



Comportamenti da adottare in caso di Scabbia in ambiente ospedaliero

La **scabbia** è un'infestazione causata da un acaro parassita, lo *Sarcoptes scabiei var. homini*. L'acaro della scabbia è un parassita umano obbligato. Il contagio è prevalentemente interumano diretto, più raro il contagio indiretto. Il periodo di incubazione dura da pochi giorni ad alcune settimane.

- **Isolamento:** la camera singola e le precauzioni da contatto devono essere applicate per almeno 24 ore dall'inizio del primo ciclo di un trattamento efficace
- **DPI:** guanti e camici monouso, calzari (copicapo in caso di manipolazione di effetti lettereci)
- **Strumenti:** trattare gli strumenti necessari per l'assistenza al paziente (sfigmomanometro, fonendoscopio, etc.) con detersione e disinfezione al termine dell'utilizzo.
- **Spostamenti del paziente:** limitare gli spostamenti ed il trasporto del degente ai soli casi assolutamente indispensabili, informando gli addetti al trasporto ed il personale della struttura ricevente
- **Limitare/evitare sovrainfezioni:** Trattare e coprire le lesioni da grattamento per evitare complicanze.
- **Abbigliamento paziente:** è consigliabile l'uso di biancheria personale di cotone. Gli abiti devono essere cambiati tutti i giorni, e trattati con lavaggio a 60°.
- **Biancheria letto:** eseguire il rifacimento completo del letto ad ogni trattamento inserendo la biancheria nell'apposito sacco idrosolubile che dovrà essere chiuso ed inserito in un secondo sacco a sua volta opportunamente richiuso presso il letto del paziente, prima di inviarlo in lavanderia. Sostituire alla dimissione il materasso, il guanciale e coperte di lana.
- **Pulizia ambientale:** è sufficiente una accurata pulizia dei locali e degli arredi con i comuni detergenti DOPO la pulizia delle altre camere di degenza.
- **Smaltimento dei rifiuti:** posizionare all'interno della camera di degenza un contenitore con coperchio dove eliminare direttamente tutto il materiale non riutilizzabile venuto a contatto con il paziente