

## **Ce qu'il y a à dire sur le virus corona et ce qu'il y a à considérer Fondamentalement :**

Toutes les maladies très contagieuses sont toujours les mêmes : il faut éviter les avions, les bateaux, les transports en commun et les grandes foules dans la mesure du possible et rester chez soi plutôt que de s'exposer au risque d'infection.

## **Quelle est l'origine du virus corona et de quoi s'agit-il exactement ?**

Le virus corona ou aussi SRAS-CoV-2 est une mutation du virus bien connu du SRAS, qui a pour sa part causé environ 1 000 décès officiellement confirmés lors de l'épidémie de 2002/2003. Les mammifères aviaires chinois à nez en fer à cheval (chauves-souris) sont porteurs du virus du SRAS, qui correspond à une souche de corona virus, mais ils ne tombent pas malades et sont eux-mêmes immunisés contre le virus.

Le virus actuel du SRAS-CoV-2 ou virus corona, comme il est populairement appelé, a été accidentellement et involontairement propagé et libéré par deux laboratoires secrets de Wuhan. Deux des techniciens du laboratoire secret sont morts depuis de la nouvelle maladie pulmonaire, et ces deux personnes ont transmis le virus corona à plusieurs autres personnes, ce qui a entraîné une propagation rapide de l'épidémie.

Selon Ptaah, le virus corona ou SRAS-CoV-2, appelé dernièrement Covid-19, est particulièrement dangereux pour la vie des Chinois et des Asiatiques du Sud-Est, car toutes les tribus chinoises ont un système immunitaire complètement différent de celui des Européens, des Anglais et des Eurasiens, par exemple, qui ont conquis l'Amérique, l'Australie et la Nouvelle-Zélande, et qui se sont également mélangés aux populations indigènes lors de ces conquêtes, ce qui a entraîné de nouvelles modifications du système immunitaire, plus ou moins fortes qu'à l'origine. Ptaah a expliqué que le fait que les systèmes immunitaires soient différents entre les peuples, rendant ainsi certains plus sensibles et d'autres plus résistants aux maladies et aux épidémies, est inconnu des scientifiques de la médecine terrestre.

A ce jour (23 février 2020), il y a déjà eu officiellement 2 442 décès confirmés en Chine -Ptaah dit cependant que le nombre réel est beaucoup plus élevé dans toute la Chine, qui est tenue secrète- et en plus 19 décès dans le monde entier à cause de la maladie. La Chine elle-même rapporte environ 77 000 cas, tandis que 1 500 infections sont confirmées en dehors de la Chine dans le monde, mais ce n'est pas tout à fait vrai, comme l'explique également Ptaah à ce sujet. En dehors de la Chine, c'est la Corée du Sud qui a été la plus touchée, avec 600 personnes infectées jusqu'à présent. Toutefois, comme nous l'avons mentionné, on peut supposer que le nombre d'infections et de décès est beaucoup plus élevé et qu'il est également beaucoup plus répandu qu'on ne le sait à ce jour, car tant la Chine que les autres pays touchés font tout leur possible pour dissimuler les chiffres réels pour des raisons politiques et économiques. On peut donc supposer que le Covid-19 est bien pire et plus dangereux que l'épidémie de SRAS de 2002/2003, contrairement à ce que certains scientifiques, experts et l'OMS prétendent jusqu'à présent.

Le virus Corona ou Covid-19 est un nouveau type de maladie pulmonaire, contre lequel il n'existe pas encore de médicaments. Il provoque une pneumonie atypique, qui peut être bénigne ou mortelle, les décès étant particulièrement liés au peuple chinois et à ceux qui résultent de leur mélange avec d'autres peuples, tandis que les autres peuples asiatiques sont également beaucoup plus exposés que les Européens. Toutefois, Ptaah a également déclaré que le virus deviendra plus agressif avec le temps et qu'il fera donc de nombreuses victimes parmi les autres peuples, en dehors des Chinois.

## **Quelle est la contagiosité du virus corona (SARS-CoV-2) et quelle est la durée de la période d'incubation ?**

Le virus corona (SRAS-CoV-2) est très contagieux : cela vaut évidemment d'autant plus pour les Chinois, mais aussi pour les autres peuples d'Asie du Sud-Est. Il peut être transmis d'une personne à l'autre par l'air ou par les vêtements.

Comme l'explique Ptaah, contrairement aux données de l'OMS, la période d'incubation n'est pas de 2 semaines, mais selon ses informations, cette durée devrait être calculée jusqu'à 4 semaines, voire dans certains cas jusqu'à 3 mois. Les personnes infectées chez qui la maladie n'a pas encore évolué restent à tout moment des porteurs potentiels de la maladie, ce qui signifie qu'elles sont contagieuses pendant toute la période, du moment de l'infection jusqu'au moment de la guérison complète - si elles la développent - et peuvent transmettre la maladie à d'autres personnes. À cet égard, c'est la même chose qu'avec le virus HI, qui peut également être transmis par une personne infectée à tout moment, même si elle n'a pas encore développé le sida ou ne le développe pas du tout.

