

There are no translations available.

Cette conférence sur les rétrovirus et les maladies opportunistes s'est déroulée de manière virtuelle entre le 10 et 12 Mars 2021. Positifs n'y a pas participé et fournit les informations transmises par aidsmap.com. Parmi les résultats les plus marquants il faut noter une nouvelle classe d'antiviraux: inhibiteur de la capsid du VIH'(lénacapavir) qui pourra être utilisé pour des virus multirésistants et deux tentatives de vaccins anti HIV. Il faut rappeler qu'il existe déjà un vaccin Tat Oyi efficace de la société Biosantech qui à été bloqué depuis 4 ans après la phase2, en dépit des décisions de justice par l'expérimentateur Erwann Loret par cupidité et malhonnêteté criminelle

Dr Beatriz Mothe (en bas à gauche) présente à la CROI 2021.

Un vaccin thérapeutique se montre prometteur pour contrôler le VIH

[Un vaccin thérapeutique a permis à certaines personnes séropositives d'interrompre leur traitement pendant au moins 22 semaines et de maintenir une charge virale très faible](#), a déclaré le Dr. Mothe au [Congrès virtuel sur les rétrovirus et les infections opportunistes \(CROI 2021\)](#)

Le vaccin thérapeutique HTI a été conçu grâce aux études sur les «contrôleurs d'élite» (les personnes

Le Dr. Mothe a présenté les résultats de l'essai d'innocuité de phase I/IIa AELIX-002 du vaccin chez les

Dans la première phase de l'étude, les 45 participants ont été randomisés pour soit recevoir huit doses

Dans la deuxième phase, les participants ont été invités à interrompre leur traitement pendant 24 semaines

C.124- CROI 2021 Quelques petites avancées

Written by Dr. Adrien Caprani

Sunday, 14 March 2021 17:30 - Last Updated Thursday, 18 March 2021 17:51

La charge virale a rebondi chez tous les participants, généralement dans les deux ou trois semaines s

Les implications pour la santé d'un contrôle viral prolongé à un niveau faible mais détectable ne sont p

Une "guérison fonctionnelle" - la suppression indéfinie du VIH sans traitement antirétroviral - nécessite

- [Lisez l'article intégral sur aidsmap.com](#)
- [Visitez nos pages dédiées à la conférence pour tous nos reportages sur la CROI 2021](#)

Dr Ming Lee (à droite) présente à la CROI 2021.

Des conditions de santé sous-jacentes sont à l'origine d'un risque ac

Des taux d'hospitalisation [plus élevés ont été observés au Royaume-Uni que dans les États admis](#) pour COVID-19 [présentées à la CROI 2021](#).

Les recherches menées au Royaume-Uni ont révélé que le risque plus élevé de COVID-19 chez les pe

L'étude britannique s'est portée sur les personnes séropositives admises avec le COVID-19 dans l'un c

Les personnes séropositives étaient significativement plus susceptibles d'être noires ou d'origines ethn

C.124- CROI 2021 Quelques petites avancées

Written by Dr. Adrien Caprani

Sunday, 14 March 2021 17:30 - Last Updated Thursday, 18 March 2021 17:51

Après leur admission à l'hôpital, les personnes séropositives étaient 43 % moins susceptibles de contracter le COVID-19.

L'étude américaine s'est penchée sur les risques de maladie grave du COVID-19 chez les personnes séropositives.

Le taux d'hospitalisation était plus élevé chez les personnes séropositives (48,5 %), les personnes greffées et les personnes âgées.

En présentant les résultats, le Dr Jing Sun de l'Université Johns Hopkins de Baltimore a déclaré que, malgré les résultats, les personnes séropositives ne devraient pas être exclues de la vaccination.

- [Lisez l'article intégral sur aidsmap.com](#)

Jeff Berko (à droite) présente à la CROI 2021.

La dépression et l'anxiété peuvent s'améliorer grâce à des cours audio

Les cours audio de pleine conscience (aussi appelée méditation) en ligne peuvent être considérés comme une intervention efficace pour réduire les symptômes de la dépression et de l'anxiété.

La pratique de la mindfulness implique des méthodes de respiration, d'imagerie guidée et d'autres pratiques.

Les chercheurs ont travaillé à partir d'une étude de cohorte observationnelle existante de personnes séropositives.

C.124- CROI 2021 Quelques petites avancées

Written by Dr. Adrien Caprani

Sunday, 14 March 2021 17:30 - Last Updated Thursday, 18 March 2021 17:51

L'essai contrôlé randomisé a été mené entre mai et août 2020, pendant l'épidémie de COVID-19. L'étu

Les taux de dépression se sont améliorés de 2,6 points dans le groupe d'intervention, par rapport à ce

- [Lisez l'article intégral sur aidsmap.com](#)

Professeur Sorana Segal-Maurer (à droite) présente à la CROI 2021.

