

# 内臓脂肪量測定の有用性

荒木麻利子 松本正孝1 中多靖幸1 亀井敬子1 石川 原1 中居卓也 村上卓道2 竹山官典1

> 1近畿大学医学部 外科学教室 2近畿大学医学部 放射線医学教室

#### 拟 緑

膵頭十二指腸切除術は、消化器外科手術の中でも侵襲が大きく、比較的高率に合併症の発生が認められる。中で も術後膵液瘻は膵頭十二指腸切除術の10-30%に発生するとされ,時に致死的経過をたどり,未だ克服し得ない合併 症である。一般に、腹部手術における合併症発生のリスク因子として肥満が知られており、その指標として主に Body Mass Index (BMI) が用いられている。しかし、肥満の中でもメタボリック症候群と言われる内臓脂肪過 多の評価は不明である. 本研究では、膵頭十二指腸切除術症例における膵液瘻の発生と術前の内臓脂肪量を含めた 代謝栄養状態や周術期の臨床データなどの関連を検討した。その結果、内臓脂肪面積(Visceral Fat Area; VFA) 104 cm<sup>2</sup> 以上をカットオフ値と定めると、感度0.750、特異度0.784で術後の膵液瘻合併が予測可能であった。内臓 脂肪面積が膵頭十二指腸切除術後膵液瘻の術前予測因子として有用であることが示された. 内臓脂肪過多が膵液瘻 を引き起こす機序に関しては現時点では不明であり、今後の検討課題と考えられる。

Key words: 膵頭十二指腸切除, 膵液瘻, 内臓脂肪, メタボリック症候群

#### 緒

1898年に初めて膵頭切除が Coldivilla により施行 され<sup>1</sup>, 1935年に Whipple ら<sup>2</sup> が 2 期的な膵頭十二指 腸切除術 (Pancreaticoduodenectomy: PD) に成功 して以来、膵頭部領域の疾患に対して PD は広く行 われるようになってきた。1940年代に入り Whipple3, Child4, Cattell5 らにより様々な再建方法が考 案され現行の原型が完成されたが, その後も今日に 至るまで機能温存や根治性を踏まえた術式が模索さ れている.

PD における重篤な合併症として膵液瘻 (Pancreatic fistula; PF) があり、時に腹腔内膿瘍や仮性動 脈瘤形成から腹腔内出血に至り致死的合併症となり うる。種々の消化管再建法や術後管理など、その予 防や早期発見に対する様々な試みがなされているも のの6-12, 未だ克服し得ない合併症であり, その制御 がPDの成否の最大の要因とも言える。一般に、PF の危険因子として膵実質の硬度 (soft pancreas/ hard pancreas)や膵管径が、また予測因子として術

後ドレーン排液中アミラーゼ値が用いられることが 多いが、定まった見解は得られていない13-24。

近年, 食生活の変化や運動不足に伴い肥満症例に 対して手術を行う機会が増加している。以前より, 腹部外科手術において周術期合併症と肥満症との関 連が指摘されており25-31, 膵切除術においても同様 の報告が数件認められる32-36.しかし、その大半が欧 米からの報告であり、主にその指標として BMI (Body Mass Index) が用いられている。我々アジ ア人においてはBMI≥30の超肥満者は限られてお り、本邦で実際の臨床で対象となる症例とはやや解 離があり参考とし難い可能性も否定できない。また、 肥満にはメタボリック症候群に定義されるような内 臓脂肪型のタイプと,一般に女性に多いとされる皮 下脂肪型のタイプとがあり、メタボリック症候群は 糖尿病や動脈硬化性疾患の危険性を高め本邦でもそ の予防や治療に力が注がれている。 厚生労働省の定 めたメタボリック症候群の診断基準には内臓脂肪面 積 (Visceral Fat Area; VFA)≥100 cm² に相当す るものとしてウエスト周囲径(男性≥85 cm, 女性≥

90 cm) が必須項目となっている。今回, 我々は PD 後膵液瘻の術前予測因子としての肥満の影響を, 特に内臓脂肪に着目して, 周術期の臨床データとともに検討を行った。

### 対象と方法

対象は,2011年7月から2013年2月の期間に近畿 大学医学部附属病院外科・肝胆膵部門でPDを施行 した44症例である。

肥満の評価は①体重,② BMI, CT 検査での臍の 高さにおける③皮下脂肪面積 (subcutaneous fat

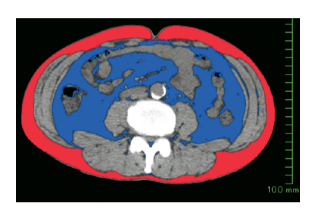


Fig. 1 体脂肪面積の測定法 臍レベルの単純 CT 画

臍レベルの単純 CT 画像において体脂肪測定ソフトを用いて、①内臓脂肪面積 cm² (Visceral Fat Area: VFA),②皮下脂肪面積 cm² (Subcutaneous Fat Area: SFA),③全体脂肪面積 cm² (Total Fat Area: TFA),④内臓脂肪割合% (VFA/TFA×100)の計測を行った。図の様に、内臓脂肪領域を青線で、皮下脂肪領域を赤線でトレースし、そのトレース内の面積を測定した。

