

Se si è affetti dalla MDR TB e si vuole sapere di più da qualcuno che ha avuto la malattia, c'è un libro intitolato The Tuberculosis Survival Handbook scritto da Paul Mayho (Seconda Edizione). Il libro costa £14.95 ed è disponibile in librerie locali, presso Gazelle book services e su www.amazon.co.uk, o direttamente dal sito web della casa editrice, Merit Publishing International www.meritpublishing.com o email merituk@aol.com. Il codice ISBN è 1 873413 14 9.

Note:

Proteggi la tua famiglia e i tuoi amici dalla TB – prendi i farmaci della TB

Ricorda l'infermiera/e esperta/o di TB è qui per aiutarti e consigliarti durante il trattamento. Per favore contattare l'infermiera/e esperta/o di TB se non ci si sente bene durante il trattamento o se c'è qualcosa su cui non si è sicuri riguardo i farmaci.

L'infermiera/e esperta/o di TB è:

Il Medico Ospedaliero è:

Numero a cui contattarti:

Email:

TB Alert è un ente di beneficenza unico che sensibilizza il Regno Unito sulla TB e aiuta il Servizio Sanitario Nazionale distribuendo informazioni ai pazienti. Noi aiutiamo progetti nei Paesi in via di sviluppo assicurandoci che tutti i pazienti ricevano il trattamento opportuno. Con il vostro aiuto possiamo avere un impatto positivo su tutto il mondo nei confronti della TB e salvare molte più vite.



TB Alert,
Community Base,
113 Queens Road,
Brighton BN1 3XG
Tel: 01273 234030

Per altre informazioni o copie di questo opuscolo, contattare lo 01273 234 770 (solo orari d'ufficio).

Per fare una donazione o per fare volontariato e aiutare la TB Alert, contattare lo 01273 234 784 (solo orari d'ufficio).

O visitare il sito web www.tbalert.org

Le informazioni date in questo opuscolo riguardo la diagnosi e il trattamento della Tuberculosis Multiresistente ai farmaci hanno lo scopo di dare informazioni generali sull'argomento. Non sono da intendersi come sostituzione per la conoscenza, l'esperienza, l'abilità e il giudizio del proprio/a infermiere/a o medico curante o altri operatori sanitari. Nessuna delle informazioni contenute in questo opuscolo deve essere usata per diagnosi o trattamento. Domande e dubbi riguardo la diagnosi e il trattamento dovrebbero essere indirizzate ad opportuni operatori sanitari.

Attività di sviluppo originale da parte del North West London

Società a responsabilità limitata alla prestazione di una garanzia iscritta in Inghilterra n. 3606528 registrata all'albo di beneficenza al n. 1071886 progetto: worksong, Londra 020 8352 8300



Tuberculosis Multiresistente ai farmaci (MDR TB)



Che cos'è la TB?

La tubercolosi (TB) è un'infezione batterica riscontrata maggiormente nei polmoni ma che può trovarsi in ogni parte del corpo come il cervello, le ghiandole linfatiche, i reni e le ossa.

Come si prende?

Quando qualcuno con TB contagiosa dei polmoni o della gola tossisce o starnutisce, i germi possono andare nell'aria in piccole goccioline e altre persone possono inalarle. Le persone a rischio di contagio di TB sono coloro che vivono nella stessa casa o appartamento con un malato di TB.

Sono contagioso?

Non tutti coloro con la TB sono contagiosi. Si è contagiosi solo se si ha TB nei polmoni o nella gola e i germi della TB sono presenti nell'espettorato (questo si chiama striscio positivo). Non si è contagiosi se si ha TB in altre parti del corpo diverse da polmoni e gola. Il medico/infermiere possono dare maggiori informazioni.

Cos'è la tubercolosi Multiresistente ai farmaci (MDR TB)?

La MDR TB si sviluppa quando i germi della TB diventano resistenti ai due farmaci più potenti che vengono generalmente usati contro la TB. Questo significa che questi farmaci non funzioneranno in maniera effettiva visto che non possono più uccidere i batteri della TB.

Come si sospetta che qualcuno è affetto da MDR TB?

I campioni che contengono i germi della TB possono essere testate in laboratorio per vedere se i batteri possono essere uccisi da altri farmaci. Se non lo sono, è probabile che il paziente non migliorerà con le normali medicine per la TB e si supponrà MDR TB.

Perchè si prende la MDR TB?

1. La TB può diventare resistente durante il trattamento: questo può infatti risultare inadeguato per diversi motivi. Per esempio:
 - ⊙ Se il paziente non prende le medicine regolarmente come prescritte o non completa per intero il corso del trattamento
 - ⊙ Se il paziente non assorbe completamente le medicine, per esempio a causa di vomito
 - ⊙ Se le medicine non sono prescritte o somministrate correttamente
 - ⊙ Se le medicine sono di bassa qualità
2. La TB può essere resistente dall'inizio perchè la persona da cui la si è presa aveva TB resistente ai farmaci.

La MDR TB non è più contagiosa della TB normale ma i farmaci usati contro di essa sono meno efficienti e devono essere presi più a lungo. Una persona con MDR TB è quindi contagiosa più a lungo rispetto ad una persona con TB che risponde ai normali farmaci (TB che risponde ai farmaci).

Perchè la MDR TB è un problema?

La MDR TB non è più contagiosa della normale TB che risponde ai farmaci ma è più difficile da curare.

I farmaci usati per il trattamento della TB multiresistente ai farmaci hanno più effetti collaterali e sono meno efficienti delle medicine usate per il trattamento della normale TB. Questo significa che i pazienti con MDR TB hanno bisogno di un trattamento più lungo e che possono trovarsi in condizioni peggiori. È anche più probabile che questi pazienti vengano ospedalizzati per il trattamento.

Per quanto tempo si sarà contagiosi?

Dipenderà da come si risponde ai farmaci con cui si viene Curati; ad ogni modo ciascun caso di MDR TB è diverso.

Poiché la TB è resistente ai normali farmaci, si può essere contagiosi per molte settimane o anche per mesi.

Per quanto tempo si dovrà prendere il trattamento?

Un trattamento farmacologico per la TB che risponde ai farmaci dura almeno sei mesi. Il trattamento per la MDR TB può durare diciotto mesi o più.