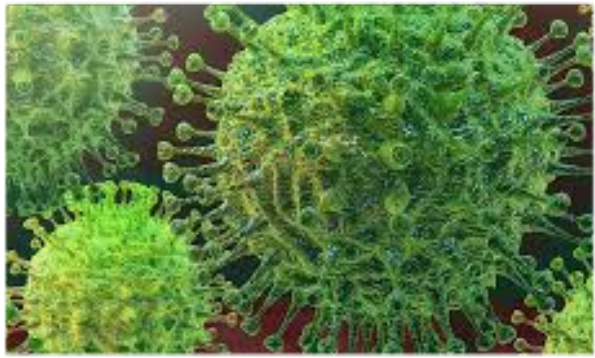


Focus sur :

- SARS-Cov2 et Covid-19 -



Il fait la une de tous les journaux, de presque toutes les conversations, il suscite de la peur, de la méfiance, parfois de la panique. Il est parti de Chine et depuis paralyse et fait trembler la planète entière ! Que sait-on actuellement de ce coronavirus nommé SARS-Cov2 ?

Comme tout le monde le sait, une nouvelle épidémie d'infection respiratoire virale a émergée en Chine continentale, dans la région de Wuhan, en décembre dernier. L'agent infectieux a été découvert rapidement. Il s'agit d'un virus de la famille des coronavirus qui n'était pas connu et qui a été officiellement baptisé SARS-Cov2. Cette nouvelle maladie provoquée par ce virus a été appelée CoronaVirus Disease ou COVID-19. Le réservoir du SARS-Cov2 est animal. Le COVID-19 est donc une zoonose, c'est à dire une maladie transmise de l'animal à l'homme. Les experts ne sont pas tous d'accord sur l'espèce animale responsable de cette transmission. La chauve-souris et le pangolin seraient à mettre sur le banc des accusés. La transmission à l'homme semble avoir eu lieu dans un marché chinois d'animaux vivants. Le virus a ensuite diffusé au sein de la population de cette zone pour se propager au gré des contacts des personnes infectées. Nous allons explorer les données actuelles concernant cette nouvelle épidémie. Ce que je vais vous transmettre est issu d'études et d'avis d'experts. La science et la médecine évoluent en fonction de données objectives dont elles vérifient, testent, éprouvent la solidité. Ces données peuvent changer, s'étoffer, s'affiner ou s'invalider. Je rappelle ces éléments pour bien comprendre que contrairement à certaines « fake-médecine » ou pseudo-scientifiques qui affirment leurs croyances immuables, la médecine scientifique n'affirme rien mais donne les éléments validés à un moment, fait part des incertitudes également et des possibles. J'insiste sur ces aspects car ce que je vais vous dire peut être amené à changer dans les jours, semaines ou mois à venir.

Alors que pouvons nous retenir aujourd'hui de cette épidémie ? Je vais le faire sous forme de question-réponse. Le document serait trop long car le sujet est très vaste. Suite au sondage FaceBook une grande majorité optait pour une série de questions/réponses pratiques. Pour plus de clarté je vais faire une publication pour chaque thématique de question. Je ne suis pas spécialiste du SARS-Cov2, étant médecin généraliste. Mes réponses sont issues de mes lectures récentes d'articles médicaux des revues scientifiques, des autorités de santé et de confrères compétants dans leur domaine.