

## 原著・総説

### 2019（令和元年）

- 1 中島滋美. 「高リスク症状」は胃の前癌状態を予見するものではない. *Helicobacter* 日本語抄訳版 19(2):9-12, 2019 (原文 : Ben Da, et al. High-risk Symptoms do not Predict Gastric Cancer Precursors. *Helicobacter* 24(1):e12548, 2019)

### 2020（令和2年）

- 1 Nakajima S, Watanabe H, Shimbo T, Fukuta N, Kato T, Yagi N, Terao S, Kato Mo, Kamada T, Kawashima J, Uemura N, Ida K. Incisura Angularis Belongs to Fundic or Transitional Gland Regions in Helicobacter Pylori-Naïve Normal Stomach: A Sub-analysis of the Prospective Multi-Center Study. *Digestive Endoscopy* 33(1):125-132, 2021
- 2 辻川知之, 伊藤明彦, 神田暁博. VI.空腸, 回腸, 盲腸, 直腸（上） 1.感染症 18) サルモネラ腸炎. 別冊日本臨牀 領域別症候群シリーズ No.11 消化管症候群（第3版）Ⅲ—その他の消化管疾患を含めて— 82-86, 2020
- 3 Sugitani Y, Nishida A, Inatomi O, Ohno M, Imai T, Kawahara M, Kitamura K, Andoh A. Sodium Absorption Stimulator Prostasin (PRSS8) Has an Anti-Inflammatory Effect via Downregulation of TLR4 Signaling in Inflammatory Bowel Disease. *Journal of Gastroenterology* 55(4):408-417, 2020 (Published: 8 Jan 2020)
- 4 Mizuno H, Bamba S, Abe N, Sasaki M. Effects of an Alginate-containing Variable-viscosity Enteral Nutrition Formula on Defecation, Intestinal Microbiota, and Short-chain Fatty Acid Production. *Journal of Functional Foods* Vol.67, 2020
- 5 Yasuhara S, Maekawa M, Bamba S, Kurihara M, Nakanishi N, Yamamoto T, Sakai H, Yagi N, Nakagawa Y, Sasaki M. Energy Metabolism and Nutritional Status in Hospitalized Patients with Chronic Heart Failure. *Annals of Nutrition and Metabolism* (Published: 7 Apr 2020)
- 6 Mizuno H, Bamba S, Abe N, Sasaki M. Effects of an Alginate-containing Variable-viscosity Enteral Nutrition Formula on Defecation, Intestinal Microbiota, and Short-chain Fatty Acid Production. *Journal of Functional Foods* Vol.67, 2020
- 7 Shinsyu A, Bamba S, Kurihara M, Matsumoto H, Sonoda A, Inatomi O, Andoh A, Takebayashi K, Kojima M, Iida H, Tani M, Sasaki M. Inflammatory Cytokines, Appetite - regulating Hormones, and Energy Metabolism in Patients with Gastrointestinal Cancer. *Oncology Letters* 20:1469-1479, 2020 (Published: 21 May 2020)

- 8 Nishida Y, Tanaka S, Nakae S, Yamada Y, Morino K, Kondo K, Nishida K, Ohi A, Kurihara M, Sasaki M, Ugi S, Maegawa H, Ebine N, Sasaki S, Katsukawa F. Validity of the Use of a Triaxial Accelerometer and a Physical Activity Questionnaire for Estimating Total Energy Expenditure and Physical Activity Level Among Elderly Patients with Type 2 Diabetes Mellitus: CLEVER-DM Study. *Annals of Nutrition and Metabolism* 76(1):62-72, 2020
- 9 安藤 朗, 馬場重樹. VII.空腸, 回腸, 盲腸, 結腸, 直腸(下) 6.機能障害, 運動異常 9) 急性下痢症(成人). 別冊日本臨牀 領域別症候群シリーズNo.12 消化管症候群(第3版) VI—その他の消化管疾患を含めて— p.400-405, 2020
- 10 Yasuhara S, Maekawa M, Bamba S, Kurihara M, Nakanishi N, Yamamoto T, Sakai H, Yagi N, Nakagawa Y, Sasaki M. Energy Metabolism and Nutritional Status in Hospitalized Patients with Chronic Heart Failure. *Annals of Nutrition and Metabolism* 76(2):129-139, 2020
- 11 Bamba S, Sakemi R, Fujii T, Takeda T, Fujioka S, Takenaka K, Kitamoto H, Umezawa S, Sakuraba H, Inokuchi T, Fukata N, Mizuno S, Yamashita M, Shinzaki S, Tanaka H, Takedatsu H, Ozaki R, Moriya K, Ishii M, Kinjo T, Ozeki K, Ooi M, Hayashi R, Kakimoto K, Shimodate Y, Kitamura K, Yamada A, Sonoda A, Nishida Y, Yoshioka K, Ashizuka S, Takahashi F, Shimokawa T, Kobayashi T, Andoh A, Hibi T. A Nationwide, Multi center, Retrospective Study of Symptomatic Small Bowel Stricture in Patients with Crohn's Disease. *Journal of Gastroenterology* 55(6):615-626, 2020 (Published: 27 Jan 2020)
- 12 Kokubu H, Nishikawa J, Kato T, Imaeda H, Kito K, Andoh A, Namura T, Moritani S, Tanaka T, Fujimoto N. Sézary Syndrome Involving the Intestinal Tract. *Clinical and Experimental Dermatology* 45(4):466-469, 2020 (Published: 23 Oct 2019)
- 13 杉本俊郎, 伊藤明彦. 実践的輸液ガイド 第2章 身につけておきたい水・電解質輸液の基本手技 10. 輸液における栄養管理の理論と実際. *Medical Practice* 37(Suppl.): 87-92, 2020
- 14 佐々木雅也. 特集:診療報酬改定を追い風に常勤をめざそう!集中治療領域における早期経腸栄養の実践と管理栄養士の使命 クリニカルアプローチ編〔選択〕最新 集中治療領域における輸液と流動食 ICU患者の多様な病態に応じた栄養管理の実践法. 栄養経営工キスパート No.26 18-22, 2020
- 15 Morita Y, Imai T, Bamba S, Takahashi K, Inatomi O, Miyazaki T, Watanabe K, Nakamura S, Yoshida A, Endo Y, Ohmiya N, Tsujikawa T, Andoh A. Clinical Relevance of Innovative Immunoassays for Serum Ustekinumab and Anti-Ustekinumab Antibody Levels in Crohn's Disease. *Journal of Gastroenterology and Hepatology* 35(7):1163-1170, 2020 (Published: 20 Dec 2019)

