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 名称多汗症所属科室皮肤 科病因 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 皮浸渍发自,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、地西泮等内服。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