

2010年内科护理：红斑狼疮的发病机制护士资格考试 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\\_87.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/0/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_86_85_c21_87.htm) 红斑狼疮的病因迄今仍没有确切结论

，但多年来的研究，已经证实：红斑狼疮是一种在各种致病因素（遗传、感染、药物、紫外线等）作用下激发机体自身抗体细胞增多，产生的自身抗体与相应抗原反应，进而引起组织及器官的损害。

1、红斑狼疮病人体内有多种自身抗体，抗细胞核成份抗体如抗核抗体（DNA）、抗双链DNA抗体（ds-DNA）、抗单链DNA抗体（ssDNA）和抗SM抗体，抗胞浆成份抗体如抗核糖体抗体、抗SSA抗体，抗细胞表面抗原抗体如抗淋巴细胞抗体、抗SSA抗体，抗细胞表面抗原抗体如抗淋巴细胞抗体、抗红细胞抗体、抗血小板抗体。尤其抗核抗体（DNA）是引起红斑狼疮发病机制的直接因素。百考试题 - 全国最大教育类网站([www.Examda.com](http://www.Examda.com))

2、抗原和抗体结合形成免疫复合物，沉积于靶组织，激活补体，引起一系列炎症性介质释放而损伤组织。免疫复合物是引起组织和器官损害的主要机制。

3、免疫调节障碍是指内外因素造成免疫系统异常，表现为T细胞数减少，尤其抑制性T细胞数减少，抑制性T细胞数量和功能下降导致B细胞合成免疫球蛋白和抗DNA的能力显著增强，产生大量的自身抗体，引发红斑狼疮。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：红斑狼疮的皮肤病变 2010年内科护理：狼疮性心脏损害 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](http://www.100test.com)