

耐多藥結核病

耐多藥結核病是嚴重的結核病，病菌對兩種主要的一線藥物（異煙肼及利福平）具耐藥性。耐藥性是指藥物失去治療細菌感染的療效。

耐多藥結核病怎樣產生？
藥物不足，或治療不當，會產生耐藥性結核桿菌，引致耐多藥結核病。



耐多藥結核病的治療

治療耐多藥結核病須用二線藥物和治療期較長。二線藥物不僅昂貴，而且副作用也較多。在治療初期，患者須接受更密切的監察。雖然耐多藥結核病比較難治療，但適當的治療可令大部份患者康復。

誰較易患有耐多藥結核病？

風險因素包括：

- 1 患者曾與耐多藥結核病人有緊密接觸
- 2 患者曾接受抗結核病藥物治療，尤其是患者不依從指示服藥
- 3 藥方不足

預防



- 1 藥方恰當：結核病須由有經驗的醫生治理。
- 2 儘快診斷耐多藥結核病：識別耐多藥結核病的高危患者，進行快速藥敏試驗，並妥善收集痰液樣本。
- 3 依從治療：全監督治療是最可靠的措施，確保病人按指示服藥。