

Protocole de réhabilitation améliorée après chirurgie bariatrique

Les éléments du protocole doivent être adaptés à chaque situation pratique, appliqués dans chaque centre après consensus au sein de l'équipe de soins en chirurgie réglée. La liste des éléments à mettre en œuvre n'est ni limitative ni figée. Le protocole ci-après est issu des recommandations internationales (Lemanu DP Obes Surg 2012;22:979-90) et des publications factuelles récentes (liste disponible sur le site www.grace-asso.fr ou sur demande à contact@grace-asso.fr).

La collaboration étroite entre les différents intervenants dans les soins périopératoires (chirurgiens, anesthésistes, infirmiers, kinésithérapeutes, nutritionnistes/diététiciens, médecins traitants) est essentielle pour la réussite du protocole.

Des critères de sortie de l'hôpital prédéfinis et validés par de nombreuses études doivent être appliqués (cf Tableau plus loin)

Par ailleurs, le protocole doit intégrer une organisation facilitant la réadmission ainsi qu'un numéro de téléphone d'urgence 24h/24 en cas de nécessité.

1. Patients éligibles

Critères d'éligibilité des patients

Sont éligibles pour ce protocole les patients devant avoir un anneau gastrique, une gastrectomie longitudinale (sleeve) ou un court-circuit gastrique (bypass) :

- âgés de plus de 18 ans
- classés ASA 1-3
- informés sur les principes de la réhabilitation améliorée par le chirurgien et l'anesthésiste + document écrit (accessible sur le site www.grace-asso.fr).
- ayant une obésité nécessitant une prise en charge chirurgicale selon les critères de la HAS
- n'habitant pas seul, pouvant retourner à domicile après leur sortie de l'hôpital, disposant d'un téléphone, et pouvant contacter leur médecin traitant ou le service référent en cas de nécessité.

Critères de non-éligibilité de manière systématique

- Patients classés ASA ≥ 4

- Patients ayant des affections associées sévères ou mal équilibrées (cardiaques, pulmonaires, diabète, immunodépression, coagulopathie ou traitement anticoagulant à visée curative, corticothérapie au long cours). Contre-indications pouvant être temporaires si elles sont corrigées.
- Grossesse
- Impossibilité au patient de contacter son médecin ou le service hospitalier en cas de besoin

2. Le protocole

a. Période pré opératoire

- Informations au patient :

Le patient aura une information orale et écrite sur le déroulement de l'hospitalisation et les modalités du protocole de réhabilitation améliorée. Les patients sont informés des avantages de ce protocole mais aussi des risques de complications et du déroulement de la convalescence (annexe). Ils ont une éducation thérapeutique sur la manière de gérer leur convalescence après l'intervention et à leur retour à domicile.

- Arrêt de l'intoxication alcool-tabagique

Il est fortement conseillé selon les recommandations de Sociétés Savantes.(idéalement 4 à 6 semaines avant l'intervention, en tous les cas au minimum une quinzaine de jours).

- Prise en charge nutritionnelle

Les patients devront avoir eu une évaluation nutritionnelle rigoureuse avec recherche des déficits en micronutriments (fer, vit D, B1,B12,B9, selenium. Les éventuelles carences devront être corrigées avant l'intervention.

- Prémédication :

Elle n'est pas systématique, seulement en cas d'anxiété importante (le type de prémédication devant être décidé par l'équipe). Réduction de l'acidité gastrique par 600mg de ranitidine la veille de l'intervention (selon les équipes) : soit de manière systématiquement soit en cas de reflux gastro-oesophagien.

- Jeûne préopératoire :

Un jeûne de 2 heures pour les liquides clairs (eau, thé, café, tisane ; sachant que les jus de fruit avec pulpe et le lait sont considérés comme des aliments solides) et 6h pour les solides est suffisant avant l'induction de l'anesthésie générale.

- Apport de solutions (d'hydrates de carbone) sucrées orales:

La prise d'une solution glucidique la veille et deux heures avant l'intervention est recommandée chez les patients n'ayant pas de troubles de la vidange gastrique. La dose de charge en glucides préconisée est (selon les produits) d'environ 100g la veille et 50g 2H avant l'intervention.

- Préparation mécanique du côlon :

Une préparation mécanique du côlon n'est pas indiquée.

