

多汗症 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/303/2021\\_2022\\_\\_E5\\_A4\\_9A\\_E6\\_B1\\_97\\_E7\\_97\\_87\\_c22\\_303751.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/303/2021_2022__E5_A4_9A_E6_B1_97_E7_97_87_c22_303751.htm) 名称多汗症所属科室皮肤科病因 全身性多汗可以是一种异常的生理性反应，或某些疾病如甲状腺功能亢进、糖尿病等的症状之一。局部多汗可由于交感神经损伤或异常的反应，乙酰胆碱分泌增多，导致小汗腺分泌过多的汗液。临床表现 全身性多汗者皮肤表面常是湿润的，而且有阵发性的出汗。局部多汗常见于手掌、足跖、腋下，其次为鼻尖、前额、阴部等，多在青少年时发病，患者常伴有末梢血液循环功能障碍，如手足皮肤湿冷、青紫或苍白、易生冻疮等。足部多汗由于汗液蒸发不畅，致足底表皮浸渍发白，常伴足臭。腋窝部及阴部多汗时，由于该部皮肤薄嫩，经常潮湿摩擦，易发生擦烂性红斑，伴发毛囊炎、疖等。治疗 1．避免精神紧张，情绪激动。对有精神情绪因素者可选用谷维素、溴剂、地西洋等内服。2．抗胆碱能药物如阿托品、颠茄、普鲁本辛等内服，有暂时的效果。当达到减少汗液分泌的剂量时，患者会出现明显的口干、皮肤潮红、心悸等副反应。3．局部外用收敛性药物，可外搽10%戊二醛溶液、2%—4%甲醛溶液。腋部多汗者可外搽20%氯化铝的乙醇溶液，用药前应先将腋部擦干，每晚睡前外搽，连续7天。掌跖多汗症的患者还可用5%明矾溶液或复方硫酸铜溶液浸泡；对足跖多汗者应勤换袜子，穿透气及吸水性好的鞋。4．电离子透入疗法用自来水及直流电作电离子透入疗法适用于手足多汗症 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)