



## ISTITUTO COMPRENSIVO

Via Re Umberto, 29 - 14048 MONTEGROSSO D'ASTI

Tel 0141/953035 sito: [www.scuolevaltigione.edu.it](http://www.scuolevaltigione.edu.it)

C.F. 91007170052 C.U. UFFHKL

e mail: [atic808006@istruzione.it](mailto:atic808006@istruzione.it) – [atic808006@pec.istruzione.it](mailto:atic808006@pec.istruzione.it)

### INFORMATIVA IN TEMA DI TUBERCOLOSI POLMONARE

La tubercolosi polmonare è un'infezione batterica contagiosa che colpisce principalmente i polmoni, ma può interessare anche altri organi. La malattia è causata dal *Mycobacterium tuberculosis*, noto anche come bacillo di Koch, e si trasmette per via aerea, attraverso le secrezioni respiratorie di individui infetti. La diagnosi precoce, il trattamento tempestivo e l'isolamento dei pazienti con malattia attiva sono fondamentali per prevenire la diffusione della tubercolosi.

#### Sintomi

- Tosse persistente (per più di 2-3 settimane).
- Febbre e sudorazioni notturne.
- Dolore toracico.
- Affaticamento e perdita di peso.
- In alcuni casi, tosse con presenza di sangue (emottisi).

#### IN CASO DI COMPARSA DELLA SINTOMATOLOGIA DESCRITTA CONTATTARE IL MEDICO CURANTE

La tubercolosi polmonare si trasmette per via aerea, attraverso le secrezioni respiratorie emesse nell'aria da un individuo contagioso, per esempio tramite saliva, starnuto o colpo di tosse. Le persone nelle vicinanze possono inspirare i batteri e infettarsi. Attraverso le vie aeree i batteri raggiungono e si depositano nei polmoni dove cominciano a crescere e moltiplicarsi. Da lì in alcuni casi i batteri possono diffondersi attraverso il sangue ad altre parti del corpo. La trasmissione del bacillo non è facilissima.

#### PERIODO DI INCUBAZIONE

- Il periodo di incubazione, ovvero il tempo che intercorre tra l'infezione e lo sviluppo della malattia, è variabile.
- In genere, la malattia si sviluppa entro due anni dall'infezione, ma in alcuni casi può rimanere latente per anni o addirittura per tutta la vita.
- I bambini piccoli e le persone con sistema immunitario debole possono avere periodi di incubazione più brevi.
- Circa il 90% delle persone infette sviluppa una forma latente di tubercolosi, senza manifestare sintomi.
- In alcuni casi, la tubercolosi latente può riattivarsi e diventare malattia attiva.

#### IN CASO DI CONTATTO NON PROTETTO CON IL PAZIENTE TBC

Verrà attivato il percorso di sorveglianza sanitaria straordinaria da parte del Medico Competente, in caso di contatto non protetto superiore a 24h con utente in fase di TBC polmonare attiva (con relativa notifica), a seguito di assegnazione del Datore di Lavoro.