

省人力的方法——患者自己按压激发法。从而可以推广应用。2、经气传导出现率达93.3%，从而表明：①、隐性感传是可以转化为显性感传的。②、针刺手法是促进其转化的重要的外界条件③、证明显性感传的普遍性。3以皮肤温度为指标，表明激发合谷前后，病所（面）温度升高 $P < 0.001$ ，病所对侧温度亦升高 $P < 0.01$ ，沿经温度下降 $P < 0.05$ ，体温无明显变化。从而表明：①、气至病所的客观性，以及其温度变化是循经性的。2、表明治疗面部疾患取用左右合谷穴均有治疗意义。4、运用本法治疗面肌痉挛99例与针刺、中药、西药治疗相比（本法取得近期疗效82.8%，远期复发率为6.3%对照组43例，近期疗效23.2%，远期复发率为81.4%），本法明显低于对照组。5、指出影响经气传导的因素是：①、个体差异性为内因。②、机械压迫、术者技术、针刺深度是外因。6、指出病所效应主要与植物神经有关，为今后研究经络与神经关系，提供了客观的依据。

参考文献

(1)、于书庄等，针刺手法对循经

感传激发的研究。中医杂志6、1980。

(2)、于书庄等，患者自按激发气至病所出现率的观察。待发表。

(3)、北京中医医院等，一种隐性的经络感传现象。针刺麻醉2、1978

(4)张如心等，“气至病所”与穴位温度变化的观察。上海针灸杂志2、1982。

(5)、于书庄等，气至病所前后，病所温度变化的观察。待发表。

(6)于书庄等，行气法治疗面肌痉挛102例临床分析。中国针灸4,1982年

(7)、张如心等、机械压力对隐性循经感传的影响，等三次全国经络现象经穴——脏腑相关研究专题座谈会论文选编。1980，（内部资料）

(8)、于书庄等，外关穴深度的测度，1980

（内部资料）

(9)、福建省医药研究所针麻原理研究组等经络阻滞现象的探讨(三)——感传阻滞对针刺镇痛作用的影响 经络敏感人 人民卫生出版社 1979

天津中医学院针灸系举办全国针灸函授班

天津中医学院针灸系为全国最早设置针灸专业的单位之一。为振兴针灸事业、普及针灸知识、提高针灸临床工作者的技术水平，开办了为期一年的全国针灸函授班，招生工作已于日前结束。

报名参加针灸函授学习的学员数已逾4000人，遍布除台湾省外的全国二十九个省、市、自治区。学员的年龄、卫技水平、职业虽参差不齐，但基层医疗卫生技术人员占绝大多数，尚包括为数不多的初通医道的工人、农民、干部、解放军战士及大、中学生。其中有年近古稀的老中医，也有年仅十六、七岁的在校学生和待业青年。一些身居国外的爱国侨胞也积极要求参加针灸函授班学习。

在此期间，针灸函授班收到各地学员的来信800余封，很多学员写来了热情洋溢的鼓励信和决心书，并提出了不少办学建议和意见。针灸系的同志们定心与全体学员一道，认真办好针灸函授教育，为振兴针灸事业造福人类社会而努力奋斗。