- Thromboprophylaxie :

Le patient reçoit une thromboprophylaxie avec une héparine de bas poids moléculaire selon un protocole conforme aux recommandations de bonne pratique clinique en vigueur. La thromboprophylaxie pharmacologique est débutée généralement 6 à 12h après la fin de l'intervention

- Antibiotrophylaxie :

Le patient reçoit une antibiotrophylaxie débutée dans l'heure précédent le début de la chirurgie et, avec des réinjections peropératoires selon un protocole conforme aux recommandations de bonne pratique clinique.

- Corticoïdes :

Le patient devrait recevoir au moment de l'induction une corticothérapie à titre systématique : 8mg de dexaméthasone.

b. Période per opératoire

- Protocole anesthésique :

Les principes généraux en sont : l'épargne morphinique, le monitoring de la profondeur de l'anesthésie et la prévention des nausées et vomissements postopératoires. La position proclive est maintenue pendant l'induction anesthésique.

Hypnotiques : Les hypnotiques intraveineux sont employés pour l'induction de l'anesthésie. Pour l'entretien on utilisera soit du propofol en objectif de concentration, soit un gaz halogéné. Un monitoring de la profondeur de l'anesthésie est souhaitable.

Myorelaxation : Une curarisation sera systématique et adaptée en fonction des données du monitoring. Une antagonisation sera effectuée en respectant les règles de bonnes pratiques. L'extubation est faite en salle d'opération après contrôle de la décurarisation.

Analgésie :

Morphiniques : Le sufentanil et le remifentanil en AIVOC sont autorisés.

Anesthésiques locaux et analgésie loco-régionale :

L'analgésie péridurale n'est pas indiquée (sauf probablement en cas de pathologie respiratoire avec des risques majeurs de complications bronchopulmonaires). La lidocaïne est utilisée (1,5-2mg/kg/h) pendant l'intervention. On peut aussi recourir dans certains cas à une rachi-analgésie. L'infiltration des orifices de trocars par de la ropivacaïne est systématique.

- Compression pneumatique :

Cette mesure doit être systématique durant toute l'intervention chez les patients obèses, sauf en cas d'intervention de courte durée (moins de 40 minutes) où les bas de contention peuvent être une alternative.

- Voie d'abord chirurgicale :

La voie d'abord coelioscopique est la règle sous réserve d'expertise chirurgicale. La création du pneumopéritoine est laissée à la discrétion du chirurgien, il est cependant recommandé de réaliser une technique fermée dans l'hypochondre gauche sur un patient en décubitus dorsal (avant la position proclive) après vérification de l'absence de ventilation au masque par le médecin anesthésiste ou mise en place d'une sonde nasogastrique pour vidanger l'estomac. La position des trocars et le site d'extraction de la pièce opératoire sont laissés à la discrétion du chirurgien.

Le choix de la technique (anneau gastrique, sleeve gastrectomie ou bypass est laissé à la discrétion du chirurgien.

- Sonde gastrique :

Une sonde d'aspiration nasogastrique est habituellement mise en peropératoire, il est recommandée qu'elle soit retirée en fin d'intervention.

- Prévention de l'hypothermie peropératoire :

Les patients doivent bénéficier de manière systématique d'une prévention de l'hypothermie. Elle sera faite par voie cutanée et sera débutée le plus tôt possible. Le monitoring de la température est conseillé. L'objectif de température en fin d'intervention est 36,5°C et doit être au minimum de 36°C à l'arrivée en SSPI.

- Apport de fluides IV:

Apports de cristaalloïdes à 3-6 ml/kg de poids idéal. Utilisation d'une gestion optimisée des fluides (doppler transoesophagien ou autres méthodes). Après l'intervention, les perfusions IV seront donc arrêtées dès que l'apport oral le permet, généralement à J1.

- Drainage abdominal :

Le drainage systématique de la cavité abdominale n'est pas recommandé.

c. Période post opératoire

- Drainage vésical :

Le drainage vésical systématique n'est pas recommandé.

- Prévention des nausées et vomissements postopératoires (NVPO) :

Les anti-émétiques devraient être prescrits de manière sélective dans le but de réduire les NVPO et permettre la réalimentation précoce.

