

论文

关于东北木通的强心作用

周尔凤;吕富华

山西医学院药理教研组;*武汉医学院药理教研组

摘要:

关键词:

UEBER DIE "HERZWIRKUNG" VON *ARISTOLOCHIA MANGHURIENSIS*

Chou Erl-fung und Lue Fu-hua

Abstract:

Nach versuchen an Kroetenherzen in der Straubschen und Engelmanschen Anordnung (im letzten Falle bei intravenoeser Einverleibung)sowie an isolierten Meerschweinchen- herzen haben Chiang,Chao und Wei(1956)angegeben,dass das Decoctum der in den nordoestlichen Provinzen vorkommenden Mutung(东北木通 *Aristolochia manchuriensis* Komarov)digitalisartige Herzwirkung besaesse. Vorliegende Nachpruefung an Frosch-und Katzenherzen hat jedoch ergeben,dass die an isolierten Kalt-und Warmblueterherzen beobachtete Herzwirkung nicht digitalisartig ist.Vergleichende Untersuchungen mit Calcium und Gerbstoff(Acid tannic,Laevis B. P.,Johnson and Sons,London)bestaetigte unsere Annahme,dass diese Herzwirkung dutch den Gohalt des Decoctum an den beiden oder an dem einen der beiden genannten Stoffen bedingt sei,es wurde naemlich in den Decoct Ca zu 0.12% und Gerbstoff zu 0.37% Gefunden.Das gleiche gilt auch fuer die Beobachtung an Kaeltblueterherzen in situ bei in travenoeser Injection.

Keywords:

收稿日期 1958-02-07 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

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.)

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF(624KB)
- [HTML全文]
- 参考文献

服务与反馈

- 把本文推荐给朋友
- 加入我的书架
- 加入引用管理器
- 引用本文
- Email Alert
- 文章反馈
- 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

本文作者相关文章

- 周尔凤
- 吕富华

PubMed

- Article by
- Article by

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="8891"/>