

62% DE PATIENTS EN ÉTAT CRITIQUE PRÉSENTENT AU MOINS 1 SYMPTÔME GASTRO-INTESTINAL (GI) DURANT LEUR SÉJOUR EN SOINS INTENSIFS (SI)¹

SCORE D'ÉVALUATION DE LA DYSFONCTION GASTRO-INTESTINALE (GIDS)²

0) PAS DE RISQUE	1) RISQUE ÉLEVÉ	2) DYSFONCTION GI	3) INSUFFISANCE GI	4) MORTEL
Pas de symptôme OU un des symptômes après ingestion orale	Deux des symptômes suivants	Trois OU plus de symptômes avec un score de un OU deux des symptômes suivants	Trois OU plus des symptômes suivants	Un des symptômes suivants
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Absence de péristaltisme ✓ Vomissements ✓ Rétention gastrique > 200mL ✓ Iléus paralytique ✓ Distension abdominale ✓ Diarrhée (non sévère)* ✓ Saignements GI sans transfusion (PIA 12-20mmHg) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pas d'apport alimentaire oral ✓ Absence de péristaltisme ✓ Vomissements ✓ Rétention gastrique > 200mL ✓ Iléus paralytique ✓ Distension abdominale ✓ Diarrhée (non sévère)* ✓ Saignements GI sans transfusion (PIA 12-20mmHg) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Diarrhée sévère* ✓ Saignements GI sans transfusion (PIA 12-20mmHg) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Utilisation d'agents prokinétiques ✓ Iléus paralytique ✓ Distension abdominale ✓ Diarrhée sévère* ✓ Saignements GI sans transfusion (PIA 12-20mmHg) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Saignement avec choc hémorragique ✓ Ischémie mésentérique ✓ Syndrome de compartiment abdominal

Légende : si l'une des variables (VRG ou PIA) n'ont pas été mesurés, l'échelle peut être calculée sans considérer ces variables.

VRG : volume résiduel gastrique; **GI** : gastro-intestinal; **PIA** : pression intra-abdominale.

* Une diarrhée sévère est définie par un score de 6 ou 7 sur l'échelle de selles de Bristol ≥ 5 fois/jour ou $\geq 1\ 000$ ml/jour si un récipient de collecte de selles est disponible.

Référence : 1) Imre W.K. Kouw, et al. Prospective multicenter study to validate the gastrointestinal dysfunction score (GIDS) in intensive care patients: Study protocol for Part A of the international GUTPHOS study. Clinical Nutrition ESPEN. 2024;63:702-708. 2) Reintam Blaser A, et al. Development of the Gastrointestinal Dysfunction Score (GIDS) for critically ill patients - A prospective multicenter observational study (ISOFA study). Clin Nutr. 2021;40(8):4932-4940.