胃冷凍法に関する実験的研究

一特に壁細胞数の推移よりみた胃壁の至適温度条件と 胃底腺領域の平等冷凍について---

岩手医科大学第2外科(主任:金谷森之)

北 良 彦

〔原稿受付:昭和42年3月18日〕

Experimental studies on the gastric freezing

—especially the most suitable temperature and even-freezing on quantitative changes of parietal cell—

by

Υοςηιμικό Κιτά

Ind Department of Surgery, School of Medicine, Iwate Medical University (Director : Professor Haruyuki Kanaya)

The gastric freezing treatment for peptic ulcer which was reported as "physiological gastrectomy" by O. H. WANGENSTEEN in 1962 has been supported by many authors. Though the mechanism has not totally been made clear, the efficacy together with complications as the rebound of gastric hydrochloric acid, the reactivation of ulcer or ulcer symptoms and the damage or hemorrhage of gastric wall is worth being discussed.

I think that improvement should be made on the conditions of freezing temperature and time that would reduce the gastric parietal cells effectively without causing gastric mucosal injury. Freezing of the gastric wall, especially of the fundic glandlar region must be done evenly and at critical temperature.

There was a temperature gradient of about 10-15°C between the maximum and the minimum gastric serasal temperature when the WANGENSTEEN's balloon was employed, while by the double balloon originated by our laboratory for the purpose of even-freezing of the fundic glandlar region it was reduced to about 4°C. The double balloon here was made sealing a smaller balloon with manifold infusion device into the ordinary balloon.

There remains some obscurities concerning the critical temperature, even freeze and the pathogenesis of post-freezing mucosal injury.

Pathohistological study and the method of counting the parietal cell by BERGER and SUGIMURA on the various conditions of gastric freezing were tried on 225 specimens of 45 adult dogs. The results were obtained as follows :

1) The method of counting parietal cell revealed that the gastric serosal temperature was 1-3°C under which no mucosal injury occurred and yet parietal cells could be damaged and reduced effectively by about 50-80% in 2 weeks.

2) When gastric serosal temperature fell below 0°C there occurred erosion, ulcer. hemorrhage or perforation, though the parietal cell counts diminished by 80-90% in 1 week.

By the freeze with the double balloon at 1-3°C, the quantitation of parietal cell 3) reduced impartially by about 40-50% in post-freeze period of 1 week to 6 months without causing mucosal injury. On the other hand, with the ordinary single balloon it reduced partially and the focal mucosal injury was recognized.

4) On a comparative approach to the macroscopical findings after both procedures, focal changes were associated by the ordinary balloon, while diffuse changes by the double one. No changes occurred in the pyloric glandlar region in every case.

5) On histological findings, in $-5--3^{\circ}$ C group and $-1-0^{\circ}$ C group vascular stasis, necrosis of parietal cell mass were seen in 24 hrs. Deep erosion, ulcer, perforation, dilatation of gland including the mass of damaged cells, fibrosis of the lamina propria, and metaplasia of epithelial surface were associated in 2 weeks. In 1-3°C group, a degenerative change of the parietal cell mass, a slight fibrosis of lamina propria, the proliferation of foveal epithelium, and atrophic changes of the gland were observed in 1-3 weeks. Moreover no mitosis in parietal cells, selective diffuse fibrosis of the neck of the fundic gland, but a quite normal epithelium were seen in 6 months.

6) A close relationship was seen between the morphological changes of the fundic gland and the chemical changes of the gastric juice, especially parietal cell mass and gastric acidity.

A reduction of parietal cell quantitation and the degenerative changes of mucosa 7) were considered to be caused by vascular blocking of the fundic glandlar region which was tolerated at 3°C of gastric serosal temperature.

These results confirmed the fact that gastric serosal temperature at 1-3°C for about 15 mins. was the critical temperature in gastric freezing and an effective depression of hydrochloric acid was expectable by the even-freezing of the gastric fundic galndlar region. I believe that the even-freezing of the fundic glandlar region at critical temperature can be produced as effectively as surgical gastrectomy, if the technique is improved further and the indication is determined accurately.

目

Ι 緒

- 言 実験方法並びに実験材料 Π
- Ⅲ 実験成績
 - 1) 対照実験
 - 2) 胃壁各温度条件による壁細胞数推移
 - 3) 壁細胞数勾配よりみた胃底腺領域における平等 冷凍
 - 4) 粘膜の肉眼的所見

1 緒 营

消化性潰瘍に対する治療法として1962年、Wangen-

次

- 5) 胃壁各温度における粘膜の経時的組織所見(壁 細胞を中心として)
- 6) 胃粘膜血管の Softex 撮影
- IV 総括並びに考按
 - 1) 胃壁の冷凍温度条件
 - 2) 胃底腺領域の平等冷凍
 - 3) 冷凍潰瘍の成因並びに粘膜の退行性変化の成り 立ちについて

steen らは "Physiological gastrectomy" として Gastric freezing を報告し, 従来の外科的治療としての胃切除 に匹敵する効果を得ることを指摘した¹⁾²⁾. これは胃

壁を冷凍することによつて、神経性、胃性及び分泌細 胞自体の胃酸産生を抑制し,減酸による潰瘍治癒を期 待するものである。しかしその有効性については追試 者により賛否両論があり,そのうちとくに潰瘍再発の 問題と冷凍自身による合併症について種々の論議があ る. 2)~38)52)~54)67)~70)すなわち 潰瘍再発の 原因として は,滅酸の不確実性,或いは短期間後における胃酸の 再上昇等が挙げられ、合併症としては冷凍後の大量出 血及び急性潰瘍の発生,穿孔等がある. これらに対し て塩酸分泌細胞の永続的破壊又は機能抑制を起しうる 冷凍温度条件の探求及び冒壁の不平等冷凍による局所 損傷に対する技術の改良,更に迷走神経並びにガスト リン分泌機構への影響等が諸家により議論されている が今日尚明らかでな(い4)~20)30)44)52)63)70)、これらのうち 胃壁の冷凍温度或いは灌流条件は諸家によつて種々で あり,実際の冒壁温何度何分が効果があり、何度以下 が合併症を伴うか不明であり, 更に冒壁の不平等冷凍 の改善に関しても理論的根拠に乏しい.

したがつて私は胃壁の急性潰瘍の発生,減酸効果の 不定性,胃酸の再上昇は胃壁の至適温度の未確定と胃 壁の不平等冷凍によるものであると考え,胃壁の適正 な温度条件の決定とその温度条件下における胃壁の平 等冷凍は,胃冷凍法において最も重要な事項の1つで あると推定した.

さて現在消化性潰瘍に対する胃切除の理論は潰瘍そ のものの除去よりも,減酸を目的として行なわれてお り,潰瘍に対する重要な攻撃因子の1つとされる胃酸 の侵襲を除くことを必要条件としている^{39)65)72)~75)87)} ⁸⁹⁾.消化性潰瘍性において,その発生,治癒と酸因子 との間には不可分の関係がみとめられ,減酸と潰瘍治 癒の関係は実験的,臨床的な証明がみとめられている ³⁹⁾⁶⁵⁾⁷¹⁾⁷²⁾⁷³⁾⁹⁰⁾.したがつて胃冷凍法によつて至適温度 条件により胃壁の大損傷を起すことなく胃底腺領域を 均等に冷凍し,塩酸分泌細胞である壁細胞を外科的切 除と同様に量的に減少せしめ減酸効果を永続的に起し うれば,充分な治療効果を期待しうることは容易に思 考される.

