

# Klinefelter's综合征患者9项血清激素基础值的测定<sup>1)</sup>

糜祖煌, 朱云霞, 金士正, 顾云高, 张经, 吴志君

江苏省无锡市妇幼保健院, 214002

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 采用放射免疫分析法, 测定27例Klinefelter's综合征患者9项血清激素(T, E, FSH, ICSH, TSH, TT, TT<sub>2</sub>, F, PRL)基础值。结果发现, 全部患者FSH值均升高, ICSH值有85.2%患者升高而T值下降者达74.19%, 其余均正常。表明患者内分泌功能紊乱主要在睾丸-腺垂体轴。鉴于T, E: 具有全身性代谢激素和一定的免疫调节作用。故作者认为, 尽管E: 水平正常, 但由于T值的下降而致TAE, 比值下降对机体的其他功能影响值得进一步研究。

**关键词**

**分类号**

**Abstract**

**Key words**

DOI:

通讯作者

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [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

- [糜祖煌](#)
- [朱云霞](#)
- [金士正](#)
- [顾云高](#)
- [张经](#)
- [吴志君](#)