上記例では、① VFA: 118 cm², ② SVA: 84 cm², ③ TFA: 202 cm², ④内臓脂肪割合: 58.5%

area:SFA),④内臓脂肪面積(visceral fat area:VFA)を使用した。CT における脂肪面積の計測はAZE 株式会社のAZE VirtualPlace WS シリーズ,体積測定ソフトウェアを用い測定した。CT は術前検査(術前1ヶ月以内)として撮影された画像を使用した。BMI は手術目的に外科入院1ヶ月前以内の測定値を元に計算した。PF の定義は2005年に発表された International Study Group on Pancreatic Fistula(ISGPF)の定義<sup>37</sup>,[Table 1] に従った。本検討では,臨床上問題となる gradeB およびCをPF 発生群と定義した。

周術期のデータを収集し、PFと肥満についての 患者背景、手術時間、出血量、輸血量について検討 し、PFに対する肥満の影響について検討した。

検討症例における膵切除後の再建方法は膵胃吻合 陥入法が30例, 膵空腸粘膜吻合法が14例であった。

膵硬度については術中所見での術者の判断に基づいて判定した。

解析数値は,平均値士標準偏差で示した。統計学的解析は,2 群間の平均値の差には Mann-Whitney (両側) 検定,頻度の差には  $\chi 2$  検定を用いた。多変量解析はロジスティック回帰分析(変数減少ステップワイズ法)を用いた。p<0.05を有意差有りと判定した。肥満の各指標の膵液瘻予測に対する有用性の検討は受信者動作特性曲線(receiver operator characteristic curve:ROC 曲線)を用いて,ROC 曲線下の面積(Area under the curve:AUC)を計測することにより至適カットオフ値を決定した。統計解析ソフトは,SPSS II(SPSS Inc,Chicago,IL)を用いた。

# 結 果

# 1. 対象症例の背景 (Table 2.)

 Table 1
 Definition of POPF from ISGPF (International Study Group of Pancreas).

Grade	A	В	С
Clinical condition	Well	Often well	III appearing/bad
Specific treatment*	No	Yes/No	Yes
US/CT (if obtained)	Negative	Negative/Positive	Positive
Persistent drainage (after 3weeks)**	No	Usually Yes	Yes
Reoperation	No	No	Yes
Death related to POPF	No	No	Possibly yes
Signs of infection	No	Yes	Yes
Sepsis	No	No	Yes
Readmission	No	Yes/No	Yes/No

US, ultrasonography; CT, computed tomography scan; POPF, postoperative pancreatic fistula.

<sup>\*</sup>Partial (peripheral) or total parenteral nutrition, antibiotics, enteral nutrition, somatostatin analogue and/or minimal invasive drainage.

<sup>\*\*</sup>with or without a drain in situ.

**Table 2** Patients characteristics and preoperative data according to PF (grade B+C).

		*		· ·	
Parameter		Overall	PF(+)	PF(-)	P value
		N = 44	N = 8(18%)	N = 36 (82%)	
—Patients characteristics—					
Age		$66.6 \pm 10.1$	$65.7 \pm 9.2$	$66.8 \pm 10.4$	0.867
Gender					
male		22 (50%)	7(68%)	15 (32%)	0.046
female		22 (50%)	1(5%)	21 (95%)	0.046
Diagnosis					
Pancreatic Adenocarcinon	na	19 (43%)	5(62.5%)	14(39%)	
IPMN/C		7(16%)	1(12.5%)	6(17%)	0.660
Others		18(41%)	2(25%)	16 (44%)	
Neoadjuvant therapy					
Chemotherapy	(+)/(-)	2(5%)/42(95%)	2(25%)/6(75%)	0(0%)/36(100%)	0.030
radiation	(+)/(-)	1(2%)/43(98%)	1(13%)/7(87%)	0(0%)/36(100%)	0.182
—Preoperative condition—					
BMI		$22.5 \pm 3.0$	$24.1 \pm 4.2$	$22.1 \pm 2.7$	0.235
Serum Albumin (g/ml)		$4.0\!\pm\!0.7$	$4.2 \pm 0.5$	$4.0\!\pm\!0.7$	0.604
Serum Total cholesterol (mg	g/dl)	$210\pm42$	$215 \pm 49$	$210\pm42$	0.915
Serum Triglyceride (mg/dl)		$148 \pm 82$	$210 \pm 85$	$134\pm75$	0.006
Number of lymphocytes		$1992 \pm 834$	$2114 \pm 994$	$1965 \pm 808$	0.584
HbA1c (%)		$6.4 \!\pm\! 1.1$	$6.8 \!\pm\! 0.7$	$6.4 \pm 1.2$	0.316
Diabetes Mellitus					
(+)/(-)		10(23%)/34(77%)	3(38%)/5(62%)	7(19%)/29(81%)	0.355
SFA (cm²)		$135\pm62$	$134\pm42$	$132\pm63$	0.927
VFA (cm²)		$97 \pm 44$	$134\pm42$	$89\pm41$	0.013
VFR (%)		$43.0 \pm 12.7$	$51.6 \pm 8.9$	$41.0 \pm 12.7$	0.045

