

2011年临床助理医师：肺硅沉着病的病理变化 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/652/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_652545.htm

肺硅沉着病的基本病变是肺组织内硅结节形成和肺弥漫性间质纤维化！基本病变是肺组织内硅结节形成和肺弥漫性间质纤维化。硅结节是硅沉着病的特征性病变。早期硅结节由吞噬硅尘的巨噬细胞局灶性聚积而成，多位于肺小动脉周围，为细胞性硅结节，随后结节发生纤维化和玻璃样变，成为玻璃样硅结节。肉眼观：硅结节境界清楚，呈圆形或椭圆形，灰白色，质硬，触之有砂粒样感。镜下：典型的硅结节中，玻璃样变的胶原纤维组织呈同心圆层状排列，中央常有内膜增厚或闭塞的小血管，周围纤维化。随着病变的发展，晚期硅结节可融合成团块，并可发生坏死、液化，形成硅沉着病性空洞。肺间质有不同程度的弥漫性纤维化。根据硅沉着病病变程度和范围可将硅沉着病分为三期：
一期硅沉着病：硅结节主要局限于淋巴系统。两侧肺门淋巴结肿大，淋巴结内见硅结节形成。近肺门处肺组织及胸膜上也可有硅结节形成。
二期硅沉着病：硅结节数量增多，体积增大，散布于全肺，但仍以肺门周围中、下肺叶较密集，总的病变范围不超过全肺的1/3.胸膜增厚。
三期硅沉着病：两肺内硅结节密集且相互融合成块。团块状结节的中央可有硅沉着病空洞形成，病变范围超过全肺的2/3.硅结节间肺组织有明显的肺气肿改变。特别推荐：#0000ff>2011年临床助理医师考试现场报名时间 #0000ff>考试时间

#0000ff>2011年临床助理医师考试大纲 更多信息请访问

：#0000ff>2011临床助理医师精品班 相关链接：#0000ff>2011

年临床助理医师：亚急性感染性心内膜炎的病理 #0000ff>2011
年临床助理医师：肺出血肾炎综合征的病理变化 欢迎进入
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