

医学中应用的I~(131)和P~(32)化合物的制备

@王登明\$上海第一医学院药理学系应用药理学教研组

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