そこで私は胃酸分泌の本態的役割を演ずるとされる 壁細胞が胃壁の温度条件によつて如何に変化しうるか を知る事が重要であると考え,各温度条件下における 壁細胞数の消長を指標として至適温度条件の探索を行 ない,更に胃底腺領域における平等冷凍に対して各冷 凍条件下の同領域の壁細胞数勾配を量的に計測し比較 検討した。更に各冷凍温度条件及び冷凍方法における 胃壁の変化を肉眼的,組織学的に検討し,胃壁を損傷 することなく減酸効果を期待しうる至適冷凍温度条件 と,技術の改良による胃底腺領域の平等冷凍に対し新 知見を得たので報告する。

Ⅱ 実験方法並びに実験材料

実験動物は健康成犬8.0~25.0kg48頭を用い,そのう ち対照実験として壁細胞算出に5頭,Softex血管撮影 に2頭,計7頭を使用し,後述する標準バルーン,二 重バルーンに各々10頭,28頭を用いた。更に冷凍後 Softex血管撮影に3頭使用した。

冷却器はシグマポンプを利用した閉鎖式回路による 自作器(図1)を使用した. ゴム制の胃型バルーン を,内経3及び8mmのポリエチレン二重管の先端に装 着し,冷却槽をドライアイスで冷却し,灌流液は70~ 90%エタノールを用いた. バルーンは平等冷凍ないし 局所損傷を予防する目的でポリエチレン性の楕円形小 バルーンを内蔵する二重型バルーンを考案した. その 構造は図2のように外バルーンはラテックス製品であ り,内バルーンは横径5cm,従径8cmで伸展性の少な いポリエチレンに径約0.5mmの多数の小孔を設け,その





445

小孔は先端程密にした。内バルーン中の注入管には 6 コの側孔,注出管は 6 ~ 7 コの側孔を設け,注入管先 端はスポンジ球で閉じ,挿入時胃の損傷をさけるよう に考慮した。この二重型バルーン(平等冷凍用)と従 来の標準型バルーン(一重バルーン)を使用し比較検 討した。

実験は12時間以上絶食の後 barbiturate 25~30mg/kg 治汁後、エーテル・酸素による閉鎖循環式気管内麻酔 のもとに開腹し、経鼻又は経口的に胃内ゾンデより胃 内の空気及び内容を吸引した後胃型バルーンを挿入し た.温度測定には互換性指示温度計MODEL.MGAを 用い、この検出端は標準型、二重型胃バルーン実験群 共に胃前後壁の漿膜に6~10ヵ所縫合固定した。温度 測定部位はいずれも胃底腺領域であり、図3に示すよ うに杉村の壁細胞分布75)を考慮し、主として100%区 域と80~75%区域を選び, 灌流中の最後5~15分の各 部の温度を記録した。これら各部には後日胃切片採取 の指標として縫合糸を残した。灌流液がバルーンに充 満した後閉腹し灌流を開始した.尚体温下降を防ぐた め電気毛布を使用した。 灌流条件は 流量1000~1800 cc/min.実施時間は45~90分,注入温-25~-20℃,注 出温-7~-14℃,冷却槽-20~-30℃,バルーン内容 600~900ccとした。

壁細胞算出は胃冷凍後,経時的に胃剔出後,10%フ * ルマリン液で48時間~3日間固定し,切片は標準型

図5 正常成犬切片採取部位(杉村)



バルーン実験群では既述した6~10ヵ所より,又平等 冷凍の実験群では図4のように①~④区域より前記の 温度測定部位以外からも更に3~5ブロックを追加採 取し,パラフィン包埋後,3~5µに薄切し,ヘマト キシリン・エオジン染色,ワンギーソン染色,アザン マロリー染色を行なつた.

壁細胞数算出法は Berger⁴⁰⁾, 星子⁷⁴⁾, 杉村⁷⁵⁾の方法 に従つて接眼, 接物マイクロメーターにより検鏡測定 した. すなわち,

粘膜の厚さ:粘膜筋層表面から上皮細胞表面までの 長さを1標本より数ヵ所以上測定しそれらの平均値を 取つた.計測は接眼マイクロメーターによつた.

腺の長さ:上記接眼マイクロメーターを用い胃小窩

補正数

24.0

23.5

28.5

25.0 31.0

33.7

33.9

28.4

34.4

25.4

28.78

11.0

19.6

14.5

16.5

18.2

17.1

15.3

12.8

19.8

23.1

17.19



446

の底と腺との接合部位より腺自身の底部までを計測した。なるべく腺の全長が見える個所を数ヵ所選び,それらの平均値を取つた。

壁細胞絶対数:顕微鏡400倍率を使用し,0.0225m² 中の正方形視野の壁細胞数を腺の底部より頸部の方向 へ移動して計測し,更に同一標本の数ヵ所にも同様の 計測を行ない,各視野の平均値を絶対数とした。

壁細胞補正数:絶対数のみでは胃粘膜の真の壁細胞 分布密度を示しえないので,これに腺の長さを乗じた 値を求めこれを補正数とした.

更に冷凍後胃剔出時二種バルーンによる胃粘膜変化 の比較並びに温度と損傷の程度を肉眼的に検討し,各 温度条件下の粘膜の組織学的変化を追求した.尚胃粘 膜の血管性変化をみるために硫酸バリウム+カゼイ混 合液を腹腔動脈より注入しSoftex 撮影により追加検討 した.

Ⅲ 実験成績

1) 対照実験

健康成大5頭について12時間以上絶食の後胃を剔出 した.壁細胞数は既述した方法により図4のように80 ~75%区域①~②,100%区域③~④より各2切片を 採取し,各区域10切片の平均値により求め,又粘膜の 厚さ,腺の長さも既述の方法によつた。すなわち粘膜 の厚さは100%区域では1.051mmであり, 腺の長さは 0.833mm,壁細胞絶対数は36.15コ,補正数は28.78コで ある.80~75%区域では粘膜の厚さは0.814mm,腺の長 さは0.619mm,壁細胞絶対数は26.90コ,補正数は17.19 コである。

2) 胃壁各温度条件による壁細胞数の推移表1のよ うに100%区域(A),80~75%区域(B)において胃壁漿膜 の各温度条件下の切片を10~5℃群,3~1℃群,0 ~-1℃群,-3~-5℃群に分類し,更にそれら各 温度群を冷凍後60~24時間,1週,2週,3週の各群 に細分して,それぞれ壁細胞数を算出し,同一群にお ける標本の平均値を統計学的に示した。尚同一温度 群,同一期間における犬頭数とプロック数は表1の通 りである.更に冷凍後1週の例では表2のように上述 温度分類より最に細く分類し10±2℃,5±1℃,3 ±1℃,1±0.5℃,0±0.5℃,-3±1℃,-5±1℃ の各群について検討した。図5Aのように10~5℃群 では壁細胞数は両区域共に著変なく,又粘膜及び腺の 長さも同様であり僅かに期間の経過と共に増加する傾 向がある.3~1℃群では冷凍後早期より壁細胞数は 著しく減少し、2週では100%区域で約50%の減少、80 ~75%区域で80~90%以上の減少がみられ、3週では 100%区域でやや増加する傾向がみられるが、80~75 %区域では更に減少し、粘膜及び腺の長さについても 同様である.

表1 胃壁漿膜温による経時的壁細胞数変動 (平均値)

將瞄泪	刘桧時期	区标	粘膜の厚	腺の	絶対	補正	面粉	ブロッ
永 底価	山川火叶丁丹	区域	さ	長さ	数	数	чо х	ク数
10°C	60分~ 24時間後	A B	mm 1.10 0.77	mm 0.87 0.55	31.2 28.5	27.1 16.9	4 3	7 4
≀ 5℃	1週間後	A B	1.16 0.95	0.90 0.61	31.3 23.9	28.1 15.0	13 7	21 7
	2週間後	A B	1.02 0.83	0.82 0.66	36.2 25.8	31 .9 13.5	8 3	8 6
	60分~ 24時間後	A B	1.19 0.74	0.83 0.48	24.6 28.8	21.6 14.8	4 3	4
3℃ }	1 週間後	A B	1.16 0.65	0.18 0.44	22.9 19.9	18.8 9.5	12 13	15 16
1°C	2週間後	A B	0.63 0.30	0.34 0.15	16.8 1.5	11.1 1.0	7 6	8 6
	3週間後	A B	0.66 0.33	0.36 0	19.9 0	14.6 0	3 3	3 3
	60分~ 24時間後	A B	1.16 0.83	0.84 0.54	25.9 19.4	21.3 10.5	8 5	8 5
0°C	1週間後	A B	0.58 0.42	0.24	2.5 2.0	1.5 0.8	14 12	18 14
-1°C	2週間後	A B	0.59 0	0 0	0 0	0	4 3	5 3
	3 週間後	A B	0.49 0.22	0 0.11	0 6.0	0 1.3	2 2	3 2
– 3°C	60分~ 24時間後	A B	1.12 0.67	0.32 0.47	16.9 11.4	10.2 5.5	7 4	8 5
} -5℃	1週間後	A B	0.06	0.11	0 0	0 0	7	14 4
	2週間後	A B	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	1

