

## La Pediculosi:

### cos'è?

E' un infestazione causata dalla presenza di un piccolissimo insetto conosciuto volgarmente come Pidocchio.

Si conoscono specie diverse di pidocchi per l'ospite umano, il *Pediculus humanus (capitis e corporis)* ed il *Pediculus pubis* (piattola).

Si tratta di parassiti obbligati, ospiti specifici dell'uomo.

### Come ci si ammala?

E' una malattia molto frequente nelle comunità, come ad esempio le scuole, le caserme, che viene trasmessa per via diretta, testa-testa, o via indiretta attraverso lo scambio di pettini, biancheria, cappellini ecc.

### come si manifesta?

L'infestazione si manifesta con intenso prurito al capo o ad altre parti del corpo a seconda della specie di pidocchio.

Oltre al pidocchio si possono osservare le sue uova, dette lèndini, localizzate soprattutto all'altezza della nuca o dietro le orecchie.

### a chi rivolgersi?

Ai Servizi di Prevenzione della ASL.

Al medico di famiglia.

Al dermatologo.



### come si cura?

- E' auspicabile che vengano periodicamente controllati i capelli.
- Devono essere utilizzati prodotti antiparassitari specifici a base di "piretrina" indicati dal medico.
- E' necessario lavare e/o disinfettare cappelli, foulards e federe di guanciali.
- Asportare le lèndini dai capelli con un pettine a denti stretti può essere utile ma solo dopo il trattamento specifico
- Nel caso di pediculosi del corpo: lavare a 60°C o più vestiti, biancheria intima e lenzuola.
- Il trattamento con anti-parassitario va ripetuto dopo 7/10 giorni.
- Il medesimo trattamento deve essere praticato a tutti i contatti contagiati e/o contatti stretti.

vero o **falso**?

- Il pidocchio vive sul capello pulito. **vero**
- Le lendini possono sopravvivere nell'ambiente fino 10 giorni. **vero**
- Il pidocchio può infestare anche persone che frequentano comunità e che seguono una corretta igiene. **vero**
- È utile l'uso di antiparassitari nelle persone non infestate. **falso**



Dipartimento di  
Prevenzione

## La Pediculosi

Conoscere e prevenire la  
malattia

Unità Operativa  
Complessa di  
Epidemiologia e  
Prevenzione

Referente

Dott.ssa Filomena Peluso