



Tahiti, et pour les îles du Fenua, le 20 AOUT 2020

Collectif Nuna'a A Ti'a (NAT)

PETITION : POUR UN PEUPLE LIBRE D'ETRE SOIGNE

(validée par les médecins de l'association **FASTE** ⁽¹⁾, membre de NAT)

'la Ora Na,

La présente pétition a pour objet de demander l'**abrogation de l'arrêté du 8 avril** du gouvernement de la Polynésie Française **limitant la prescription de la spécialité hydroxychloroquine** par les médecins du territoire.

Elle s'adresse à toute personne qui souhaite affirmer sa solidarité pour un retour à la liberté de prescription des médecins sur le territoire de la Polynésie Française et au **droit d'être soigné des citoyens** selon les règles de l'art médical.

Les données actuelles disponibles dans le monde sur l'épidémie de SARS-Cov-2 (dit « Covid-19 ») et l'expérience des autres pays tendent à montrer l'efficacité d'une stratégie basée sur le dépistage des malades, leur isolement et leur traitement précoce par des molécules à action antivirale, dont l'hydroxychloroquine^{1,2}.

Même si l'efficacité de ce médicament pour prévenir les complications du SARS-Cov-2 est discutée par la communauté scientifique, nous jugeons **anormal et incompréhensible** l'interdiction de sa prescription libre. Nous considérons qu'il s'agit d'une **atteinte grave aux libertés** qui met en danger la profession médicale, et **prive la population d'un potentiel bénéfique** qui, nous le pensons, ne dépasse pas les risques³.

De façon plus globale, nous pensons être désormais mieux équipés qu'au mois de mars pour faire face à cette épidémie, que nous apprenons chaque jour de son déroulement⁴, et que ce ne sont pas des décrets ni des interdictions de toutes sortes qui amèneront du bon sens scientifique à la gestion des évènements.

1. Lagier JC, Million M, Gautret P et al. Outcomes of 3.737 COVID-19 patients treated with hydroxychloroquin/azithromycin and other regimens in Marseille, France: A retrospective analysis. *Travel Medicine and Infectious Disease* 36 (2020) 101791.
2. Nanni O, Viale P, Vertogen B et al. PROTECT Trial: A cluster-randomized study with hydroxychloroquine versus observational support for prevention of early-phase treatment of Coronavirus disease (COVID-19): A structured summary of a study protocol for a randomized controlled trial. *Trials* (2020) 21:689.
3. Saleh M, Gabriels J, Chang D et al. Effect of Chloroquine, Hydroxychloroquine, and Azythromycin on the Corrected QT Interval in Patients with SARS-CoV-2 Infection. *Circ Arrhythm Electrophysiol* 2020;13:e008662.
4. Data as received by WHO from national authorities by 10:00 CEST, 16 august 2020.

Le Collectif Nuna'a A Ti'a,
assisté de médecins de l'association FASTE ⁽¹⁾ N° TAHITI C76425
(Fenua Action : **Santé-Terre-Education**)

Signatures en pages suivantes :