A:100%区域

B:80~75%区域

漿膜温	区域	粘膜の 厚 さ	腺の 長さ	絶対 数	補正数	頭数	ブロッ ク数
10℃± 2℃	A	mm 1.25	mm 0.98	32.8	31.8	5	10
	B	1.10	0.67	29.5	19.6	1	1
5 °C+1 °C	A	1.08	0.82	29.8	24.4	8	11
	В	, 0.80	0.55	18.2	10.3	6	6
3°C+1°C	A	1.20	0.87	27.1	23.7	7	10
	В	0.76	0.55	23.5	13.2	6	8
1 °C+0.5°C	A	1.12	0.58	18.8	14.3	5	5
1 12000	В	0.54	0.34	16.4	5.9	7	8
0 ℃±0.5℃	A	0.62	0.23	3.2	1.7	10	11
	В	0.45	0.14	2.5	1.1	7	8
- 1 °C±	A	0.45	0.25	1.9	1.1	4	7
0.5 °C	B	0.39	0.17	1.5	0.5	5	6
- 3 °C±	Α	0.13	0.03	0.1	0	5	10
10	B	0	0	0	0	1	1
- 5 °C±	A	0	0	0	0	3	4
10	В	0	0	0	0	3	3

表2 胃腸漿膜温による冷凍後1週目の 粘膜及び壁細胞数の変動(平均値)

A:100%区域

B:80~75%区域

0~-1℃群では前述の群より壁細胞数は更に減少 度が大きく 両区域において1週で90~100%の減少を 示し,又粘膜の厚さ,胃腺の長さも同様に著しく減少 するが,糜爛又は潰瘍の発生をみる.-3~-5℃群 では壁細胞数,粘膜の厚さ,胃腺の長さの減少は,前 述温度群より更に著しく,1週でほとんど計測され ず,潰瘍又は穿孔がある.

つぎに胃冷凍1週後の温度細別群(表2,図6A)に おける10~3℃の粘膜の厚さ及び腺の長さはやや延長 の傾向を示すが,壁細胞数に著変はない.しかし1℃ の壁細胞数は100%区域,80~75%区域共に約50%以 上の減少を示し,特に80~75%区域に著しい.0℃で は両区域共に壁細胞数は80%以上の減少をみとめ,そ れ以下の温度群では糜爛,潰瘍,穿孔を形成し,壁細 胞はほとんど計測されず粘膜の厚さ胃腺の長さも著し しく減少している.

3) 壁細胞数勾配よりみた胃底腺領域の平等冷凍

標準型及び二重型バルーンの使用による冷凍後1週 ~6 *月の壁細胞数は表3、4、5のように80~75%区 域①②、100%区域③④の部位において,それぞれ2~ 5 コのブロックを採取し計測した。そのうち標準型で は冷凍後1週は5頭(No. 7,9、21,10,15)であり, 二重型では胃体部において冷凍終了前5~15分に記録 された最底温によつて1~3℃群,冷凍後1~3週, 6頭(No. 24,40,44,50,42,49),0°~-5℃群,1 ~3週,6頭(No. 26,30,31,38,41,43),更に1~ 3℃群,6*月,3頭(No. 55,56,60)について観



図5A 胃壁温度条件と胃粘膜組織の経時的関係 (成犬)



図6A 胃壁温度と病理組織学的関係(冷凍1週後剖検)

表3 標準型バルーンによる胃冷凍後の 壁細胞数

剖検時期	犬	No.	区域	最	低	温	最 高 低温差	粘膜の厚さ(mm)	腺の 長さ	絶対 数	補正数					
	1		1	5 '	°~	6 °C		0.84	0.58	21.3 29.5	12.4					
			2	0	~	1 ℃		0.75	0.50	11.0 0	0.5					
	No.	7	3	6	~	8 ℃	12°C	1.12 1.20	1.00 0.95	32.0 41.5	32.0 39.4					
			1					1.22 0	0.80 0	33.5 0	26.8 0					
			4	-	3°C _	2~ 4 ℃		0.92 1.52 1.41	0.20 0.60 1.30	2.0 14.0 25.0	0.4 8.4 32.5					
		_	1	3 '	°~	1 ℃		0.84	0.58	21.3 17.1	12.4 6.3					
			No. 9	No. 9	o. 9	2	1	°~	0°C		0.75	0.50	1 13.1	0.5		
1	No. 9	No.				9	3	5	°~	3 ℃	8.5℃	$1.22 \\ 1.41$	0.8	33.5 25.0	26.8 32.5	
		10, 9					4	0	°~ - 3	5°C		1.52 0.92	0.6	14 2	8.4 0.4	
							ļ	0.2	0	0	0					
			1	5	°~	4 ℃		0.96	0.61	23.0 23.5	14.1 15.5					
週	No. 21		No.	21	. 21	. 21	o. 21	2	0 '	°C~ -	_ 1℃	°C 7 °C	0.54 0.51 0.73 0.16	0.24 0.05 0.3 0	15.7 1.5 1.0 0	3.7 0.07 0.3 0
	110.21		3	5	°~	6 °C		1.25	0.84	15.8	13.3					
			4	5	~	4 °C		10.5 1.15	0.78	14.5 27.3	9.8 21.1					

後		1	5 °~ 4 ℃		0.84 0.82 1.10	0.65 0.55 0.65	23.4 21.3 23.5	15.3 12.7 15.3
		2	0 °~1 ℃		0.74 0.45	0.52 0.20	12.0 3	6.2 0.6
	No. 10	3	¹ °~ − 1 °C	7 °C	0 0.55 0.98	0 0.50 0.68	0 13.0 24.6	0 6.5 16.7
		4	- 1 ~ - 2 ℃		0.65 0 0	0.48 0 0	7.0 0 0	3.4 0 0
		1	6 °~7 ℃		0.76	0.67 0.65	23.0 27.5	15.5 18.4
	1	2	0 °~ 1 ℃		0.3 0 0.63	0 0 0.58	0 0 9.3	0 0 5.4
	No. 15	3	7 °~9 ℃	9 ℃	1.00	0.88	28.0 29.0 30.0	24.6 32.3 27.3
	:	4	5 °~ 6 ℃		1.21	0.92	38.0 47.6 25.0	34.5 46.5 20.5

察した(表5).

標準型では80~75%,並びに100%区域共に後壁③④ に局所的に壁細胞数の減少をみとめ(図5億),粘膜, 腺の長さの計測においても局所的損傷があるため全体 として壁細胞数勾配が大きい.胃底腺領域の温度勾配 も12~7℃てある(表3).

二重型では1~3℃群において図6Bのように両区 域共に壁細胞数勾配は標準型のそれに比し小さく,特 に前壁①③の部でその細胞数は減少するが後壁④では やや減少度が少ない.更に0~-5℃群では図7のよ

