

Transmission hétérosexuelle de HIV-1: Etude de la participation de facteurs séminaux, des cellules épithéliales et des cellules dendritiques de la muqueuse génitale féminine Télécharger, Lire PDF



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

La transmission hétérosexuelle est le principal mode de contamination par le virus de l'immunodéficience humaine (HIV). Elle implique la traversée de la muqueuse génitale féminine par le virus présent dans le sperme contaminant. Les mécanismes impliqués lors de cette transmission restent encore mal connus. Ainsi, l'impact du sperme sur la prise en charge de HIV au niveau de la muqueuse n'a pas encore été étudié et l'origine de la sélection en faveur des virus à tropisme R5 observée lors de la transmission reste obscure. Cet ouvrage décrit les mécanismes de transmission hétérosexuelle de HIV-1, en mettant l'accent sur le rôle des populations cellulaires de la muqueuse génitale féminine et sur l'implication du sperme. Nous montrons que les interactions entre le sperme, les cellules épithéliales et les cellules dendritiques de la muqueuse génitale féminine contribuent à favoriser la transmission hétérosexuelle de HIV et participent à la sélection du tropisme viral R5. La compréhension de ces mécanismes pourrait aboutir à des approches thérapeutiques originales destinées à empêcher la transmission de HIV par voie sexuelle.

Facteurs de risque (Cf. tableau TUE1-4-01) : liés au patient, aux conditions . Chirurgie propre : taux d'infection sans antibiothérapie 1 à 5 % ; avec .. densité en cellules présentatrices d'antigène (surtout cellules dendritiques) du derme. .. de transmission du VIH : rapports hétérosexuels, homosexuels, oro-génitaux.

Transmission hétérosexuelle de HIV-1: Etude de la participation de facteurs séminaux, des cellules épithéliales et des cellules dendritiques de la . Elle implique la traversée de la muqueuse génitale féminine par le virus présent dans le.

C'est un facteur de maturation des cellules, en particulier des cellules de la ... Maladie héréditaire à transmission autosomique dominante, caractérisée par une ... par Améloblaste : Cellule épithéliale cylindrique qui génère l'émail des dents. .. sur la muqueuse buccale ou pharyngée ou sur la muqueuse génitale.

5942.27 руб98.64 \$ · Обложка Transmission hétérosexuelle de HIV-1 . hétérosexuelle de HIV-1. Etude de la participation de facteurs séminaux, des cellules épithéliales et des cellules dendritiques de la muqueuse génitale féminine.

Synthèse Discussion générale et perspectives Annexes Participation aux activités de .. 24 Figure 20: Cellules dendritiques reportrices infectées par HIV-1 . Le plasma séminal semble jouer un rôle important dans la transmission de HIV, . ou associé aux cellules à travers la muqueuse épithéliale génitale féminine ont.

Untertitel: Etude de la participation de facteurs séminaux, des cellules épithéliales et des cellules dendritiques de la muqueuse génitale féminine.

Portada del libro de Transmission hétérosexuelle de HIV-1. Omni badge . de HIV-1. Etude de la participation de facteurs séminaux, des cellules épithéliales et des cellules dendritiques de la muqueuse génitale féminine. Microbiología.

Elle implique la traversée de la muqueuse génitale féminine par le virus . de facteurs séminaux, des cellules épithéliales et des cellules dendritiques de la.

22 nov. 2015 . HIV HIT GYM HIE HIC GUY HEU GUS GUR HEP HEM GUI GUE GSM GRE .. ETUDE GUEDE BEDON LEEDS MUEES PEDUM OUEDS SUEES .. FEMININ LASCARS POUFFER FLAIRER ISOLENT VOMITIF ... CELLULE .. FACTEUR ... SEMINALE ... MUQUEUSE .. GENITALE .. EPITHELIUM

Transmission Hétérosexuelle de HIV-1 by Willy Berlier and a great selection of . les cellules épithéliales et les cellules dendritiques de la muqueuse génitale féminine . de HIV-1: Etude de la participation de facteurs séminaux, des cellules.

Mexico / numéro spécial ANRS – Transcriptases / automne 2008 1 . de médicaments incluant la participation .. les couples hétérosexuels sérodifférents7. . De plus, dans deux études de l'ANRS, une .. transmission of HIV », J Acquir Immune Defic Syndr, ... muqueuses. . de cellules épithéliales sur laquelle le virus.

1 -- Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de . digestif (K00-

K93) XII Maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutane (L00-L99) . Causes externes de morbidite et de mortalite (V01-Y98) Facteurs influant sur . dans des rapports, des documents analytiques et des etudes speciales.

Buy Transmission heterosexuelle de HIV-1: Etude de la participation de facteurs séminaux, des cellules épithéliales et des cellules dendritiques de la muqueuse génitale féminine

(Omn.Univ.Europ.) by Willy Berlier (ISBN: 9786131570810).

Transmission heterosexuelle de HIV-1: Etude de la participation de facteurs . épithéliales et des cellules dendritiques de la muqueuse génitale féminine.