

群这一类临床症状复杂、多样的疾病，能数量化、标准化、客观化，以便统计。结果表明，北京蜂王精与安慰剂治疗神经衰弱及神经衰弱症候群均有效。尽管神经衰弱和神经衰弱症候群的患者，在疗效上受不同程度心理因素的影响，服药有一定暗示作用，但北京蜂王精疗效显著优于安慰剂 ( $P < 0.05$ )。特别是在神经症量表前12项症状中，安慰剂仅有3项治疗前、后减分有显著性差异。而北京蜂王精9项减分均有显著性差异，说明北京蜂王精在改善睡眠、调节情绪、增强体力、恢复脑力等方面有显著的作用。另外，

先服蜂王精的乙组较先服安慰剂的甲组减分显著，提示北京蜂王精有一定后续作用或远期疗效。

观察中服安慰剂者6例、服蜂王精者4例，均因生效慢，患者不能坚持而改用其他药，这是否与蜂王精这类滋补药作用缓慢有一定关系，值得进一步研究。

北京蜂王精组，治疗前后临床常用有关实验室检查均无异常改变。其中4例治疗前肝功能异常者，治疗后恢复正常。北京蜂王精是否有保肝作用，因例数太少尚难定论。

## SMS-03型信息治疗仪治疗老年性白内障32例

军事医学科学院附属医院 张健 陈尚廉  
仪器测试中心图像室 杨瑞彪 张振声

我院采用SMS-03型信息治疗仪治疗老年性白内障患者32例，报道如下。

**临床资料** 治疗组患者32例，男18例，女14例，年龄50~70岁。对照组患者10例，男6例，女4例，年龄48~74岁。均经散瞳行眼科裂隙灯及眼底镜检查，可见明显的晶体混浊，无其它眼疾病变，确诊为早期老年性白内障者。

**治疗方法** 患者取仰卧位，用直径约8mm的圆形铜片贴于患者眼眶四周的睛明、攒竹、承泣、瞳子髎穴位上，用盐水纱布八层覆盖并固定。将仪器的阴极置鼻根部，阳极置后溪穴。接通电源，输出一组有严格数字序列的高频电流脉冲信号，信号强度为 $10^{-7}$ ~ $10^{-10}$ 安培级。每日或隔日1次，每次1小时。30次为1个疗程，每治疗10次复查视力。其中治疗30次者为42只眼，治疗75次以上者20只眼。在治疗期间停用其它治疗白内障药物。对照组均仅滴白内障眼液，1日4次，持续半年以上。

**结果** 视力评定标准：治疗后远视力提高0.5以上者为显效；提高0.1以上者为有效，无提高或视力减退者为无效。结果：治疗组62只眼远视力提高0.1以上者43只眼，有效率为69%。白内障对照组提高0.1以上者4只眼，有效率为20%。经统计学处理， $P < 0.05$ ，差异显著。治疗组的治疗次数越多，疗效越明显。患者治疗达75次以上者20只眼，其远视力提高0.1以上的有效率为95%，提高0.2以上的为75%；而治疗30次者提高0.1以上的有效率为57%，提高0.2以上

的仅有24%。

随机选择治疗组中的8例14只眼进行了晶体底片的密度对应值治疗前后的测量对比，方法为散瞳行定位的晶体裂隙灯照像，并采用英国剑桥仪器公司1986年生产的QTM-970自动图像分析仪进行晶体底片的定区域、定面积相对的密度对应值分析。其结果为治疗后相对的密度对应值较治疗前有明显降低。治疗前后晶体底片平均密度对应值经统计学处理， $P < 0.01$ ，差异非常显著；但14只眼的视力提高相差悬殊，究其原因，可能因晶体混浊太严重，部分晶体密度的减低不足以提高视力。另外，照片的测量条件也可能存在一定误差。

**讨论** 生命信息是研究生物与环境进行定量信息交换的一门新兴科学，是根据中医学的阴阳学说、经络学说为原理的，利用该治疗仪输入对人体生理功能有特殊良性作用的信息，即为一组复杂又按严格表示序列的高频电脉冲，它注入人体内，通过人体的神经系统、循环系统、经络系统的组合调整作用，有助于病变细胞的恢复，起到了改善微循环，调节免疫功能，增加氧分压，疏通淋巴管，调整体液pH值，促进新陈代谢的生理作用。此法有一定的近期疗效，无副作用，但远期疗效有待观察。

(本文晶体摄影部分承海军总医院眼科蔡小春主治医师协助完成，特此致谢。SMS-03型信息治疗仪即SMS-03型生命信息治疗仪，由中华生命信息研究所研制)