

臀部左小腿后疼痛,腰部前屈运动受限,行动不便而再次入院。检查:体温 36.1°C ,血压 $130/94\text{mmHg}$,心率:94次/分,心尖区可闻及II级收缩杂音,其他无异常。腰穿检查脑脊液蛋白无明显增高,细胞数正常,为排除脊髓占位性病变,用异泛影酸作脊髓造影、造影前口服10%碘化钾溶液3/日,每次10ml,连服二日,未发现过敏反应,造影过程顺利,显影清晰。回病房约隔6小时后,开始出现阵发性左下肢抽搐,逐渐发展至双下肢,腰背肌抽搐,伴尿失禁,呼吸困难,面色苍白,心率加快102次/分,神志清楚,其它未发现异常。经吸氧,洛贝林注射3mg,维生素C注射液0.5g,氯化可的松注射液200mg、10%葡萄糖注射液250ml静滴,肌

注舒乐安定针2mg,口服苯妥英钠片100mg等对症治疗,抽搐逐渐减轻,发作间隔延长,继续用上述药物静滴,约12小时后仍有阵发性抽搐小发作,24小时后上述症状消失,小便正常。

讨 论

异泛影酸(又名异泛影葡胺、康瑞、)是泛影葡胺同分异构体,为水溶性三碘环造影剂中较新品种,作用与泛影葡胺相似,其盐水溶性较大,溶液粘稠度较低、排泄快,较安全、副作用小、为显影清晰的造影剂,但不宜与其他药物同时使用,目前未见报道有上述的副反应,故此报告,以引起人们在今后使用该药时注意。

乙酰螺旋霉素致过敏反应一例

仪征化纤公司职工医院 尤金山 王荷芳

刘某、男、7岁,本院家属,患支气管炎,给予青霉素G钠80万U, Bid, im,两天后加服乙酰螺旋霉素0.2 Tid PO,服后出现药疹、皮肤瘙痒。咳嗽,立即停药后

给予扑尔敏、泼尼松治愈,疑为乙酰螺旋霉素所致过敏。待第二、三次发病时单服乙酰螺旋霉素,又出现上述过敏现象,故确诊为乙酰螺旋霉素所致的过敏反应。

四环素致较严重过敏反应一例

四川省忠县汝溪区卫生院 周健康

患者谢××,男27岁,于1990年4月因自觉喉干、喉痛来我院门诊治疗。给予清凉润喉片,每日数次,每次2片含服,连用2日效果不佳。第3日2次处方,增服四环素0.5克,每日4次,扑炎痛0.5克,每日3次。第1次服药3小时后出现四肢肢端瘙痒、皮肤轻度潮红、渐出现较小的风疹块,患者自行停药,未行任何对症治疗。随着时间的延

长风疹逐渐增大,次晨6~7时风疹块直径约2~3Cm,并有少量较小的水泡生成,但仍未到院治疗,中午11时水泡增大到直径约2Cm左右且部份转为血泡,此时再次来院门诊。病史询问时发现,患者过去有四环素过敏史,无扑炎痛和其它解热镇痛药过敏史。诊断为四环素过敏伴咽喉炎。行抗过敏、抗感染、咽喉炎治疗,给予扑尔敏4

mg、氟美松1.5mg、猴耳环消炎片3片，每日3次，红霉素0.25克每日4次口服，清凉润喉片服用同前。治疗1天瘙痒症状消失，2天后风疹块消散。喉干、喉痛症状消失，3天后停用猴耳环消炎片与润喉片，接着抗敏、抗感染治疗，5天后水泡、血泡消散，但留下疤痕。1个月后家访无复发，但水泡与血泡留下的疤痕仍存在如初。

四环素为一广谱抗生素，对多数革兰氏阳性和阴性菌均有抑制作用，是临床应用较广泛的抗生素之一。对于四环素的不良反应

已早为临床工作者熟悉，但其过敏反应较为少见，一般仅以皮疹、药热等过敏症状反应于临床。本例过敏反应，症状仅出现于四肢肢端（上肢腕关节以前，下肢踝关节以下），且有水泡和血泡生成，愈后留下疤痕，故笔者认为较一般反应特殊、严重。

水泡和血泡的产生是否与未及时进行抗敏治疗有关？建议临床使用四环素时应详细询问有无过敏史，有过敏史患者应选用其它抗生素，如出现过敏反应时应及时行抗过敏治疗。

口服乐得胃片引起血尿一例

解放军256医院药械科 赵树红

患者王某，女性，33岁，因呃气，胃痛4年，口服猴头菌片好转。88年6月因工作劳累，饮食不当，胃痛加重，X光造影诊断为十二指肠球部溃疡，在门诊就医后，口服甲氰咪呱2天，因效果欠佳，改用乐得胃片。患者于当日午饭后口服乐得胃2片，2小时后出现尿痛，尿急、尿量减少。当日晚饭后，又口服2片，1小时后出现躁动不安，腹痛，有下坠感症状，肉眼可见血尿。化验检查，RBC满视野。患者服药后，并无尿急尿频感，也无血尿，故临床诊断为药物引起的急性血尿。患者于当晚饮水约2000ml至下半夜尿痛减轻。次日化验，RBC 3~

5个，第三天，尿常规正常，停药观察一星期，无血尿出现。

讨论：乐得胃片由荷兰进口，是治疗十二指肠溃疡、胃溃疡和胃酸多等胃病的复方制剂（成份：次硝酸铋30mg，次碳酸镁400mg，重碳酸钠200mg，弗郎鼠李皮25mg）。此药在我院用于临床门诊多年，一般认为副作用小。但患者出现的肉眼血尿，无法用其它原因来解释，因第一次口服乐得胃后出现尿痛尿急，第二次口服后症状加重，停用乐得胃后症状消失。故考虑血尿系乐得胃所致，是否是由于此药通过肾脏排泄，从而引起泌尿系统损害，有待进一步探讨。

抗菌素治疗对肠道菌群的影响

金伟译 魏水易 张钧校

本文阐述了胃肠道菌谱和功能，抗菌药物对这些菌群的各种影响，以及肠道菌群改变的临床意义。

肠道内正常菌体的主要作用是抑制潜在致病菌移生于胃肠道和过分生长。当给予多种抗菌药物之后，这种保护机制可以受到严