier à des millions d'autres plaies
- Ce premier succès devrait conduire à:
 - Des traductions
 - Des cours pratiques
 - Introduire ces matières dans l'enseignement des professions de la santé

Age des participants

