

Covid-19: un examen préliminaire parrainé par l'OMS indique l'efficacité de l'ivermectine



[Source en anglais : Swiss Policy Research]

L'examen des essais sur l'ivermectine parrainé par l'OMS indique une réduction de 83% de la mortalité de la covid.

Le Dr Andrew Hill du Département de pharmacologie de l'Université de Liverpool (Royaume-Uni) effectue actuellement une revue et une méta-analyse parrainées par l'OMS des essais contrôlés randomisés de l'ivermectine contre la covid. Dans la vidéo suivante [en anglais] de 12 minutes, le Dr Hill présente ses résultats préliminaires, qui indiquent une réduction très significative de 83% de la mortalité de la covid (IC à 95% 65% -92%).

Ce résultat est basé sur des essais en milieu hospitalier. Il ne prend donc pas encore en compte le traitement ambulatoire et prophylactique précoce [anglais]. Les auteurs de la revue ont l'intention d'inclure trois autres essais, qui devraient être publiés en janvier, avant de fournir une conclusion finale. À la fin de sa présentation, le Dr Hill décrit l'ivermectine à faible coût comme un «traitement transformateur» potentiel contre la covid.

Voir aussi : Vue d'ensemble de toutes les études sur l'ivermectine covid-19 (IVMMETA) [anglais]

Matériel additionnel

- **Diapositives** : Meta-analysis of clinical trials of ivermectin to treat COVID-19 infection (PDF, 24p)
- **Couverture médiatique**: Ivermectin: Tests show cheap drug may reduce Covid-19 death toll (Times)
- **Protocole de traitement Covid-19** : Front Line Covid-19 Critical Care Alliance (FLCCC)

Voir aussi

- On the treatment of Covid-19

- On post-acute (“long”) Covid
- Facts about Covid-19