

## BDN 染料的纯光学型双稳态效应

如所周知, BDN 是一种有机络合物染料, 它在近红外区有较强的吸收带, 峰值波长位置在 1 微米附近, 故主要用作 1.06 微米激光器的被动染料调 Q 介质。考虑到 BDN 染料在可见光谱区仍有弱连续吸收带, 因此可期望在较强的可见激光作用下, 一方面可基于准共振增强的三次非线性电极化效应而产生较明显的折射率变化; 另一方面又可保证染料介质本身对入射光仍有足够高的透过率。上述两种特性, 显然有利于实现光学双稳态效应。

我们将 BDN 染料溶液置于间距约为 25 毫米的 F-P 干涉仪腔内, 以波长为 5320 埃的脉冲激光聚焦入射激励, 观察到光学控制型双稳态效应。干涉仪的输入与输出光脉冲信号经相对延迟后射入同一光电二极管检测系统, 然后由 Tektronix 485 示波器显示与照相记录。由输入-输出脉冲时间波形的对比

测量中, 可明显看到光学双稳态过程所特有的光开关、限幅与微分放大等作用, 以及多种形态的“双稳回线”型特征工作曲线。

主要的参数与实验条件如下: 入射激光系由被动染料调 Q YAG 振荡放大器输出的 1.06 微米激光经过 KDP 晶体倍频后而成, 脉冲时间波形近似为圆滑对称的钟形, 半峰值宽度约为 6 毫微秒, 脉冲能量约为 1 毫焦耳, 聚焦前的平均光功率密度约为 1.5 兆瓦/厘米<sup>2</sup>, 聚焦透镜焦距为 20 厘米; BDN 染料溶液的克分子浓度为  $5 \times 10^{-6}$ , 溶剂为二氯乙烷, 液层厚度约 5 毫米; 探测光信号用的光电二极管响应时间小于 1 毫微秒; 实验用 F-P 干涉仪反射镜对 5320 埃入射光的镀膜反射率约为 96%。

(中国科学院上海光机所 周福新 赫光生  
程与旦 1983 年 3 月 1 日收稿)

## He-Ne 激光临床应用几则

### 1. 指骨骨髓炎

患者陈×因电灼伤后溃烂一月, 经常规治疗无效后转来我院。诊断为右第三指慢性溃疡, 右第四指骨髓炎。

患者就诊后, 局部清创, 并用波长 6328 埃、功率 7 毫瓦氦-氖激光作局部照射, 每天照射一次, 每次分几个区域先后照射, 共照射 15 分钟, 同时注射青霉素。

一周后, 局部肿胀等炎症渗出明显减轻, 遂停用青霉素, 继续局部照射氦-氖激光, 照射时间每次 15~20 分钟不等。经照射三十次后局部见新鲜肉芽生长, 照射至三十八次局部溃疡愈合, 肌肉生长也较丰满。X 照片复查, 右第四指骨髓炎愈合。

### 2. 坐骨结节囊肿

患者安××右坐骨结节处扪及一荔枝大小圆形肿物, 质中等硬度, 有明显压痛, 可推动。

诊断为右坐骨结节囊肿。

治疗经过: 就诊后单用波长 6328 埃、功率 7 毫瓦的氦-氖激光直接照射十二次后, 局部肿物显著缩小, 如小指头大, 质变软, 无压痛, 照射十七次后肿物完全消失。患者感觉良好, 遂终止治疗。

### 3. 小腿丹毒

患者宋×右小腿红肿一月。患者于一月前右小腿不明原因红肿渐扩大, 伴疼痛, 曾作各种抗炎治疗, 红肿仍继续扩大, 疼痛加剧。

治疗经过: 就诊后内服百炎净、维生素 B<sub>1</sub>, 常规剂量四天, 局部用波长 6328 埃、功率 7 毫瓦氦-氖激光扩大光斑照射, 每天照射一次, 每次照射 15 分钟。照射四次后局部红肿疼痛消失。继续巩固照射二次后全部症状消失, 临床治愈。

### 4. 小儿慢性肠炎

患者卢×, 11 岁。出生不久, 即见消化功能欠佳, 常见腹痛, 排稀烂大便, 每日 2、3 次, 较多纳入后, 就更为明显, 平时不思饮食, 纳入不多。