

General

Blind Loop syndrome 1

Malabsorption Syndrome MAS

吸収障害

1. 脂肪

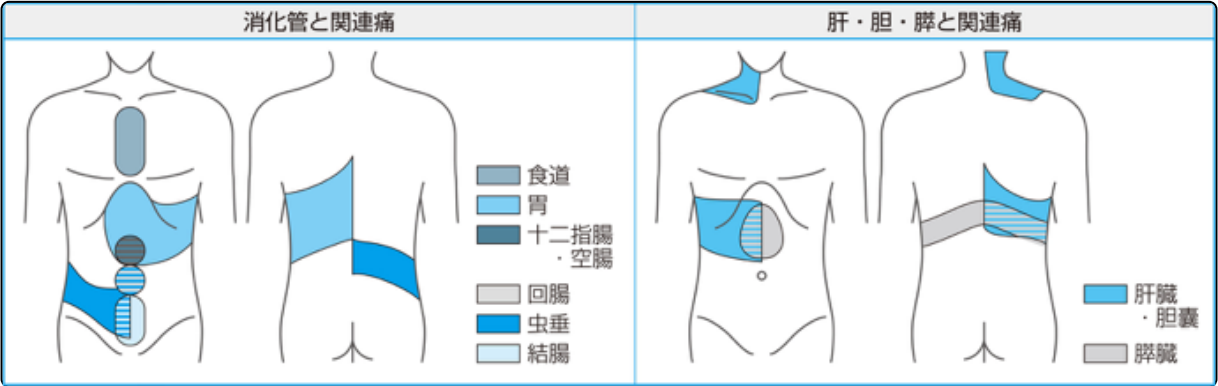
2. タンパク

3. 糖

Amebic Dysentery AD アメーバ赤痢

低蛋白血症

機序	病態
蛋白素材の不足	<div><div>● 飢餓</div><div>● 吸収不良症候群</div></div>
蛋白合成能の低下	<div><div>● 肝硬変</div><div>● 無アルブミン血症</div></div>
血液の希釈	<div><div>● 妊娠</div></div>
蛋白の体腔内への移行	<div><div>● 胸水</div><div>● 腹水</div></div>
蛋白の体外への移行	<div><div>● ネフローゼ</div><div>● 蛋白漏出性胃腸症</div><div>● 熱傷</div><div>● 失血</div></div>
蛋白の異化亢進	<div><div>● 炎症性疾患</div><div>● 悪性腫瘍</div><div>● 甲状腺機能亢進症</div></div>



内視鏡的硬化療法

- ①オレイン酸モノエタノールアミン (EO):  
静脈瘤内に注入し、静脈瘤を血栓化する。

②エトキシスクレオール (AS):  
静脈瘤の周囲粘膜に注入し、粘膜を線維組織で置換させて硬くする。

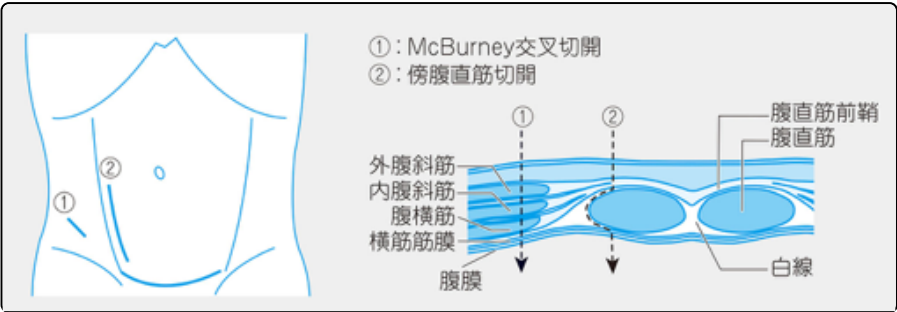
経口腸管洗浄薬 C/I

- s/o 胃腸管閉塞症, 腸閉塞  
⇒ 腸管穿孔

腸管穿孔  
⇒ 腹膜炎

中毒性巨大結腸症  
⇒ 腸管穿孔  
⇒ 腹膜炎, 腸管出血

McBurney交叉切開 傍腹直筋切開



術前絶食	POD -1
術後絶食	POD 2-3

消化液 分泌量 (/day)

唾液	1.5 L
胃液	1.5 - 3 L
腸液	2 - 4 L
胆汁	500 mL
膵液	700 mL

腸管麻痺

胃	24h
小腸	-10h
大腸	2-3d

人工肛門

腹腔内で固定されていない腸管を使用

- 小腸
- 横行結腸
- S状結腸

Quiz

39 Qs / 39

109G28 診断 - 治療

C C C

疾患と内視鏡治療の組合せで正しいのはどれか。

a. 小腸血管形成異常 — 硬化療法

b. 胃潰瘍露出血管 — 粘膜切除術

c. 大腸憩室出血 — クリッピング

d. 大腸憩室炎 — 局注療法

e. 胃静脈瘤 — アルゴンプラズマ凝固

True: c

a. 血管形成異常 - アルゴンプラズマ

b. 潰瘍露出血管 - クリッピング, 局注療法

c.

d. 憩室炎 - ABx, 保存的治療

e. 胃静脈瘤 - 組織接着剤注入, B-RTO