RECOMMANDATIONS EXTRAITES

DE L'AVIS DU HAUT-CONSEIL DE LA SANTE PUBLIQUE RELATIF A LA PREVENTION ET A LA PRISE EN CHARGE DES PATIENTS A RISQUE DE FORMES GRAVES DE COVID-19 AINSI QU'A LA PRIORISATION DES TESTS DIAGNOSTIQUES EN DATE DU 31 MARS 2020

Le HCSP recommande que les personnes suivantes soient considérées à risque de développer une forme grave d'infection à SARS-CoV-2 :

- les personnes âgées de 70 ans et plus (même si les personnes âgées de 50 ans à 70 ans doivent être surveillées de façon plus rapprochée) ;
- les personnes avec antécédents (ATCD) cardiovasculaires : hypertension artérielle compliquée,
 ATCD d'accident vasculaire ou de coronaropathie, de chirurgie cardiaque, insuffisance cardiaque stade NYHA 3 OU 4
- les diabétiques non équilibrés ou présentant des complications ;
- les personnes présentant une pathologie chronique respiratoire susceptible de décompenser lors d'une infection virale ;
- les patients présentant une insuffisance rénale chronique dialysée ;
- les malades atteints de cancer évolutif sous traitement (hors hormonothérapie).
- les personnes avec une immunodépression congénitale ou acquise :
 - médicamenteuse : chimiothérapie anticancéreuse, traitement immunosuppresseur, biothérapie et/ou corticothérapie à dose immunosuppressive;
 - o infection à VIH non contrôlée ou avec des CD4 < 200/mm3;
 - o consécutive à une greffe d'organe solide ou de cellules souches hématopoïétiques ;
 - o liée à une hémopathie maligne en cours de traitement.
- les malades atteints de cirrhose au stade B du score de Child Pugh au moins.;
- les personnes présentant une obésité (indice de masse corporelle (IMC) > 40 kgm-2), par analogie avec la grippe A (H1N1), mais aussi une obésité avec IMC > 30 kgm-2;
- les personnes présentant un syndrome drépanocytaire majeur en raison d'un risque accru de surinfection bactérienne ou de syndrome thoracique aigu4 ou ayant un antécédent de splénectomie;
- les femmes enceintes, au troisième trimestre de la grossesse, compte tenu des données disponibles et considérant qu'elles sont très limitées.