

Avis de la Société européenne d'hypertension artérielle – Coronavirus

Communiqué de la Société Française d'Hypertension du 18 mars 2020

La Société Française d'hypertension artérielle vient de publier un avis de Société européenne d'hypertension (ESH) daté du 12 mars 2020. Nous le reprenons intégralement.

Il n'existe actuellement aucune preuve claire que l'hypertension en soi soit associée à un risque accru d'infection par COVID-19. Par conséquent, les patients souffrant d'hypertension doivent appliquer les mêmes précautions que les sujets de la même catégorie d'âge et avec le même profil de comorbidités (<https://www.ecdc.europa.eu/en/novel-coronavirus-china>).

- Chez les patients stables présentant des infections à COVID-19 ou à risque d'infection à COVID-19, le traitement par bloqueurs du système rénine-angiotensine (IEC médicaments dont le nom générique se termine par -pril et les ARA2, médicaments dont le nom générique se termine par sartan) doit être exécuté conformément aux recommandations des lignes directrices ESC/ESH 2018.
- Les données actuellement disponibles sur les infections à COVID-19 ne soutiennent pas une utilisation différentielle des IEC par rapport aux sartans chez les patients atteints de la maladie COVID-19.
- 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.
- Des recherches plus approfondies analysant les données en constante augmentation sur l'impact des médicaments antihypertenseurs (en particulier les bloqueurs du système rénine-angiotensine) sur l'évolution clinique des infections à COVID-19 sont justifiées.

Attention, cette déclaration reflète les preuves actuelles au moment de la publication et peut nécessiter une mise à jour en fonction de nouvelles preuves.

Pour plus d'informations : <https://www.eshonline.org/spotlights/esh-statement-on-covid-19/>