

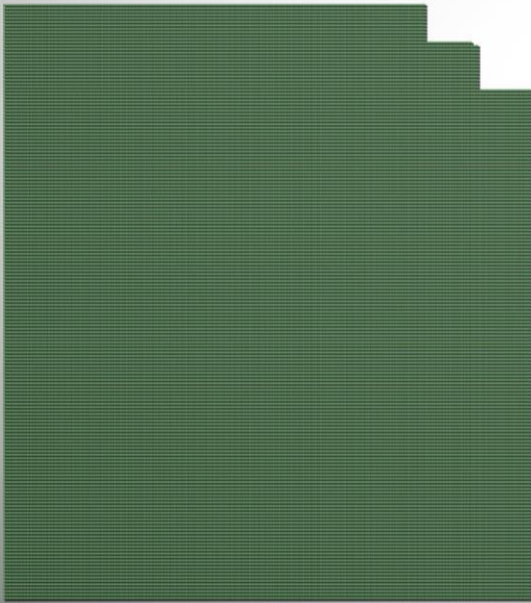


Pourquoi se vacciner quand on me dit qu'il existe des traitements protecteurs efficaces ?

Étude et essais menés concernant les vaccins utilisés en France



Phases **3**
Randomisées
En double aveugle
Sur **68 555** humains



Étude de l'institut Pasteur sur l'ivermectine



Phase **pré-clinique**
Non randomisée
Sans simple/double aveugle
Sur **18** hamsters dorés syriens



Depuis le début de la pandémie nous entendons comme argument que des médicaments soi-disant efficaces et sûrs sont suffisants et que la vaccination n'est pas utile. Le dernier en date serait un traitement à l'ivermectine.

La réalité :

- Avant leur mise sur le marché, les vaccins ont été testés sur 68 555 personnes. Ils sont sûrs.
- L'ivermectine a été testée sur 18 animaux. C'est un médicament vétérinaire qui est une piste de recherche concernant l'humain.

Actuellement l'agence médicale américaine implore les habitants des USA de stopper l'usage de l'ivermectine (en vente libre aux USA) suite à de nombreuses hospitalisations due à la prise de cette molécule. D'une manière générale il faut toujours consulter un médecin pour une prescription de médicament.



Sources :

<https://www.pasteur.fr/fr/espace-presse/documents-presse/ivermectine-attenué-symptômes-covid-19-moèle-animal>