

激光治疗过敏性鼻炎 100 例

我院于 1977~1979 年对 100 例服药滴鼻无效的过敏性鼻炎患者进行了激光治疗,收到了良好的效果。经过一个疗程的照射,痊愈者 42%,好转 44%,总有效率达 86%,过敏性鼻炎成为低功率激光在耳鼻喉科应用中的首选病种之一。

所用激光器为: 1, He-Ne 激光器, 功率 2.5 毫瓦, 光斑直径小于 1.5 毫米, 照射前鼻孔。2, JAD-1 型 CO₂ 激光器, 功率 20 瓦, 散焦照射, 照射野包括外鼻及其周围, 照射距离以有温暖感为度。上述二种治疗均每日一次, 每次 10 分钟, 十次一疗程, 至多照

射二个疗程。

治疗结果见下表

	治愈	有效	无效	小计
He-Ne	40	42	14	96
CO ₂	2	2	0	4
共计	42	44	14	100

(大连医学院医院耳鼻喉科 顾玉如)

氦-氖激光穴位针刺

我们用功率为 1.5~1.7 毫瓦的小功率氦-氖激光代替穴位针刺, 在中医针灸领域中取得了一定疗效。我们共选择 11 种疾病进行激光治疗, 疗效不一, 其中急性气管炎, 急性麦粒肿疗效显著。

治疗方法: 激光穴位照射距离小于 10 厘米, 光束方向与针刺方向一致, 每日照射一次, 每次 10~15 分钟, 10 次为一疗程。

治疗结果: 急性麦粒肿 15 例, 激光局部照射 15 分钟, 一般照射 2 次, 红肿明显消退, 照射 3~5 次 15

例全部治愈。对 10 例急性气管炎, 选择天突穴、丰隆穴照射各 10 分钟, 其中 8 例连续照射 3 次后各症状好转, 10 次治愈, 2 例照射 10 次各症状缓解, 20 次治愈。

其他疾病如高血压, 支气管哮喘、食指溃疡、网球肘、慢性鼻炎、周围性面神经麻痹等病我们也运用中医辨证选择一定穴位进行照射, 均有一定疗效。

(安徽中医附院针灸科 吕 莹
叶春标 舒平安)