

# **PROTOCOLES DE SOINS**

## **EQUIPE DE LIAISON ET DE SOINS EN ADDICTOLOGIE**

### **(ELSA)**



**MISE À JOUR JUIN 2018**

**Objet**

L'indication d'hospitalisation ne repose pas sur un seul critère, mais sur leur association et leur évolutivité.

L'hospitalisation sous contrainte ne doit être utilisée que lorsque le risque vital est engagé et que des soins consentis sont impossibles

**Destinataire(s) / Domaine d'application(s)**

Ce document s'adresse aux médecins et internes des unités intra hospitalières.

**Critères somatiques d'hospitalisation**

<b>CHEZ L'ENFANT ET L'ADOLESCENT</b>	
<b>ANAMNESTIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perte de poids rapide : plus de 2 kg/semaine</li> <li>• Refus de manger : aphagie totale</li> <li>• Refus de boire</li> <li>• Lipothymies ou malaises d'allure orthostatique</li> <li>• Fatigabilité voire épuisement évoqué par le patient</li> </ul>
<b>CLINIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IMC &lt; 14 kg/m<sup>2</sup> au-delà de 17 ans, ou IMC &lt; 13,2 kg/m<sup>2</sup> à 15 et 16 ans, ou IMC &lt; 12,7 kg/m<sup>2</sup> à 13 et 14 ans</li> <li>• Ralentissement idéique et verbal, confusion</li> <li>• Syndrome occlusif</li> <li>• Bradycardies extrêmes : pouls &lt; 40/min quel que soit le moment de la journée</li> <li>• Tachycardie</li> <li>• Pression artérielle systolique basse (&lt; 80 mmHg)</li> <li>• PA &lt; 80/50 mmHg, hypotension orthostatique mesurée par une augmentation de la fréquence cardiaque &gt; 20/min ou diminution de la PA &gt; 10-20 mmHg</li> <li>• Hypothermie &lt; 35,5°C</li> <li>• Hyperthermie</li> </ul>
<b>PARACLINIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acétonurie (bandelette urinaire), hypoglycémie &lt; 0,6 g/L</li> <li>• Troubles hydroélectrolytiques ou métaboliques sévères, en particulier : hypokaliémie, hyponatrémie, hypophosphorémie, hypomagnésémie (seuils non précisés chez l'enfant et l'adolescent)</li> <li>• Élévation de la créatinine (&gt; 100 µmol/L)</li> <li>• Cytolyse (&gt; 4 x N)</li> <li>• Leuconéutropénie (&lt; 1 000 /mm<sup>3</sup>)</li> <li>• Thrombopénie (&lt; 60 000 /mm<sup>3</sup>)</li> </ul>

## CHEZ L'ADULTE

<b>ANAMNESTIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Importance et vitesse de l'amaigrissement : perte de 20 % du poids en 3 mois</li> <li>• Malaises et/ou chutes ou pertes de connaissance</li> <li>• Vomissements incoercibles</li> <li>• Échec de la renutrition ambulatoire</li> </ul>
<b>CLINIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Signes cliniques de déshydratation</li> <li>• IMC &lt; 14 kg/m<sup>2</sup></li> <li>• Amyotrophie importante avec hypotonie axiale</li> <li>• Hypothermie &lt; 35 °C</li> <li>• Hypotension artérielle &lt; 90/60 mmHg</li> <li>• Fréquence cardiaque :             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ bradycardie sinusale FC &lt; 40/min</li> <li>○ tachycardie de repos &gt; 60/min si IMC &lt; 13 kg/m<sup>2</sup></li> </ul> </li> </ul>
<b>PARACLIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anomalies de l'ECG en dehors de la fréquence cardiaque</li> <li>• Hypoglycémie symptomatique &lt; 0,6 g/L ou asymptomatique si &lt; 0,3 g/L</li> <li>• Cytolyse hépatique &gt; 10 x N</li> <li>• Hypokaliémie &lt; 3 mEq/L</li> <li>• Hypophosphorémie &lt; 0,5 mmol/L</li> <li>• Insuffisance rénale : clairance de la créatinine &lt; 40 mL/min</li> <li>• Natrémie :             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ &lt; 125 mmol/L (potomanie, risque de convulsions)</li> <li>○ &gt;150 mmol/L (déshydratation)</li> </ul> </li> <li>• Leucopénie &lt; 1 000 /mm<sup>3</sup> (ou neutrophiles &lt; 500 /mm<sup>3</sup>)</li> </ul>

### Critères environnementaux d'hospitalisation

<b>DISPONIBILITE DE L'ENTOURAGE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Problèmes familiaux ou absence de famille pour accompagner les soins ambulatoires</li> <li>• Épuisement familial</li> </ul>
<b>STRESS ENVIRONNEMENTAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conflits familiaux sévères</li> <li>• Critiques parentales élevées</li> <li>• Isolement social sévère</li> </ul>
<b>DISPONIBILITE DES SOINS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pas de traitement ambulatoire possible par manque de structures (impossibilité du fait de la distance)</li> </ul>
<b>TRAITEMENTS ANTERIEURS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Échec des soins ambulatoires (aggravation ou chronicisation)</li> </ul>

## Critères psychiatriques d'hospitalisation

<b>RISQUE SUICIDAIRE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tentative de suicide réalisée ou avortée</li><li>• Plan suicidaire précis</li><li>• Automutilations répétées</li></ul>
<b>COMORBIDITES</b>	Tout trouble psychiatrique associé dont l'intensité justifie une hospitalisation: <ul style="list-style-type: none"><li>• dépression</li><li>• abus de substances</li><li>• anxiété</li><li>• symptômes psychotiques</li><li>• troubles obsessionnels compulsifs</li></ul>
<b>ANOREXIE MENTALE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Idéations obsédantes intrusives et permanentes, incapacité à contrôler les pensées obsédantes</li><li>• Renutrition : nécessité d'une renutrition par sonde naso-gastrique, ou autre modalité nutritionnelle non réalisable en ambulatoire</li><li>• Activité physique : exercice physique excessif et compulsif (en association avec une autre indication d'hospitalisation)</li><li>• Conduites de purge (vomissements, laxatifs, diurétiques) : incapacité à contrôler seul des conduites de purge intenses</li></ul>
<b>MOTIVATION, COOPERATION</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Échec antérieur d'une prise en charge ambulatoire bien conduite</li><li>• Patient peu coopérant, ou coopérant uniquement dans un environnement de soins très structuré</li><li>• Motivation trop insuffisante, rendant impossible l'adhésion aux soins ambulatoires</li></ul>

## Indications

Il est recommandé que le patient stabilise le poids atteint au sein du service hospitalier avant sa sortie, afin de diminuer le risque de rechute.

## Références / Documents liés

- Points essentiels des recommandations de bonne pratique « Anorexie mentale : prise en charge » Recommandations pour la pratique clinique – Juin 2010