### **Quand et chez qui la maladie se développera-t-elle ?**

L'apparition de la maladie, Covid-2, dépend de la force et de la stabilité du système immunitaire d'une personne. D'après les explications du Plejaren, plus précisément du Ptaah, les systèmes immunitaires diffèrent d'une personne à l'autre et d'une race à l'autre. Le virus corona actuel, c'est-à-dire le SRAS-CoV-2, affecte les Chinois ainsi que tous les pays d'Asie du Sud-Est limitrophes de la Chine, par exemple, la Corée du Nord et du Sud, le Laos, la Thaïlande, le Vietnam, le Japon, le Myanmar ou la Birmanie, etc., le pire, car le système immunitaire de ces peuples réagit moins bien au virus que celui d'autres peuples, comme les Européens pour lesquels il est généralement plus doux et provoque des maladies de type grippe ou pneumonie qui ne sont pas nécessairement mortelles. Cependant, si les Européens ont déjà des déficiences immunitaires, le virus corona devient également dangereux pour eux et peut rapidement entraîner la mort.

Fondamentalement, Ptaah a expliqué qu'il fallait surtout éviter les mélanges de personnes, car ils ont généralement un effet négatif sur le système immunitaire de la progéniture, bien que dans des cas exceptionnels, une influence positive soit également possible, mais cela ne peut être prédit. Tout mélange d'êtres humains issus de différents peuples modifie inévitablement le système immunitaire et l'affaiblit ou le renforce selon les circonstances. Ainsi, le système immunitaire d'un membre d'un peuple ayant un système immunitaire plus fort et plus stable ou beaucoup plus faible peut être transmis de manière positive ou négative. Un affaiblissement peut déjà se produire par un séjour plus ou moins long dans un pays dont les habitants ont un système immunitaire plus faible et plus instable, c'est pourquoi le fait de voyager dans des pays lointains comporte également certains dangers à cet égard.

### **Comment puis-je me protéger contre l'infection par le virus corona (SRAS-CoV-2) ?**

Dans ce cas, une protection fiable contre l'infection n'est possible qu'avec un vêtement de protection complet doté d'un appareil respiratoire indépendant, comme celui, par exemple, utilisé également par le personnel médical lors de l'épidémie d'Ebola. Les masques respiratoires normaux, comme ceux qui sont fréquemment utilisés dans de nombreux pays d'Asie du Sud-Est, sont absolument inutiles, car le virus est si petit qu'il pénètre dans ces masques comme s'ils n'existaient pas du tout. Les masques de protection respiratoire utilisés dans ces pays ne sont garantis que contre la poussière et la saleté des rues, ce qui est bien sûr logique dans les grandes villes surpeuplées et sales. En outre, seul un comportement raisonnable, tel que décrit dans la section "Fondamentalement", offre une certaine protection.

### **Que peut-on faire pour empêcher le virus de se propager ?**

Les mesures de quarantaine actuellement appliquées par les voyageurs de retour de Chine sont totalement inadéquates compte tenu des délais de transmission possibles, surtout parce que la période d'isolement de deux semaines est beaucoup trop courte. En outre, la quarantaine devrait être absolument hermétique, ce qui signifie que même les personnes qui entrent en contact avec les cas suspectés de quarantaine devraient être protégées par une protection corporelle complète et des appareils respiratoires appropriés, ainsi que par les mesures de sécurité nécessaires telles que des systèmes étanches, etc.

Il serait judicieux de ne ramener aucun citoyen de la Chine ou des pays voisins, où le virus s'est déjà propagé, dans son pays d'origine tant que le virus n'a pas été complètement vaincu dans les pays touchés.

De même, toutes les zones touchées doivent être hermétiquement fermées et toute entrée et sortie des zones réglementées, c'est-à-dire des États ou pays touchés, doit être interdite. Au minimum, la réglementation devrait être telle que quiconque entre dans une zone restreinte - pour quelque raison que ce soit - ne puisse plus en sortir jusqu'à ce que le virus ne soit plus actif et que les maladies et les infections ne puissent plus se produire.

"Le confinement à la dernière seconde n'est probablement plus possible, même avec tous les moyens disponibles", a déclaré le virologue Christian Drosten, basé à Berlin, dimanche 23 février, à l'agence de presse allemande, ce qui est tout à fait exact, car on peut supposer que le virus se répandra dans le monde entier bien plus qu'il ne l'a déjà fait.

Afin d'enrayer la libération et la propagation du virus et de prévenir sa propagation dans le monde entier, l'OMS aurait dû proclamer un risque de pandémie dès que les premiers cas de la maladie ont été connus et aurait dû prendre les mesures appropriées, qui auraient dû consister à boucler les zones touchées, c'est-à-dire à interdire à quiconque d'entrer ou de quitter le pays dans lequel le virus est apparu jusqu'à ce qu'il puisse être éradiqué ou devienne inactif par lui-même. Malheureusement, l'OMS, en raison de sa tactique d'affirmation de soi consistant à ne vouloir marcher sur les pieds de personne et à ne pas se rendre impopulaire, s'est révélée totalement irresponsable parce qu'elle n'a pas du tout envisagé les mesures appropriées et adéquates. Les Plejaren affirment qu'une pandémie commence déjà lorsqu'une maladie/épidémie se propageant de manière effrénée a tué 100 personnes dans un pays et qu'au moins trois personnes infectées sont apparues à l'étranger.

Source : "Billy" Eduard Albert Meier, FIGU, Semjase-Silver-Star-Center, 8495 Schmidrüti, Suisse.

Traduction de Benjamin Vangheluwe, États-Unis ; corrections de la FLAU.

Traduction Française par R.S.V.