

Bonjour,

Voici ma FAQ-COVID-19 : numéro 6.

L'épidémie :

Actuellement (20/3/2020 à 17h43 et 10 secondes)

255.305 cas confirmés (décès 10.444, guérisons 87.351) dans le monde (163 pays). La situation est donc une pandémie (épidémie mondiale). L'incidence de cette épidémie dans la région de Wuhan (la plus touchée) est de 1,1% de la population. La même incidence en France donnerait 660.000 cas confirmés...

Actuellement **10.891** en France avec **371** décès et **12** guérisons.

En Italie : **41.035** cas confirmés, **3.405** décès et **4.440** guérisons.

COVID-19 chez les enfants (série de 171 enfants) : Une lettre récente du NEJM décrit une série de 171 enfants infectés par le virus et complète la description de la FAQ n°4. La moyenne d'âge était de 7 ans extrêmes [1 jour ; 15 ans] ; 16% étaient asymptomatiques et 65% avec une pneumopathie confirmant le fait que la surinfection bactérienne arrive très tôt (Cf. FAQ n°4). Neuf pour cent avaient une symptomatologie digestive (nausées et vomissements). 3/171 (2%) ont dû être hospitalisés en réanimation ; tous avaient de lourdes comorbidités. Il y a eu 1 décès.

COVID-19 et femmes enceintes : une série de 9 patientes entre 36 et 39 semaines d'aménorrhée et COVID+ ont été suivies et publiées dans le Lancet. La symptomatologie est pas spécifique. Toutes ont pu bénéficier d'une césarienne et aucune contamination materno-fœtale n'a été observée.

COVID-19 et allaitement : il y a des recommandations UNICEF : il n'y a pas de contre-indications à l'allaitement. Si la mère est symptomatique ; il faut porter un masque. Le lait ne serait pas contaminant par analogie avec les autres virus à tropisme respiratoire. Un tirage du lait est encouragé si la maman n'est pas en état d'allaiter.

COVID-19 et odorat : plusieurs observations ont alerté le SNORL (syndicat national des médecins spécialisés en ORL) qui ont mis en évidence une augmentation des consultations en rapport avec une anosmie (perte de l'odorat) chez des patients COVID-19+. Affaire à suivre...

Préoxygénation pour l'intubation en urgence des patients COVID-19+ : pour compléter la FAQ numéro 4, la technique de préoxygénation doit éviter au maximum une ventilation active par le BAVU (risque de nébulisation du virus). Si le patient est très hypoxique, le pratiquer très prudemment avec toujours un filtre entre le BAVU et le masque...

COVID-19 grave et soignants : Les soignants feraient moins de formes graves que le commun des mortels : deux études sur des patients admis en réanimation observent que les personnels soignants COVID-19+ sont moins admis que les non-soignants ! (0% vs. 28% dans une série de 102 patients)...

Certificat de décès et COVID-19 : pas d'obstacle-médicolégal ; mise en bière immédiate dans un cercueil simple ; obstacle aux soins de conservation ; obstacle au don du corps à la science ; pas de recherche de la cause du décès, mise en bière dans les plus bref délais ; transport avant mise en bière : interdit.

Frédéric ADNET