

臭汗症 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__E8_87_AD_E6_B1_97_E7_97_87_c22_303860.htm 名称臭汗症所属科室皮肤科病因 臭汗症的汗液既可源于小汗腺，也可源于顶泌汗腺（曾用名大汗腺）。小汗腺所分泌汗液99%以上是水分，正常情况下无色无气味。当汗液大量分泌又未能及时清洗时，将浸渍角质层，使蛋白及脂质易于被寄生在皮肤表面的细菌所分解而产生臭味；此外，某些饮食因素如大蒜、葱等可以从小汗腺排出而产生臭味。顶泌汗腺所分泌的汗液除水分外，还有脂质及蛋白质。由于顶泌汗腺所在部位如腋窝、外阴，多毛，多皱折，有较多的寄生菌生长，它们分解了顶泌汗腺分泌物中的有机物，产生短链脂肪酸及氨而发出臭味。腋臭的发生还有种族及遗传因素。临床表现 腋臭（bromhidrosis axillae）俗称狐臭。为腋窝部发出的非凡臭味，天热汗多时更为明显。顶泌汗腺的发育受性激素的影响，故多在青春期发病。青壮年时期分泌最为活跃，气味也最为浓烈，老年时期则逐渐减轻或消失。除腋窝外，阴部、**等顶泌汗腺分布较多的部位亦可有同样臭味。足臭为足底和趾间放出的臭味，常伴局部多汗。穿透气性能差的鞋气味更为明显。治疗 1．注重清洁卫生，经常清洗患外，勤换衣服，保持皮肤干燥。对腋臭患者，可将腋毛刮去，以减少局部寄生菌的数量。 2．局部臭汗症可外用具有收敛、止汗、消毒、杀菌作用的药物，常用0．1%苯扎溴铵（新洁尔灭）溶液、20%氯化铝无水乙醇溶液，2%～4%甲醛溶液等。足臭可用1：5000高锰酸钾溶液浸泡，每日半小时，共数周。腋臭可用中药密陀僧散、枯矾散或腋臭粉（枯矾30g、蛤蜊壳粉15g、樟脑15g，共研

细末)。3. 腋臭可行外科手术切除腋部有毛的皮肤，也可用高频电疗仪沿毛根刺入电极或以激光破坏毛根及顶泌汗腺，以减少顶泌汗腺分泌。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