

AET对怀孕大白鼠经X射线照射后的防护作用

@陈均\$南京大学生物系 @宣薇\$中国科学院江苏分院

收稿日期 1961-11-6 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> W.鲁瑟永(Russel)及L.鲁瑟尔(Russel)根据小白鼠胚胎对X射线的敏感性,把胚胎分为三个时期:(1)种植前期(怀孕第1—5天);(2)主要器官形成期(怀孕第6—12天);(3)胎儿期(怀孕第13—19天)。在主要器官形成期进行X射线照射,出现大量死产及畸形,而胚胎被吸收少或无。威尔孙(Wilson)亦指出,怀孕第9—10天对X射线最敏感。洛莫夫斯-卡娅(Ломовская)及沃罗比耶娃(Воробьева)进一步对小白鼠研究后,又把主要器官的形成期分

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(663KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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