

Des situations comme la pandémie de coronavirus conduisent rapidement à la désinformation, aux rumeurs et aux fausses informations ou fake news, comme nous l'avons vu avec les multiples crises que notre pays connaît depuis un certain temps. Nous avons un devoir et un rôle à jouer dans la lutte contre ce virus en nous assurant que nous partageons des informations de sources fiables et validées pour éclairer la lanterne de nos concitoyens pour des prises de décisions responsables.

La **campagne Coronavirus CivActs (CCC)** recueille les rumeurs, les préoccupations et les questions des communautés à travers le Niger pour éliminer les lacunes d'information entre le gouvernement, les médias, les ONG/AD et les citoyens. En fournissant au public des faits, nos équipes d'actions citoyennes assure une meilleure compréhension des besoins concernant le COVID-19 et démystifie les rumeurs avant de pouvoir faire plus de mal.

ACTUELLEMENT, **74** CAS ENREGISTRÉS
AU NIGER

69 sous traitement et **5** Décès



Soyez
responsables



Respectez les instructions
des autorités



Demandez des informations sur les dépenses
publiques consacrées au coronavirus



Signaler la corruption, les troubles
sociaux et le marché noir



Ne pas stocker de fournitures



Mettez vous en sécurité et aidez les autres à l'être

LETTRE CIRCULAIRE

Objet : Utilisation de la chloroquine dans le traitement de l'infection à Covid-19

Après un constat de Dr. IDI ILLIASSOU MAINASSARA suite à la pandémie de l'infection à coronavirus (Covid-19), il y a une demande de plus en plus croissante de la **chloroquine** (médicament retiré du marché depuis une dizaine d'année) et de **l'hydroxychloroquine**.

Il rappelle que, certes la **chloroquine** et **l'hydroxychloroquine** montrent in vitro une bonne activité contre le virus du SRAS-coV-2, mais il n'y a actuellement aucune étude clinique validée dans le domaine de l'infection au Covid-19.

Aussi, il a l'honneur de vous informer que le traitement du coronavirus à base de **chloroquine** ou **d'hydroxychloroquine** est réservé aux patients hospitalisés dans le cadre d'études cliniques.

De ce fait il est formellement interdit de prescrire ou de dispenser **l'hydrochloroquine** ou la **chloroquine** pour la prévention du COVID-19 ou pour le traitement à domicile des patients COVID-19

Source :
Ministère de la santé du Niger

La campagne **Coronavirus CivActs** vous est présentée par
Accountability Lab Niger



Les six (6) principales différences entre le Covid-19 et la grippe

Des points communs existent entre les deux virus. Ils sont tous les deux propagés par contact avec une personne ou une surface contaminée même si le Covid-19 peut également se propager via des gouttelettes dans l'air. Les symptômes sont similaires : fièvre, toux, fatigue. Mais il existe aussi d'importantes différences

1- Le coronavirus semble se propager plus lentement

La grippe a une période d'incubation plus courte (le temps que les symptômes se déclarent) et un intervalle de série (le temps entre des cas successifs) plus court. L'intervalle pour le coronavirus est de cinq à six jours contre plus de trois jours pour la grippe. Cette dernière se propage donc plus rapidement.

2- Un temps de contagion différent

Le virus de la grippe se dissipe dans les deux premiers jours après le début des symptômes et jusqu'à une semaine. Pour le Covid-19, une étude publiée dans The Lancet sur des patients en Chine a démontré qu'ils avaient encore le virus pendant 20 jours. Ils restent donc plus longtemps contagieux que ceux atteints par la grippe.

3- Des infections secondaires plus importantes avec le coronavirus

Le coronavirus peut conduire à deux autres infections secondaires en moyenne quand la grippe n'en provoque qu'une, généralement une pneumonie, sauf cas très rares. Cependant, le passé médical de chaque patient rentre aussi en compte, selon l'OMS.

4- Les adultes sont plus concernés par le coronavirus

Si les enfants semblent être les principaux responsables de la transmission de la grippe, le coronavirus semble avant tout se transmettre entre adultes. Et les adultes sont plus durement touchés, notamment les plus âgés et ceux qui souffrent déjà de problème de santé. Des experts s'interrogent sur le fait que les enfants semblent plus protégés. Ils pourraient avoir déjà une certaine immunité ou leur système immunitaire, plus en alerte, réagirait plus rapidement.

5- Le coronavirus est plus mortel

Jusqu'ici, le taux de mortalité par coronavirus (calculé le 6 mars), est de 3 % à 4 %. Il sera probablement plus faible car de nombreux cas n'ont pas été signalés. Mais il devrait être quoi qu'il arrive supérieur à celui de la grippe : 0,1 %.

6- Il n'y a pas de vaccin contre le coronavirus

C'est la principale différence entre les deux maladies. Si des recherches sont en cours, il n'existe pas, contrairement à la grippe, de vaccin contre le coronavirus..

La campagne Coronavirus CivActs vous est présentée par
Accountability Lab Niger

