General

Blind Loop syndrome 1

Malabsorption Syndrome MAS

吸収障害

- 1. 脂肪
- 2. タンパク
- 3. 糖

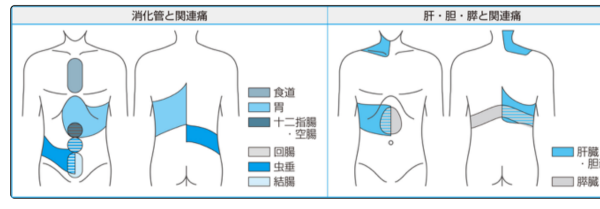
Amebic Dysentery AD アメーバ赤痢

低蛋白血症

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

• 甲状腺機能亢進症

胆囊



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エトキシスクレロール (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

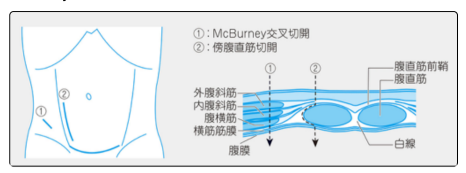
腸管穿孔

⇒ 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

腸管麻痺

胃	24h
小腸	-10h
大腸	2-3d

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	

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

ССС

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