

2010年内科辅导：过敏性紫癜病因和发病机制临床执业医师
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_86_85_c22_647965.htm 过敏性紫癜：一种常见的血管变态反应性疾病，机体对某些致敏物质发生变态反应，导致毛细血管脆性及通透性增加，血液外渗，产生皮肤紫癜、粘膜及某些器官出血。可同时出现皮肤水肿、荨麻疹等其他过敏表现。

一、常见原因（一）感染 细菌、病毒、寄生虫。来源：考试大（二）食物 异体蛋白：海产品、鸡、牛奶等。（三）药物 抗生素、解热镇痛剂、镇静剂等。（四）物理因素 花粉、尘埃、菌苗或疫苗接种、虫咬、受凉及寒冷刺激等。

二、发病机制 过敏性紫癜为免疫因素介导的一种全身血管炎症。

www.Examda.CoM考试就到百考试题 1.蛋白质及其他大分子致敏原作为抗原，引起全身血管炎症反应，除见于皮肤、黏膜小动脉及毛细血管外，还可累及肠道、肾和关节腔等部位小血管。 2.小分子致敏原作为半抗原，与体内某些蛋白质结合构成抗原，引起血管炎症反应。 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年内科辅导：过敏性紫癜的临床表现和实验室检查 2010年内科辅导：过敏性紫癜的诊断、鉴别诊断和治疗 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