

Source : Detsky, A.S., McLaughlin,J.R., Baker, J.P., Johnston,N. Whittaker,S., Mendelson, R.A., et al. (1987). What is subjective global assessment of nutritional status? *J. Parenter. Enteral. Nutr.* 11(1), 8-

13

A/ History (Select appropriate category with a checkmark, or enter numerical value where indicated by "#")

1. Weight Change

Overall loss in past 6 months: amount = # _____ kg; % loss= # _____

Change in past 2 weeks: _____ increase

_____ no change

_____ decrease

2. Dietary intake change (relative to normal)

_____ No change

_____ Change _____ duration = # _____ weeks

_____ type: _____ suboptimal solid diet, _____ full liquid diet

_____ hypocaloric liquids, _____ starvation

3. Gastrointestinal symptoms (that persisted > 2 weeks)

_____ none, _____ nausea, _____ vomiting, _____ diarrhea, _____ anorexia

4. Functional Capacity

_____ No dysfunction (e.g., full capacity),

_____ dysfunction _____ duration =# _____ weeks

_____ type: _____ working suboptimally

_____ ambulatory

_____ bedridden

5. Disease and its relation to nutritional requirements

Primary diagnosis (specify) _____

Metabolic demands (stress): _____ no stress, _____ low

stress

_____ moderate stress, _____ high stress

B/ Physical (for each trait specify: 0=normal, 1+ = mild, 2+ = moderate, 3+ = severe)

_____ loss of subcutaneous fat (triceps, chest)

_____ muscle wasting (quadriceps, deltoids)

_____ ankle edema

_____ sacral edema

_____ ascites

C/ SGA rating (select one)

_____ A= Well nourished

_____ B= Moderately (or suspected of being) malnourished

_____ C= Severely malnourished

Subjective Global Assessment (SGA)

source : www.rdpf.org/sitevieux/pdf/A85.pdf, consulté le 21 septembre 2009

| Grille d'évaluation subjective globale de l'état nutritionnel (SGA) | | |
|--|---|--|
| Nom du patient : | N° : | Date: |
| Première partie : Historique médical | | |
| 1. Variation du poids | | |
| A. Variation du poids au cours des 6 derniers mois : | kg | |
| B. Pourcentage de la variation : | gain - perte < 5 % | |
| | perte comprise entre 5 et 10 % | |
| | perte > 10 % | |
| C. Variation au cours des 2 dernières semaines : | augmentation | |
| | aucune | |
| | diminution | |
| 2. Régime alimentaire | | |
| A. Modification globale : | aucune | |
| | modification | |
| B. Durée : | semaines | |
| C. Type de modification : | régime solide sub-optimal | régime entièrement liquide |
| | régime liquide hypocalorique | jeûne |
| 3. Symptômes gastro-Intestinaux (persistant pendant plus de 2 semaines) | | |
| _____ aucun ; _____ nausées ; _____ vomissements ; _____ diarrhée ; _____ anorexie | | |
| 4. Gêne fonctionnelle (en relation avec l'état nutritionnel) | | |
| A. Gêne globale : | aucune | |
| | modérée | |
| | grave | |
| B. Modification au cours des 2 dernières semaines : | amélioration | |
| | aucune | |
| | aggravation | |
| Deuxième partie : Examen physique | | |
| 5. Signes de : | | |
| Perte du tissu adipeux sous-cutané | | |
| Atrophie musculaire | | |
| Oedèmes | | |
| Ascite (hémodialyse uniquement) | | |
| Troisième partie : Classement de SGA (cocher une seule case) | | |
| A. <input type="checkbox"/> Bonne nutrition | B. <input type="checkbox"/> Malnutrition légère à modérée | C. <input type="checkbox"/> Malnutrition grave |

Figure 39 : Grille d'évaluation subjective globale de l'état nutritionnel (SGA)

SERVICE EDUCATION

Thérapies Rénales

BRU-008-312-2000
© Copyright 1994 Baxter Healthcare Corporation. All rights reserved.

Baxter

