

综述

正电子发射计算机断层测定心肌血流量的临床价值

李蓓蕾（综述）陈绍亮[△]（审校）

复旦大学附属中山医院核医学科 上海200032

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

正电子发射计算机断层（positron emission tomography, PET）技术可以无创性绝对定量分析健康人群和多种心血管病患者的局部心肌血流量（myocardial blood flow, MBF），结果可靠，重现性好。本文主要针对冠脉循环的生理和病理生理学信息及MBF测定对判断冠状动脉微循环功能的独特临床价值作一简要综述。

关键词

[正电子发射计算机断层](#)；[无创性测量](#)；[心血管疾病](#)；[心肌血流量](#)；[冠脉血流储备](#)

分类号

DOI:

通讯作者：

陈绍亮 chen.shaoliang@zs-hospital.sh.cn

作者个人主页：

李蓓蕾（综述）陈绍亮[△]（审校）

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (960KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含 “
正电子发射计算机断层；无创性测量；心血管疾病；心肌血流量；冠脉血流储备” 的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- ▶ [李蓓蕾（综述）陈绍亮[△]（审校）](#)