

黑变病 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/303/2021_2022__E9_BB_91_E5_8F_98_E7_97_85_c22_303761.htm 名称黑变病所属科室皮肤科病因 尚未完全确定。长期接触焦油、沥青、石油及其衍生物，由于其中的蒽、菲、萘等化合物具有显著的光敏作用，可导致日光暴露部位的炎症，出现皮肤色素改变。明确由焦油类化合物引起的黑变病又称为焦油黑变病。有的化妆品中含有矿物油及烃类化合物、香料、防腐剂、表面活性剂等，它们有的具有光感作用，长期接触可导致黑变病的发生。有的患者则找不到明确的发病诱因。病理 病变部位基底细胞液化变性，真皮浅层血管四周有淋巴细胞及组织细胞浸润，真皮乳头及浅层血管四周有噬黑素细胞及游离的黑素颗粒。临床表现 皮损初起稍微发红，稍痒，日光照晒后加重。由于症状不甚明显，经常不引起患者的注重。病变缓慢进展，数月后渐渐在面部、颈部等日光暴露部位出现红褐色的斑，弥漫分布，与四周正常皮肤境界不清。随后渐变为灰褐色、灰紫鱼斑片，毛孔及毛孔四周呈点状色素沉着，使皮损呈网状。有时伴轻度网状毛细血管扩张，毛囊口角化和糠状鳞屑，自觉症状则不明显。损害多累及面部，以额部及颞部较为显著，可扩展至耳后、颈部及上臂、前臂等外露部位。由焦油引起的病变还可见于前胸及上背部。病程慢性。治疗 首先应仔细寻找病因，脱离与焦油类等化合物的接触。对从事接触沥青、焦油的工人应注重劳动防护，避免在强烈日光下工作。外搽化妆品后假如出现日光过敏性皮炎，即应停止使用。必要时以可疑的致敏物作光斑贴试验。假如能找到发病原因，就应脱离接触，病变部位的颜色可逐渐变淡，直至恢复正常

皮色。黑变病无有效的治疗药物，患者可内服复方维生素B或静脉注射维生素C，局部应用3%氢醌霜。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