

Rédacteurs :

- D. PERREARD, D. LEBOWITZ, D. ADLER

Approuvé par :

- Groupe Guideline COVID

Guide d'orientation des patients hospitalisés avec CPAP/VNI

Patient avec CPAP/VNI à domicile

- **La VNI doit être maintenue durant l'hospitalisation** lorsque prescrite au domicile pour : hypoventilation alvéolaire chronique, exacerbations hypercapniques sur BPCO, SOH, maladie neuromusculaire.
- **Une interruption de la CPAP/VNI durant l'hospitalisation pour toute autre indication** peut être discutée avec un médecin superviseur (CDC ou autre).

Absence de syndrome respiratoire aigu
(ex : patient avec SAOS appareillé hospitalisé pour diabète déséquilibré)

Hospitalisation en unité non-COVID
avec
CPAP/VNI personnelle avec montage standard sans mesures additionnelles

Syndrome respiratoire aigu d'allure infectieuse

Hospitalisation en unité COVID ou non-COVID selon Guidelines*

- **Unité COVID (Statut COVID+ et statut COVID PROBABLE) : avec montage CPAP/VNI COVID (si maintien de l'appareillage personnel = masque sans fuite, filtre et valve expiratoire déportée)**
- **Unité non-COVID (statut COVID improbable) : avec montage CPAP/VNI standard**
 - Selon évaluation du risque par l'équipe en charge** (ex. patient âgé avec statut COVID difficile à déterminer), l'orientation dans l'unité non-COVID peut être effectuée selon l'ordre de priorité suivant, avec montage CPAP/VNI standard :
 1. Hospitalisation en chambre individuelle
 2. Hospitalisation en chambre commune avec patients POST-COVID ou vaccinés**

Patient sans CPAP/VNI à domicile avec indication à CPAP/VNI en urgence

Syndrome respiratoire aigu d'origine non-infectieuse (ex : OAP franc)

Hospitalisation en unité non-COVID
avec
montage CPAP/VNI standard sans mesures additionnelles

*« Guide d'orientation des patients avec critères d'hospitalisation et suspicion COVID-19 ».

**La vaccination (>14j après 2^{ème} dose ou >14j après 1 dose suivant une infection confirmée) d'un patient est à prendre en compte dans l'évaluation de son risque infectieux pour COVID-19.