医学中应用的I~(131)和P~(32)化合物的制备

@王登明\$上海第一医学院药学系应用药学教研组

收稿日期 1962-1-25 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正>前言 I~(131)和P~(32)大量用于临床医学与基础医学中,为目前放射性同位素和平利用中最大用途之一。其原因为从I~(131)及P~(32)的半衰期与射线性质等来考虑均适宜于人体应用,并且也便于制备标记化合物和进行示踪。I~(131)进入人体后能从体外进行测量与扫描,这与C~(14),H~3等纯弱β放射体比较是一很大优点。文献上报导的I~(131)与P~(32)化合物数量已不少,但用于临床者尚不多,

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ [PDF全文](535KB)
- ▶[HTML全文](0KB)
- ▶参考文献

服务与反馈

- ▶把本文推荐给朋友
- ▶文章反馈
- ▶浏览反馈信息

相关信息

- ▶ 本刊中 无 相关文章
- ▶本文作者相关文章

Abstract

Key words

DOI

通讯作者