

<<激素受体及其临床应用>>

图书基本信息

书名：<<激素受体及其临床应用>>

13位ISBN编号：9787810343091

10位ISBN编号：7810343092

出版时间：1993-12

出版时间：北京医科大学/中国协和医科大学联合出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<激素受体及其临床应用>>

### 内容概要

#### 内容简介

由于分子生物学的迅速发展，使受体学说无论在基础理论研究及临床应用方面都取得了重大的突破。

激

素受体与疾病产生的关系也日益为人们所重视。

为了促进我国在这一领域的研究，华西医科大学多个学科根

据他们十余年来的实践经验，在本书中重点介绍了受体的基础理论、激素受体的各种检测方法以及激

素受体

的临床应用，内容新颖丰富，颇有参考指导价值。

本书可供广大医学教学、科研、临床人员及研究生、医学生阅读，尤其适合于从事激素受体研究的基

础  
及临床人员。

## &lt;&lt;激素受体及其临床应用&gt;&gt;

## 书籍目录

- 目录
- 第一篇 激素受体的基础部分
- 第一章 激素受体概论
- 第一节 受体学说历史
- 第二节 激素受体的基本概念
- 第三节 受体与临床医学
- 第四节 受体研究在生命科学中的地位及作用
- 第二章 激素受体分类、化学本质及生理调节
- 第一节 激素受体的分类
- 第二节 激素受体的化学本质
- 第三节 其它受体实体及受体亚型
- 第四节 激素受体的生理调节
- 第五节 受体与配体结合后信息转导与放大效应
- 第三章 受体介导的细胞内信息传递系统
- 第一节 腺苷酸环化酶系统 cAMP胞内第二信使系统
- 第二节 肌醇脂质类信使系统
- 第三节 钙调素：联系胞内多种信使系统的多功能调节蛋白
- 第四章 受体的放射分析
- 第一节 基本原理
- 第二节 放射性配体
- 第三节 受体制剂
- 第四节 配体 - 受体结合试验
- 第五节 结果计算
- 第六节 受体结合位真实性的评价标准
- 第七节 受体放射分析的评价
- 第八节 受体放射自显影
- 第九节 雌、孕激素受体放射分析法
- 第十节 绒毛膜促性腺激素 (HCG) 受体放射分析
- 第十一节 红细胞胰岛素受体放射分析法
- 第十二节 糖皮质激素受体 (GR) 放射分析
- 第五章 激素受体的组织学分析法
- 第一节 激素受体检测的组织学方法的发展历史
- 第二节 组织学方法检测激素受体的原理
- 第三节 检测激素受体的组织学方法
- 第四节 检测激素受体组织学方法的评价
- 第六章 酶受体分析法
- 第一节 酶受体分析法的原理
- 第二节 酶受体分析法的分类
- 第三节 酶受体测定法的基本类型
- 第四节 建立酶受体测定法的条件
- 第二篇 激素受体的临床应用
- 第七章 性激素受体的临床应用
- 第一节 性激素受体在人体内的分布
- 第二节 乳腺与性激素受体
- 第三节 子宫与性激素受体

## <<激素受体及其临床应用>>

第四节 正常卵巢与卵巢恶、良性肿瘤的激素受体

第五节 卵巢疾患及肿瘤的内分泌治疗原则

第六节 输卵管、阴道、外阴与性激素受体

第七节 妇科肿瘤的内分泌治疗

第八节 泌尿及男性生殖系统与性激素受体

第九节 消化系统的性激素受体

第十节 其他组织与性激素受体

第八章 糖皮质激素受体 (GR) 的临床应用

第一节 GR的分布、特性、结构与功能

第二节 GR调节的方式与机制

第三节 GR调节的临床应用

第九章 胰岛素受体的临床应用

第一节 胰岛素受体在生理情况下的变化

第二节 药物对胰岛素受体的影响

第三节 胰岛素受体在病理情况下的变化

<<激素受体及其临床应用>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>