

# MOLLUSCUM CONTAGIOSUM

Juliana MOUTAL BOYER  
CONGRES SASPAS, 16 mars 2017

# Caractéristiques

- Infection virale cutanée bénigne non douloureuse.
- Poxvirus
- Transmission: contact cutané direct, autocontamination, objet contaminé
- Incubation: 2 à 7 semaines
- Evolution naturelle: guérison en 2 mois à 5 ans
- Touche tout le corps sauf paumes et plantes
- Souvent chez les enfants: 90% des sujets traités ont moins de 10 ans.

# Diagnostique

- Clinique: excroissance cutanée de couleur chaire, de 2 à 5 mm de diamètre, caractérisée par un cratère central.





# Prise en charge

- Ne pas toucher: recouvrir d'un vêtement/pansement.
- Abstention thérapeutique. Mais évolution longue.
- Curetage: après application de crème anesthésique.
- Application de solution d'hydroxyde de potassium.
- Cryothérapie, laser.

# Les solutions à base d'hydroxyde de potassium

- Noms commerciaux: Poxkare, molusderm, molutrex.
- Non remboursées
- Application locale 2 fois par jours jusqu'à apparition d'une inflammation (= rougeur > 12h), maximum 10-14 jours.
- Disparition des molluscums en 4 à 6 semaines.

# Bibliographie

- « Molluscums: un traitement n'est pas toujours nécessaire » Rev Prescrire 2016; 36 (388)
- Mandell, Douglas, and Bennett's Principles and Practice of infectious diseases, 8<sup>ème</sup> édition, Elsevier Saunders 2015
- <http://www.therapeutiquedermatologique.org>
- « Molluscums contagiosums. Attendre leur disparition spontanée: une option raisonnable. » Rev Prescrire 2015; 35 (378)