

Protocole de prise en charge des patients COVID

HPA 09/2020

Toujours déterminer le J1 des symptômes et les décrire
Préciser si aggravation secondaire à J7-J10

Prise en charge initiale

- Recherche de signes de gravité :
 - FR > 30, SatO₂ < à 90% ou O₂ ≥ 6 l/mn pour obtenir satO₂ > 96 %,
- ECG (espace QT)
- Biologie initiale :
 - NFS, TP, TCA, CRP, PCT, fibrinogène, Ionogramme sanguin, urée, créatinine, ferritine, BHC, triglycérides, D-Dimère, CPK, LDH, Gaz du Sang.
- Bilan anti-infectieux systématique pour tous les patients Covid hospitalisés : Hemocs, ECBC si expectorations, antigénurie légionelle et pneumocoque, test grippe
 - Selon l'âge du patient, sérologies de dépistage : VIH, VHB, VHC
- Imagerie thoracique : non systématique TDM non injectée si signe de gravité ou de pneumonie
 - Avec injection pour recherche EP en réanimation ou signe de gravité

Standard of care 09/2020

- Objectifs de traitement sur le plan respiratoire

O₂ nasal à adapter avec comme objectifs FR < 30, SaO₂ > 92%, PaO₂ > 50 mmHg

Surveillance régulière de la FR

- Antalgiques si Fièvre

Paracétamol en privilégiant la dose minimale efficace

- Prévention du risque thromboembolique

Pas d'indication à une anticoagulation efficace systématique

Lovenox 0,4 ou 0,6 si obésité (pas d'indication à une prévention forte systématique)

Lovenox 0,4 * 2 (curatif à adapter à la dose si O₂ nasal > 6 L/min, si optiflow ou si PPC ou si atcd thromboembolique

- anti-infectieux

Si pas de critère de gravité : augmentin 1g*3

Si critères de gravité (oxygéo-dépendance) : cefotaxime-ceftriaxone / spira (3M*3) - Rova (1,5*3) ou levofloxacin si allergie aux b-lactamines

- Azithromycine aucune indication

- Corticoïdes

Pas d'administration systématique

A discuter si O₂ nasal > 3 L

Pas d'administration aux urgences et aux lits porte

Discuter au maximum l'inclusion dans les protocoles (Tocidex/Cor-Immuno, Inhasco)

Si Corticothérapie systémique privilégier la Dexaméthasone 6 mg/j pendant 6 à 10j

- Pas tt spécifique antiviral hors protocole (TOCIDEX/Cor-Immuno)