

胸部 X 光檢查

簡介

一般體檢時，檢查項目常會包括胸部 X 光一項，每年新生在接受 X 光檢查時，受檢同學常會彼此討論著，體檢為什麼要照胸部 X 光？同學們討論所得到的答案一般是「照胸部 X 光是在檢查有沒有肺結核病」；其實不然，胸部的 X 光檢查，在醫療上已經是應用最普遍的診斷手續，肺結核病只是胸部 X 光影像診斷中的一項。在一張胸部 X 光片上的影像可以簡單的區分為五大部份：

- 一、 胸廓：胸廓在 X 光影像上兩側應該是對稱的，如果不對稱則可能是肋骨、胸椎、胸骨、鎖骨，或是肺部有任何病變、外傷等引起胸廓的不對稱或是不規則。
- 二、 縱膈腔：縱膈腔可以看到心臟、縱膈、胸骨、胸椎等部份重疊之影像，而從影像的陰影可以判定此處器官的病變。
- 三、 肺部：胸部 X 光片看到兩片黑色影像就是肺部，醫師就是從此影像來診斷肺部的疾病如肺結核、肺炎等。
- 四、 橫膈：橫膈膜處的影像可以看出腹部臟器的病變，如肝臟或胃等靠近橫膈膜處的器官有病變的話，可以從橫膈膜處影像做初步的判斷。
- 五、 肋膜：看是否有氣胸、肺積水等疾病。

本校新生體檢胸部 X 光檢查係委由行政院衛生署慢性病防治局 X 光巡迴組檢查，檢查後之 X 光片由胸腔科專科醫師判讀。胸部 X 光可以發現目前有活動性的疾病，也可能看出以往陳舊性的變化，前者可能需要治療，後者可能不需治療，因此需要醫師複檢後決定進一步處理方式。

處置

如果胸部 X 光有異常，應至保健中心家庭醫學科或醫院複檢以決定進一步處理方式。若至醫院就醫，建議如下：

異常部位	舉例	建議看診科別
骨骼	脊柱側彎	骨科或復健科
心臟或大血管	心臟擴大	心臟內科
肺部或肋膜	肺結節	胸腔內科

相關衛教網址

- 1.台大校友雙月刊－第 12 期－保健專欄－看穿你的心
(<http://www.alum.ntu.edu.tw/read.php?num=12&sn=203>)

★ 本文章內容僅供參考,如有任何問題,仍須請教專家或看醫生.