

通脉降脂胶囊、化瘀灵注射液)治疗1~3个月后,有129例舌脉干曲减轻或消失(64.5%);113例舌脉分支曲张减轻或消失(56.5%);82例出血瘀点斑减轻或消失(41%),说明活血化瘀可以改善舌脉异常。

以上结果表明:舌脉异常是血瘀证的重要见证,可做为血瘀证诊断和判断活血化瘀药物疗效的主要依据之一。

老年瘀证患者的舌下络脉变化 斯士英,等(广州军区卫生学校) 为研究舌下络脉变化在老年瘀证患者的诊断中的意义,共观察了200例61岁以上老年人舌下络脉(舌深静脉)变化(瘀证组164例,非瘀证组36例),并观察其中100例老人全血维生素C、血液流变学和微循环的变化。发现老年人舌下络脉变化与年龄增长是正相关,瘀证组较非瘀证组的变化明显。该变化分度为:正常;长度<舌下肉阜至舌尖连线的3/5,管径<3mm;Ⅰ度:长度>以上连线的3/5,管径<3mm;Ⅱ度:在Ⅰ度基础上有扭曲扩张;Ⅲ度:在Ⅱ度基础上有毛细血管瘀血与鱼子酱样颗粒。瘀证组与非瘀证组的舌下络脉正常者分别为0%、19.4%;Ⅰ度为34.1%、39.9%;Ⅱ度为25.6%、25%;Ⅲ度为40.2%、16.7%。两组的第Ⅲ度例数比较,差异有非常显著性意义($P<0.001$)。200例中,青紫舌者156例,其中152例为瘀证患者,4例为非瘀证患者,舌下络脉Ⅲ度变化者各占42.8%、0%。此外,瘀证患者以涩弦脉多见,占48.17%,其中48.1%的患者伴有舌下络脉的Ⅲ度变化;非瘀证组涩脉仅占8%;无舌下络脉Ⅲ度变化者。各病种出现舌下络脉Ⅲ度变化的比例为:肝硬化62.5%,脑血管意外54.5%,肿瘤与冠心病共为50%,溃疡病17%。舌下络脉Ⅲ度者的甲皱微循环类型,瘀证组与非证瘀缓的正常型各为3.8%、16.7%;瘀滞型各为46.2%、50%;痉挛型各为50%、33.3%,两组的各型比较差异均有显著性意义, P 值分别 <0.001 、 <0.05 、 <0.001 。瘀证组与非瘀证组的全血维生素C水平,舌下络脉变化Ⅰ度者各为 $34.96\pm5.13\mu\text{mol/L}$ ($M\pm SD$,下同)、 $37.55\pm5.13\mu\text{mol/L}$;Ⅱ度各为 $34.38\pm5.18\mu\text{mol/L}$ 、 $56.92\pm5.12\mu\text{mol/L}$;Ⅲ度各为 $33.88\pm5.24\mu\text{mol/L}$ 、 $36.43\pm5.13\mu\text{mol/L}$,两组间比较,各度的差异均有显著性意义, P 值均 <0.01 。瘀证组舌下络脉变化Ⅲ度者的血液流变学六项指标均高于正常值,与非瘀证组比较, P 值均 <0.05 或 <0.01 。以上资料表明,舌质青紫、涩脉、舌下络脉变化、全血维生素C水平降低及血液的流变学的改变,均可作为诊断老年瘀证的参考依据。

尿毒症患者血液透析前后舌尖微循环观察

喻方亭,等(第一军医大学) 1987年11月~1988年2月,采用广西梧州光学仪器厂研制的WZD-1型微循环显微镜(带彩色电视摄像录像装置),对61例尿毒症患者的瘀点、瘀斑舌进行了血液透析前后舌尖微循环的连续动态观察。该组患者男38例,女23例,平均年龄39.23岁。由慢性肾炎引起者占96.72%,其它占3.28%。BUN平均 $60.44\pm26.01\text{mg/dl}$,肌酐平均 $10.12\pm3.11\text{mg/dl}$ 。每周透析2~3次,平均每次超滤量2924 ml,平均透析63次。观察结果:(1)血液透析后舌乳头横经无变化,乳头内微血管丛呈树枝形和花瓣形的数目增多,发团形的数目明显减少,透析前后的差异有显著性意义($P<0.01$)。透析前舌乳头内微血管管壁清晰度差,血色多暗红,瘀血较明显,渗出严重,多数患者的管壁血流呈线粒流,少数呈粒线流或粒流;透析后以上微循环障碍均有明显改善,前后差异有显著性意义(P 值均 <0.01)。(2)透析前后舌尖、边的瘀点、瘀斑变化不明显。以上结果表明,舌尖微循环障碍是尿毒症患者瘀点、瘀斑舌的病理基础之一;在舌尖微循环的各项变化中,以舌乳头内微血管丛的形态改变最明显,它与微血管管壁的颜色、瘀滞、扩张程度和管壁内的血流速度是诊断血瘀证与判断活血化瘀疗效的较为敏感的客观指标之一。

血瘀证目征的研究 李国贤,等(江西医学院第一附属医院) 观察目征是中医重要的传统诊法之一。我们在临床中发现目征与血瘀证有着密切的关系,按照中国中西医结合研究会第二届活血化瘀研究学术会议修订的“血瘀证诊断标准”,并假设标准中每项“主要依据”为10分,每项“其他依据”为5分,0~19分者诊断为非血瘀证,>20分者诊断为血瘀证(20~39分为轻度血瘀证;40分以上为重度血瘀证)。研究分血瘀证组330例(男187例,女143例,平均年龄46.86岁;其中轻度血瘀证194例,重度血瘀证136例),非血瘀证组121例(男75例,女46例,平均年龄36.37岁),可疑血瘀证组451例(男262例,女189例,平均年龄44岁,其中轻、重、非血瘀证者分别为194、136、121例)。以上三组依次分别属循环系统疾病为150、13、163例;属呼吸系统疾病为31、29、60例;消化系统疾病为79、29、108例;造血系统疾病为11、10、21例;神经系统疾病为7、9、16例;泌尿生殖系统疾病为16、12、28例;结缔组织疾病为20、13、33例;外伤为10、4、14例;其他为6、2、8例。健康人组37例为本院职工、医学院学生和献血员,均无任何疾病和血瘀等证。

研究方法: 1. 观察项目及记分值: ①目周围皮