- 16 Noda S, Hira D, Osaki R, Fujimoto T, Iida H, Tanaka-Mizuno S, Andoh A, Tani M, Ikeda Y, Morita S, Terada T. Sorafenib Exposure and Its Correlation with Response and Safety in Advanced Hepatocellular Carcinoma: Results from an Observational Retrospective Study. *Cancer Chemotherapy and Pharmacology* 86(1):129–139, 2020 (Published: 25 June 2020)
- 17 Murata M, Inatomi O, Ono K, Imai T, Iwasa M, Kawahara M, Kito K, Andoh A. A Case of Life-threatening Small Intestinal Bleeding Accompanied by Lower Coagulation Factor XIII Activity . *Clinical Journal of Gastroenterology* (Published: 24 Jul 2020)
- 18 馬場忠雄. 日本消化吸収学会創立50周年記念講演会 消化吸収との関わりから期待すること. *消化と吸収* 42(2):105-116, 2020
- 19 辻川知之, 高橋憲一郎, 馬場重樹. 特集:クローン病小腸狭窄病変に対する内視鏡的バルーン拡張術—基本からピットフォールまで II.クローン病小腸狭窄病変に対するバルーン拡張術(2)バルーン拡張術は予後を変えたのか. *INTESTINE* 24(3):185-189, 2020
- 20 西山順博, 中村智子, 石塚 泉, 奥村有史, 後藤克子, 島本和巳, 杉谷義彦, 伴 宏充, 中村文泰, 伊藤明彦. 臨床経験1 おしゃぶり吸啜における間接嚥下訓練効果. 在宅医療と内視鏡治療 24(1):21-27, 2020
- 21 中村智子, 西山順博, 石塚 泉, 奥村有史, 三宅直樹, 皆川優季, 八木俊和, 福永恵美子, 伊藤明彦, 佐々木雅也. 滋賀県大津市内の在宅療養における人工的水分・栄養補給 (artificial hydration and nutrition: AHN) の動向から見える今後の課題. 在宅医療と内視鏡治療 24(1):34-43, 2020
- 22 大野将司, 安藤 朗. 癌と炎症を学ぶ 解説5 腸内細菌叢と炎症. *消化器外科* 43(10): 1481-1485, 2020
- 23 西田淳史, 安藤 朗. 特集:IBD話題の治療法の現況を知る！ IBDに対するfecal microbiota transplantation (FMT). *IBD Research* 14(3):159-165, 2020
- 24 Sugitani Y, Inoue R, Inatomi O, Nishida A, Morishima S, Imai T, Kawahara M, Naito Y, Andoh A. Mucosa-associated Gut Microbiome in Japanese Patients with Functional Constipation. *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition* (Published: 30 Sep 2020)
- 25 佐々木雅也. 特集:炎症性腸疾患患者を支えるライフステージを通じた栄養ケア 炎症性腸疾患における栄養療法の意義と位置付け. *臨床栄養* 137(5):678-686, 2020
- 26 森 直子, 中島滋美, 竹村しづき, 茶谷玲奈, 植木由紀, 大原真理子, 長谷川大, 早藤清行, 山本和雄, 藤山佳秀. 病理検査を必須としない自己免疫性胃炎診断の妥当性. 日本消化器がん検診学会雑誌 58(5):423-435, 2020
- 27 雜賀 渉, 河原真大, 田代晴加, 寺本由加子, 永井詩穂, 口分田美奈, 岩佐磨佐紀, 浅井 愛, 藤城 綾, 西村理恵, 南口仁志, 森谷鈴子, 木藤克之, 安藤 朗. 急性骨髓性白血病, 骨髓肉腫, および芽球性形質細胞様樹状細胞腫瘍におけるBCL-2発現の免疫組織化学的検討. *臨床血液* 61(12):1647-1653, 2020