表4 二重バルーンによる胃冷凍後壁細胞数

二重バルーンによる胃冷凍後壁細胞数

剖検時期	犬 No.	区域	最	低	温	最 低温	高差	粘膜のさい	腺の	絶対数	補正数	
ŋŋ		1	-	2 °-	- 1 °C			0.50	0 0	0	0	and and
		2	3 °	~	2°C	0.00	-	0.56	0.37	2.1 28.0	0.7	
	No. 26	3	-	3 °		81	-	0.63	0.29	1.5	0.4	
		4	0°-		1 ℃			0.36	0.2	6.5 31.4	1.3 25.7	
		1	4 °	~	3 ℃			0.84 0.75	0.52	10.3 18.0	5.3 7.4	
	N. 94	2	3 °	~	2 ℃	1.01		0.54	0.32 0.44	10.1 17.7	3.2 7.8	
	INO. 24	3	3 °	~:	2 °C	4 ($1.04 \\ 1.12$	0.75	13.5 25.3	10.1 19.7	
		4	5 °	~ (6 °C	_		1.20	0.84	23.1 26.1	19.7 20.1	
		1	- :	5°~	Ğ 4℃			0 0 0.6	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
1		2	- :	1 °~	3°C			0 0.78 0.75	0 0.52 0.51	0 13.9 5.0	0 7.2 2.5	
	No. 30	3	0 °	~-		6 °C		0.5	0 0.15	0 7.0 8.5	0 1.15	
								0	0.40	0	0	
调		4	0.~	- 1	°С			0.41	0	0 24.6	0 8.6	
		1	3 °	~ 5	5 °C			0.72	0.52 0.45	23.1 24.8	12.0 11.2	
		2	2 °	~3	3 °C.			0.40 0.51	0 0.30	0 28.0	0 8.4	
	No. 40	3	2 °	~3	3°C	3 °C	: :	1.12 0.36 0.63	0.84 0.2 0.29	24.9 6.5 1.5	20.8 1.3 0.4	
後		4	2 °~	~2.	5 °C			0.40 0.60 1.02	0 0.55 0.82	0 25.2 31.4	0 13.8 25.7	
		1	1 %	~0.	5'C		Í	0.62	0.58	9.3 0	5.4 0	
		2	3 °.	~ 2	2°C			0.1 0.75 0.52	0.61 0.36	23.2 22.6	14.2 8.3	
,	No. 44	3	1 °.	~ 2	2°C	4.5°0		0.72 0 0.40	0.62 0 0	27.6 0 0	17.1 0 0	
Ì					[-	0	0	0	0	
		4	4 °.	~ 5	i °C			9.5 9.6	0.84	24.1 25.1	20.3 18.2	
		1	1 %	~ 2	C		-	0.85 0.56	0.54 0.36	11.2 11.4	$\begin{array}{c} 6.1 \\ 4.1 \end{array}$	
	No. 50	2	2 %	~ 3	C	1 °C		1.05 1.21	0.78 0.85	13.6 23.4	10.6 19.8	
		3	1 %	~ 2	°C	70		0.76	0.42	18.1 17.9	7.2 8.3	
;		4	4 .	~ 5	C			1.12	0.76 0.75	25.8 25.0	22.7 18.8	

			1				N.L. MIL		_	-
一検時期	犬 No.	区域	最	低	溋	最 高 低温差	稲厚 (Ⅲ)	腺の 長さ (皿)	絶対 数	補正数
		1	0 9	°~ 1	°C		0.48	0.2	0	0
		2	3 °	°~2	?°C		0.42	0.33	6.2	2.05
	No. 31	3	-	1°~	°C	7℃	0.36 0 0.2	0.20 0 0	8.3 0 0	1.66 0 0
2		4	5 °	~ 6	°C		0.89	0.68	1.1	22.0
		1	2 °	~ 3	°C		0.25	0	0	0
调	1	2	5 °	~4	°C		0.68	0.45	22.0	9.9
~=	No. 38	3	0 °	~ 1	°C	5 ℃	0.96 0.42 0	0.72 0 0	17.5 0 0	11.8 0 0
後	1	4	3 °	~ 4	°C		0.90	0.75	32.4	24.5
		1	3 °,	~3.5	5°C		0.84 0.89 0.53	0.55 0.72 0.34	25.4 17.9 17.2	13.8 12.8 5.9
	N. 40	2	5 °	~ 4	°C		0.72 0.74 0.65	0.48 0.51 0.42	23.9 31.6 30.0	11.4 16.1 12.6
	No. 42	3	3 °	~4	°C	4 C	0.80 0.92 0.82	0.62 0.75 0.60	26.9 32.2 25.1	26.2 25.1 26.8
		4	6 °	~ 7	°C	15	1.06 1.07 1.12	0.85 0.85 0.86	30.9 30.1 31.2	26.2 25.1 26.8
	I	1	0 °	~ 1	°C	•	0.2	0 0.34	0 10.0	0 3
		2	1 °	~ 2	°C		0.26 0.45	0 0.40	0 15.0	0 6.6
	No. 41	3	0 °-	~0.5	°C	5.5℃	0.34 0.38 0.40	0 0 0	0 0 0	0 0 0
3		4	3 °.	~ 5	°C		1.05 1.02	0.86 0.75	31.5 30.5	27.0 22.3
		1	0 °.	~_1	°C		0.30	0.22	12.0	2.6
调		2	0 °	~1	°C		0.40 0.82	0 0.78	0 10.0	0 7.8
~	No. 43	3	- 3	.5~ - 2	°C	5 ℃	0.62 0 0.85	0 0 0.80	0 0 16.5	0 0 13.0
後		4	3 °.	~4	°C		0.82 0.85	0.59	37.6 39.5	22.3 21.0
		1	1°.	~ 2	°C		0.3	0.35	12.1 13.2	4.3 5.2
		2	2 °	~ 3	°C	ľ	0.45	0.41	15.2 18.5	6.3 12.0
	No. 49	3	2 °	~ 1	°C	6 ℃	0.85 0.75 0.92	0.70 0.62 0.88	27.1 17.8 28.1	19.0 10.8 24.7
		4	4 °.	~ 5	°C		1.15 1.12 1.05	0.80 0.81 0.92	25.7 28.1 22.6	20.5 22.7 20.5

剖検時期	犬	No.	区域	最低温	粘膜の 長さ (mm)	腺の長 さ (1111)	絶対数	補正数
434. 434.			1	3℃	0.50 0.72 0.72	0.29 0.37 0.45	14.5 14.0 16.5	4.5 5.2 7.8
			2		0.89 0.95	0.62 0.74	27.5 24.5	17.2 18.2
	No.	55	3		0.51 0.70 0.86 1.02	0.36 0.42 0.61 0.75	19.5 12.0 24.9 29.5	7.0 5.0 15.2 22.2
6			4		0.65 1.14 1.28 1.15	0.55 0.87 0.95 0.82	29.5 22.5 17.3 18.6	16.2 19.6 16.6 15.2
ъ			1	2.5℃	0.60 0.67 0.62	0.38 0.47 0.51	14.0 15.5 17.0	5.3 7.3 8.2
		50	2		0.26 0.42 0.72	0.10 0.22 0.52	9.0 14.0 19.3	0.9 3.1 10.0
月	No.	56	3		0.98 1.05 1.16	0.70 0.75 1.00	23.1 28.0 24.1	16.2 28.4 24.1
後			4		0.75 0.89 1.19	0.56 0.71 0.95	31.0 37.5 36.7	17.4 26.5 34.7
			1	3 ℃	0.78 1.04	0.51 0.72	18.5 20.4	9.4 14.6
			2		0.81 0.75	0.56 0.45	17.8 18.8	9.9 8.5
	No.	60	3		1.00 1.13 1.32	0.73 0.97 1.15	23.2 20.6 20.6	16.9 20.0 23.7
			4		1.21 1.02 0.98	0.98 0.82 0.85	29.4 22.4 20.3	28.5 18.4 17.4

表5 二重バルーンによる胃体部大彎側漿膜温 3℃前後における各区域の壁細胞数

うに胃壁損傷がつよく,その損傷は標準型のものより 比較的均等で広範囲であり壁細胞数算出不能の部が多 かつたが,後壁④では比較的保たれている.又二重型 では胃底腺領域においての温度勾配は8~3℃であり 標準型に比して小さい(表4).

二重型1~3℃群, 6ヵ月では図8, 表5のように 80~75%区域①②の壁細胞数はよく減少しているが 100%区域では減少度がやや低い.しかし再冷凍の1 例(No.55)では略全般に50%の減少がみられる.更 に以上同一区域の同一部位より得られたブロックの壁 細胞数計測値を平均してみると,表6図9のように標 準型で胃冷凍後1週,5頭平均では局所的に補正数の 著しい減少があつて壁細胞数勾配は大きい.一方二重 型,1~3週,6頭平均,1~3℃群では比較的平均 化した壁細胞数勾配が得られ,略40~50%の壁細胞数 の減少が胃底腺領域全般にみられる.0~-5℃群, 1~3週,6頭平均では80~75%区域にわずかに壁細 胞の存在をみとめるのみであるが100%区域の後壁で は壁細胞は比較的よく保たれている.又6ヵ月,1~ 3℃群,3頭平均では80~75%区域で壁細胞は40~50 %の減少であり,100%区域でも20~40%の減少であ る.

