

(三)应用1%益康唑霜在治疗115例皮肤真菌及皮肤粘膜念珠菌病患者中,虽未作更详细的细菌学观察及对照实验,但临床治愈率达94.78%,平均治愈日为5.69天(甲癣除外),与国外报道的益康唑的临床疗效一致。应用过程中未发现重度的副作用或不良反应,个别病例涂后稍有搔痒感和发热感。因此益康唑是一个较好的外用抗真菌药。

## 参 考 文 献

1. Godefroi, EF, et al. : J Med Chem, 12:784, 1969
2. 广东科学技术情报研究所:《来华技术座谈会资料》, 1977
3. 高杉益充等, 医药ジャーナル, 8:109, 1981
4. 高野正彦等, 药局, 32(2):29, 1981

[转载自《医院药学杂志》第三期, 第1页, 1982年]

## · 文 摘 ·

### 专用牙膏有益于牙齿过敏

近两年来,美国牙科协会已认可两种称为顿克牌(Denquel)和扑罗敏司牌(Promise)的防敏牙膏,这对患有牙科最老和最常见疾病之一的牙敏病人来说,缓解其牙敏引起的不适和疼痛具有安全可靠的实用价值。

由于同冷的或热的液体和食物接触,甚至在冬天吸入寒风,都会使牙齿对敏发生偶尔轻微的不适甚至剧烈的疼痛。据估计美国人有四分之一在一生中至少遇到一次牙敏的问题。

药师重要的是帮助牙敏病人,明确牙痛并非是由于修复过程的龋齿(腐蚀)、牙齿的折断或其它某些类型的殆创伤所引起的。如果排除上述原因,而确是由于牙根表面暴露所致的敏感,那末药师就应向病人推荐为牙敏患者特意配制的药用牙膏。

遗憾的是,许多牙敏患者没有寻求专业上的治疗或缓解的方法,相反,他们偏爱对患部咀嚼或洗刷牙齿。这种疏忽对口腔健康是有害的,并可导致龋齿,最终引起牙周疾病。这种过敏的牙痛反应已知是由冷、热、机械或化学刺激传送到牙髓而引起的,它的疼痛可能是剧烈的,但一旦除去刺激,疼痛可迅速减退。

牙齿过敏常是由于珐琅质或牙骨质的损伤或损失、以至牙质完全暴露所致;常见的牙损伤是由于刷牙方法不当、因牙周疾病引起的牙龈退缩或牙周手术结果所造成的。

近年来的实验表明,牙膏添加剂如甲醛、硝酸钾、枸橼酸钠和氯化锶等可使患部脱敏或使传导阻断。研究证明,硝酸钾对于减轻牙质过敏所引起的疼痛和不适是有效的,顿克牌牙膏和扑罗敏司牌牙膏内都含有5%的硝酸钾作为有效成分。

经过临床和实验室对安全性及有效性进行评价之后,顿克牌牙膏已被美国牙科协会完全认可为第一种脱敏牙膏,在1981年底食品药品监督管理局也批准可作为零售产品而不需要处方出售。

注:我国各省、市的专科医院及大医院口腔科均备有特制的脱敏牙膏,需凭处方供应;此外市售的脱敏、防酸及防龋等类型的牙膏亦有多种,处方成分各有特点,可以自由选购。一校者

[Jean A. Borger, Pharmacy Times, 48(7):30, 1982]

葛志良摘译 张紫洞校