

## ·药物不良反应与相互作用·

### 口服灭滴灵导致毛舌发生调查

浙江省瑞安市人民医院口腔科(瑞安 325200) 陈剑云

近年来,灭滴灵广泛运用于口腔炎性疾病。在治疗中,常发现部分患者发生毛舌现象,为了解毛舌发生情况,我科在1991年3月~1992年3月,对72例口服灭滴灵者,进行毛舌发生情况的调查,并对其毛舌发生机理作初步探讨。

随机选择口腔科门诊病人(无毛舌者)72例,男40例,女32例,年龄15~65岁。灭滴灵片(宁波第三制药厂)0.6/d,分3次连服5d。检查毛舌发生情况;观察毛舌者临床表现和停药后毛舌消失情况;对毛舌者增生的丝状乳头切除送病理活检。

1. 毛舌发生情况 无毛舌者57例(79.17%),毛舌者15例(20.83%)。

2. 毛舌者临床表现 部位:10例位舌背正中,5例波及舌背尖部。自觉症状:8例无自觉症状、5例口内淡涩味。4例伴轻度胃肠

反应、1例伴头晕。

3. 停药后毛舌消失情况 停药后毛舌均自行消失,5d内消失8例,7d内消失4例,10d内消失3例。

4. 毛舌者切除增生丝状乳头活检情况:15例光镜下主要可见角化细胞和角化不全细胞,丝状乳头角质明显突出以及剥脱角质。

毛舌是舌体背部丝状乳头过度伸长后所形成的丝毛状改变,一般认为是口腔局部环境改变,影响角蛋白酶的功能而延缓丝状乳头角化细胞的脱落,造成毛舌。<sup>[1]</sup>口腔灭滴灵发生毛舌,文献未见系统报道。本文调查72例口服者,其毛舌发生率为20.83%。并且毛舌随停药后大多数在7d内自行消失。本文病理活检证实了口服灭滴灵能使丝状乳头角质明显突出的病理现象。

### 吗丁啉引起锥体外系反应一例报告

河北省丰润县医院(丰润县 064000) 裴树峰

吗丁啉(多潘立酮)具有外周阻滞作用,是作用较强的多巴胺受体拮抗剂,为一种新型胃动力型药物,对非溃疡性消化不良疗效较好,已广泛用于临床。但由于其不易透过

血脑屏障,几乎无锥体外系的副作用,使其安全系数大大高于胃复安,但我院于1991年曾发现1例因口服吗丁啉引起锥体外系综合症的患者,报告如下。