

**Patient COVID+ en EHPAD hors HAD**  
**Prise en charge PRISE EN CHARGE PALLIATIVE DE LA DYSPNEE**

LATA posée/Prescriptions anticipées avec validation médicale (Médecin traitant, Médecin CO d'EHPAD)

Gêne respiratoire rapportée par le patient par une échelle verbale simple (gêne respiratoire absente/ légère / modérée / sévère / très sévère)

Patient non communiquant : FR>24/min ou utilisation des muscles respiratoires accessoires ou respiration paradoxale

DYSPNEE	ANXIOLYSE	ENCOMBREMENT BRONCHIQUE	HYPERTHERMIE
<p><b>Morphine :</b>  <b>SC lent ou IM dans le deltoïde</b></p> <p>* Bolus : 2,5 mg à renouveler au bout de 30 min si besoin (FR&gt;30/min)</p> <p>* Dose d'entretien : 10 mg en continue sur 12H</p> <p>Contre-indication à l'aérosolthérapie (Nébulisation du virus)</p>	<p><b>Diazepam (VALIUM®) :</b>  <b>Voie sous cutanée</b></p> <p>* Bolus : 2 mg à renouveler au bout de 4H si besoin</p> <p><b>OU</b></p> <p><b>Clonazepam (RIVOTRIL®) :</b>  <b>Voie sous cutanée</b></p> <p>* Bolus : 0,5 mg            * Dose d'entretien : 1mg en 12h toutes les 12H</p>	<p><b>Butylbromure de scopolamine (SCOBUREN®) :</b>  <b>Voie sous cutanée</b></p> <p>* Bolus : 20 mg            * Dose d'entretien : 40 à 60 mg en 12h toutes les 12H</p> <p><b>Ou</b></p> <p><b>Scopolamine :</b>  <b>Voie sous cutanée</b></p> <p>* Bolus : 1 ampoule de 0,5mg            * Dose d'entretien : 2 ampoules soit 1mg en 12h toutes les 12H</p>	<p><b>Paracétamol :</b>  <b>Voie d'administration selon possibilité (per pos, suppositoire, sous cutanée...)</b></p> <p>1 g toutes les 6 heures</p>

NB : L'ensemble des traitements administrés en 12H en sous-cutanée peuvent être administrés via la même perfusion (250cc NACL 0,9%)

Travail relu et corrigé par l'EMSP du CHRU de Nancy en collaboration avec HADAN

Référence : SFAP, mise à jour le 31 mars 2020, Fiche conseil Prise en charge palliative dyspnée COVID. Disponible sur :

[http://www.sfap.org/system/files/propositions\\_therapeutiques\\_dyspnee\\_asphyxie\\_covid.pdf](http://www.sfap.org/system/files/propositions_therapeutiques_dyspnee_asphyxie_covid.pdf) V2