

过敏性紫癜的概念和病因病理执业医师资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/513/2021_2022__E8_BF_87_E6_95_8F_E6_80_A7_E7_c22_513096.htm

一、什么是过敏性紫癜 过敏性紫癜是以毛细血管炎为主的变态反应性疾病。主要表现为皮肤紫癜，胃肠症状，关节肿痛及泌尿系统症状。多见于5岁以上小儿。

二、过敏性紫癜病因病理 病因尚不清楚，可能由于某种致敏原引起的变态反应所致，但直接致敏原尚不明确。百考试题网站收集起病前常有由溶血性链球菌引起的上呼吸道感染，经1~3周潜伏期后发病。此外，病毒如麻疹，流行性腮腺炎等，寄生虫如蛔虫，钩虫等，食物如鸡蛋、鱼、虾等，药物如氯霉素，水杨酸盐等，其它如虫咬、花粉等均可能成为致敏原；使体内发生自身免疫反应，以致毛细血管发生炎性改变。基本病变为毛细血管壁的炎性反应，毛细血管的通透性增加，血浆及血细胞渗出，引起水肿及出血。小动脉及小静脉也可受累，小血管的周围有中性粒细胞、单核细胞、淋巴细胞，也可有嗜酸粒细胞的浸润及不同程度的红细胞渗出，受累血管的周围还可见核的残余及肿胀的结缔组织，小血管的内膜增生，并出现透明变性及坏死，使血管腔变窄，甚至梗塞，并可见坏死性小动脉炎。皮肤及胃肠道都可见上述改变，关节腔内多见浆液及白细胞渗出，但无出血，输尿管、膀胱及尿道粘膜可有出血，并常累及肾脏，紫癜性肾炎的病理变化轻重不等。轻者为局灶性肾炎，比较多见，重者为增殖性肾炎伴新月型改变，免疫荧光检查可在肾小球上发现C3和IgG，还可见到纤维蛋白原沉积，在血管系膜上也发现有IgA。"#F8F8F8" 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