



结核性淋巴结炎诊断有新法

<http://www.firstlight.cn> 2007-04-09

健康报2007年4月9日报道，大连医科大学王永才教授研究的“结核性淋巴结炎针吸细胞病理学分型与结核抗体相互关系的研究”课题，采用针吸细胞病理学细胞分型诊断结核性淋巴结炎，具有快速、安全、准确、经济实用的优点，并在全国许多医疗单位广泛应用。

王永才教授20余年悉心研究，为两万多名患者进行了淋巴结针吸细胞病理学检查，详尽分析论证结核性淋巴结炎的各期发展的细胞诊断学特征，创造性地提出结核性淋巴结炎分型为前期、早期、中期、晚期和恢复期，为临床提供了可靠的诊断依据。课题首次在国内系统地将结核抗体、OT/PPD、ADA、PCR、DNA、微核等免疫与分子生物学技术诊断方法共同进行了对照和分析，提高了对该病诊断的敏感性和特异性，使结核性淋巴结炎诊断符合率高达98.6%，为诊断结核性淋巴结炎提供了重要的理论依据和检测技术。

[存档文本](#)