

综述

HIV病毒父婴垂直传播的研究进展

康祥锦(综述), 黄天华 (审校)

汕头大学医学院生殖医学研究中心, 广东 汕头 515041

收稿日期 2008-7-29 修回日期 2008-9-19 网络版发布日期:

摘要 人免疫缺陷病毒(human immunodeficiency virus,HIV)的传播途径除性传播、血液传播和围产期传播外,还存在经男性生殖细胞垂直传播的可能性。本文对HIV经人精子垂直传播的相关线索以及在HIV传播过程中发挥HIV-1受体功能的辅助受体等内容作简要综述。

关键词 [人免疫缺陷病毒](#); [精子](#); [垂直传播](#); [受体](#); [艾滋病](#)

Abstract

Keywords

DOI

通讯作者 thuang@stu.edu.cn

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(151k\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(36k\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ 本刊中 包含“[人免疫缺陷病毒; 精子; 垂直传播; 受体; 艾滋病](#)”的 [相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [康祥锦综述](#)

· [黄天华 审校](#)