

2010年儿科护理：麻疹的病理表现临床执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_84_BF_c22_647952.htm

1.全身淋巴组织增生，有多核巨细胞形成。多核巨细胞是麻疹特征性的病理改变，具有早期诊断价值。多核巨细胞（multinucleatedgiantcell）：多个巨噬细胞融合形成的具有核内外包涵体的巨细胞，分为百考试题论坛 网状内皮巨细胞也称华佛细胞

（reticuloendothelialgiantcellsorWarthin-Finkeldeycells）：存在于全身淋巴组织和肝、脾等脏器中； 上皮巨细胞

（epithelialgiantcells）：主要位于皮肤、眼结合膜、呼吸道和消化道粘膜等处。来源：考试大 2.皮肤、眼结合膜、鼻咽部、支气管、肠道粘膜特别是阑尾等处可见有单核细胞增生及

围绕在毛细血管周围的多核巨细胞，淋巴样组织肥大。 3.麻疹皮疹的病理改变：真皮毛细血管内皮增生、血浆渗出、红细胞相对增多形成淡红色斑丘疹。疹退后，表皮细胞坏死、角化形成脱屑。皮疹处红细胞裂解，疹退后形成棕色色素沉着。

4.麻疹粘膜斑（kopliksspots）：颊粘膜下层的微小分泌腺发炎，其病变内有浆液性渗出及内皮细胞增殖形成。 5.麻疹引起的间质性肺炎为Hecht巨细胞肺炎，而支气管肺炎则是继发的细菌或病毒感染。 更多信息请访问：百考试题医师网校 医师论坛 医师在线题库 百考试题执业医师加入收藏相关推荐：2010年儿科护理：与麻疹鉴别的几种疾病 2010年儿科护理：麻疹常见的并发症 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