ついで標準型,二重型において体重,灌流量,剖検 時期などほぼ同一条件の成犬(No.21) A,(No.24) B について比較してみると図10,表7のように壁細胞数 勾配は標準型で大きく,その温度勾配も12℃であるの

表6 胃底腺領域に於ける各条件下の壁細胞数勾 配(平均値)

			1	最低%	この差		補	正数	文	
			区域	(各)	(域)	(1)	ブ (2)	口 ッ (3)	ク (A)	(5)
	1.005		1	7°~	- 1 ℃	13.4	15.2	15.3	(4)	(0)
1	標準	5 商	2		- 1 °C	1.2	4.1	0.3	0	
週	ルー	野平均	3	9°~	- 1 °C	19.3	25.8	16.7	27.3	
	ン		4	6°~	- 4 ℃	16.6	13.5	5.2	4.2	32.5
	二最		1	1 °~	- 4 °C	7.8	6.8	2.9		
1~2	里低バ温	6 西	2	3°~	- 5 ℃	8.0	12.1	12.6		
週	13°	平均	3	1 °~	- 4 ℃	14.9	10.7	10.2		
	C C	Ĵ	4	2 °~	- 7 ℃	19.7	·20.1	22.7		
1	二最	-	1	0°~	- 5 °C	0.3	2.1	0.3		
1~2	里位	6 56	2	5°~	- 3℃	6.5	7.2	2.5		
週	$\frac{1}{2}$	平均	3	0.5°	- 5 °C	2.9	0.1	8.4		
	C C		4	6 ~	 1℃	18.2	18.7	8.6	8.4	
	二最		1	3°~	2.5°C	6.4	9.3	8.0		
6	里低 バ温 ル3°	3 丽	2			9.3	9.6	10.0		
月	トロン前	翌平均	3			13.4	17.8	21.3	22.2	
	後		4			20.7	21.3	22.4	15.2	ĺ

	犬	区域	最低温	粘膜の 厚さ	服の長さ	絶対数	 御止 数
		1	5 °C~ 6 °C	mm 0.84 1.10	mm 0.58 0.67	21.3 29.5	12.4 19.6
標準型		2	6 °C~ 8 ℃	1.12 1.20	1.00 0.95	32.0 41.5	32.0 39.4
バルー	A 14.5kg	3	0 °C~ − 1 °C	0.75 0.40	0.50 0	11.0 0	0.5 0
ン		4	- 3℃~ - 4℃	$ \begin{array}{c} 1.22 \\ 0 \\ 0.92 \\ 1.52 \\ 1.41 \end{array} $	0.80 0 0.20 0.60 1.30	33.5 0 2.0 14.0 25.0	26.8 0 0.4 8.4 32.5
	B	1	1 °C~ 2 °C	0.85 0.56	0.54 0.36	11.2 11.4	6.1 4.1
二重バ		2	2 °C~ 3 °C	1.05 1.21	0.78 0.85	13.6 23.4	10.6 19.8
ルーン	14.0kg	3	3 °C~ 4 °C	0.76 0.75	0.42 0.46	18.1 17.9	7.2 8.3
		4	4 °C~ 5 °C	1.12 1.04	0.76	25.8 25.0	22.7 18.8
			and the second framework				

表7 標準型及び二重バルーンによる胃冷凍1週 後の壁細胞数の比較

時間 60min. 流量 1500cc/min.

に対して,二重型では壁細胞数勾配は小さく,温度勾 配も4℃である。

4) 胃粘膜の肉眼的所見

図11, 12, 13のように胃漿膜温と胃粘膜の肉眼的所 見との相関をみると,最低温3°C前後において,冷凍 後60分~24時間後では発赤,浮腫,1週,2週,3週 後では粘膜の萎縮があり、5例中1例(No. 40) にの み軽度の糜爛がみとめられる。0℃前後の1週,2週, 3週後では粘膜萎縮が強く,7例中5例(No. 21, 15, 44, 38, 41) に糜爛をみとめる。0℃以下では粘膜は60 分~24時間では発赤,浮腫,点状出血が強く、1週後 では深糜爛,潰瘍にいたるものがほとんどで,-3~ - 5°C附近では10例 (No. 7, 9, 12, 26, 30, 35, 37, 31, 33,43) 中全例に潰瘍形成があり,そのうち3例(No. 30, 35, 33) に穿孔がある (図15). 又胃壁損傷を部位 的にみると、標準型では注入管先端の位置にもよると 思われるが、胃体部大彎側から後壁に潰瘍が多くみと められ (No. 7, 9, 21, 10, 15) (図17), それらの損傷 は局所的である。一方二重型では0℃以下で1~3週 後には潰瘍はほとんど前壁胃底部より体部にあり、又 その損傷は標準型に比して広範囲である(No. 26, 30, 35, 37, 40, 41, 31, 33, 38, 41, 43) (115).

これら標準型5頭,二重型11頭の急性潰瘍ないしは 糜爛形成部位を図示してみると図14のように明らかに 二重型の損傷が広範囲であり,これは図9における壁 細胞数勾配を追求した0~-5℃群の平均の値と略-致した傾向を示している.更に胃体部最低温3℃前 後,6ヵ月後では3例(No.55,56,60)共ほぼ粘膜は 平等に萎縮しており,胃壁損傷は全くみられず,その うちNo.55再冷凍例では強度の胃粘膜の萎縮がみられ る、又全例において幽門腺領域は正常所見である。

5) 胃壁各温度における粘膜の経時的組織

所見一壁細胞を中心として(図18)

10~5℃群,3~1℃群,0~-1℃群,-3~-5℃の4群に分類し,それぞれ組織学的変化を60分~ 24時間,1週,2週,3週と経時的に追求し,更に3 ~1℃群については6ヵ月まで追求した.

10~5℃群において冷凍60分~24時間後の粘膜は軽 度浮腫及び腺の延長があり、一部萎縮もみられたが分 泌細胞には著明な形態的変化はみられず、粘膜下層で は浮腫と血管拡張がある。又1週では腺の延長、軽度 粘膜の萎縮があり、2週では腺、壁細胞ともに著変は ない。

3~1℃群では60分~24時間で粘膜下層に強度の浮 腫及び 血管の拡張が みられ,粘膜固有層には 腺の萎 縮,間質の浮腫,一部分泌細胞の壊死像がみられ(図 19),そのうち1℃附近では血行静止像,特に Weisse Stase⁵⁰⁾⁷⁶⁾があり(図20)上皮細胞及び上皮下に浮腫が・ 強く,腺頸部の壁細胞に壊死像をみとめる.又1週後 では腺の萎縮が強度であり腺窩上皮の増殖がみられ, 間質の線維性増殖と壁細胞の萎縮,一部壊死像と腺の 嚢胞様肥大が ある(図21).2~3週後では上記変化 が強くなり,特に粘膜下に血栓様変化をみとめ,壁細 胞の胞体の不明瞭化,核の不染性退行性変化がある. 上皮細胞及び腺窩上皮には分裂像をみとめる.

更にこの群の6 ヵ月例では粘膜上皮はほとんど正常 に復しており,腺窩上皮の増殖がみられ,固有層では とくに腺頸部において線維性増殖が著明であり,間質 におけるフィブローゼと共に腺は短縮したままとなつ ているが細胞浸潤は全くみとめられない.壁細胞は数 の上では減少しているが,細胞の形態は全く正常と思 われる像を呈しており,壁細胞のミトーゼ等の再生像 は全くみとめられない(図32,33).又粘膜筋層には一 部肥厚がある。

0~-1℃群では60分~24時間で固有層に壁細胞の 壊死像と血行静止像,特に Weisse Stase をみとめ,壁 胃冷凍法に関する実験的研究



図5B 標準型バルーンによる冷凍後1週における胃底腺領域の壁細胞分布



図6B 二重バルーンによる胃体部最低温3℃~1℃前後における 腎底腺領域の壁細胞数分布(1~3週後)



図7 二重バルンによる胃体部最低温0℃~-5℃前後における胃底腺領域の壁細胞数分布*(1~3週後)





454

細胞は核の濃縮,核壁濃縮,核壁濃染,核破壊,核壁 芽生,核融解等種々の退行性変化が集団的にみとめら れ日本22,23),更に粘膜表層の壁細胞の壁死像をみと たものもあり(図24),1 週後では腺の 嚢胞様肥大及 び分泌細胞の嚢胞内への脱落(図25,26),基底膜上皮 の修複像があり,そのうち特に線維性増殖がつよく, 上皮化生像が著明である。粘膜下層では血管の拡張や 出血像がある。2週,3 週後は更に固有層の線維性増 殖,上皮化生が強く嚢胞内に硝子様物質の分泌像もみ られる.