La prévention des NVPO débute dès la période peropératoire. Cette prévention utilisera seul ou en association, en fonction du score d'Apfel : dexaméthasone injecté à l'induction anesthésique (8mg), droperidol, ondansetron et propofol en AIVOC le cas échéant.

L'emploi du droperidol et/ou d'un setron sera systématique en cas de NVPO postopératoire.

- Prévention de l'iléus postopératoire :

Les stratégies de prévention de l'iléus postopératoire comportent l'utilisation restreinte et sélective des opiacés et l'arrêt des perfusions dès que le patient a un apport oral suffisant. La prescription de magnésium n'est pas utile. La mastication de chewing-gum est recommandée si la réalimentation orale précoce n'est pas tolérée.

- Analgésie postopératoire :

La stratégie pour l'analgésie postopératoire dépend des contre-indications propres à chaque patient. L'analgésie doit être multimodale.

Les objectifs sont : une épargne morphinique afin de faciliter la reprise du transit et de limiter la sédation, et une analgésie efficace permettant la mobilisation du patient en procurant une analgésie efficace au mouvement.

Antalgiques non morphiniques :

Ils seront débutés en fin d'intervention : Paracétamol : (sauf contre-indication) par voie intraveineuse puis orale dès que possible. L'utilisation des anti-inflammatoires non stéroïdiens pendant 48H devra faire

l'objet d'un consensus entre chirurgiens et anesthésistes. Les antalgiques de palier 2 (nefopam et tramadol) pourront être administrés par voie intraveineuse ou orale.

Anesthésiques locaux et analgésie loco-régionale

En cas de laparoscopie, la lidocaïne IV peut être poursuivie pendant 48 heures à la dose de 1 à 1,5 mg/kg/h). En cas de laparotomie poursuite de l'analgésie péridurale pendant 48-72 heures et/ou lidocaïne IV peut être poursuivie pendant 48 heures à la dose de 1 à 1,5 mg/kg/h). Si un cathéter multiperforé est placé dans la paroi, il est maintenu 48-72 heures

L'efficacité de l'analgésie sera appréciée par mesure du score EVA (cible EVA \leq 3).

- Apport en oxygène et prévention des complications respiratoires:

Si nécessaire (oxymétrie), de l'oxygène sera administrée de façon à obtenir une SpO2 supérieure à 96% à l'aide de lunettes nasales.

Une à deux séances de ventilation non invasive seront prescrites par jour à J1, J2 \pm J3 en SSPI. Durée minimale de 2 fois 15 minutes.

- Apport nutritionnel :

Le patient est encouragé à se réalimenter dès la quatrième heure après l'intervention, en commençant par une alimentation liquide de faible volume et en élargissant ensuite cette alimentation. En fonction de la tolérance, une alimentation mixée fractionnée devrait être obtenue dès le deuxième jour postopératoire. Le détail du protocole nutritionnel adapté est laissé à la discrétion de l'équipe diététique et médicale.

- Mobilisation précoce :

Le patient est pris en charge par une équipe paramédicale l'encourageant à se mobiliser et à devenir indépendant. Un protocole, amenant les patient à quitter le lit (fauteuil voire déambulation si possible) durant 30 MINUTES le jour de l'intervention et 3-6H les jours suivants, est recommandé.

Critères de sortie des patients (tous doivent être présents)

- ✓ douleur contrôlée par les analgésiques oraux (EVA ≤ 3)
- ✓ alimentation solide
- ✓ pas de perfusion
- ✓ mobilisation indépendante ou au même niveau qu'avant l'intervention
- ✓ Transit rétabli au moins sous forme de gaz
- ✓ aucun signe infectieux : fièvre $< 38^{\circ}\text{C}$, hyperleucocytose $< 10\,000$ GB/ml, CRP < 120 mg/l
- ✓ absence de tachycardie > 120
- ✓ patient acceptant la sortie
- ✓ réhospitalisation possible (sur le plan organisationnel) en cas de complication

Recueil de données relatif au suivi du protocole

L'application des différents items du protocole est au mieux relevée dans une base de données dédiée et sécurisée : GRACE-AUDIT (www.grace-asso.fr, **espace adhérent**) d'autant que l'efficacité du protocole en termes de réduction de la durée de séjour et des complications dépend de l'application optimale et l'implémentation des différents items du protocole.