

2010年内科护理：肺结核的病理护士资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/0/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_86_85_c21_184.htm

肺结核主要病理改变有三种类型：渗出、增殖和干酪样坏死。结核菌所致的病理改变主要与其菌体结构有关。结核菌菌体主要由3部分组成：类脂质、蛋白质和多糖类。蛋白质引起过敏反应，导致病变组织充血、水肿、中性粒细胞等炎性细胞浸润，称为渗出样病变，主要见于疾病早期或病灶恶化阶段，此时病灶中有较多的结核菌存在。类脂质能引起单核细胞、上皮样细胞和淋巴细胞的浸润形成结核结节，称为增殖样病变，主要见于免疫力较强的患者，是病情向好的方向发展的表现，结核结节中很少发现结核菌。干酪样坏死多发生在人体抵抗力较弱、感染结核菌较多较强的患者，在坏死组织中含有大量结核菌。更多信息请访问：百考试题护士网校 护士论坛 护士在线题库 百考试题执业护士加入收藏相关推荐：2010年内科护理：急性肾盂肾炎的家庭处理 2010年内科护理：肾盂肾炎的家庭护理要点 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com