

Apport d'un parcours de soin en chirurgie pariétale

Gaëtan JOLIAT

Résumé

Un parcours de soin en chirurgie pariétale permet d'avoir une gestion périopératoire coordonnée et standardisée de la prise en charge chirurgicale. Cette communication orale a pour but de détailler les différents aspects d'un parcours de soin et d'évaluer les données existantes de la littérature à ce sujet.

En chirurgie pariétale, un parcours de soin complet comprend, en général, une préhabilitation et une optimisation préopératoire du patient, suivies dans la phase postopératoire d'un protocole de réhabilitation améliorée après chirurgie. Le but de la préhabilitation est de préparer au mieux le patient au niveau nutritionnel, cardiorespiratoire et psychologique. L'optimisation vise à améliorer au maximum les comorbidités existantes du patient (obésité, diabète, etc.), afin de diminuer leur impact sur le risque de complications postopératoires. La réhabilitation améliorée, incluant notamment une réalimentation rapide, une mobilisation précoce et une antalgie multimodale, permet également un rétablissement postopératoire facilité.

Gaëtan-Romain Joliat

Service de chirurgie digestive et oncologique, Hôpital Lyon Sud, Lyon, France

Service de chirurgie viscérale, Centre hospitalier universitaire vaudois CHUV, Université de Lausanne (UNIL), Lausanne, Suisse

Mots clés

- préhabilitation
- réhabilitation
- suivi périopératoire.

Abstract

A care pathway in abdominal wall surgery allows surgeons to have a coordinated and standardized perioperative planning of the surgical management of patients. This oral presentation aims to itemize the different aspects of a clinical care pathway and to assess the existing data of the literature in this field.

In abdominal wall surgery, a comprehensive clinical care pathway usually includes a prehabilitation program and a preoperative optimization of the patient followed by an enhanced recovery after surgery protocol during the postoperative phase. The goal of prehabilitation is to prepare the patient as best as possible at the nutritional, cardiorespiratory, and psychological levels. The optimization aims to improve the existing patient comorbidities (obesity, diabetes, ...) to decrease their impact on the risk of postoperative complications. A protocol of enhanced recovery commonly including rapid resumption of oral food, early mobilization, and multimodal analgesia enables patients to have a better and improved postoperative rehabilitation.

Gaëtan-Romain Joliat

Department of digestive surgery and surgical oncology, Lyon Sud Hospital, Lyon, France

Department of visceral surgery, Lausanne University Hospital CHUV, University of Lausanne (UNIL), Lausanne, Switzerland

Keywords

- préhabilitation
- enhanced recovery
- perioperative management.