

病情好转,于1979年6月5日出院。

6月7日来我院就诊,要求用激光治疗后遗症。检查所见:患者满月脸,满面痤疮,精神不振,饮食差。二便正常。两下肢麻木颤抖。肌张力明显增高,不能站立行走,为不完全性瘫痪。腰部有硬痛感。两上肢亦颤抖,较下肢轻,颈部不能旋转,转则欲倒。双侧膝反射均亢进,但左侧>右侧。右跟腱反射亢进。其余神经反射正常。双下肢未引出病理反射。双侧下肢肌肉均有萎缩,但右下肢>左下肢。

我们用襄樊市激光设备厂生产的功率为7毫瓦的氩-氦激光针灸仪,照射距离20厘米左右,每穴照射时间为10分钟,每天照射一次,10天为一疗程。

照射穴位:主穴:夹脊<sub>14-20</sub>、腰俞、阳陵泉。配穴:白环俞、坐骨点。

患者经5次照射后病情明显好转。精神好,饮

食大增,颈部已能自由转动,腰部硬痛感已消失,两下肢麻木颤抖明显好转,已能站立和行走,但觉行走时腿发软。

照射4疗程后,除右下肢肌肉萎缩恢复较差外,诸症俱消,行步自如,健如常人。

祖国医学中,本病属“痿症”范围,认为系督脉受损。带脉之气血运行失调所致。故取腰俞、夹脊、阳陵泉(筋会阳陵)为主穴,可能通过激光的热效应和压强效应,以舒通经络调气活血,促使脊髓受损部分向“修复”转化,而使肢体功能得到恢复。

此病人病程短,治疗及时,亦是恢复较好的原因。

(湖北省襄樊市中医院激光室

李志轩 朱山友)

## 激光在中兽医临床上的初步应用

激光在人医方面,从基础医学到临床各科,从诊断到治疗许多疾病,均已广泛应用,并且已取得了相当的成效。然而激光在兽医临床上的应用,报导的资料还不多。

我校用长春南岭激光电器厂生产的输出功率为5毫瓦的春城-III型氩-氦激光器作为激光光针,作了一些临床应用,证明激光光针疗法在中兽医临床上也是确实有效的。具体疗效见下表。

通过临床实践,我们认为激光光针疗法能提高

整个机体的抗病能力,而起温脾暖肾,强筋壮骨的作用;激光照射还能温经通脉,调整脾胃功能,而恢复正常的食欲;激光也能发挥其热和光效应的的作用,疏通经络,调和气血而起活血散瘀,理气止痛的作用。因此激光光针用于中兽医临床,有其一定的实用价值。

(中国人民解放军兽医大学中兽医

教研室 王绍维)

病 例	匹 次	取 穴	光 针 次 数	治 愈 数	基 本 治 愈 数	好 转 数	无 效 数
翻胃吐草	4	主穴——脾俞、百会 副穴——巴山、邪气	8~17	4			
草 慢	8	主穴——脾俞 副穴——关元俞、后三里	1~10	8			
跛 行	5	抢风、巴山、百会、邪气	8~17	4		2	
肿 胀	2	患 部	2~11	1	1		
扭腰后遗症	1	百会、腰后、巴山	10			1	
严重褥创	1	百会、脾俞、患部	16			1	
幼驹脑炎瘫痪	1	天门、百会、抢风、大胯、小胯	8				1