

	FICHE REFLEXE IDE	Date d'application : Août 2022
	<b>OAP</b>	SAUV
Rédacteur :	Vérificateurs :	Approbateur :
ROUXEL Clément (IDE)	AUGIER Francis (FFCS) – BERTIN Frédéric (CS) Dr LAGHZAoui Samir	Dr LAGHZAoui Samir

<b>Définitions</b>	<p>L'œdème pulmonaire est défini comme une accumulation de fluides et de solutés dans les espaces extravasculaires pulmonaires. Une des conséquences principales de l'œdème pulmonaire est l'inondation des alvéoles pulmonaires, susceptible d'entraîner très rapidement une insuffisance respiratoire aiguë.</p> <p>L'OAP cardiogénique est un œdème de mécanisme hydrostatique dans lequel l'augmentation des pressions microvasculaires pulmonaires (capillaires et veinules pulmonaires) est liée à l'insuffisance cardiaque gauche.</p>
<b>Signes de gravité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Choc cardiogénique</li> <li>• Détresse respiratoire</li> <li>• Cyanose, marbrures</li> <li>• Trouble de la conscience</li> </ul>
<b>Prise en charge</b>	<p><b>Conditionnement :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitoring : PA, FC, SpO2, FR, Température, EVA, diurèse</li> <li>• Position demi-assise</li> <li>• ECG</li> <li>• 1 VVP avec octopus</li> <li>• Oxygénothérapie avec objectif de SpO2 95% (en fonction des antécédents)</li> <li>• +/- SAD avec surveillance diurèse</li> </ul> <p><b>Examens :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bilan sanguin : NFS, ionogramme, CRP, Gaz du sang + lactates, NT pro-BNP, troponine, D-dimère (selon étiologie), PCT</li> <li>• ECGU</li> <li>• PCR Covid</li> <li>• Hémocultures en cas de suspicion de sepsis associé</li> <li>• Radio pulmonaire</li> <li>• Échographie cardiaque et pulmonaire</li> </ul> <p><b>Traitements :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Risordan®</b> (dérivé nitré) : bolus de 3mg toutes les 5 minutes selon prescription médicale puis relais IVSE 1-15 mg/h</li> <li>• (Objectif PAS 110 mmHg)</li> <li>• <b>Uradipril®</b> 25 mg en IVD puis entretien IVSE selon prescription si échec des dérivés nitrés</li> <li>• <b>Lasilix®</b> IVD</li> <li>• <b>VNI</b> : accompagner le patient, prévenir les points d'appuis, surveillance et traçabilité des paramètres</li> </ul> <p><b>Anticiper</b> : préparation et montage du circuit de la VNI : IOT si dégradation du patient</p>
<p>Sources : urgences-réanimation, collection les cahiers infirmière ; Monique R ; 07 2021 Journées monothématiques de la SFMU Nancy 2018, adapté de ESC guidelines 2016</p>	