



Disponible en ligne sur [www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)



## PRÉ-TEST

# Épidémiologie, clinique et traitements du molluscum contagiosum : revue de la littérature

Epidemiology, clinical picture and treatment of molluscum contagiosum:  
Literature review

## QUESTIONS

Vanhootehem O. Épidémiologie, clinique et traitements du molluscum contagiosum : revue de la littérature. *Ann Dermatol Venereol* (2008), doi:10.1016/j.annder.2008.02.004

**Question 1.**— Le *Molluscipoxvirus* n'est pas spécifique à l'homme et contamine aussi les animaux :

- a. Vrai
- b. Faux

**Question 2.**— L'infection par le *Molluscipoxvirus* est aussi fréquente chez l'enfant atopique que chez l'enfant à peau sèche présentant une ichtyose :

- a. Vrai
- b. Faux

**Question 3.**— La contamination interhumaine du molluscum contagiosum n'a lieu que dans les piscines :

- a. Vrai
- b. Faux

**Question 4.**— Chez le patient séropositif pour le VIH, le molluscum contagiosum est retrouvé fréquemment en région céphalique :

- a. Vrai
- b. Faux

**Question 5.**— Les immunosuppresseurs locaux (tacrolimus, pimecrolimus) appliqués sur le molluscum contagiosum, peuvent être responsables d'une multiplication des lésions :

- a. Vrai
- b. Faux

**Question 6.**— Lorsqu'un processus inflammatoire autour d'une lésion de molluscum contagiosum est visualisé chez un immunodéficient, il n'est pas nécessaire de traiter la lésion ; celle-ci involuant spontanément :

- a. Vrai
- b. Faux

Les réponses au pré-test, publiées dans ce numéro, sont également accessibles à l'adresse suivante :  
doi:10.1016/j.annder.2008.02.006

O. Vanhootehem\*

Service de dermatologie, clinique  
Sainte-Elisabeth, 5000, Namur, Belgique

\* Service de dermatologie, CHU B 35, domaine  
universitaire du Sart-Tilman, 4000 Liège, Belgique.

Adresse e-mail : [ovanhootehem@hotmail.com](mailto:ovanhootehem@hotmail.com)

DOIs of original articles:10.1016/j.annder.2008.02.004,  
10.1016/j.annder.2008.02.006.

0151-9638/\$ — see front matter © 2008 Elsevier Masson SAS. Tous droits réservés.  
doi:10.1016/j.annder.2008.02.005