

**NOTA INFORMATIVA PER IL PAZIENTE****Nome e Cognome** \_\_\_\_\_ **data di nascita** \_\_\_\_\_

Quali sono le sue condizioni di salute?	<p>Il test della tubercolina si esegue ogni qualvolta si vuole conoscere se c'è stato un precedente contatto con il Mycobacterium Tuberculosis, responsabile della tubercolosi: una reazione positiva indica che il soggetto in esame ha avuto un precedente contatto con il batterio della Tubercolosi, ciò non sempre equivale ad essere ammalati.</p> <p>È solitamente ritenuto adeguato come test di screening iniziale nei soggetti asintomatici ed è consigliato a:</p> <p>Chi ha trascorso del tempo con una persona affetta da TBC in fase contagiosa</p> <p>Chi vive in luoghi e paesi dove la TBC è molto diffusa</p> <p>Chi fa uso di stupefacenti per via endovenosa, negli immunodepressi e in coloro che hanno un'infezione da HIV.</p> <p>Nell'ambito di appositi programmi di prevenzione il test viene eseguito anche agli alunni delle scuole elementari e medie e al personale degli ospedali</p>
Trattamento proposto:	<p><b>TEST MANTOUX_PPD</b></p> <p>Il test di Mantoux - chiamato così in onore del medico che lo ideò - è un particolare test che si effettua per individuare la presenza di un'eventuale infezione da Mycobacterium tuberculosis (o bacillo di Koch). Anche noto come intradermoreazione di Mantoux, test di sensibilità alla tubercolina o test PPD (Purified Protein Derivative), il test di Mantoux è uno dei principali strumenti impiegati per la diagnosi di tubercolosi. Dal momento che la tubercolosi è una delle principali cause di morte in tutto il mondo (in particolare, causata da ceppi di Mycobacterium tuberculosis resistenti alla maggior parte degli antibiotici), poter disporre di adeguati test in grado di individuare prontamente la presenza dell'infezione risulta fondamentale. A tal proposito, è doveroso precisare che il test di Mantoux non individua solo le infezioni in atto, ma anche le infezioni latenti e asintomatiche. Di contro, questo test possiede anche alcuni limiti, poiché vi è la possibilità di andare incontro ad esiti falsamente positivi o negativi</p>
Perché si propone questo trattamento? Quali sono le indicazioni e quale è la procedura operativa?	<p>Il test di Mantoux si esegue iniettando per via intradermica una quantità nota di tubercolina (o tubercolina PPD, che dir si voglia) nell'avambraccio del paziente con sospetta tubercolosi. Nel dettaglio, si iniettano 5 unità tubercoliniche. Ogni unità corrisponde a 0,000028 mg di derivato proteico liofilizzato in 0,1 ml di soluzione. Dopo un periodo di 48-72 ore, il paziente deve sottoporsi a un controllo dell'avambraccio, al fine di individuare e determinare le reazioni avvenute in corrispondenza del sito d'inoculazione della tubercolina.</p>

Quali benefici ci attendiamo dal trattamento e quali sono le probabilità di successo?	Non applicabile
Quali sono i possibili problemi di recupero?	Non applicabile
Quali sono gli esiti di eventuale non trattamento?	Non applicabile
Quali sono le complicanze/effetti indesiderati e avversi?	<p>In funzione della reazione risultante dalla somministrazione intradermica di tubercolina, è possibile capire se il paziente è positivo o negativo all'infezione da bacillo di Koch.</p> <p>In genere, si assiste alla comparsa di una chiazza di colore rosso che può avere dimensioni variabili. Tuttavia, ciò che si deve analizzare non è tanto l'estensione della chiazza rossa, bensì il diametro dell'indurimento dermico che si manifesta nel sito d'inoculazione.</p> <p>Difatti, sulla base di tale diametro è possibile valutare se il test è positivo o negativo secondo i seguenti criteri:</p> <p>Nessun indurimento: test negativo;</p> <p>Indurimento con diametro inferiore ai 2 mm: test negativo;</p> <p>Indurimento con diametro fra 2 e 4 mm: test dubbio;</p> <p>Indurimento con diametro di 5 mm o superiore: test positivo. Il valore soglia che determina positività può essere di 5 mm, 10 mm oppure 15 mm in base alla classe di rischio cui appartiene il paziente (più la classe di rischio è elevata - quindi se l'individuo è molto a rischio - minore è il valore soglia del diametro del rigonfiamento indurito che si forma dopo l'iniezione della tubercolina).</p>
Quali sono le alternative al trattamento proposto se ci sono e quali i benefici e/o le complicanze/effetti indesiderati conosciuti?	Non applicabile
Chi saranno i medici e il personale sanitario che propongono ed eseguiranno il trattamento?	Medici ed infermieri potranno effettuare il test secondo le modalità illustrate

Qualora lo ritenga necessario, l'equipe è sempre a disposizione per fornire ulteriori informazioni.

DATA \_\_\_\_\_

FIRMA DEL MEDICO

\_\_\_\_\_