

论文

可逆性胆碱酯酶抑制剂:二甲氨基甲酸-5-(1,3,3-三甲基-6-取代基)吲哚满酯的合成

胡水根;董永明;张其楷

军事医学科学院药理毒理研究所,北京

摘要:

关键词: 可逆性胆碱酯酶抑制剂 二甲氨基甲酸5-(1,3,3-三甲基-6-取代基) 吲哚满酯

SYNTHESIS OF 5-(1, 3, 3-TRIMETHYL-6-SUBSTITUTED) INDOLINYL N, N-DIMETHYLCARBAMATES AS REVERSIBLE CHOLINESTERASE INHIBITORS

HU Shui-Gen; DONG Yong-Ming and ZHANG Qi-Kai

Abstract:

A series of 5-(1,3,3-trimethyl-6-substituted) indoliny N, N-dimethylcarbamates, aromatic ring substituted derivatives of CUI XING NING, was prepared for evaluation of their pharmacological activity. Compounds I₈ and I₁₁~I₁₄ were found to have the same order of anticholinesterase activity as CUI XING NING.

Keywords: 5-(1,3,3-Trimethyl-6-substituted) indoliny N, N-dimethylcarbamates Reversible cholinesterase inhibitor

收稿日期 1983-03-04 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

1. 崔太安;丁振刚.可逆性胆碱酯酶抑制剂的研究:2-氧化-1,3,2-二氧磷杂环己烷类化合物的合成[J]. 药学报, 1987,22(11): 827-832

文章评论 (请注意:本站实行文责自负, 请不要发表与学术无关的内容!评论内容不代表本站观点.)

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="8687"/>
<input type="text"/>			

Copyright 2008 by 药学报

- Supp
- PDF
- [HTM
- 参考
- 把本
- 加入
- 加入
- 引用
- Ema
- 文章
- 浏览
- 可逆
- 二甲
- 胡水
- 董永
- 张其
- Artic
- Artic
- Artic