

口服威利宁片治疗带状疱疹20例临床观察

余爱如 沈月英 (浙江省德清县第三人民医院, 德清 313201)

我们自1994年4月至8月,采用浙江省浙北制药厂生产的威利宁(利巴林韦片,即病毒唑片)口服治疗20例带状疱疹患者,取得满意疗效,现报告如下。

临床资料与方法

1 临床资料 带状疱疹患者40例随机分成二组。治疗组20例,男12例,女8例,年龄18~65a。对照组20例,男11例,女9例,年龄21~68a。

两组患者均有典型临床表现,如前驱症状:发热、疼痛、瘙痒或局部不适感;典型皮损如集簇性豆疹、水疱等分布于头面,四肢或躯干等部位。

2 治疗方法 治疗组给予威利宁片200mg每日4次连服7d为一疗程。对照组给予维生素B₁(每日0.1g)、维生素B₁₂(每日1mg)肌注;口服板兰根冲剂(每日三次,每次1包),7d为一疗程。

3 疗效观察 痊愈:从治疗开始到临床症状和体征全部消失;结痂:皮疹全部干涸结痂;止痛:疼痛消失;止疱:水疱不再扩大、增多或发展成脓疱

等不良情况。

治疗结果

疗效:两组患者经治疗均能痊愈。治疗组的止疱时间,止痛时间,结痂时间和痊愈时间均明显短于对照组,见附表。

副作用:治疗组中仅4例出现程度不同的腹胀,胃部不适,经过对症处理后症状即消失,并未影响继续治疗。

讨 论

威利宁是一种能抑制病毒复制的广谱抗病毒新药,主要通过抑制病毒的RNA和DNA合成而发挥其抗病毒作用。该制剂的诞生,使临床上增添了新的治疗手段。尽管近年来带状疱疹的治疗有较大进展,如用无环鸟苷静滴、口服、外用治疗,直流电导入,弱激光照射治疗等。但威利宁片治疗该病有高效、安全、价格低、服用方便等优点,使其有望成为带状疱疹治疗的主要药物或首选药物。

附表 两组疗效比较表

组别	例数	止疱时间 (d)	止痛时间 (d)	结痂时间 (d)	痊愈时间 (d)
治疗组	20	4.85 ± 1.23	5.6 ± 1.4	6.55 ± 1.61	8.45 ± 1.70
对照组	20	7.05 ± 1.47	11.5 ± 3.0	10.75 ± 1.83	14.30 ± 2.00
*P值		<0.001	0.01	<0.01	<0.001

注：本文中的统计学处理均在AST-386微机上进行。

收稿日期：1994-11-23