



Dr. Nendily (PhD) @MMeBlackSheep Sun May 15 10:28:46 +0000 2022

Tu peux continuer de nous insulter @ChrisCottonStat

Mais prend le temps de lire le principe de précaution et de comprendre les mots de la science, parce qu'à part Raoult, on évite de faire des affirmations <https://t.co/5AjtlyloBJ5> <https://t.co/Kv0eDVj0mg>



Christine Cotton @ChrisCo... · 1h :

Minute petit debunk du debunk "ce qui laisse présager à tout le moins une certaine efficacité de ces vaccins sur la transmission chez l'homme également", on **PRESAGE ...** encore de la Science. On fait la stratégie vaccinale sur des présages? Bientôt on lira le marc de café non ?

Rapport OPECST décembre 2020

Les vaccins n'ont été testés que pour leur capacité à empêcher la survenue de formes symptomatiques, leur action sur le portage est inconnue. Le rapport qui précède, en matière de vaccination, est celui de la vaccination d'une personne ou d'un groupe, qui protège ceux qui ne sont pas vaccinés. Mais il ne peut y avoir d'immunité collective que lorsque la vaccination empêche la survenue de virus et quand il existe une forte immunité collective. L'absence de preuve de l'absence de portage du virus est un problème. Les vaccins ont une action préventive, ce n'est pas une protection individuelle, car la bactérie qui est responsable est présente dans le sol et se transmet par l'homme à l'homme. Les vaccins ont une action préventive, ce n'est pas une protection individuelle, car la bactérie qui est responsable est présente dans le sol et se transmet par l'homme à l'homme. Les vaccins ont une action préventive, ce n'est pas une protection individuelle, car la bactérie qui est responsable est présente dans le sol et se transmet par l'homme à l'homme.

- Les vaccins n'ayant été testés que pour leur capacité à empêcher la survenue de formes symptomatiques, leur action sur le portage de virus est inconnue -
- Il ne peut y avoir d'immunité collective que lorsque la vaccination empêche la transmission -

Christine COTTON - 06/04/2022 ©

Dans le même document : "L'observation de la réponse immunitaire développée par des primates dans des essais réalisés avec le vaccin Pfizer/BioNTech et le vaccin Moderna et leur exposition post-vaccinale au virus a montré que ces vaccins protègent les voies respiratoires, ce qui laisse présager à tout le moins une certaine efficacité de ces vaccins sur la transmission chez l'homme également".

22 124 216