

Questions sur une image



ICeH

Ce garçon âgé de 10 ans présente depuis plusieurs mois un prurit oculaire, un larmoiement et un écoulement muqueux épais. Son acuité visuelle est 7/10^e et 5/10^e.

1 Quels sont les signes que l'on peut observer sur la photographie ?

Cocher toutes les réponses correctes

- a Follicules
- b Grains de Trantas-Horner
- c Papilles géantes
- d Pannus
- e Inflammation trachomateuse

2 Quel est le diagnostic le plus probable ?

Cocher une seule réponse

- a Conjonctivite bactérienne
- b Trachome
- c Sarcome de Kaposi
- d Limboconjonctivite endémique des tropiques (LCET)
- e Conjonctivite à adénovirus

3 Parmi les options ci-dessous, lesquelles peut-on utiliser pour la prise en charge ?

Cocher toutes les réponses correctes

- a Prednisolone en application locale
- b Antihistaminique en application locale
- c Antidégrenulant mastocytaire en application locale
- d Aciclovir en application locale
- e Néomycine en application locale

RÉPONSES

1. Réponse c. La photographie montre la présence de papilles géantes (> 1 mm) sur la paupière supérieure. Il se peut qu'il y ait des grains de Trantas-Horner au niveau du limbe, mais ce dernier n'apparaît pas sur la photographie. Il n'y a pas de signe de follicules ou de trachome. Réponse d. Le diagnostic le plus probable est celui de la limboconjonctivite endémique des tropiques. La conjonctivite bactérienne est associée à un écoulement purulent, le trachome s'accompagne souvent de follicules et les infections par adénovirus sont auto-limitantes et ne sont pas associées à des papilles géantes. Réponses a, b et c. Le traitement consiste à réduire l'inflammation liée à la dégénération des mastocytes, donc les antidégrenulants mastocytaires, les antihistaminiques et la prednisolone ont tous un rôle à jouer dans la prise en charge.



Cours gratuit en ligne La cécité dans le monde : planifier et gérer les services de soins oculaires

Inscrivez-vous dès maintenant ! Commence le 7 janvier 2019
Le cours en ligne gratuit sur la cécité dans le monde, lancé avec grand succès par le International Centre for Eye Health et la London School of Hygiene & Tropical Medicine, est disponible en français.

Le but de ce cours est d'apporter un soutien aux professionnels de santé (en particulier ceux qui travaillent dans des conditions où les ressources sont limitées) afin de leur permettre de planifier ou renforcer les services de soins oculaires en fonction des besoins de la population.

Comment fonctionne ce cours en ligne ?

- Inscrivez-vous gratuitement.
- Gérez votre propre rythme d'apprentissage : le cours dure 6 semaines (prévoir 4 heures par semaine) et l'inscription gratuite vous donne accès à tout le contenu pendant 8 semaines.
- Consultez des vidéos et articles et enrichissez-vous des expériences partagées par des experts.
- Participez aux discussions – apprenez en échangeant.
- Testez votre compréhension grâce à des quiz.
- Au terme du cours : obtenez un certificat pour votre CV (achat optionnel).

Pour vous inscrire gratuitement : www.futurelearn.com/courses/global-blindness-fr/1
La page d'inscription est en anglais. Pour recevoir les consignes d'inscription en français, merci de bien vouloir écrire à : Romulo.Fabunan@Lshhtm.ac.uk

Deux autres cours gratuits sont maintenant disponibles [en anglais](#) :

Complications oculaires du diabète :

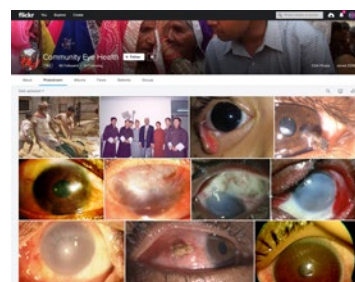
Commence le 7 janvier 2019 (4 semaines de cours, 5 heures par semaine).
Inscription gratuite : www.futurelearn.com/courses/diabetic-eye-disease

Éliminer le trachome :

Commence le 14 janvier 2019 (5 semaines de cours, 4 heures par semaine).
Inscription gratuite : www.futurelearn.com/courses/eliminating-trachoma

Télécharger gratuitement les photos cliniques de la Revue

Plus de 2 000 photographies parues dans les éditions anglaise et française de la *Revue* sont maintenant accessibles sur une Galerie Photo Flickr. Elles peuvent être téléchargées gratuitement à condition d'en indiquer la source et de ne pas les utiliser à des fins commerciales. Attention, les mots-clés utilisés pour affiner la recherche doivent être en anglais (cataract, glaucome, retinopathy, etc.).
www.flickr.com/communityeyehealth



Tous les articles de ce numéro ont été publiés précédemment dans le *Community Eye Health Journal* (CEHJ) volume 29 n°95 (2016).

Prochain numéro



DAVID VORSTON

Le prochain numéro aura pour thème :
Urgences ophtalmologiques