

2011年临床助理医师：光化性角化病 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/653/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_B8\\_B4\\_c22\\_653071.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/653/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_653071.htm)

光化性角化病的发病原因与机制、早期症状、治疗措施！（一）发病原因日光、紫外线、放射性热能以及沥青或煤及其提炼物均可诱发本病，患者的易感性起决定作用。（二）发病机制组织病理可分为3型：肥厚型、萎缩型、原位癌样型。肥厚型：中表皮角化过度明显，可见角化不全，棘层肥厚与萎缩相间存在，棘层细胞排列紊乱出现空泡变性。核分裂象较多见，但不典型，有异形细胞。表皮萎缩型：基底层可见不典型细胞及棘突松懈的角化不良细胞。原位癌样型：中表皮增厚，表皮细胞排列紊乱并有不典型细胞，表皮和真皮界限清楚。三型真皮浅层均有明显的弹力变性，有以淋巴细胞为主的中等密度浸润。相关推荐：#0000ff> 2011年临床助理医师：真性红细胞增多症 #0000ff> 2011年临床助理医师：真菌过敏症汇总 #0000ff> 2011年临床助理医师：心肌桥 特别推荐：#0000ff>2011年临床助理医师考试时间 #0000ff>考试大纲 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](http://www.100test.com)