Un inhibiteur de la capsid du VIH offre une nouvelle option aux pers

[Selon une étude présentée à la CROI 2021](#), le lénacapavir, un inhibiteur expérimental de la capsid d

Le professeur Sorana Segal-Maurer de l'hôpital presbytérien de New York Queens a présenté les résu

Les 36 premiers participants ont été répartis au hasard pour ajouter à leur traitement défaillant soit du l

À la fin de la période initiale de 14 jours, 88 % des participants du groupe lénacapavir ont eu des partic

Sur la base de ces résultats, les chercheurs ont conclu que le lénacapavir pourrait devenir un agent im

- [Lisez l'article intégral sur aidsmap.com](#)

Le Professeur Raphael Landovitz présente à la CROI 2021.

La PrEP injectable peut rendre les infections difficiles à détecter

L'étude HPTN 083 sur la PrEP a comparé l'efficacité d'une injection bimensuelle de cabotégravir et de rilpivriine à celle d'une prise quotidienne de comprimés. Les résultats ont montré que les personnes ayant reçu des injections ont eu 60% moins d'infections au VIH par rapport aux pilules.

L'étude a examiné en détail les 12 infections par le VIH chez les personnes ayant reçu des injections de cabotégravir et de rilpivriine.

Cependant, certains des cas de référence n'ont pas été identifiés avant plusieurs semaines ou mois.

En outre, quatre personnes ont été testées positives au VIH alors qu'elles recevaient des injections de cabotégravir et de rilpivriine.

Le professeur Raphael Landovitz a déclaré que la survenue d'une infection malgré des concentrations élevées de médicaments est un problème.

En revanche, aucune résistance n'est apparue chez les personnes ayant reçu un taux faible de cabotégravir et de rilpivriine.

C.124- CROI 2021 Quelques petites avancées

Written by Dr. Adrien Caprani

Sunday, 14 March 2021 17:30 - Last Updated Thursday, 18 March 2021 17:51

- [Lisez l'article intégral sur aidsmap.com](#)

L'approche de l'ARN messager (ARNm) déjà utilisée pour les vaccins à base de COVID-19 est très efficace. Lire le [Blog de l'Institut national des allergies et des maladies infectieuses \(NIAID\)](#) sur le [Congrès virtuel sur les rétrovirus et les infections opportunistes \(CROI 2021\)](#).

Le Dr Peng Zhang, de l'Institut national américain des allergies et des maladies infectieuses (NIAID), est

Dans cette étude, sept singes macaques ont reçu l'un des deux régimes de vaccination, tandis que sept

C.124- CROI 2021 Quelques petites avancées

Written by Dr. Adrien Caprani

Sunday, 14 March 2021 17:30 - Last Updated Thursday, 18 March 2021 17:51

Tout d'abord, trois injections d'un vaccin contenant de l'ARNm pour le VIH de sous-type B, le type pré-

Les singes ont ensuite été exposés par voie rectale à un virus hybride VIH / SIV chaque semaine pendant

Les sept animaux du groupe placebo ont été infectés en un mois et demi environ, à partir de la deuxième

Il y a eu une réduction de 85% du risque d'infection globale: une réduction de 76% pour les singes qui a

- [Lisez l'article intégral sur aidsmap.com](#)
- [Visitez nos pages dédiées à la conférence pour tous nos reportages sur la CROI 2021](#)

Le dolutégravir est supérieur au traitement de norme chez les enfants

Dr Anna Turkova (à gauche) présente à la CROI 2021.

[Une grande étude internationale présentée à la CROI 2021 a conclu](#) que le traitement à base de doluté-

Le dolutégravir, un inhibiteur de l'intégrase du VIH, est recommandé comme élément central du traitem

C.124- CROI 2021 Quelques petites avancées

Written by Dr. Adrien Caprani

Sunday, 14 March 2021 17:30 - Last Updated Thursday, 18 March 2021 17:51

En 2019, l'Organisation mondiale de la santé (OMS) a recommandé le dolutégravir pour les enfants, m

L'étude ODYSSEY a comparé le traitement à base de dolutégravir à la norme de soins pour le traiteme

Les participants ont été recrutés en Afrique du Sud (20%), en Thaïlande (9%), en Ouganda (47%) et a

Le traitement, parmi les participants randomisés pour recevoir le traitement de norme, était en général

Après 96 semaines de suivi, 14% des participants du groupe dolutégravir et 22% du groupe de soins d

Il n'y a pas eu de différence dans le nombre de décès ou d'événements cliniques graves entre les deux

«Ces résultats appuient les lignes directrices de l'OMS et la transition vers des traitements à base de c

- [Lisez l'article intégral sur aidsmap.com](https://aidsmap.com)

Les personnes atteintes du VIH et de l'hépatite B devraient faire l'obje

Dr H Nina Kim (au centre à droite) présente à la CROI 2021.