BMI, body mass index; IPMN/C, intraductal papillary mucinous neoplasm/carcinoma; SFA, subcutaneous fat area; VFA, visceral fat area; VFR, visceral fat ratio; PF, pancreatic fistula

44症例(男性22例,女性22例)に対してPDを施行 し, 平均年齢は66.6±10.1歳であった。疾患背景は, 膵癌が43%, IPMN 及び IPMC が16%, 胆管癌や乳 頭部癌などその他の症例が41%であった。Neoadjuvant therapy として化学療法(ゲムシタビン)が 2例に,放射線療法(計50Gy)が1例に施行された。 術前の代謝栄養状態及び肥満の評価として, BMI, 血清アルブミン、血清総コレステロール、血清トリ グリセリド,リンパ球数,糖尿病の有無,HbA1c (NGSP), VFA などを測定した。採血条件は、術前 1ヶ月以内の空腹時採血を基本とした。また、糖尿 病に関しては HbA1c 値に関わらず術前 3 ケ以内に 内服及びインスリンによる治療歴のある症例を糖尿 病有りとした。PF 発生群は8例,対照群は36例で, PF は全体の18%に認められ一般に報告されている 頻度と相応の結果であった。PF 発生群 8 例のうち 7 例が男性であり有意差を認めた。両群を比較する と,年齢,疾患背景に差はなく,血清トリグリセリ ド値、VFA、VFR(visceral fat ratio)が有意に高 値であった。また、術前化学療法を行った2症例と もに PF 発生を認めた。

# 2. 術中因子と術後経過(Table 3.)

平均手術時間は $375\pm89$  min, 出血量は $1543\pm2542$  ml で,PF 発生群では有意に手術時間の延長( $466\pm141$  min;p=0.016),出血量( $3689\pm5641$  ml;p=0.010)の増加を認めた。膵管の再建方法(Table 3: 膵腸吻合;Pancreaticojejunostomy,膵胃吻合;Pancareaticogastrostomy)やステントの留置(Table 3: 留置なし;None,内瘻;Internal drainage)など手術手技による PF 発生の差はなく,膵管径や膵硬度などの膵臓の状態からも差は認めなかった。術後経過においては,PF 発生群では必然的にドレーン留置期間及び入院期間の延長がみられ,術後3日目と5日目の血清 CRP,また術後1日目と3日目のドレーン排液中アミラーゼ値が有意に上昇していた。

## 3. PD における肥満の影響 (Table 4.)

上記より、今回の検討では PF 発生の術前予測因子として VFA と血清トリグリセリド値が有用である可能性が示された。それらは同一のメタボリック症候群の病態を反映している可能性が考えられ、BMI では評価し得ない内臓脂肪型肥満の影響を推

荒 木 麻利子他

**Table 3** Intraoperative and Postoperative data according to PF (grade B+C).

Parameter	Overall N=44	PF(+) N=8(18%)	PF(-) N=36(82%)	P value
—Operative parameters—				
Operative time (min)	$375 \pm 89$	$466 \pm 141$	$355 \pm 58$	0.016
Blood loss (ml)	$1543 \pm 2542$	$3689 \pm 5641$	$1066 \pm 533$	0.010
Blood transfusion (ml)	$758 \pm 2245$	$2411 \pm 5100$	$390 \pm 473$	0.112
Diameter of pancreatic duct (mm)	$3.6 \!\pm\! 1.7$	$3.5 \!\pm\! 1.4$	$3.7 \pm 1.9$	0.927
Pancreatic texture				
Soft	30 (68%)	7(88%)	23 (77%)	0.400
Hard	14 (32%)	1(12%)	13(33%)	0.402
Anastomosis				
Pancreaticojejunostomy	14(32%)	3(38%)	11(31%)	0 605
Pancreaticogastrostomy	30 (68%)	5(62%)	25 (69%)	0.695
Stent				
None	11 (25%)	1(12%)	10(28%)	0 050
Internal drainage (lost stent)	33 (75%)	7(88%)	26 (72%)	0.656
—Postoperative course—				
Drain removal (POD)	$14.8 \pm 4.3$	$56.3 \pm 54.5$	$6.75\!\pm\!5.4$	< 0.001
Postoperative length of stay (days)	$27.5 \pm 28.3$	$62.9 \pm 18.8$	$20.6 \pm 15.4$	< 0.001
POD1-serum CRP (mg/dl)	$9.9 \pm 2.9$	$10.6 \pm 4.9$	$9.7 \pm 2.3$	0.301
POD3-serum CRP (mg/dl)	$13.5 \pm 7.6$	$20.2 \pm 10.1$	$12.1 \pm 6.2$	0.024
POD5-serum CRP (mg/dl)	$7.6 \pm 7.9$	$16.2 \pm 11.6$	$5.7 \!\pm\! 5.5$	0.005
POD1-drian Amylase (IU/L)	$4842 \pm 8534$	$23428 \pm 4$	$2364 \pm 5226$	0.025
POD3-drain Amylase (IU/L)	$807 \pm 1164$	$1730 \pm 1889$	$602 \pm 844$	0.014
POD5-drain Amylase (IU/L)	$370 \pm 852$	$965 \pm 1623$	$221\pm496$	0.838

