Envoyé par le Dr Jacques VIGNE (17-12-20)

1) Message d'un ami qui va souvent en Inde :

TRES IMPORTANT

Sur YouTube il faut regarder le Dr Pr Pierre Kory qui a témoigné le 8 décembre dernier devant le Congrès américain.

En prévention, il est conseillé de prendre :

Ivermectine 12mg par semaine (en France, l'Ivermectine est commercialisée par **Biogaran**, boîte de 4 cp à 3 mg. On prend donc la boîte entière en une prise unique. Si on a un poids un peu plus élevé, comme 80kg ou plus, on peut prendre 5 cps en une fois)

Préventive et curative.

Y ajouter:

Vitamine D3

Vitamine C

Et Zinc oligo-éléments

Info bloquée par les autorités médicales et les laboratoires pharmaceutiques.

Ce médicament est préventif et curatif sans effets secondaires.

Sur un essai de 800 personnes sur une étude, bien plus sur une vingtaine d'autres études.

Personnel hospitalier

Pas une contamination chez ceux ayant pris l'Ivermectine

Plus de 50% chez les autres

Faisons bloc pour arrêter cette pandémie et arrêter la dictature de l'industrie pharmaceutique

Amitiés

Si les symptômes sont déjà là, on peut rajouter la Doxacycline, 1cp matin et soir pendant 5 jours ou plus selon l'évolution de la situation. L'Ivermectine en cas de symptôme peut être prise en une fois ou bien sur deux ou trois jours)

2) Allocution du 8 décembre du Pr Pierre Kory au Sénat américain pour une utilisation large et rapide de l'Ivermectine :

https://www.youtube.com/watch?v=YgOAaLmoa68

3) Efficacité sur 6000 patients en République Dominicaine :

https://dominicantoday.com/dr/covid-19/2020/09/29/doctors-cure-6000-patients-with-covid-19-with-ivermectin/

He explained that the current dose is that a person between 80 and 90 kilos should take six or seven tablets in total, administered all together or in daily doses, preferably in the early stage of symptoms. "Our group is giving it all six meetings in the emergency to Covid patients," he said.

4) Méta-analyse https://ivmmeta.com/

Conclusion de la méta-analyse :

Ivermectin is an effective treatment for COVID-19. The probability that an ineffective treatment generated results as positive as the 24 studies to date is estimated to be 1 in 17 million (p = 0.00000006). Early treatment is most successful, with an estimated reduction of 87% in the effect measured using a random effects meta-analysis, RR 0.13 [0.04-0.51].

Figure 2. Treatment stages.

Results

<u>Figure 3</u>, <u>Figure 4</u> and <u>Table 1</u> show results by treatment stage. <u>Figure 5</u> and <u>Figure 6</u> show forest plots for a random effects meta-analysis of all studies and for mortality results only.

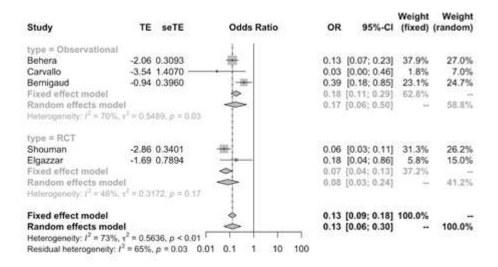
Treatment time re	tudies eporting	Total number of studies	studies reporting positive	equal or greater percentage of positive results from an ineffective treatment	Random effects meta-analysis results
Early treatment 5	:	5	100%	0.031 1 in 32	87% improvement RR 0.13 [0.04-0.51]

					p = 0.003
Late treatment	13	13	100%	0.00012 1 in 8 thousand	48% improvement RR 0.52 [0.36-0.74] p = 0.0003
Pre-Exposure Prophylaxis	4	4	100%	0.063 1 in 16	98% improvement RR 0.02 [0.00-1.27] p = 0.065
Post-Exposure Prophylaxis	2	2	100%	0.25 1 in 4	90% improvement RR 0.10 [0.06-0.17] p < 0.0001
All studies	24	24	100%	0.00000006 1 in 17 million	75% improvement RR 0.25 [0.17-0.39] p < 0.0001

5) http://www.francesoir.fr/opinions-tribunes/un-traitement-efficace-existe-mais-il-est-ignore

La méta-analyse suivante inclut toutes les études en prophylaxie (post et préexposition) et montre une réduction du risque d'infection d'environ 90%, cette efficacité est comparable aux vaccins.

Effet de l'ivermectine en prophylaxie sur les infections



Source : Kory (mis à jour) : https://osf.io/wx3zn/

Ces articles sur la possibilité de prophylaxie et de traitement de la Covid 19 par l'Ivermectine ne doivent pas faire oublier aussi le rôle important de la vitamine D. Voir le document joint sur mon site à la même date avec en particulier l'article du Docteur Claire Condemine -Piron qui fait une synthèse récente dans ce sens : http://hygiologie.org/des-taux-eleves-en-vitamines-d-protegent-de-la-covid-19/

www.jacquesvigne.org (nouveau) et www.jacquesvigne.com (site historique)