

Vol.9 '86

昭和61年12月20日 発行 目次

〈特別講演〉

日常臨床からみた消化吸収—とくに内視鏡的アプローチを中心として—13

平塚胃腸病院 平塚秀雄

〈シンポジウム〉

炎症性腸疾患における脂肪の腸管内消化障害—その病態と治療による変化について—27

大阪医科大学 第2内科 松本恒司 他

クローン病における胆汁酸吸収障害—ED療法がおよぼす影響も含めて—32

水戸協同病院 内科 今野保敏

東北大学 第3内科 樋渡信夫

Crohn病の脂質代謝障害36

横浜市立大学 第2外科 杉田 昭 他

クローン病における消化吸収能の検討40

東北大学 第3内科 安海 清 他

炎症性腸疾患におけるprotein — energy malnutritionと α_1 -antitrypsin試験の意義44

慶應義塾大学 内科 三浦総一郎 他

都立広尾病院 内科 浜田慶城 他

特発性炎症性腸疾患の栄養管理48

浜松医科大学 第2外科 水谷謙二 他

炎症性腸疾患における微量金属動態—栄養療法施行上のpitfall —53

大阪大学 第1外科 根津理一郎 他

大阪大学 小児外科 松尾吉庸 他

〈一般演題〉

絶食によるラット消化管の形態的变化57

日本女子大学 家政学部 兵藤理絵 他

東京大学医学部 保健栄養学教室 山田和彦 他

内臓神経切断ラットの小腸粘膜における組織学的、酵素学的検討62

日本大学 第3内科 田川博之 他

日本大学 第3外科 植田利貞

飢餓状態におけるliposome(人工薄膜)の吸収について68

大阪市立大学 生活科学・栄養生理 片山(須川)洋子 他

ラット単離小腸上皮細胞によるcholesterolとPalmitic acidのuptakeにおよぼす

linolic acidとlinolenic acidの影響72

京都府立医科大学 第3内科 山根行雄 他	
Elemental Diet における糖質吸収に関する基礎的検討	76
千葉大学 第1外科 太枝良夫 他	
ラット小腸粘膜 におけるグルコース輸送担体の日内変動	79
東京大学医学部 保健栄養学 安部真佐子 他	
日本女子大学 家政学部 森内佐知子	
視床下部腹内側核破壊ラット における小腸二糖類水解酵素活性の日内変動	83
横浜市立大学 第3内科 古河哲哉 他	
稲田登戸病院 消化器科 山村晴夫 他	
絶食ならびに再摂食に伴う糖質の消化吸收能の変動	86
東京大学医学部 保健栄養学教室 山田和彦 他	
宮崎大学 教育学部 篠原久枝	
日本女子大学 家政学部 兵藤理絵 他	
STZ糖尿病ラット におけるブドウ糖吸収の挿管法による検討	91
横浜市立大学 第3内科 薩田正之 他	
Elastase作用によるcobalaminのR蛋白から内因子及び内因子 —cobalamin受容体への移動について	94
千葉大学 第1内科 金沢正一郎 他	
Cholesterol 吸収に及ぼすメリナミドの影響—ミセルの検討—	98
京都府立医科大学 第3内科 森永 理 他	
モルモット大腸粘膜下神経叢フィールド刺激の、上皮イオン輸送に及ぼす効果	101
山形大学 第2生理 鈴木裕一	
ヤクルト中央研究所 矢島高二	
実験的肝線路維化過程におけるZnの吸収動態	104
日本大学 第3内科 脇山耕治 他	
日本大学 化学 佐々木朝照 他	
CholesterolとPalmitic acid の吸収に及ぼすUDCAおよびCDCAの影響	107
京都府立医科大学 第3内科 足立勝也 他	
胃液のCu, Zn—Superoxide Dismutase (E.C.1.15 1.1.) について	111
愛知医科大学 第1内科 志水明浩 他	
Deconvolution法 によりD-xyloseの経時的吸収率を求める試み —特にオリーブ油同時負荷時の変化について—	115
弘前大学 第1内科 鈴木明夫 他	
大館市立病院 第2内科 千葉秀三	
栄養流動食の吸収に関する研究—脂肪酸組成の経時的判別分析—	119

