

增强,以后病状逐渐减轻,照射二十次后,左眼视力达到0.9,右眼由全部失明恢复到0.1。共照射了四个疗程,视力仍保持左眼0.9,右眼0.1的水平停止

治疗。随访八个多月,患者视力仍保持在治疗后的基础上,未发现视力减退和其他的变化。

(辽宁省开原县镇卫生院 董艳丽)

He-Ne 激光治疗 105 例阿弗它口腔炎

阿弗它口腔炎在祖国医学中称为口疮,各个年龄组均可发生,好发于唇、颊、舌、腭等粘膜处,初期粘膜起疱疹,时间较短,不易被发现,临床上多见于溃疡期,溃疡表面呈淡黄色或灰白色,边缘清晰,潮红微高,中央凹陷,有灼热样疼痛,饮食及讲话时疼痛难忍,复发型阿弗它口疮,可反复发作,不易根治。

利用激光能刺激口腔粘膜再生过程,能消炎止痛,减轻炎症反应,增强细胞增殖活性,刺激口腔粘膜局部防护因子,促进溃疡愈合的原理,我们用功率为7毫瓦的He-Ne激光进行局部照射和穴位照射治疗,取得了满意的疗效。

本组的105例患者中,口疮发于唇粘膜者40例,发于双侧颊粘膜者50例,发于颌骨粘膜者15例,溃疡面最大者为绿豆大,最小者为芝麻大。

用He-Ne激光进行穴位照射时,选阿是穴(溃疡部位)和合谷穴。阿是穴照射3~5分钟,有几处溃疡面就照射几处,合谷穴每次照射2分钟,每日1次,6次为1疗程。局部照射治疗时,He-Ne激光直接照射溃疡部位。

穴位组和局部组的疗效对比见下表。

疗效	1次治愈	2次治愈	3次治愈	4次治愈	5次治愈	6次治愈	7次治愈
穴位组	8人	20人	18人	7人	2人	0	0
局部组	0	0	10人	12人	16人	8人	4人

(徐州地区医院中医科 张育勤

张新石之珍 刘冬梅)

He-Ne 激光治愈麦粒肿 120 例

我们从1978年4月至1980年9月,用低功率He-Ne激光器穴位和局部照射治疗120例麦粒肿,获得了满意的结果。

应用功率为7毫瓦的He-Ne激光,光斑直径4毫米,取穴为阿是穴(麦粒肿局部)、睛明、合谷。光通过导光管直接接触穴位,治疗面积为12.56毫米²。

120例患者中,病程最长者为5天,最短者1天。治疗时,阿是穴每次照射3~5分钟,睛明穴、合谷穴每次照射2分钟,每日照射1次,病情严重者每日照射2次,6次为一疗程。为比较起见,我们还与穴位照射组配对设了对照组,对照组不按经络穴位照射,其收效显然不同,详见下表。

麦粒肿初期,感到有异物感及微痛时,即用光针治疗基本上一次就愈。红肿疼痛严重者,可一日治疗2次,并嘱患者切勿用手擦眼,避免毒邪扩散。

我们从两组治疗情况来看,虽两组都能治愈麦粒肿,但从治疗次数上看,按经络穴位治疗的比不按经络穴位治疗的疗程短,收效快,可充分说明He-Ne激光能代替祖国医学传统的针灸疗法,虽无针感,但光作用于经络输穴能和针灸疗法一样收效。

疗效	1次治愈	2次治愈	3次治愈	4次治愈	5次治愈	6次治愈	7次治愈
经络穴位组	18人	17人	23人	2人	0	0	0
局部照射组	0	0	12人	15人	18人	8人	7人

(徐州地区医院中医科 张育勤

张新石之珍 刘冬梅)