

世界最大で唯一の 「生物学系」引用索引データベース

松下 豊

トムソン・ロイター 学術情報ソリューション

BIOSIS Citation IndexSM

<< 検索結果リストに戻る | レコード 1 / 5,931 | >> BIOSIS Citation IndexSMからのレコード

全文 SFX 印刷 E-mail マークリストに追加
NCBI EndNote Web に保存
a UIUC Catalog GO EndNote, RefMan, ProCite に保存 その他のオプション

Viral load and heterosexual transmission of human immunodeficiency virus type 1

著者名: Quinn, Thomas C.; Wawer, Maria J.; Sewankambo, Nelson; Serwadda, David; Li, Chuanjun; Wabwire-Mangen, Fred; Meehan, Mary O.; Lutalo, Thomas; Gray, Ronald H.
ジャーナル名: New England Journal of Medicine 巻: 342 号: 13 ページ: 921-929 DOI: 10.1056/NEJM200003303421303 発行: March 30, 2000

被引用数: 750 (BIOSIS Citation Indexから)

引用文献: 50 [関連レコードを検索] 引用マップ

抄録: Background and Methods We examined the influence of viral load in relation to other risk factors for the heterosexual transmission of human immunodeficiency virus type 1 (HIV-1). In a community-based study of 15,127 persons in a rural district of Uganda, we identified 415 couples in which one partner was HIV-1-positive and one was initially HIV-1-negative and followed them prospectively for up to 30 months. The incidence of HIV-1 infection

被引用数: 1,076
この記事はWeb of Scienceで1,076回引用されています。

Vickerman, Peter. The Cost-Effectiveness of Herpes Simplex Virus-2 Suppressive Therapy With Daily Aciclovir for Delaying HIV Disease Progression Among HIV-1-Infected Women in South Africa. SEXUALLY TRANSMITTED DISEASES, MAY 2011.

Brubaker, S. G. Pregnancy and HIV transmission among HIV-discordant couples in a clinical trial in Kisumu, Kenya. HIV MEDICINE, MAY 2011.

BIOSIS Citation Index は生物学分野を網羅した世界最大の引用索引データベースです。生物学分野で昔から定評のある Biological Abstracts や BIOSIS Previews を母体としています。引用索引作成において長い歴史と独自の技術を誇るトムソン・ロイターが、これらのデータに引用情報を付加しました。もともと BIOSIS は専門家によるきめの細かい分野分類やコード、統制語により、正確かつ包括的な検索ができるという点で高い評価を得ていましたが、引用情報を追加することにより、ある論文が何を引用し、どこから引用されているかを見ることができるようになりました。これにより、今まで以上にダイナミックな関連文献の検索が可能となります。

BIOSIS Citation Index はトムソン・ロイターが提供する文献検索システム、Web of Knowledge でご利用いただけます。Web of Knowledge は本年 7 月に検索エンジンと検索機能が大きくバージョンアップしました。検索結果の一覧画面で抄録が表示できるようになったほか、ある論文が BIOSIS Citation Index から何回引用され、Web of Science から何回引用されているかなどが把握できるなど、複数のデータベースを組み合わせることのメリットを最大限に生かした仕組みを実現しています。