

酒渣鼻_皮肤性病科疾病库 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/610/2021_2022__E9_85_92_E6_B8_A3_E9_BC_BB__c22_610435.htm

酒渣鼻（rosacea）又叫酒渣性痤疮，玫瑰痤疮（acne rosacea）是一种发生于面部尤其是面中央的弥漫性潮红，伴发丘疹、脓疱及毛细血管扩张。

【治疗措施】禁忌饮酒和禁食刺激性饮食，去除病灶，纠正胃肠障碍和内分泌失调，防止便秘，避免局部过冷、过热的刺激。

1.内用药（1）维生素b族药物，如维生素b2、b6及复合维生素b。（2）氯喹0.25g，每日2次，连服2周后减为每日0.125g，共服1~2月，不宜超过3个月。（3）灭滴灵（甲硝唑）每次0.2g，每日3次，共服2~4周，适用于丘疹脓疱损害并查到毛囊虫者。（4）对丘疹、脓疱损害明显者，可内服抗生素，如四环素0.25g，每日2~4次，连服4周后，改为0.25g，每日1次，连续用3~6月。也可用其他抗生素如红霉素、美满霉素。

2.局部治疗（1）常用含硫磺的制剂，如复方硫磺洗剂，白色洗剂等，也可用下列处方：硫磺4g，硫酸锌4.5g，多硫钾（硫肝）玫瑰水加到100ml。硫磺7g，甘油3g，酒精12ml，水40ml，石灰水加到100ml。硫磺6g，雷琐辛3g，氧化锌洗剂加到100ml。硫磺5g，鱼石脂10g，氧化锌10g，甘油15g，水加到100ml。雷琐辛5g，樟脑5g，鱼石脂5g、硫磺10g、软皂20g、氧化锌泥膏或复方锌糊加到100g。也可用30%~40%硫代硫酸钠溶液和3%盐酸溶液交替涂搽面部。注意：一定先用硫代硫酸钠溶液涂搽等3~5分钟，干后再涂3%盐酸溶液。（2）水氯酊（氯霉素、水杨酸加75%乙醇）。（3）10%灭滴灵霜或凝胶等。

3.物理治疗（1）电解适用于小面积的毛细血管扩张

。(2) 冷冻适用于鼻赘期。【病因学】病因尚不十分清楚。可能是在皮脂溢出的基础上，由于体内外各种有害因子的作用，使患部血管舒缩神经功能失调，毛细血管长期扩张所致。嗜酒、吸烟、刺激性饮食、消化道功能紊乱、内分泌功能失调（尤其绝经期）、精神因素、病灶感染、心血管疾患、肠寄生虫、长期作用于皮肤的冷热因素如高温工作、日晒、寒冷、风吹等均可诱发和加重本病。最近国内有人提出酒渣鼻的发病原因100%是由毛囊虫感染引起，建议把酒渣鼻改名为“毛囊虫皮炎”。目前这个论点尽管尚有争议，需进一步证实，但我们认为毛囊虫是酒渣鼻的病因之一，对若干病例甚至是唯一的病因。因毛囊虫常存在于面部扩大的毛囊内，数条毛囊虫可以聚集在一起，尤其红斑丘疹性或脓疱丘疹性损害内容易找到毛囊虫，国内也常有人用灭滴灵治疗酒渣鼻，认为灭滴灵有杀毛囊虫的作用，笔者也曾试治若干例，红斑丘疹或丘疹脓疱可在数日内减轻或痊愈。【病理改变】组织病理：1.红斑期 真皮毛细血管扩张，血管周围有非特异性炎症浸润。2.丘疹脓疱期 丘疹的组织病理为非特异性慢性炎症浸润，常在浸润中央可见有成团集簇的上皮样细胞。脓疱的组织象为嗜中性粒细胞聚集于毛囊内。3.鼻赘期 其病理变化为表皮增殖，皮脂腺增多且极度肥大。真皮的大部分由皮脂腺占据。结缔组织增生肥厚，毛细血管扩张并有轻度炎性反应。【临床表现】本病好发于颜面中部，以鼻尖、鼻翼为主，其次为颊部、颞部、前额，常对称分布，多发于中年人，妇女较多，患者多并发皮脂溢，颜面犹如涂脂。皮损表现为红斑、毛细血管扩张和有炎症的毛囊丘疹及脓疱等。病程缓慢，可分为三期，但无明显界限。1.红斑期 局部皮肤弥

慢性潮红或散布的红斑，开始为暂时性，时现时退，以后屡次发生而长期存在，终于永久不退，局部皮肤油腻，此时毛细血管及小血管扩大，尤以鼻尖及鼻翼的浅血管往往很明显，呈树枝状。有时毛细血管扩张较潮红为明显，有时则潮红较毛细血管扩张明显。

2.丘疹脓疱期 病情继续发展，在红斑的基础上出现成批的毛囊性痤疮样丘疹、脓疱，但无粉刺形成。尤以鼻尖为重，此时毛细血管扩张更为明显，纵横交错呈蛛网状。有少数病例可并发结膜炎、睑缘炎。

3.鼻赘期 病期长久者，由于患部皮脂腺和结缔组织增生肥厚、血管扩张，致使鼻尖部肥大，形成大小不等的结节状隆起，称为鼻赘。其表面凹凸不平，皮脂腺口明显扩大，挤压时有白色粘稠的皮脂分泌物溢出，毛细血管显著扩张。

【鉴别诊断】1.痤疮 主要见于青春期，皮损除侵犯面部以外，胸部、背部也常受侵犯，有典型的黑头粉刺，鼻部常不受侵犯。

2.颜面湿疹 皮损为多形性，剧烈瘙痒，无毛细血管和毛囊口扩张现象，颜面以外的部位也常有湿疹损害。

3.盘状红斑狼疮 为境界清楚的桃红或鲜红色斑，中央凹陷萎缩，有毛囊角栓，表面常覆有粘着性钉板样鳞屑，皮损常呈蝴蝶状分布。

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