

Résumé d'une page des preuves des essais cliniques sur l'ivermectine dans le traitement de la COVID-19

L'ivermectine, un médicament antiparasitaire dont la découverte a remporté le prix Nobel en 2015, a prouvé des propriétés antivirales et anti-inflammatoires très puissantes dans des études de laboratoire. Au cours des 4 derniers mois, de nombreux essais cliniques contrôlés dans plusieurs centres et pays du monde entier ont rapporté des améliorations importantes et constantes des résultats des patients atteints de COVID-19 lorsqu'ils sont traités par l'ivermectine. Notre revue scientifique complète de ces essais référencés est accessible sur le serveur de pré-impression Open Science Foundation : <https://osf.io/wx3zn/>.

Propriétés de l'ivermectine

- 1) L'ivermectine inhibe la réplication de nombreux virus, y compris le SRAS-CoV-2, la grippe et d'autres;
- 2) L'ivermectine a de puissantes propriétés anti-inflammatoires avec de multiples mécanismes d'inhibition;
- 3) L'ivermectine diminue la charge virale et protège contre les dommages aux organes dans les modèles animaux;
- 4) L'ivermectine empêche la transmission de la COVID-19 lorsqu'elle est prise avant ou après l'exposition;
- 5) L'ivermectine accélère la guérison et diminue l'hospitalisation et la mortalité chez les patients atteints de COVID-19;
- 6) L'ivermectine conduit à des taux de létalité bien inférieurs dans les régions à usage répandu.

Base de données probantes soutenant l'efficacité de l'ivermectine dans le traitement de la COVID-19 au 11 janvier 2021

(ECR = essais contrôlés randomisés, ECO = essais contrôlés observationnels). Chaque essai clinique montre un avantage, les ECR et les ECO rapportant la même direction et la même ampleur; presque tous sont statistiquement significatifs.

Essais contrôlés étudiant la prévention de la COVID-19 (8 essais terminés)

- 3 ECR avec d'importantes réductions statistiquement significatives des taux de transmission, un total de 774 patients
- 5 ECO avec d'importantes réductions statistiquement significatives des taux de transmission, un total de 2 052 patients

Essais contrôlés dans le traitement précoce et hospitalier des patients atteints de COVID-19 (19 essais terminés)

- 5 ECR avec des réductions importantes et significatives du temps de récupération ou de la durée du séjour à l'hôpital, un total de 774 patients
- 1 ECR avec une réduction importante et statistiquement significative du taux de détérioration/d'hospitalisation, total de 363 patients
- 2 ECR avec des diminutions significatives de la charge virale, des jours d'anosmie, de toux ou du délai de récupération, un total de 85 patients
- 3 ECR avec d'importantes réductions significatives de la mortalité, un total de 695 patients
- 3 ECO avec d'importantes réductions statistiquement significatives de la mortalité, un total de 1 688 patients

Nombre d'études et de patients parmi les essais cliniques existants sur l'ivermectine dans le cadre de la COVID-19

- 27 essais contrôlés, incluant un total de 6 612 patients ont été terminés en utilisant des groupes témoins bien appariés
- 16 essais, incluant plus de 2 500 patients, sont des études prospectives, randomisées et contrôlées
- 11 des 27 essais ont été publiés dans des revues à comité de lecture, 3 900 patients, le reste est en pré-impression

Front Line COVID-19 Critical Care Alliance – Recommandation sur l'ivermectine dans le traitement de la COVID-19

Même en limitant l'analyse aux 16 essais contrôlés randomisés (soit un total de plus de 2 500 patients), la majorité rapporte une réduction statistiquement significative de la transmission, de la progression de la maladie ou de la mortalité. En outre, une méta-analyse récemment réalisée par un consortium de recherche indépendant a calculé les probabilités que l'ivermectine soit inefficace dans le traitement de la COVID-19 à 1 sur 67 millions.¹

The FLCCC Alliance, sur la base de la totalité des preuves existantes, soutient une recommandation A-I (système de notation des NIH; preuves de niveau élevé et de haute qualité) pour l'utilisation de l'ivermectine à la fois dans la prophylaxie et le traitement de toutes les phases de la COVID-19.

En outre, nous encourageons tous les organismes de réglementation à examiner notre manuscrit détaillant ces études ci-dessus ainsi que les multiples « expériences naturelles » à l'échelle de la population qui ont eu lieu dans de nombreuses villes et régions après le lancement des programmes de distribution de l'ivermectine.² L'utilisation généralisée de l'ivermectine a entraîné une réduction significative des cas et des taux de mortalité qui se rapprochaient des niveaux pré-pandémiques dans ces zones. Comme en témoigne ce qui s'est passé dans ces régions, l'ivermectine est manifestement un élément de traitement essentiel et vital pour parvenir à contrôler la pandémie.

¹ ivmmeta.com

² Kory P, Meduri GU, Iglesias J, Varon J et al. Examen des données probantes émergentes démontrant l'efficacité de l'ivermectine dans la prophylaxie et le traitement de la COVID-19. *Open Science Foundation*. <https://osf.io/wx3zn/>