



## **Le lavement antérograde selon la technique de Malone : l'expérience d'Amsterdam**

*Hoekstra LT; Kuijper FC; Bakx R; Heij HA; Aronson DC; Benninga MA  
Pediatric Surgical Center of Amsterdam, Emma Children's Hospital / AMC, Academic Medical  
Center, Amsterdam 1105 AZ, The Netherlands*

Le lavement antérograde selon la technique de Malone (MACE) la procédure a déjà été décrit comme une option sûre et efficace pour le traitement des enfants atteints de troubles de la défécation chronique lorsque la thérapie maximale et les traitements médicaux conventionnels ont échoué.

Cette étude a pour but d'évaluer le succès clinique, les complications et la qualité de vie des enfants atteints de troubles de la défécation chronique qui ont recours à cette technique. Elle a porté sur l'examen rétrospectif des données préopératoires et postopératoires de 23 patients.

Une augmentation significative de la fréquence de défécation et une diminution significative de la fréquence d'incontinence fécale ont été trouvées. Les complications postopératoires étaient : fuites fécales par la stomie (43%), infection de la plaie (52%) et sténose de la stomie (39%). 86 % des patients étaient satisfaits des résultats de la stomie

L'étude conclut que la procédure MACE est un traitement efficace chez les enfants avec troubles de la défécation insolubles. Les complications postopératoires ne sont cependant pas rares. En vue d'élargir l'application de cette technique, celle-ci devrait donc encore être affinée afin de réduire la fréquence des complications est nécessaire.

Source : J Pediatr Surg - 2011 août - volume 46 - Page 1603-8

Traduction : Association Spina Bifida Belge Francophone