

Preuves que l'ivermectine prévient et soigne la covid-19

META-ANALYSE REGROUPANT 18 ETUDES:

https://journals.lww.com/americantherapeutics/Fulltext/2021/06000/Review_of_the_Emerging_Evidence_Demonstrating_the.4.aspx

Review of the Emerging Evidence Demonstrating the Efficacy of Ivermectin in the Prophylaxis and Treatment of COVID-19

Kory, Pierre MD^{1,*}; Meduri, Gianfranco Umberto MD²; Varon, Joseph MD³; Iglesias, Jose DO⁴; Marik, Paul E. MD⁵

American Journal of Therapeutics: [May/June 2021 - Volume 28 - Issue 3 - p e299-e318](#) doi: 10.1097/MJT.0000000000001377

Examen des données probantes émergentes démontrant l'efficacité de l'ivermectine dans la prophylaxie et le traitement de la COVID-19

Abstract :

Après l'émergence de COVID-19 sur les côtes américaines, les prestataires ont commencé à examiner les données scientifiques fondamentales, translationnelles et cliniques émergentes pour identifier des options de traitement potentiellement efficaces. De plus, une multitude d'agents thérapeutiques nouveaux et réutilisés ont été utilisés empiriquement et étudiés dans le cadre d'essais cliniques.

Zones de recherche :

La majorité des agents testés n'ont pas réussi à fournir une preuve reproductible et définitive d'efficacité dans la réduction de la mortalité du COVID-19, à l'exception des corticostéroïdes dans les maladies modérées à sévères. Récemment, des preuves ont émergé que l'ivermectine, un agent antiparasitaire oral, présente de nombreux mécanismes antiviraux et anti-inflammatoires, les résultats des essais faisant état d'avantages significatifs en termes de résultats. Étant donné que certains n'ont pas réussi l'examen par les pairs, plusieurs groupes d'experts, dont Unitaid/Organisation mondiale de la santé, ont entrepris un effort mondial systématique pour contacter tous les chercheurs actifs des essais afin de recueillir rapidement les données nécessaires pour classer et effectuer des méta-analyses.

Source d'information:

Les données proviennent d'études publiées évaluées par des pairs, de manuscrits publiés sur des serveurs de préimpression, de méta-analyses d'experts et de nombreuses analyses épidémiologiques de régions avec des campagnes de distribution d'ivermectine.

Avancées thérapeutiques :

Une grande majorité d'essais contrôlés randomisés et d'observation sur l'ivermectine rapportent des améliorations répétées et de grande ampleur des résultats cliniques. De nombreux essais de prophylaxie démontrent que l'utilisation régulière d'ivermectine entraîne de fortes réductions de la transmission. De multiples et grandes « expériences naturelles » ont eu lieu dans des régions qui ont lancé des campagnes de « distribution d'ivermectine » suivies de diminutions serrées, reproductibles et temporellement associées du nombre de cas et des taux de létalité par rapport aux régions voisines sans de telles campagnes.

Conclusion :

Des méta-analyses basées sur 18 essais de traitement contrôlés randomisés de l'ivermectine dans COVID-19 ont trouvé des réductions importantes et statistiquement significatives de la mortalité, du temps de récupération clinique et du temps de clairance virale. De plus, les résultats de nombreux essais contrôlés de prophylaxie font état de risques considérablement réduits de contracter le COVID-19 avec l'utilisation régulière d'ivermectine. Enfin, les nombreux exemples de campagnes de distribution d'ivermectine conduisant à des diminutions rapides de la morbidité et de la mortalité à l'échelle de la population indiquent qu'un agent oral efficace dans toutes les phases de COVID-19 a été identifié.

https://journals.lww.com/americantherapeutics/Fulltext/2021/06000/Review_of_the_Emerging_Evidence_Demonstrating_the.4.aspx