-3~ 5 C群では60分~24時間で固有層に血行静止像(図27,28)と、それを中心とした壁細胞の壊死 像,核破片の散在、出血がみとめられ(図29)、粘膜 下層の血管拡張、血栓様変化、出血を伴つた固有層の 壊死像がある。1 過後ては潰瘍あるいは穿孔している ものもあり(図30)、腺の嚢胞体と線維性増殖が強く、

標準バルーン(5 頭平均) 二重バルーン(6頭平均) 二重バルーン(6頭平均) :重バルーン(3頭平均) 冷凍後1週 最低温3~1 C冷凍後1~3週 最低温0 C~5 C冷凍後1~3週 最低温3~1C冷凍後6ヵ月 **収補肥**物 (袖を取) 壁畑肥瓦 (補正数) **黎細胞的** 整 相 舵 帮 (福計数 30 20 10 補正数 30 20 10 30 20 20 10 10 1.4 40 30 20 10 40 30 20 10 30 20 10 30 20 10 村風 14 87 1 807E1 100%区域

図9 バルーンの相違による冷凍後の壁細胞数勾配の態度

標準バルーンによる粘膜と壁細胞数の変化 二重バルーンによる粘膜と壁細胞数の変化 (1 调後) (1 週後) 瀗癑 成犬14.5g 成犬14.5g (5~6°C) (0~-1°c) (1~2°c) (3~4°c) ::(3) Õ 流量1500°%min 3 流量1500^{cc}/min ന 0 (6~8°C) Â 3 -4°c) (2~3℃) 0 à (4~5℃) 最高低温差12℃ 最高低温差 4℃ 2.0 2.0 粘膜の厚さ 清傷 粘膜の厚さ 1.5 1.5 1.0 1 1.0 100%区域 0.5 0.5 mm mm 0 (腺の長さ 80~75% 腺の長さ 1.0 1.0 区域 0.5 ۵5 mm тm C 壁細胞数 40 壁細胞数 40 ::: 絶対数 30 30 20 20 補正数 10 10 ি 対照 4 0 対照 2 3) (4) 3 成犬 80~75%区域 成犬80~75%区域 100%区域 100%区域

図 10

日本外科宝函 第36巻 第4号

冷 凍 後 割	犬 No.	体 重 kg	バン ル量 l cc	注出 入温 ℃	流 量 cc/ min	直腸温℃	実時 施間 min	施行直後 最低温と	、 東結部位 凍結		剖検後肉 Ⅲ 浮腫 ※ 潰瘍	眼的用腳	所見 発赤 軽爛
	No. 5	8	500	- 25 { - 11	1300	22.0	60	1	後 壁 - 4 C			軟 発	化 赤
60分後	No. 6	12	600	- 20 / - 11	1500	29.0	45		後 ^嘆 大 ^轉 側 - 3℃	_		点状 軟	出血 化
	No. 8	10	600	- 20 / - 10	1500	34.5	60					点状	出血
24時間後	No.11	11.5	600	-22) -14	1700	29.5	60		後 壁 - 3.9℃			暗赤 出	色発赤 血
2.4m3 (H) K	No.23	14.5	700	- 22) - 12	1500	28.8	90		後 ^賤 -2.8℃			暗赤 軟	色発赤 化
	No. 7	15	700	-20 , - 7	1500	32.0	45		後 壁 - 3.5°C	-	(\mathbf{z})	潰 2.0	瘍 ×1.8
	No. 9	11	600	- 19) - 10	1500	33.0	60		後 壁 小 樽 側 - 3.2 C			潰 1.2	瘍 ×1.3
1 调問後	No.21	14.5	700	- 18) - 8	1500	33.0	60		後 0 C		1 週後再冷	凍	
		14.5	700	- 20 ? - 10	1500	33.5	45					糜	爛
	No.10	12	650	-20 10	1500	32.0	60		後 壁 大 彎 側 - 2℃		¢,¢	潰 2.0	瘍 × 3.0
	No.15	18	800	-21) - 9	1800	33.5	60	と	後 壁 大 博 側 1℃		$\langle \not $	檿	爛

図11 標準バ	ルーンによ	る冷凍効果の)肉眼的所見
---------	-------	--------	--------

冷 凍 後 剖 検期間	大 _ <u>No</u>	体 重 kg	バン ル量 l cc	注出 入量 C	流 量 cc/ min	直 腸 温 C	実時 施間 min	施行直行。最低温	後漿膜 と凍結部位 凍結		剖検後₽ ◎◎ 浮腫 ☞ 潰瘍	肉眼的所見 □□□ 発赤 滋 糜爛 □□□ □□ □ □ □□ □ □□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
60分後	No.16	8.5	600	- 20 2 - 10	1400	31.0	30	4)	前 壁 大 彎 側 -1.0℃		()	ほぼ 平等発赤
	No.20	15	800	-21) -10	1500	26.0	60	2	前 ^段 0 C	1	Ø	ほぼ 平等発赤
	No.31	8.5	650	- 19) - 10	500	33.8	60	少	前 - 3 C	!	Ø	平等発赤
24時間後	No.39	10.8	600	- 15 / - 10	1800	27.0	60	1	前 壁 - 3.5 C		()	平等発赤
	No. 16	12.0	600	- 15 / - 5	1700	30.4	60	じ	前 壁 3 ℃	1	()	平等発赤

456

胃冷凍法に関する実験的研究

	No,26	14.3	700	- 20 2 - 11	1500	31.8	45		前 ^戰 - 5 C	$\langle \cdot \rangle$	前 壁 潰瘍6.0×3.0
1 週間後	N: 01	14.5	700	- 21 2 - 10	1500	33.0	60	と	後壁 2 C 前壁 3 C	1 週後	再冷凍
	No.24		700	- 22 2 - 14	1500	33.0	45			$\langle \rangle$	粘 膜 平等萎縮
	No.17	25	900	-20	1500	36.0	60	開	腹 (-)		枯 膜 平等萎縮 (軽 度)
	No.30	10.5	650	- 25 } - 12	1500	26.0	55	J)	前 壁 大 杪 側 5℃	Q.I	穿 孔 潰瘍10.0×5.0 糜 爛
	No.35	10.4	650	-21 / -9	1500	27.0	60		前 壁 大 樽 側 6 C	C P	穿 孔 潰瘍11.5×6.0 糜 爛
	No.37	21.5	900	-23 , -10	1500	26.0	55	ゥ	前 - 5 C	¢ Þ	潰瘍1.5×2.0 糜 爛 粘膜萎縮
	No.40	13.0	700	- 19.5 } 7	1700	27.0	60	3	前壁5 C 後壁2 C	Ç,)	糜 爛 粘膜萎縮
	No.44	17.0	800	- 18 2 - 16	1800	33.2	60)	前 ^联 0.5 C	¢ »	糜 爛 ほぼ平等 粘膜萎縮
	No.50	14.5	700	-22 / -11	1500	33.5	60	じ	前 1 C		粘 膜 平等萎縮
	No.51	11.0	650	- 15 } - 5	1500	31.0	45	ン	前 ^壁 2.5°C		粘 膜 平等萎縮
	No.53	12.5	650	-20 2 -9	1500	28.5	60	ン	前 3.0 C	$\langle $	粘 膜 平等萎縮
	No.31	10.8	650	- 17.5 } - 11	1500	26.0	45	Ì	前		潰瘍2.0×1.5 粘膜萎縮
1	No.33	25.0	900	-22) -12	1600	31.0	90	2	前-3℃		潰瘍3.5×2.5 糜 爛
2週間後	No.38	18.0	800	-20 <i>1</i> -12	1800	33.8	50	ン	前 <u></u> 隆 0 C		潰瘍4×1.5 糜 爛 粘膜萎縮
	No.42	13.0	750	- 12 , - 6	1500	33.6	60	シシ	前 ^陸 3 C		ほぼ粘膜 平等萎縮
	No.45	14.5	700	-11 , -41	1700	30.2	50	と	前 ^廃 2.5℃	C D	粘 膜 平等萎縮
3週間後	No.41	10.0	600	-24 2 -15	1500	33.7	30	ン	前 ^略 0 C		糜爛
	No.43	10.0	600	-22 / -13	1500	32.7	15	Ŀ	前 - 3.5℃		潰瘍3.0×4.0 糜 爛 粘膜萎縮
	No.48	14.0	700	-20) -10	1600	30.0	60	と	前 ^隆 2 C	$\langle \rangle$	粘 膜 平等萎縮
	No. 19	15.0	700	-20 / -11	1800	28.0	60	と	前 聯 1 亿	$\zeta \mathfrak{I}$	ほぼ粘膜 平等萎縮
				10	- œ.,	5 al	THZ	み 加 効 里 の	肉眼的祈晨		