明治乳業中央研究所 長谷川秀夫 城西歯科大学 内科 勝 健一 他	
脂肪便症例の便中脂肪濃度の検討	122
秋田大学 第1内科 長崎明男 他	
腸疾患における血清胆汁酸	126
広島大学 第1内科 野村洋子 他	
小腸広範囲切除後の脂肪吸収不良の病態—胃腸膵相関を中心に—	129
NTT広島中央健康管理所 山本昌弘 広島大学 第1内科 小根森礼子 他	
消化吸収障害患者における亜鉛、Vit.E吸収能の検討	132
岩手医科大学 第1外科 岡本和美 他	
小腸・結腸超広範囲切除の症例に対する長期管理の経験—剖検し得た1症例の検討—	135
公立昭和病院 外科 荒木駿二 他 公立昭和病院 病理 浜本鉄也 公立昭和病院 消化器内科 王 紹英 東京大学 第3外科 藤間利之 他	
臍頭十二指腸切除後の二次性Kwashiorkorの1例	139
山形大学 第2内科 武田弘明 他	
全身脱毛、筋痙攣および吸収不良症候群を呈し、Cronkhite-Canada症候群の亜型と考えられた一剖 検例	142
東京大学 第1内科 掛井信行 他 日立総合病院 内科 中川真也	
術後消化吸収機能に対する成分栄養剤の効果	146
金沢大学 第2外科 八木雅夫 他 舞鶴共済病院 外科 竹下八州男 福井医科大学 第1外科 藤田秀春	
脂肪酸吸収におよぼす活性型ビタミンD₃投与の影響	149
京都大学 老年科 渡辺茂弥 他	
消化吸収障害例におけるCa、骨代謝障害	153
金沢大学 第2外科 伊藤雅之 他 福井医科大学 第1外科 藤田秀春	
胃切除後、蛋白、カルシウム、リン、Vitamin Dの吸収に関する研究	156
横浜市立大学 第2外科 徐張嘉源 他	
膵外分泌機能検査法としてのFecal Chymotrypsin Test(FCT)の評価	160
金沢大学 第2外科 高森正人 他	

福井医科大学 第1外科 藤田秀春

胃切除後患者の血清遊離アミノ酸の検討163

兵庫医科大学 第4内科 平川博之 他

クローン病におけるパラメーターの動向についての検討166

昭和大学藤が丘病院 消化器内科 坪水義夫 他

経腸栄養剤の経口摂取によるクローン病の治療経験170

東京慈恵会医科大学第3病院 内科 三宅川登 他

炎症性腸疾患における血清Secretory IgA、Dimeric IgAの検討173

久留米大学 第2内科 池田英雄 他

あとがき

最近、脳死及び臓器移植、性別生み分け問題等、医の倫理問題が盛んに論じられている。更に動物実験に於ける動物の生存権等医学的分野に於ける厄介な問題が山積しており、21世紀に向け、より人間性と叡智が望まれるところである。

さて、第17回本学会に於いて動物基礎実験報告に比して臨床例の増加傾向があり、本学会の基礎実験に基づく臨床への応用に浸透しつつある傾向がみられる。特に、特別講演として、平塚先生の小腸粘膜の形態的变化とその吸収能力の関係について、基礎及び臨床の応用面への永年の研究業績の玉稿を頂きました。更に、シンポジウムとして「炎症性腸疾患」に於ける病態像、消化吸収機能、その診断及び治療、栄養管理等々の全般に互る討議についての記述は、会員諸兄姉の臨床面に大変有益と思われます。今後、益々消化吸収の機序、各種腸疾患の病態及び治療等の研究の進歩を念じ、諸兄姉の御活躍と本学会の隆盛をお祈り致します。

川島 祐