POD, post operative day; CRP, C-reactive protein; PF, pancreatic fistula

察する結果であった。しかし高齢者や男性では,BMI が低値でも内臓脂肪型肥満がマスクされている可能性がある。VFA の測定は術前の routine で行う CT にて可能であり,余剰な侵襲もなく比較的簡便に測定でき,肥満の病態を評価するのに有力な指標となり得ると考えられた。そこで,VFA においてROC 曲線を作成し(Figure 2.),カットオフ値を求め,PD との関連を検討した。高 VFA 群(カットオフ値104 cm²以上)において,術前の血清トリグリセリド高値,術後 3 日目と 5 日目の血清 CRP が高値であり,術後経過として腹腔内感染(p=0.011)とPF 発生率(p=0.015)(Figure 3.)の上昇が認められた。高 VFA 群と対象群で,手術時間など術中因子には差は認められなかった。

#### 考察

今回の検討では、肥満がPD術後のPF発生に及ぼす影響を検討した。その結果、術前の腹部CT検査における内臓脂肪量の過多が、PD術後PF発生とよく相関し、術前内臓脂肪量がPD術後の最大の合併症であるPFの術前予測因子となり得ることを確認した。

今回の解析は、自験例44例を対象としたが、その

男女比は1:1で年齢や対象疾患も全国集計と比較して大きな偏りはなく、また、ISGPF GradeB、Cの膵液瘻の発生頻度も18%で諸家の報告と同レベルであり、妥当な解析対象であると考えられる。

今回の検討で、術前のパラメーターで PF 発生に 有意に寄与していたのは、性別(男性)、血清トリグ リセリド、VFA、VFR であり、一般的な栄養指標で ある BMI、血清アルブミン、血清総コレステロール、 リンパ球数、SFA には PF 発生の有無で有意差を認 めなかった。

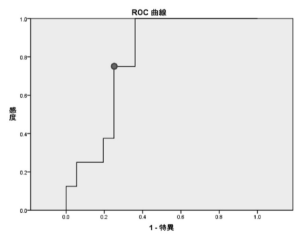
Table 5. に示すように女性に比べ男性では有意に VFR の上昇を認め,性別が有意な因子となっている ことは,女性では一般に皮下脂肪型肥満が多いのに 対して,男性では内臓脂肪型肥満が多いいわゆるメタボリック症候群が多いことを反映した結果であると考えられる.

今回の検討では、BMIには有意差はなかったが、これまでの検討では腹部外科手術術後の合併症の発生にBMIが予測因子となることとの報告が多くなされている。すなわち、Fujiiら<sup>38</sup>や、Smithら<sup>39</sup>、Oliveiraら<sup>40</sup>、Gervazら<sup>41</sup>を含めた多くの研究者により、BMIは術後合併症予測因子として報告されている。ただしその多くは、結腸切除を対象としたも

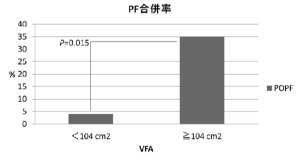
**Table 4** Relationship between VFA and Perioperative data of PD.