457

日本外科宝函 第36巻 第4号



図13 二重バルーンによる胃体部前壁最低温3°C前後における肉眼的所見(6ヶ月後)



図14 冷凍後急性潰痕糜爛形成部位(1週~3週)

又分泌細胞の脱落と壊死,一部アウエルバッハ神経叢 の変化をみとめるものもある。2週後では腺の破壊, 素胞様肥大,固有層の線維性増殖および上皮化生が高 度にみとめられる(図31)。

以上艱膜温0 C以下においては組織学的に程度の差 はあるが血行障害を中心とした粘膜の退行性変化があ る。然し3~1 C群では6ヵ月後において腺頸部に上 として線維性増殖をみとめ壁胞細数も減少しており, しかも全標本に壁細胞の再生を思わせる像はみとめら れない。

6) 胃粘膜血管の Soltex 撮影

胃粘膜の血管性変化をみるために,胃壁温0℃以下 において術後早期の所見を硫酸バリウムナカゼインを 腹腔動脈より注入しSofte、撮影を行なった。図34は正 状成犬のものであるが胃底腺領域ではとくに血管網が



図15 No.30, 10.5kg, 1 週後割検,前壁胃体部に 穿孔性潰痕をみとめ出血がある(-5℃の部) 後壁に深糜爛を広範にみとめる。粘膜は島 岐状に残存する、幽門部は正常である。 (二重バルーン使用)

密であり幽門腺領域ではこれが粗である。図35のよう に冷凍後、 胃壁温-3C, 60分では胃底腺領域では血 管網のみだれと粘膜下の浮腫が強い。幽門腺領域では ほとんご正帯である。

胃冷凍法に関する実験的研究







図19 No.5、 漿膜温 4℃, 100%区域, 24時間後剖 検. 間質の浮腫が強く腺の萎縮がみとめら れる. 200×. H.E.



図20 No.6, 漿膜温 1℃, 10%区域, 24時間後剖検, 軽度血行静止像と 壁細胞の空胞形成があり胞体の染色性が悪い。 800×. H.E.



図21 No.30, 漿膜温1°C.100%区域,1 週後剖検. 粘膜は萎縮が強く, 腺窩上皮の増殖があり 腺窩上皮の増植があり腺構造のみだれ, 壁 細胞のピクノーゼ, 腺の萎縮,間質のフイ ブローゼがある.200×.H.E.



図22 No.23, 漿膜温 -1 ~ -2℃, 80% 区域, 24時 間後剖検.粘膜固有層の血行静止像と集団 的に壁細胞の退行性変化があり主細胞は胞 体,核ともに明瞭でない. 200×.H.E.



図23 22と同じ、血行静止と壁細胞の核の濃縮、核壁濃染、核崩壊 像があり主細胞はすでに原形をみとめない。1800×、H.E.



図24 No.46. 漿膜温-1 C. 80%区域,24時間後剖 検.粘膜上層の壊死と下層の浮腫,壁細胞 の萎縮,核の濃染がみとめられる. 400×.H.E.



図25 No.7, 漿膜温:0°C, 100%|×域, 1 週後 割検. 粘膜固有層に腺の嚢胞様肥 大線維様増殖, 嚢腔内へ細胞の脱落などがある. 80×. Van. Gieson.



図26 No.7. 漿膜温0°C, 100%区域, 1 週後剖検. 腺の囊胞化と分泌細胞の核 濃縮, 胞体の不明瞭化及び**嚢**胞内へ細胞の脱落がある。 800×. H.E.



図27 No.6. 漿膜温-3℃,60分後剖検,80%区域 有固層の強度の浮腫と血行静止像がある。 壁細胞は未だほぼ正常な形をみとめるが主 細胞は胞体核の不明瞭化がみられる。 200×,H.E.



図28 同上,粘膜筋層をつらぬく血管が強度の血行静止像を示している。200×.H.E.



図29 No.34, 漿膜温-3℃, 24時間後剖検, 100% 区域. 固有層の出血と壁細胞の核の濃縮, 核崩壞及び核破片の散在, 胞体の崩壞と血 行静止像をみとめ壁細胞の集団的壞死像が みられる. 200×. H.E.



図30 No.7, 漿膜温-3.5℃, 100%区域。1 週後剖検。潰痕辺縁と粘膜下に血 栓様変化をみとめ線維性増殖がつよい。80×.H.E.



図31 No.31, 漿膜温-3C.80%区域,2週後剖検.固有層に腺の嚢胞様肥大と 腺組織の消失がみられ嚢胞内へ細胞の脱落と,腺窩上皮の増殖及び上 皮化生がある.200×.H.E.



図32 No.55, 漿膜温3℃~1℃, 80%区域, 6 ヵ後剖検, 腺頸部の線維様増殖 が強度であり腺構造のみだれと萎縮があるが壁細胞は正常の形をして おり, 腺窩上皮細胞の増殖をみとめるが上皮細胞は正常である。 80×. Azan-mallory



図33 No.56, 漿膜温3℃前後,100%区域,6ヵ月 後剖検,腺の著明な萎縮と腺頸部の強度線 維性増殖,腺構造のみだれはあるが、壁細 胞個々は正常の形をしており、上皮は全く 正常である,200×,H.E.



図34 No.63. 正常犬硫酸バリウム + カゼイン注入後 Softex 撮影による 大胃細血管網, 上は胃底腺領域で血管網が密であり下は幽門腺領 域で血管網が粗である。



図35 No.61. 冷凍後60分, 漿膜温−3℃, 上は胃底腺領域であり,粘膜下の浮腫と血管網のみだれがみられる。下は幽門腺領域でありほとんど正常と変りはみとめない。(Softex 撮影)

この事も又冷凍による血行障害が胃底腺領域に強く 起つているのがみとめられる。

IV 総括並びに考按

胃冷凍法における胃壁の至適温度条件については諸 家の見解は未だ一定していない。しかも胃壁損傷の温 度条件について論じているものでも、それがはたして 冷凍の温度限界か否かについては、全く理論的根拠に 乏しい。

胃冷凍法が減酸により潰瘍の治療を目的とするもの であれば、塩酸分泌細胞とされる壁細胞を選択的に障 害する冷凍条件こそこの温度限界を示すものであり、 壁細胞の病理学的変化はこの条件決定の重要な指標と なりうるものである。しかも減酸効果の目的からすれ ば、この壁細胞が広範に障害されることが必要である が、従来の方法では胃壁の不平等冷凍がみられ、いか に良好な温度条件があつたにしても胃壁の均等は冷凍 が行なわれないかぎり、従来の報告にみられるように 減酸の不確実性、胃酸の再上昇、更には胃壁の局所損 傷などを招来することは明らかである。したがつて壁 細胞の存在する胃底腺領域が均等に冷凍され壁細胞を 量的に減少することが出来れば、"Physiolosical gastrectomy"の可能性を裏づける根拠となりうると考え る。

