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 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) 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的能力显着增强,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