

Dépistage de la dénutrition chez les patients de 70 ans et plus atteints de cancer.

Le diagnostic de dénutrition nécessite la présence d'au moins : **1 critère phénotypique et 1 critère étiologique**.
Ce diagnostic est un préalable obligatoire avant de juger de sa sévérité.

Identité du patient : **Nom du soignant ayant renseigné cette grille :**
Nom : **Prénom :**
Date de Naissance : **Date :**

Les critères phénotypiques sont les suivants (1 seul critère suffit) :

Perte de poids par rapport au poids habituel avant le début de la maladie.

- $\geq 5\%$ en 1 mois $\geq 10\%$ en 6 mois $\geq 10\%$

IMC (P/T^2) : Poids : **Kg** Taille : **cm**

- IMC $< 22 \text{ kg/m}^2$

Sarcopénie confirmée : 1 critère force musculaire et 1 critère masse musculaires sont nécessaires :

- Réduction force musculaire : 1 critère est nécessaire

- 5 levers de chaise > 15 secondes** Force de préhension (dynamomètre)
- $< 16 \text{ kg}$ pour une ♀ ; $< 27 \text{ kg}$ pour un ♂

- Réduction de masse musculaire : 1 critère est nécessaire

- Tour du mollet $< 31 \text{ cm}$** Total Psoas Area (scanner ou IRM) $< 500 \text{ mm}^2/\text{m}^2$ Masse musculaire appendiculaire (impédancemétrie : BIA) Index de masse musculaire appendiculaire (DEXA)
- $< 15 \text{ kg}$ pour une ♀ ; $< 5.5 \text{ kg/m}^2$ pour une ♀ ;
 $< 20 \text{ kg}$ pour un ♂ $< 7 \text{ kg/m}^2$ pour un ♂

Les critères étiologiques sont les suivants (1 seul critère suffit) :

- Réduction de la prise alimentaire $\geq 50\%$ pendant plus d'1 semaine, ou toute réduction des apports pendant plus de 2 semaines par rapport :
 - À la consommation alimentaire habituelle,
 - Ou aux besoins protéino-énergétiques ;
- Absorption réduite (malabsorption/maldigestion) ;
- Situation pathologique (avec ou sans syndrome inflammatoire) :
 - Pathologie aiguë,
 - Pathologie chronique,
 - Pathologie maligne évolutive.

Les critères de dénutrition sévère sont les suivants (1 seul critère suffit) :

Perte de poids : <input type="checkbox"/> $\geq 10\%$ en 1 mois, <input type="checkbox"/> $\geq 15\%$ en 6 mois, <input type="checkbox"/> $\geq 15\%$ par rapport au poids habituel avant le début de la maladie	IMC : <input type="checkbox"/> $< 20 \text{ kg/m}^2$	Albuminémie : <input type="checkbox"/> $\leq 30 \text{ g/L}$
--	--	--