

Etat de fragilité au COVID 19 Concours PACES 2019-2020

Si vous présentez un état de fragilité au COVID 19 défini selon les critères du Haut Conseil à la Santé Publique (avis HCSP du 21/04/2020), vous pouvez vous rapprocher de l'antenne du SIUMPPS de Saint-Charles - **Email** : siumpps-stcharles@univ-amu.fr

Sur présentation d'un certificat médical attestant de votre fragilité au COVID-19 (critères définis ci-dessous), le médecin du SIUMPPS pourra vous établir une attestation qui autorisera des mesures particulières lors du concours de la PACES. Vos demandes seront recevables uniquement jusqu'au mardi 2 juin 2020.

Critères de fragilité au COVID 19 (avis HCSP du 21/04/2020) :

- Personnes âgées de 65 ans et plus (même si les personnes âgées de 50 ans à 65 ans doivent être surveillées de façon plus rapprochée) ;
- Pathologie chronique respiratoire susceptible de décompenser lors d'une infection virale (Broncho pneumopathie obstructive, asthme sévère, fibrose pulmonaire, syndrome d'apnées du sommeil, mucoviscidose notamment);
- Antécédents cardiovasculaires : hypertension artérielle compliquée (complications cardiaques, rénales et vasculo-cérébrales), antécédents d'accident vasculaire cérébral ou de coronaropathie, de chirurgie cardiaque, insuffisance cardiaque stade NYHA III ou IV ;
- Diabète chronique non équilibré ou avec complications ;
- Insuffisance rénale chronique dialysée ;
- Cancer évolutif sous traitement (hors hormonothérapie)
- Cirrhose \geq stade B ;
- Immunodépression :
 - Médicamenteuse : chimiothérapie anti cancéreuse, immunosuppresseur, biothérapie et/ou corticothérapie à dose immunosuppressive ;
 - Infection à VIH non contrôlé ou avec des CDA $<$ 200/mm³ ;
 - Greffe d'organe solide ou de cellules souches hématopoïétique ;
 - Hémopathie maligne en cours de traitement ;
- Obésité IMC $>$ 30 ;
- Syndrome drépanocytaire majeur en raison d'un risque accru de surinfection bactérienne ou de syndrome thoracique aigu ou ayant un antécédent de splénectomie ;
- Grossesse à partir du 3ème trimestre.