- 28 Ban H, Inatomi O, Murata M, Otsuka T, Oi M, Matsumoto H, Bamba S, Andoh A. Vonoprazan vs Lansoprazole for the Treatment of Artificial Gastric Ulcer After Endoscopic Submucosal Dissection: A Prospective Randomized Comparative Study. *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition* (Published: 3 Dec 2020)
- 29 辻川知之, 神田暁博, 大槻晋士. 特集:大腸疾患アトラスupdate IV.治療行為に伴う大腸粘膜障害 抗菌薬関連出血性腸炎 (Klebsiella oxytoca関連). *消化器内視鏡* 32(Suppl.):220-221, 2020
- 30 西田淳史, 安藤 朗. 【炎症性腸疾患の病態】腸内細菌叢はどのように病態形成に関わるのか?腸内細菌叢の制御はIBDの病態を改善するのか?. *Medical Practice* 37(12):1840-1846, 2020
- 31 中島滋美, 早藤清行, 安藤美雪, 茶谷玲奈, 植木由紀, 大原真理子, 藤井誠, 長谷川大, 藤山佳秀. ウィズコロナ時代でも消化器がん検診は必要である. *医学のあゆみ* 275(12):1301-1302, 2020
- 32 Kaku H, Toyonaga T, Tabaka S, Takihara H, Baba S, Tsubouchi E, Ikeda Y, Orita H, Nakamoto M, Horikawa Y, Chiba H, Ban H, Furumoto Y, Morita R, Kodama Y. Endoscopic Submucosal Dissection Using EndoTrac, a Novel Traction Device . *Digestion* (Published: 22 Dec 2020)
- 33 大野将司、安藤 朗. 連載:消化器研究最前線 (第32回) 潰瘍性大腸炎でみられる遺伝子変異はNFKBIZ経路に集中している. *THE GI FOREFRONT* 16(2):88, 2020  
(原文 : Frequent mutations that converge on the NFKBIZ pathway in ulcerative colitis. Kakiuchi N, et al. : Nature 577:260-265, 2020)

## 2021 (令和3年)

- 1 辻川知之. 特集-内科外来で見る急性腹症診療:見落とさないコツ 診療のすすめかた 急性腹症診療ガイドライン2015のポイント. *診断と治療* 109(1):39-44, 2021
- 2 辻川知之, 神田暁博, 大槻晋士, 高橋憲一郎, 馬場重樹. 特集:IBD診療のdecision making ー専門医の選択 5.クローン病小腸画像検査 (2)バルーン内視鏡の実際と有用性. *臨牀消化器内科* 36(2):196-201, 2021
- 3 大野将司、安藤 朗. 連載:IBD注目のKey論文(82) 細菌の免疫原性は炎症性免疫反応の抑制における調節性B細胞の誘導に重要である. *IBD Research* 15(1):53, 2021 (原文 : Bacterial immunogenicity is critical for the induction of regulatory B cells in suppressing inflammatory immune responses. Maerz JK, Trostel C, Lange A, et al. : *Front Immunol* 10: 3093, 2020)

- 4 鷺澤尚宏, 井谷智尚, 伊藤明彦, 大平雅之, 小栗智美, 尾花和子, 鈴木 裕, 長谷川浩, 廣瀬福美. 医療事故の再発防止に向けた提言 第13号 「胃瘻造設・カテーテル交換に係る死亡事例の分析」. 編: 医療事故調査・支援センター (一般社団法人日本医療安全調査機構) 39頁, 2021
- 5 Nishino K, Nishida A, Inatom O, Imai T, Kume S, Kawahara M, Maegawa H, Andoh A. Targeted Deletion of Atg5 in Intestinal Epithelial Cells Promotes Dextran Sodium Sulfate-induced Colitis. *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition* 68(2):156-163, 2021
- 6 Shintani S, Inatomi O, Takeda Y, Matsumoto H, Fujimoto T, Tsuji Y, Kutsumi H, Andoh A. Utility and Safety of a new Uneven Double-lumen Sphincterotome in Cases of Difficult Biliary Cannulation. *BMC Gastroenterology* 21: 102, 2021 (Published: 4 Mar 2021)