Parameter		Overall N=44	VFA (cm2)		
			<104	≥104	P value
			N = 24 (55%)	N = 20 (45%)	
-Patients characteristics-					
Age		$66.6 \pm 10.1$	$66.9 \pm 11.8$	$66.3 \pm 7.9$	0.628
Gender male/female		22(50%)/22(50%)	9(37%)/15(63%)	13(65%)/7(35%)	0.129
-Preoperative condition-					
BMI		$22.5 \pm 3.0$	$21.5 \pm 2.5$	$23.7 \pm 3.3$	0.025
Serum Albumin (g/ml)		$4.0 \pm 0.7$	$4.0 \pm 0.7$	$4.0 \pm 0.7$	0.878
Serum Total cholesterol (mg/	/dl)	$210\pm42$	$207 \pm 42$	$215\pm44$	0.646
Serum Triglyceride (mg/dl)		$148 \pm 82$	$114\pm46$	$189\pm 96$	0.004
Number of lymphocytes		$1992 \pm 834$	$1904 \pm 877$	$2097\pm787$	0.300
HbA1c (%)		$6.4 \!\pm\! 1.1$	$6.2 \!\pm\! 1.1$	$6.7 \pm 1.1$	0.173
Diabetes Mellitus	(+)/(-)	10(23%)/34(77%)	3(38%)/5(62%)	7(19%)/29(81%)	0.355
-Operative parameters-					
Operative time (min)		$375 \pm 89$	$350\pm50$	$406 \pm 113$	0.090
Blood loss (ml)		$1543 \pm 2542$	$1005 \pm 405$	$2188 \pm 3690$	0.094
Blood transfusion (ml)		$758 \pm 2245$	$310\pm364$	$1295 \pm 3269$	0.104
Pancreatic texture Soft/Hard		30(68%)/14(32%)	19(78%)/5(21%)	11(55%)/9(45%)	0.112
—Postoperative course—					
Drain removal (POD)		$14.8 \pm 4.3$	$8.1 \pm 7.8$	$23.2 \pm 40.4$	0.260
Postoperative length of stay	(days)	$27.5 \pm 28.3$	$21.5 \pm 2.5$	$23.7 \pm 3.3$	0.158
POD1-serum CRP (mg/dl)		$9.9 \pm 2.9$	$9.6 \!\pm\! 2.5$	$10.2 \pm 3.3$	0.480
POD3-serum CRP (mg/dl)		$13.5 \!\pm\! 7.6$	$10.6 \!\pm\! 5.2$	$17.0 \pm 8.6$	0.021
POD5-serum CRP (mg/dl)		$7.6 \pm 7.9$	$5.0 \!\pm\! 5.1$	$10.8 \!\pm\! 9.6$	0.031
POD1-drain Amylase (IU/L)		$4842 \pm 8534$	$1105 \pm 891$	$10180\pm 11684$	0.380
POD3-drain Amylase (IU/L)		$807 \pm 1164$	$542 \pm 626$	$1124 \pm 1548$	0.358
POD5-drain Amylase (IU/L)		$370 \pm 852$	$266 \pm 589$	$502 \pm 1121$	0.805
PF (grade B+C)	(+)/(-)	8(18%)/36(82%)	1(4%)/23(96%)	7(35%)/13(65%)	0.015
Intra-abdominal infection	(+)/(-)	15(35%)/29(65%)	4(17%)/20(83%)	11(55%)/9(45%)	0.011
Respiratory infection	(+)/(-)	4(9%)/40(91%)	2(8%)/22(92%)	2(10%)/18(90%)	1.000
DGE	(+)/(-)	4(9%)/40(91%)	2(8%)/22(92%)	2(10%)/18(90%)	1.000
Total Morbidity	(+)/(-)	23(52%)/21(48%)	10(42%)/14(58%)	13(65%)/7(35%)	0.143

BMI, body mass index; SFA, subcutaneous fat area; VFA, visceral fat area; PF, pancreatic fistula; POD, post operative day; CRP, C-reactive protein; DGE, delayed gastric emptying



**Fig. 2** PF 合併における VFA の ROC 曲線 AUC:0.785, p<0.013, 95% CI:0.648-0.922 カットオフ値:104 cm²(感度:0.750, 1-特 異度:0.216)



**Fig. 3** カットオフ値による PF 合併率 VFA≥104 cm² の症例では, 104 cm² 未満 の症例に比べて有意に PF の合併が多く認 められた。

のであり、さらに最近の報告の多くが鏡視下手術を 対象としている.結腸手術などの下腹部の手術では、 内臓脂肪というよりは、厚い皮下脂肪が操作の妨げ になることが考えられる.

**Table 5** Distribution of body fat according to sex.

Parameter	Overall N=44	Male N=22 (50%)	Female N=22 (50%)	P value
SFA (cm²)	$135 \pm 62$	$104 \pm 48$	$161\pm61$	0.001
VFA (cm²)	$97 \pm 44$	$108 \pm 47$	$87 \pm 40$	0.115
VFR (%)	$43.0 \pm 12.7$	$50.8 \!\pm\! 8.8$	$35.1 \pm 11.1$	0.001

SFA, subcutaneous fat area: VFA, visceral fat area; VFR, visceral fat ratio

一方,膵手術の術後合併症と術前 BMI の相関に関しては,支持する報告と支持しない報告に分かれている。Balantine ら<sup>42</sup> は,BMI で評価した術前肥満は PF を含めた術後合併症発生に寄与しないと報告している。また,Shimizu ら<sup>43</sup> も,同様の結果を報告している。しかし,Williams ら<sup>32</sup> は,BMI の増加が,単なる手術創の感染ではなく,腹腔内の重篤な合併症発生と相関し,それは手術時間と出血量の増加によるものと考察している。