C.124- CROI 2021 Quelques petites avancées

Written by Dr. Adrien Caprani

Sunday, 14 March 2021 17:30 - Last Updated Thursday, 18 March 2021 17:51

Les personnes séropositives coinfectedes de l'hépatite B et CROI 2021 que de carcinome hépatocellulaire

Les chercheurs ont examiné les données de 8354 personnes coinfectedes au VIH et à l'hépatite B, couv

Les données relatives à la charge virale de l'hépatite B étaient disponibles pour environ deux tiers des

Si l'on examine l'effet du traitement de l'hépatite B, la suppression soutenue du virus de l'hépatite B pe

Présentant les résultats, le Dr H Nina Kim de l'Université de Washington à Seattle a déclaré: "Nos résu

- [Lisez l'article intégral sur aidsmap.com](#)

Le dépistage ciblé améliore le diagnostic de la tuberculose chez les p

Dr Limakatso Lebina (en bas) présente à la CROI 2021.

Dépister toutes les personnes séropositives et les personnes à hauts risques pour la tuberculose active
[congrès de la CROI 2021](#)

C.124- CROI 2021 Quelques petites avancées

Written by Dr. Adrien Caprani

Sunday, 14 March 2021 17:30 - Last Updated Thursday, 18 March 2021 17:51

Environ 150 000 cas de tuberculose passent inaperçus chaque année en Afrique du Sud et des individus

Dans la plupart des pays à ressources limitées, le dépistage de la tuberculose consiste à poser des questions

Au cours des 15 dernières années, les bailleurs de fonds internationaux et les gouvernements d'Afrique

L'étude TUTT (Targeted Universal Testing for TB) a été conçue pour déterminer si le dépistage de tout

L'étude a été menée dans des cliniques de soins de santé primaires des provinces de KwaZulu-Natal,

Les chercheurs ont calculé que les diagnostics de tuberculose ont augmenté de 17 % dans les cliniques

- [Lisez l'article intégral sur aidsmap.com](#)

Les réseaux sociaux sont essentiels à l'adoption de la PrEP dans les

Dr Catherine Koss (en bas à gauche) présente à la CROI 2021.

Les hommes et les femmes [exposés au VIH étaient 157% plus susceptibles de commencer la PrEP](#)
[Lisez l'article intégral sur aidsmap.com](#)

C.124- CROI 2021 Quelques petites avancées

Written by Dr. Adrien Caprani

Sunday, 14 March 2021 17:30 - Last Updated Thursday, 18 March 2021 17:51

Le projet SEARCH (Sustainable East Africa Research in Community Health) tiré de [des soins de santé](#)

Si on pense que le soutien des pairs peut être un facteur crucial dans l'adoption de la PrEP, on sait per

Dans le cadre des activités de dépistage du VIH au niveau de la population, les membres de la commu

Parmi cet échantillon, 14% avaient un contact dans leur réseau qui avait commencé la PrEP l'année pr

Les chercheurs ont cherché à savoir si le fait d'avoir un contact sous PrEP dans leur réseau permettait

"Les interventions qui s'appuient sur les réseaux sociaux existants et renforcent les liens sociaux avec

L'approche de l'ARN messager (ARNm) déjà utilisée pour les vaccins très efficaces Pfizer-BioNTech contre
[Congrès virtuel sur les rétrovirus et les infections opportunistes \(CROI 2021\)](#)

Le Dr Peng Zhang, de l'Institut national américain des allergies et des maladies infectieuses (NIAID), et

Dans cette étude, sept singes macaques ont reçu l'un des deux régimes de vaccination, tandis que sept

Tout d'abord, trois injections d'un vaccin contenant de l'ARNm pour le VIH de sous-type B, le type préd

Les singes ont ensuite été exposés par voie rectale à un virus hybride VIH / SIV chaque semaine penda

C.124- CROI 2021 Quelques petites avancées

Written by Dr. Adrien Caprani

Sunday, 14 March 2021 17:30 - Last Updated Thursday, 18 March 2021 17:51

Les sept animaux du groupe placebo ont été infectés en un mois et demi environ, à partir de la deuxième semaine.

Il y a eu une réduction de 85% du risque d'infection global: une réduction de 76% pour les singes qui avaient été infectés.