

造血组织移植对电离辐射损伤的作用(文献综述)

@程文英\$上海第一医学院上海市工业卫生研究所 @邱德抗\$上海第一医学院上海市工业卫生研究所 @张建国\$上海第一医学院上海市工业卫生研究所

收稿日期 1962-10-17 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 机体经中等致死量或超致死量全身照射后,必将引起急性放射损伤以及造血器官的严重衰竭。许多实验证明:如果在全身照射后输注骨髓或脾脏等造血组织,可以改善被照射机体的造血情况,明显地提高动物的存活率。基于小白鼠动物来源方便,易于进行纯种繁殖,同时,因为它对异种组织的接受能力远较大动物强,使造血组织移植容易获得成功,所以近十

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(813KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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