膵手術における内臓脂肪の意義に関しても,最近, 複数の報告がなされているが、その結果は一定して いない。上述した Shimizu らの報告では、BMI 同 様, VFA も PF との相関はなく, ただ術後肺合併症 発生と相関したという。しかし,本研究と同様に, VFA が PF と相関したという報告も見られ, Park ら<sup>44</sup> は VFA 100 cm<sup>2</sup> をカットオフ値として有意な 相関がみられたと報告している。 ただし、彼らの報 告ではBMIにも VFA よりも弱いが一定の相関が みられたという。さらに、Tranchart ら⁴5 は、VFA 84 cm<sup>2</sup> をカットオフ値とすると, 術前から PF が予 測可能であり, 多変量解析では唯一の独立した指標 であると述べている。彼らの解析では、VFAが膵の 脂肪浸潤と相関することから、PF がいわゆる脂肪 膵に消化管を吻合することによって惹起されると考 察している。今回の検討では、膵の脂肪浸潤につい ては検討していないが,術前血清トリグリセリドも, PF 発生と相関しており、膵への脂肪浸潤が PF 発 生に関与する可能性は考えられる。しかし、この報 告では膵の脂肪浸潤を単純 CT 上の放射線透過度の みで判定しているが、 膵の脂肪含有量を測定する方 法はいまだ確立しておらず、今後確実な判定方法の 開発が必要であろう.

一方、手術因子に関しては、手術時間と出血量に有意差を認めたが、これらは VFA とは相関せず、VFA はそれらとは独立した PF を惹起する因子と考えられた。また、膵管径や膵の硬度など、一般的に PF と関係するとこれまでに報告されている因子では有意差を認めなかった。これは、多くの報告が膵空腸吻合ないし膵管空腸吻合での再建症例を対象としているのに対して、今回の対象症例は多くが膵

胃嵌入吻合法であり、この吻合では PF の発生機序が異なっており、膵の線維化は PF に関与が少なかった可能性が考えられる。いずれにせよ、膵の硬度はあくまでも術中の外科医の主観的評価であり、客観性に乏しくかつ術前には予測困難であることから、臨床的価値は決して高くない。それに対して、VFA は、客観的でしかも術前評価が可能であり、臨床上より有効な指標であろう。

次に、内臓脂肪量増加が PD 後の PF を発生させ る機序について考察する。上述したように、 膵への 脂肪浸潤が残膵と消化管との吻合に影響する可能性 も否定できない。しかし、それに加えて、炎症反応 が修飾される可能性も考慮すべきである。今回の 我々の VFA のカットオフ値104 cm² は,内臓脂肪 型肥満の定義である VFA≥100 cm² とほぼ一致し た結果であり、いわゆるメタボリック症候群が惹起 されていると考えるべきである。 内臓脂肪型肥満で は脂肪細胞とマクロファージの相互作用により常に 慢性炎症反応が励起されていると考えられている が<sup>46-48</sup>,我々の今回の検討では,PF が顕性化する術 後3日目における CRP が PF 群で有意に高値を示 しており、さらに高 VFA 群でも有意に上昇してい た。CRP 誘導に24時間以上先行して、インターロイ キン反応が惹起されていることを考慮すると, VFA 過多はマクロファージ反応をはじめとする局所の炎 症反応を促進して, 吻合部の治癒過程に影響した可 能性がある。今後、ドレーン排液中の炎症マーカー などの測定を行って,詳細な解析を行う予定である。

最後に、今回の解析では、VFAとともに術前血清トリグリセリド値が、PF予測因子として有用である可能性が示された。しかし、血清トリグリセリドはコレステロールとは異なり、測定前の食事に大きく影響を受ける指標である。これを、PF予測指標として良いかは、その測定条件などの詳細な検討が必要であると考えている。

# 参考文献

1. Howard JM. (1999). Development and progress in resective surgery for pancreatic cancer. *World journal of surgery* 23: 901-906

