

的机理之一。

蝰蛇毒能激活X因子引起凝血。RVV-CT测定需要外源性磷脂的存在, RVV-RT测定则依赖患者自身血小板上PF₃的活力。当血小板总数正常时, RVV-RT延长, RVV-CT正常, 说明患者PF₃有效性降低⁽⁵⁾。五叶参能延长KPTT、PT、TT、AT、RVV-CT、RVV-RT, 说明该药降低多种凝血因子活性; 而对RVV-RT的延长明显超过对RVV-CT的作用, 反映了该药尚能抑制PF₃活性。

红细胞电泳速度的快慢主要取决于红细胞表面的负电荷量, 并间接反应红细胞的聚集性。五叶参具有加速红细胞电泳速度的作用,⁶提示该药能抑制红细胞聚集作用。

众所周知, 血小板聚集功能、PF₃活性、凝

血因子活性、红细胞聚集功能增强都是导致体内血栓形成的重要因素。五叶参对上述各环节的抑制作用, 提示该药具有较全面的抗血栓形成效应。实验证明, 五叶参能减少体外血栓形成的长度、湿重、干度, 为临床用于防治血栓病提供了部分客观依据。

参考文献

- 周和平.葫芦科绞股蓝的皂甙成分与药理.药学通报 1988; 23(12): 720.
- 陈珏.植物药绞股蓝在日本的研究概况.浙江药学 1986; 3(4): 33.
- 马幸福,等.绞股蓝皂甙对家兔血小板聚集性影响的电镜观察.西安医科大学学报 1988; 9(4): 330.
- 申京建,等.人参总皂甙对¹⁴C-花生四烯酸在兔血小板中代谢的影响.药学学报 1987; 22(3): 166.
- 周衍椒,等.止血生理与临床.第1版.北京:人民卫生出版社, 1987: 147—148.

中药洗剂与洁病搽剂治疗尖锐湿疣 24 例

四川省军区后勤部(成都 610021) 王兴周

我们自1990年以来,采用自己配制的中药洗剂与洁病搽剂治疗尖锐湿疣24例,获得满意效果。现报告于下。

临床资料 24例均经病理及外阴病变涂片检查确诊。男9例,女15例,均为已婚,年龄21~41岁。病期2个月~1年,平均3个月。疣体直径<0.4cm,呈小丘疹性损害10例。直径为0.5~1.0cm,呈疣状增殖性损害6例。直径>1.0cm以上,呈菜花状损害各4例。发生部位:阴茎龟头2例,阴茎冠状沟5例,阴茎系带2例,阴茎包皮2例,肛门3例,处女膜残留1例,会阴及阴蒂6例,小阴唇内7例,尿道口周围2例,阴道口2例。

治疗方法 中药洗剂组成:明矾、白蘚皮、黄芩、板蓝根各30g,蛇床子、川椒、地肤子、芙蓉花各15g。上药用纱布包裹,加水煎至2000ml,将药渣提出。待煎药液温度降至40℃左右时,将患部坐入盆中,边坐浴边用纱布蘸药液反复揉擦洗患部,每剂早晚各洗30min。

洁病搽剂:5%新洁尔灭溶液100ml中加入三氯

唑核昔15g,溶解摇匀后可用。待中药洗擦干后,以1%新霉素软膏涂于疣体周围,保护疣体周围的正常皮肤。然后用棉签蘸洁病搽剂点涂疣体表面,使之稍微发白,每日2次,10次为1个疗程。

结果 疣体直径在0.5cm以下的小损害,涂药后在第1个疗程内逐渐萎缩至脱落。疣体直径在0.6cm以上的损害,均在第2个疗程内逐渐萎缩至脱落。全部患者均治愈,最短为4天,最长为20天,平均9.8天。本组24例,随访0.5年者10例,1年者6例,2年者5例,失访者3例,随访21例全部治愈。

体会 用中药洗剂与洁病搽剂合用治疗尖锐湿疣,疗效满意,且方法简便、无副作用。中药洗剂中蛇床子含1-蒎烯异缬草酸龙脑酯,地肤子含皂甙,均对病毒有抑制作用;板蓝根、白蘚皮等具有抗病毒作用,配合芙蓉花及黄芩具有清热解毒、逐瘀、祛风、利湿作用。使用洁病搽剂时,应注意蘸液不宜过多,不宜沾染正常组织。每日不超过2次,过多易造成局部溃破。搽药时有轻度疼痛,不影响效果。搽药后待局部凉干,用棉签蘸去残余药液,患部防止摩擦。