



Cardio Live !

Newsletter du Collège National des Cardiologues Français

Le CNCF est présent durant le Covid 19

Chers Collègues, Chers amis,

Le CNCF reste collé à l'actualité Covid. Nous avons tous une pensée forte pour les patients atteints, notamment ceux qui sont intubés et ventilés mais aussi pour tous les soignants qui ne ménagent pas leur peine dans cette période extrêmement difficile. Durant cette pandémie, les libéraux ne sont pas en reste avec une mobilisation massive au sein des hôpitaux et des cliniques privées.

Dans un souci d'information du cardiologue libéral, je vous adresserai régulièrement des emails pratiques qui vous aideront à gérer certaines situations particulières auxquelles vous pouvez être confrontés.

Vous trouverez ci-dessous des éclaircissements sur la prise en charge de l'HTA dans le cadre du Covid 19.

Protégez-vous ainsi que tous vos proches !

Très amicalement



Serge Cohen

Président du CNCF

HTA, sartans, IEC et Covid 19

François Silhol et Bernard Vaïsse Unité HTA, hôpital de la Timone, Marseille

Alors que la pandémie de Covid 19 s'étend sur toute la planète, l'hypertension artérielle est apparue dans les premières constatations cliniques comme un facteur de risque de gravité pour le pronostic des patients infectés par ce virus.

Il a été émis l'hypothèse que les traitements par IEC ou sartans, interférant avec l'ACE2 dont se sert le virus pour entrer dans les cellules, pourrait en être la cause en augmentant l'entrée du virus dans les cellules. Inversement certains chercheurs pensent que ce traitement pourrait être bénéfique.

Les choses ne sont donc pas tranchées et des études sont en cours pour éclaircir ce débat et également pour savoir s'il existe une différence entre IEC et sartans.

La société Française d'Hypertension Artérielle a tenu à clarifier sa position, susceptible d'évoluer en fonction des données récentes au fur et à mesure qu'elles nous parviennent :

1. Les patients présentant une HTA ne sont pas plus à risque d'être infectés par le COVID-19
2. Chez les patients hypertendus ou atteints d'une forme stable de COVID 19, le traitement par IEC ou ARA2 doit être exécuté conformément aux recommandations ESC/ESH 2018
3. Les données actuellement disponibles ne soutiennent pas une utilisation différentielle des IEC par rapport aux sartans chez les patients atteints de Covid-19
4. Néanmoins chez les patients atteints de Covid-19 présentant des symptômes sévères ou une septicémie, les bloqueurs du système rénine- angiotensine et autres médicaments antihypertenseurs peuvent être utilisés ou arrêtés au cas par cas en tenant compte des directives actuelles
5. Des recherches plus approfondies sur l'impact des antihypertenseurs sur l'évolution clinique des infections à Covid-19 sont justifiées

Ces recommandations reflètent les preuves actuelles au moment de leur publication et pourraient nécessiter une mise à jour en fonction de nouvelles données