- 2. Whipple AO, Parsons WB, Mullins CR. (1935). TREATMENT OF CARCINOMA OF THE AMPULLA OF VATER. *Annals of surgery* 102: 763-779
- 3. Whipple AO. (1945). Pancreaticoduodenectomy for Islet Carcinoma: A Five-Year Follow-Up. *Annals of surgery* 121: 847-852
- 4. Child CG. (1944). Pancreaticojejunostomy and Other Problems Associated With the Surgical Management of Carcinoma Involving the Head of the Pancreas: Report of Five Additional Cases of Radical Pancreaticoduodenectomy. *Annals of surgery* 119: 845-855
- 5. Cattell RB. (1948). A technic for pancreatoduodenal resection. *The Surgical clinics of North America* 28: 761–775
- 6. Nguyen J-H. (2008). Distinguishing between parenchymal and anastomotic leakage at duct-to-mucosa pancreatic reconstruction in pancreaticoduodenectomy. World Journal of Gastroenterology 14: 6648
- 7. Bassi C, et al. (2010). Early versus late drain removal after standard pancreatic resections: results of a prospective randomized trial. *Annals of surgery* 252: 207-214
- 8. Lee SE, Ahn YJ, Jang JY, Kim SW. (2009). Prospective randomized pilot trial comparing closed suction drainage and gravity drainage of the pancreatic duct in pancreaticojejunostomy. *Journal of hepato-biliary-pancreatic surgery* 16: 837-843
- 9. Kent TS, Callery MP, Vollmer CM, Jr. (2010). The bridge stent technique for salvage of pancreaticojejunal anastomotic dehiscence. *HPB*: the official journal of the International Hepato Pancreato Biliary Association 12:577-582
- 10. 相本隆幸,内田英二。(2009)。 膵頭十二指腸切除術と術後 膵液瘻:膵液瘻の完全克服をめざして。 日本医科大学医学 会雑誌 5:193-201
- 11. Kawai M, et al. (2006). Early removal of prophylactic drains reduces the risk of intra-abdominal infections in patients with pancreatic head resection: prospective study for 104 consecutive patients. *Annals of surgery* 244: 1-7
- 12. 大井田尚継, 三松謙司, 川崎篤史, 荒牧 修, 久保井洋一, 加納久雄, 天野定雄. (2008). 膵頭十二指腸切除の膵胃吻合 における膵液の持続吸引下完全ドレナージの経験: soft pancreas 症例に対して. 日本外科系連合学会誌 33(5): 729 -732
- 13. Fuks D, et al. (2009). Life-threatening postoperative pancreatic fistula (grade C) after pancreaticoduodenectomy: incidence, prognosis, and risk factors. *American journal of surgery* 197: 702-709
- 14. Ansorge C, et al. (2012). Structured intraoperative assessment of pancreatic gland characteristics in predicting complications after pancreaticoduodenectomy. *The British journal of surgery* 99: 1076-1082
- 15. Molinari E, et al. (2007). Amylase value in drains after pancreatic resection as predictive factor of pos-

- toperative pancreatic fistula: results of a prospective study in 137 patients. *Annals of surgery* 246: 281-287
- 16. Murakami Y, et al. (2008). A soft pancreatic remnant is associated with increased drain fluid pancreatic amylase and serum CRP levels following pancreatoduodenectomy. *Journal of gastrointestinal surgery: official journal of the Society for Surgery of the Alimentary Tract* 12: 51-56
- 17. Shyr YM, Su CH, Wu CW, Lui WY. (2003). Does drainage fluid amylase reflect pancreatic leakage after pancreaticoduodenectomy? *World journal of surgery* 27: 606-610
- 18. Moskovic DJ, et al. (2010). Drain data to predict clinically relevant pancreatic fistula. HPB: the official journal of the International Hepato Pancreato Biliary Association 12: 472-481
- Kong J, Gananadha S, Hugh TJ, Samra JS. (2008).
   Pancreatoduodenectomy: role of drain fluid analysis in the management of pancreatic fistula. ANZ journal of surgery 78: 240-244
- 20. Okano K, et al. (2011). Persisting ratio of total amylase output in drain fluid can predict postoperative clinical pancreatic fistula. *Journal of hepato-biliary-pancreatic sciences*
- 21. Kawai M, et al. (2011). Predictive risk factors for clinically relevant pancreatic fistula analyzed in 1,239 patients with pancreaticoduodenectomy: multicenter data collection as a project study of pancreatic surgery by the Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery. *Journal of hepato-biliary-pancreatic sciences* 18: 601-608
- 22. Sutcliffe RP, et al. (2012). Utility of drain fluid amylase measurement on the first postoperative day after pancreaticoduodenectomy. World journal of surgery 36: 879-883
- 23. 信岡大輔,後藤田直人,小西 大,中郡聡夫,高橋進一郎, 木下 平. (2010). 膵頭十二指腸切除術後の膵液瘻に対する ドレーン排液中のアミラーゼ濃度と排液量に関する検討. 日本消化器外科学会雑誌 43(4):351-358
- 24. Tsujie M, et al. (2012). Risk factors of pancreatic fistula after pancreaticoduodenectomy-patients with low drain amylase level on postoperative day 1 are safe from developing pancreatic fistula. *Hepatogastroenterology* 59: 2657-2660
- 25. Bardou M, Barkun AN, Martel M. (2013). Obesity and colorectal cancer. *Gut* 62: 933-947
- 26. Kartheuser AH, et al. (2013). Waist circumference and waist/hip ratio are better predictive risk factors for mortality and morbidity after colorectal surgery than body mass index and body surface area. *Annals of surgery* 258: 722-730
- 27. Yanquez FJ, Clements JM, Grauf D, Merchant AM. (2013). Synergistic effect of age and body mass index on mortality and morbidity in general surgery. *Journal of Surgical Research* 184: 89-100
- 28. Bhayani NH, et al. (2012). Effect of metabolic syn-

