

文章 内 容

标 题:	烟碱和吗啡对豚鼠小肠电与张力的影响
作 者:	高云芳
发表年限:	1998
发表期号:	3
单 位:	西北大学生物学系
关键词:	小肠 电活动 消化生理 张力活动 烟碱 吗啡
摘 要:	<p>以小肠电和环肌张力, 纵肌张力为指标, 用同步记录的方法研究了烟碱和吗啡对豚鼠离体小肠电活动和张力活动的影响, 结果发现: 烟碱对小肠电和张力活动的影响与乙酰胆碱相类似, 即具有明显的兴奋作用, 而吗啡的影响则相反。</p> <p> 烟碱和吗啡对豚鼠小肠电与张力的影响.pdf</p>

打 印

关 闭