

总结:

情绪状态对耐针、得气、针感和抗痛能力的提高有着重要的作用。

耐针、得气、针感相互之间有着显著的统计学关系, 它们对针刺镇痛有着重要的影响。

情绪对肌肉状态的影响及肌肉状态与针刺镇痛的关系

中国科学院心理研究所妇产针麻组

一、情绪状态对针刺时肌肉状态的影响

依主观体验确定的192例情绪、依表情行为确定的195例情绪、依综合评定的204例情绪与肌肉状态的关系 P 均 < 0.005 , 差异极其显著。镇静的情绪, 针刺时肌肉状态好, 紧张的情绪针刺时肌肉状态差。

二、肌肉状态与耐针、得气、针感的关

系

213例耐针、133例得气、213例针感与肌肉状态的关系 P 均 < 0.005 , 即肌肉状态与耐针、得气、针感有着极其显著性的统计学关系。肌肉状态好, 耐针亦好, 得气亦好, 针感亦好, 反之亦反。

三、肌肉状态与针刺镇痛的关系, 见表。

肌肉状态与针刺镇痛的关系

肌肉状态 \ 针刺镇痛	例数	针前痛阈平均数	针中痛阈平均数	提高百分数
好	79	120.12	195.18	62.58
中	41	112.93	173.41	53.58
差	32	107.8	152.8	41.74

总结:

情绪状态对针刺的肌肉状态有显著影响。肌肉状态与耐针、得气、针感关系密切。

肌肉状态好, 针刺镇痛提高大, 肌肉状态差, 针刺镇痛提高的小。

医患配合在针麻中的作用

中国科学院心理研究所妇产针麻组

一、病员配合程度与切皮、缝皮、找输卵管反应和整个针麻效果的关系: 89例配合与切皮反应、85例配合与缝皮反应、97例配合与找输卵管的牵拉反应、95例配合与针麻效果、 P 均 < 0.005 , 差异都极其显著。

二、病员配合程度与切皮、找输卵管的

皮电波动的关系见表1。

病员配合情况与切皮、找管皮电波动有一定的关系。

三、手术操作与牵拉反应和找管皮电的关系

1. 找管次数与牵拉反应: 249例的结