- drome on perioperative outcomes after liver surgery : A National Surgical Quality Improvement Program (NSQIP) analysis. Surgery 152: 218-226
- 29. Amri R, Bordeianou LG, Sylla P, Berger DL. (2013). Obesity, outcomes and quality of care: body mass index increases the risk of wound-related complications in colon cancer surgery. The American Journal of Surgery
- 30. Khavanin N, et al. (2013). The influence of BMI on perioperative morbidity following abdominal hysterectomy. *Am J Obstet Gynecol* 208: 449 e441-446
- 31. Svatek RS, et al. (2010). Age and Body Mass Index Are Independent Risk Factors for the Development of Postoperative Paralytic Ileus After Radical Cystectomy. *Urology* 76: 1419-1424
- 32. Williams TK, et al. (2009). Impact of Obesity on Perioperative Morbidity and Mortality after Pancreaticoduodenectomy. *Journal of the American College* of Surgeons 208: 210-217
- 33. Muscari F, et al. (2006). Risk factors for mortality and intra-abdominal complications after pancreatoduodenectomy: multivariate analysis in 300 patients. Surgery 139: 591-598
- 34. Ho Kyoung Hwang1 JSP, Chan-il Park2, Jae Keun Kim1, Dong Sup Yoon1, Departments of 1Surgery and 2 Pathology YUCoM, Seoul SK. (2011). The Impact of Body Mass Index on Pancreatic Fistula After Pancreaticoduodenectomy in Asian Patients on the Basis of Asia-Pacific Perspective of Body Mass Index. *JOP. J Pancreas* (Online) 2011 Nov 10: 12(6): 586-592
- 35. Roger Noun1 ER, Claude Ghorra2, Thierry Yazbeck1, Cyril Tohmel,, Bassam Abboud1 SN, Viviane Chalhoub3, Eliane Ayoub3, Patricia Yazbeck3, Departments of 1Digestive Surgery P, and 3Anesthesiology, Hôtel-Dieu de France Hospital. Beirut L. (2008). The Impact of Obesity on Surgical Outcome after Pancreaticoduodenectomy. *JOP. J Pancreas* (Online) 2008; 9(4): 468-476
- 36. Gaujoux S, et al. (2010). Fatty pancreas and increased body mass index are risk factors of pancreatic fistula after pancreaticoduodenectomy. *Surgery* 148: 15-23
- 37. Bassi C, et al. (2005). Postoperative pancreatic fistula: an international study group (ISGPF) definition. Surgery 138: 8-13
- 38. Fujii T, et al. (2010). Thickness of subcutaneous fat as

- a strong risk factor for wound infections in elective colorectal surgery: impact of prediction using preoperative CT. *Digestive surgery* 27: 331-335
- 39. Smith RL, et al. (2004). Wound infection after elective colorectal resection. *Annals of surgery* 239: 599-605; discussion 605-597
- 40. de Oliveira AC, Ciosak SI, Ferraz EM, Grinbaum RS. (2006). Surgical site infection in patients submitted to digestive surgery: risk prediction and the NNIS risk index. American journal of infection control 34: 201-207.
- 41. Gervaz P, et al. (2012). Scoring system to predict the risk of surgical-site infection after colorectal resection. *The British journal of surgery* 99: 589-595
- 42. Balentine CJ, et al. (2011). Obesity Does Not Increase Complications Following Pancreatic Surgery. *Journal* of Surgical Research 170: 220-225
- 43. Shimizu A, et al. (2011). Influence of visceral obesity for postoperative pulmonary complications after pancreaticoduodenectomy. *Journal of gastrointestinal surgery: official journal of the Society for Surgery of the Alimentary Tract* 15: 1401-1410
- 44. Park CM, et al. (2012). The effect of visceral fat mass on pancreatic fistula after pancreaticoduodenectomy. Journal of investigative surgery: the official journal of the Academy of Surgical Research 25: 169-173
- 45. Tranchart H, et al. (2012). Preoperative CT scan helps to predict the occurrence of severe pancreatic fistula after pancreaticoduodenectomy. Annals of surgery 256: 139-145
- 46. Tsuriya D, et al. (2011). Significant correlation between visceral adiposity and high-sensitivity C-reactive protein (hs-CRP) in Japanese subjects. *Internal medicine* (Tokyo, Japan) 50: 2767–2773
- 47. Nishimura S, Nagasaki M, Sugita J. (2012). [Hematopoietic and Mesenchymal Stem Cells] Adipose tissue remodeling associated with chronic inflammation and abnormal local immunity in obesity visualized by in vivo molecular imaging method. *Inflammation and Regeneration* 32: 165-170
- 48. 服部 恵, 安藤 富, 下方 浩. (2009). 肥満と高感度 C 反応性蛋白 (hs-CRP) 地域住民における性・年代別の解析。 日本未病システム学会雑誌 14:293-295