

SANTÉ

societe.union@sonapresse.com

Perte d'odorat et de goût, conjonctivite : des nouveaux symptômes du Covid-19?

Prissilia M MOUITY
Libreville/Gabon

DEPUIS l'émergence du nouveau coronavirus, couramment appelé Covid-19, il est bien connu que la maladie qu'il provoque est associée à des symptômes tels que la fièvre, la fatigue, des maux de tête et surtout une toux sèche pouvant évoluer en détresse respiratoire, dans la phase aiguë de la maladie. Cependant, la progression de l'épidémie dans le monde s'accompagnerait de la description de nouveaux signes cliniques tantôt digestifs (nausées et vomissements, diarrhées, anorexie), tantôt rhinologiques (anosmie, c'est-à-dire la perte totale ou partielle de l'odorat souvent accompagnée d'une perte de goût). Et ophtalmologiques (conjonctivite). En effet, les patients atteints du

coronavirus peuvent perdre les sens olfactif et gustatif. Selon le site de notre consœur RFI, "ces nouveaux signes cliniques sont plus visibles chez les adultes de moins de 40 ans. Plusieurs cas de perte de l'odorat et du goût auraient été constatés depuis deux semaines, que ce soit en Italie, en Allemagne ou en France."

"C'est face au nombre important des plaintes de perte d'odorat et de goût par certains patients en Europe, que les otorhinolaryngologistes (ORL) et infectiologues ont ainsi émis, le 20 mars, une alerte, notamment à destination des professionnels de la santé qui ont vite fait le lien avec le coronavirus", indique également le confrère spécialisé sur les questions de santé du site Passeportsanté. L'anosmie, parfois décrite par plusieurs personnes atteintes du Covid-19, peut survenir de façon isolée ou avec d'autres symptômes liés au virus.

D'un autre côté, la conjonctivite qui, dans la plupart de cas, se caractérise par une rougeur des yeux, pourrait elle aussi être un symptôme du coronavirus, bien que très rare pour le moment. C'est l'Académie américaine d'ophtalmologie qui en a lancé l'alerte, peut-on lire sur le site Destinationsanté.

Selon des spécialistes, le Sars-CoV-2 aurait été retrouvé dans les sécrétions oculaires de plusieurs patients en Chine. Comme pour la grippe, la transmission du coronavirus se fait principalement par des aérosols, de fines particules en suspension dans l'air, émis lorsqu'une personne malade tousse ou éternue.

On comprend que le virus peut également se propager si des personnes touchent un objet ou une surface contaminée, puis touchent



Photo: DRI/L'Union

Le Covid-19 n'a pas encore fini de livrer ses secrets.

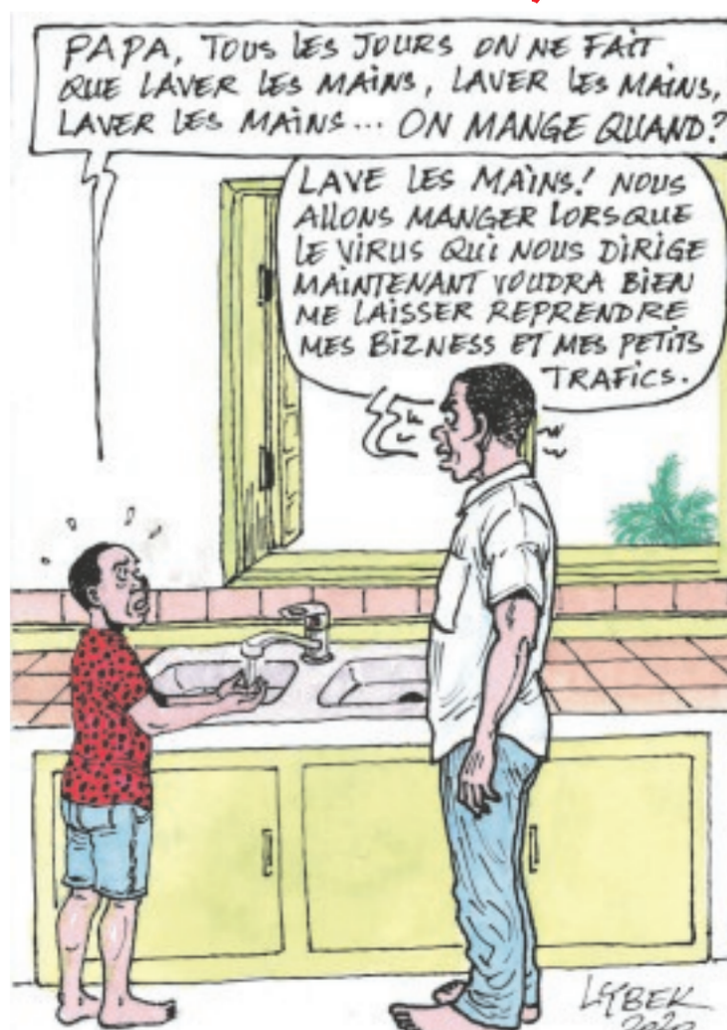
leur bouche, leur nez... ou leurs yeux. Dans ce dernier cas, la conjonctive peut s'enflammer... Pour se protéger du virus et ne pas se transformer en vecteurs potentiels de la maladie avec leurs patients, les ophtalmologues sont appelés à se protéger d'autant plus.

Pour ce qui est de la perte de

l'odorat ou du goût, "aucune investigation épidémiologique n'a encore pu mettre en évidence un lien de causalité entre infection par SARS-Cov-2 et anosmie, aucun virologue ou spécialiste de la biologie cellulaire n'a encore expliqué le mécanisme qui conduit à la perte de l'odorat", peut-on lire sur le site Passeportsanté.

Le clin d'œil de

Lybek



En combien de temps guérit-on du Covid-19 ?

PMM
Libreville/Gabon

LE Covid-19 est une nouvelle maladie que scientifiques et experts découvrent et tentent encore de comprendre. Des lacunes importantes demeurent, écrivait dans un rapport, l'Organisation mondiale de la santé (OMS), fin février. Certains points restent ainsi encore difficiles à déterminer clairement, comme la durée de la maladie chez le patient.

D'après des observations actuelles, la période d'incubation (délai entre la contamination et l'apparition des premiers symptômes d'une maladie) maximale est de 14 jours, avec une moyenne de 5-6 jours. Et, la majorité des patients touchés par le Covid-19 en guérit. La prise en charge repose alors uniquement sur le traitement des symptômes (fièvre, toux, courbatures, écoulement nasal...). Ces derniers disparaissent généralement au bout de quelques jours.



Photo: DR

On peut guérir du Covid-19 en quelques jours.

Par contre, pour les patients atteints de la forme sévère de la maladie (détresse respiratoire, pneumonie), l'infection peut durer plus longtemps. En l'absence de traitement spécifique contre le coronavirus, ils peuvent être sous oxygène.

"Les patients ayant une infection respiratoire haute ou basse bénigne auront des symptômes qui dureront 14 jours (en règle 5 à 10 jours), sauf la toux qui peut persister plusieurs semaines",

indique le site Femmeactuelle. En clair, selon des chiffres, 80% des cas d'infection sont sans gravité, mais 20% nécessitent une hospitalisation, dont 5% particulièrement sévères, une admission en réanimation.

Et même si la majorité des patients atteints du coronavirus guérit de la maladie, cette réalité n'empêche pas de prendre toutes les précautions nécessaires pour se protéger et protéger les autres du Covid-19.