

# 肺结核护理查房

---





# 【病历汇报】

- **病情** 患者女性，32岁，因“低热、咳嗽、夜间盗汗3个月，痰中带血1周”入院。3个月来患者先后出现低热、咳嗽、夜间盗汗等表现，体温一般不超过38.5℃，以午后增高明显，并有食欲减退、乏力表现。曾诊断为“感冒”，予以“抗感冒药、头孢菌素”等药物治疗，疗效欠佳，1周来体温升高，咳嗽加剧，夜间盗汗明显。

- **护理体查** T38℃，P88次分，R28次分，BP120/80mmHg，神志清楚，发育正常，体质消瘦，胸部体查未见明显异常。
- **辅助检查** 胸部X线片检查可见双肺纹理增粗，右肺尖有片状阴影；痰细菌培养和抗生素检查均为阴性；痰浓缩集菌涂片检查抗酸性细菌阳性；结核菌素试验（PPD试验）强阳性。

- **入院诊断 肺结核（右上肺）。**
- **目前主要的治疗措施**
- **①予以常用抗结核药物治疗，同时予以护肝药物治疗，以免发生不良反应。**
- **②记24h咯血量。**



# 【护士长提问】

## 该患者诊断为肺结核的依据有哪些？

- **答：患者为中年女性，3个月来患者先后出现低热、咳嗽、夜间盗汗等表现，以午后增高明显，并有食欲减退、乏力表现。胸部X线片检查可见双肺纹理增粗，PPD试验强阳性。**

## 什么是肺结核？

- **答：肺结核是结核杆菌引起的肺部慢性传染性疾病。结核杆菌可侵及全身几乎所有脏器，但以肺部最常见。**



## 如何评估结核菌素试验结果？

- **答：（1）观察及测量方法** 试验后48~72h观察和记录结果，手指轻摸硬结边缘，测量硬结的横径和纵径， $(\text{横径} + \text{纵径}) / 2$ 即得出平均直径，而不是直接测量红晕直径。硬结为特异性变态反应，而红晕为非特异性反应。
- **（2）判断标准** 直径 $\leq 4\text{mm}$ 为阴性（-），5~9mm为弱阳性（+），10~19mm为阳性（++）， $\geq 20\text{mm}$ 或虽 $< 20\text{mm}$ 但局部出现水疱和淋巴管炎为强阳性（+++）。

- **(3) 临床意义**

- **①以下几种情况可以出现阴性反应：a.没有结核菌感染；b.结核菌感染后，需4~8周才能建立充分的变态反应，在此之前，结核菌素试验可呈阴性；c.用糖皮质激素和免疫抑制药等药物，或营养不良、麻疹、百日咳等患者，结核菌素试验可暂时呈阴性；d.严重结核病和各种危重患者对结核菌素试验无反应，或仅呈弱阳性反应；e.淋巴细胞免疫系统缺陷者或年老体衰者，也可呈阴性。**

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/975244233200011140>