

TB Meningitis

- Tuberculose meningitis verschilt van andere vormen van meningitis: de symptomen en ontwikkelen zich niet zo snel en het verloop is langzamer. Dit kan de diagnose bemoeilijken, vooral bij oudere mensen waarbij de symptomen niet altijd specifiek zijn.
- Tuberculose meningitis is meestal een tweede infectie waarbij de tuberculose bacil de hersenvliezen is binnengedrongen. Daar veroorzaakt hij kleine abcessen die barsten, hetgeen resulteert in meningitis.
- Tuberculose meningitis komt vaker voor bij kinderen jonger dan 5 jaar, bij oudere mensen, bij personen die onder minder goede omstandigheden in een overbevolkt gebied wonen en bij personen met een afweersysteem dat minder goed werkt.
- 20 tot 25% van de patiënten met tuberculose meningitis komt te overlijden.
- Daarnaast zal 20 tot 25% ernstige restverschijnselen overhouden zoals blijvende neurologische klachten, doofheid, visuele klachten en epilepsie. Wanneer de diagnose laat gesteld wordt en de behandeling laat gestart, is het risico op ernstige klachten groter.
- Tuberculose meningitis wordt in eerste instantie behandeld met antibiotica. Tot de introductie van het antibioticum streptomycine in 1954 was het bijna altijd fataal.

WHO global tuberculosis programme:
www.who.int/gtb/publications/ttgnp/index.htm

Bron: <http://www.inmed.co.uk/resources/focuson.html>