

## 医学分子遗传学 第四讲多基因病分子遗传学

洪贤慷, 俞民澎

复旦大学遗传所, 上海

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 多基因病是一种异质性疾病, 是遗传因子和环境因子相互作用的结果。它的性质相当复杂, 其中某些疾病仅仅是由单个基因座位与个别环境因子相互作用所致, 而有些则是由多个基因座位的微小效应叠加在一起相互作用引起。尽管多基因病的遗传因子较为复杂, 但在不少多基因病中往往有一个或少数几个遗传因子的作用比较明显。这就为多基因病的分子遗传研究提供了重要途径。下面着重介绍有关高脂血症和糖尿病的分子遗传学研究内容, 从部分基因座位着手来揭示多基因病的分子病理机制。

**关键词**

**分类号**

### 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
  - [洪贤慷](#)
  - [俞民澎](#)

#### Abstract

#### Key words

DOI:

通讯作者