



# La papula che non ti aspetti

Loi Camilla, Sgubbi Paola, Magnano Michela, Patrizi Annalisa, Neri Iria

U.O.C. Dermatologia, Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale,  
Università di Bologna

Bambino di 6 anni, portatore di alcuni molluschi contagiosi, giunto alla nostra osservazione per la comparsa da circa 4 giorni di un rash acroposto, caratterizzato da papule di pochi millimetri di diametro, associato a lieve prurito.

Le condizioni generali erano buone e veniva riferito che era stato visitato 4 settimane prima dal Pediatra per alcuni molluschi contagiosi del tronco e arto superiore sinistro per i quali non era stata intrapresa alcuna terapia in attesa di una possibile risoluzione spontanea. Il giorno prima, per il peggioramento del quadro clinico, era stato rivalutato dal Pediatra che richiedeva la nostra consulenza per sospetta disseminazione dell'infezione da molluschi contagiosi.



- **Esame obiettivo dermatologico:** a livello del tronco oltre ai tipici molluschi contagiosi, che si presentavano come papule emisferiche rosee a superficie liscia con ombelicatura centrale, con alcuni elementi flogosati, si associava un'eruzione monomorfa pruriginosa caratterizzata da lesioni papulose localizzate a livello degli arti e dei glutei
  - **Dermatoscopia elementi iniziali:** diagnostica per molluschi contagiosi (vasi periferici a corona distribuiti radialmente, struttura centrale biancastra ed omogenea)
    - **Dermatoscopia lesioni papulose acroposte:** aspecifica.
  - **Esami ematici:** HBcAg; HBsAg; IgM ed IgG anti EBV negativi.

## Sindrome di Gianotti-Crosti da Poxvirus

eruzione papulosa costituita da papule monomorfe  
talora confluenti  
a disposizione prevalentemente acrale

### Eziologia:

- Infezione HBV, EBV
- vaccinazioni
- solo 3 articoli con Poxvirus

**DD** : disseminazione  
dell'infezione da  
molluschi contagiosi

