

## 临·床·经·验·交·流

### 口服蛇胆陈皮末，注射维生素C、胶丁钙治疗百日咳60例

安徽省嘉山县五金模具厂医疗室 陈永年

百日咳是小儿常见的急性呼吸道传染病，罹患此病常迁延时日，痛苦难耐。笔者采用中西药物联用治疗此病，收效满意。

**一般资料** 本组治疗百日咳患儿60例，最小年龄8个月，最大年龄10岁。男性32例，女性28例。全部病例均依据：流行病学情况，有阵发性痉咳，晨轻夜重；白细胞总数及淋巴细胞数增高等进行确诊。无肺炎等其它并发症。

**治疗方法** (1) 口服蛇胆陈皮末(本组均用广州产品，中成药，每支药量0.6g)，1岁以内，每次服1/5支，一日服二次；1~2岁，每次服1/4支，一日服二次；3~5岁，每次服1/3支，一日服二次；6~10岁，每次服1/2支，一日服二次(可适量加入白糖或冰糖调味)。(2) 肌肉注射维生素C注射液、胶丁钙注射液(分开注射，每日各用一次)。2岁以内用维生素C 50mg、胶丁钙0.5ml；3~5岁用维生素C 75mg、胶丁钙0.75ml；6~10岁用维生素C 100mg、胶丁钙1ml。以上两法同时进行，6天为一个疗程。凡第一个疗程未愈者，可连续第二个疗程治疗。

**疗效标准及结果** (1) 疗效标准：痊愈，咳嗽症状和体征完全消失，随访半年未复发；显效：痉咳次数明显减少，或由痉咳转为单声咳；进步：痉咳次数已见减少。(2) 结果：痊愈56例，显效2例，进步2例。其中一疗程治愈者30例，占50%，两个疗程治愈者26例，占43.3%，总治愈率达93.3%；显效和进步各2例，均治疗两个疗程。

**讨论与体会** 百日咳的发病机理是由于百日咳杆菌在气管和支气管粘膜上生长繁殖，并释放出内毒素，引起呼吸道粘膜炎症和粘膜层纤毛的运动受阻，致细菌和粘稠分泌物大量积聚于气管和支气管内，增加了对这些部位神经末梢的刺激，引起阵发性痉挛性咳嗽。中医认为，本病是由时疫犯肺，使肺气不宣，气郁化热，炼液成痰，阻于气道，气机上逆而致。

维生素C具有抗感染、解毒作用，能使细菌的毒素钝化，并能增强人体白细胞对细菌的吞噬能力和促进抗体的形成。胶丁钙为维生素D<sub>3</sub>和胶性钙组成，维

生素D<sub>3</sub>能够促进人体对钙磷的吸收，补充机体磷钙的不足。钙盐具有消炎抗过敏的辅助作用。蛇胆陈皮末是蛇胆、陈皮二药合成。蛇胆清热解毒，化痰镇痉；陈皮理气降逆，燥湿化痰。本法用于百日咳的治疗，能够获得较好的疗效，实为中西药物联用综合作用的结果。

### 天花粉合剂治疗肠腺化生 14例小结

解放军112医院 倪秀礼 章关炎

1981~1982年用天花粉合剂治疗肠腺化生14例取得一定疗效。

**临床资料** 治疗组14例，男13，女1；年龄50~60岁7例，40~50岁2例，20~30岁5例；14例中浅表性胃炎6例，溃疡病4例(十二指肠球部溃疡2例，吻合口溃疡1例并伴有Ⅰ级间变，胃小弯溃疡1例)，萎缩性胃炎3例(重度2例，轻度1例)，肥厚性胃炎1例。病程20年3例，10~12年3例，5年1例，1~3年5例，2~3月2例。对照组7例，均为男性；年龄30~40岁5例，45~60岁2例；7例中浅表性胃炎4例，溃疡病1例，十二指肠球炎1例。病程20年1例，3~5年4例，1~2年2例。全部病例均经纤维胃镜检查，病理活检确诊有肠腺化生存在。

**治疗方法** 治疗组用天花粉合剂：天花粉12g，黛蛤散3g。每日一剂水煎服。胃酸偏高者加党参、茯苓、白术、乌贼骨；胃酸偏低者加北沙参、山楂、黄芩。20~40天为一疗程，一般服两个疗程。对照组用胃舒平、氢氧化铝、制胃灵等西药，有1例用过甲氯咪呱。

**疗效判定及结果** 疗效以胃镜、病理检查为依据，肠腺化生消失为有效，否则为无效。活检组织取材部位要求与治疗前取材部位基本一致。结果：治疗组有9例服药40天肠腺化生全部消失；3例服药20天有1例消失，2例存在，后2例又经21天治疗肠腺化生全部消失；还有2例(重度萎缩性胃炎)服药60天复查，肠腺化生仍存在。对照组7例，2例一年后复查，1例(浅表性胃炎)发生癌变，1例肠腺化生仍存在；4年复查1例(溃疡病)，8个月及1~2个月复查各2例，肠腺化生均仍存在。