以上の考えのもとに種々胃壁温における胃粘膜の変 化を肉眼的,病理組織学的に追求し,特に壁細胞数の 消長を指標として検討を加え,その至適温度を明らか にし,更に胃底腺領域の冷凍について技術の改良(特 にパルーン)を行ない,平等冷凍法の可能性を明らか にした。更に又胃冷凍に伴なう胃壁損傷の本態及び発 生機序についても病理組織学的に興味ある所見を見出 し、臨床的応用に際しての合併症の基本的問題につい ても明らかにすることができた。以下これら2~3の 問題について考察を加えてみたい。

1) 胃壁の冷凍温度条件

胃冷凍法における諸家の報告をみると,注入,注出 温、流量を指標として実施しているものが多く、0. H. Wangensteen¹⁾ が注入温-17~-20℃,注出温-10 [°]C, 実施時間60~45分, Peter³⁾は注入温-20~-22°C, 60分, Lippman⁴⁾は注入温 - 17°C, 45分, Kauvar¹⁷⁾は注 出温-11°C. 45分, Spellberg14)は注出温-8~-12°C, 60分を限界とし、又 Artz6)の注出温-13°C, 60分では 69%の急性潰瘍形成, Scott^{e)}の注出温-10°C, 60分で 13%の急性潰瘍形成の報告もあり、Merdith35)は注入 温-17 C. 注出温-14 C. 60分で1 週後に潰瘍の発生 をみている。Rose⁶⁸⁾は注入温-15~-20°C、注出温-10~-12°C, 50分で 臨床的に 著効を みとめており, Perry⁶⁹⁾は注入温-17~-20℃、注出温-12~-15℃で 臨床的に減酸効果に著変はなかつたが他覚的に潰瘍或 いは症状の改善をみとめている.又 McILath²⁰⁾は流量, 体重と冷却効果の相関を論じ、流量の上昇は冷却効果 を高かめ、胃壁の凍結は灌流液が80 Cal/g の熱量を胃 壁より取り去る必要があるとし,体重の大きいものは 小さいものより冷却効果が同一条件下では劣るとし、 注入温-16~-20℃, 注出温 -8~-12℃ で成犬と豚 の胃冷凍を行ない,胃壁につけた数個の Thermocuples は60分で犬では粘膜下温-6 C以下,豚では6℃以上 であることを示し、又小動物でも胃壁の完全凍結はむ つかしく、凍結は必らず胃壁の 壊死を 招くと している。何れにしても注入,注出温より胃壁温を推定する ことは困難であり,これらを指標として冷凍すること は危険性が大きいと考えられる。

注入出温と胃壁温との相関についての報告はO. H. Wangensteen¹⁾は注出温より胃壁か 2~3 °C 低いとし, その後の報告⁵⁸⁾では粘膜温 - 2 °Cが胃壁損傷を起す限 界であるとし, S. L. Wangensteen¹⁸⁾ は実際胃壁温を thermocouples で測定し, 注温 - 17~-20°C, 注出温 -8~-14°C, 60分で粘膜下, 漿膜下温は 0 C 以下とな らず 120分で始めて 0 °C 以下の温度を記録している. Goodale¹⁵⁾はバルーンの外側に 4 本の thermocouples を つけ粘膜温 - 2~-4 °C (粘膜下温より 2 C低い), 25分を限界とした. McSweeney¹²⁾は - 16~-12 °Cで注 入し流量1300 cc/min, 2 時間の灌流においても胃壁温 度は粘膜下で - 6 °C以下にならぬとしている.

Blumgart¹³⁾は粘膜下温 – 2 C以下において急性潰瘍 の発生をみとめており、Kolig¹⁹⁾は粘膜下温 – 1.5°Cで 10分すると出血性壊死をみとめ、Drube⁴¹⁾は粘膜の形 態学的変化を起さぬ限界は粘膜下温 4 Cであるとして 組織学的に証明している。Marx⁵¹⁾は漿膜温 0 C以下 はすべて粘膜損傷を起すとし、又最近Atik⁷⁰⁾はWangensteen の方法では 1 時間で粘膜下温は 0 Cまでさが らず、しかも注出温と胃壁温の間には相関がなく、胃 壁温が10°C以下となると necrosis, ulceration が起こる と報告している、又 Bilxenkrone⁵²⁾も Wangensteen 法 で局所的な粘膜損傷をみとめている。

以上のように冷凍条件はさまざまであるが、胃冷凍 法により減酸効果を目的とするならば、胃粘膜の壁細 胞の組織学的追求のみでは本法を "Physiological gastrectomy'として形態学的に裏ずけることは不充分で あり, Berger¹⁰⁰, 星子⁷¹⁰, 杉村⁷⁵⁰の証明したように壁 細胞は胃底腺領域で一定の解剖学的分布を示し、しか も動物の種類、年令によつてその分布様式に相違があ り,したがつて各温度条件下における胃底腺領域の各 区域の壁細胞数の量的変化を全般にわたつて評価する ことが重要であると考えられる、しかもこれらの変化 は体重、個体差及び冷凍条件に大きく左右されるもの と考えられるので、私は杉村の分布図にしたがつて買 底腺領域の各区域において直接胃壁温を測定し、冷凍 時間を一定にし、各冷凍温度条件下の胃切片標本につ いて壁細胞数の推移を検索した80)82)。 漿膜温10~5 C 群では壁細胞数はほとんど変動なく、3~1 C群で50 %以上の減少があるが胃粘膜の糜爛,潰瘍はごく一部 をのぞきみとめられなかつた。しかし0~-1℃件で は80%以上の減少があるが、深解爛をみとめるものが 多く、一部は潰瘍に移行しているものもあった。人-3~-5℃件では全例において深解爛、潰瘍、穿孔が みとめられるので臨床的応用は不適当である。このよ うに胃冷凍温度条件に応じて胃病変の程度に差がみと められ、特に0℃以下においては粘膜の物質欠損がみ とめられるので、形態学的に胃壁の損傷を伴なうこと なく、壁細胞を障害するためには漿膜温3~1℃が効 果的であり、これを冷凍法における温度限界と考える ことは適切であると思う。

2) 胃底腺領域の平等命棟

冒冷凍法が手術的に胃底腺領域を切除する胃切除理 論のもとに行なわれるものとすれば、胃切除によつて 胃底腺領域を広範に取り除くと同様の効果を示すもの でなければならない、したがつて塩酸分泌の主役をな す 壁細胞の量的減少,又は機能抑制が胃底腺領域に均 等に起ることが必要であり、しかもその効果が持続的 でなければならない、しかし従来の冷凍法では胃壁の 温度差が著るしく、均等に壁細胞機能を抑えることは 難かしい.私の実験では従来の標準型バルーンを使用 した場合,胃底腺領域において10~15°Cの温度勾配が ある.したがつて従来のように注入注出温のみを指標 とした胃冷凍法では過冷凍部分と冷凍不充分な部分が 混在し、これが胃壁の局所損傷、減酸効果の不確実 性、胃酸の再上昇等の要因をなしていものと考えられ る。そこで私は前述の胃壁損傷を起すことなくしかも **壁細胞を破壊しうる胃壁温を追求し,漿膜温1~3**℃ を至適温度条件とし, これが胃底腺領域全般に 及べば 広範に壁細胞を障害し、有効な減酸効果を期待しうる ものと考え、前述二重バルーンを創案した。これに胃 型バルーンの中に小孔を穿つた伸展性のないポリエチ レンバルーンを 装着し、 注入管先端の 噴出作用を 抑 **元,小孔より噴出する 灌流液は 比較的均等に 散布**さ れ, これを大胃での冷凍中の胃**底腺領域**における温度 差測定では約4 C前後の差がみられるのみである.

さて従来の標準パルーンによる胃量損傷の予防につ いてはすでに Blumgart¹³⁾の spiral inlet tube, Lippmann¹⁰の manifold balloon かあり, 胃壁への密着性 と平等冷凍について検討されてはいるが, 胃里損傷妨 止に対する温度条件とそれを裏付ける組織学的根拠に 乏しい.

胃冷凍法は技術の改良によつて至適温得条件下に胃 壁特に胃底腺領域を平等に益連し,壁細胞を広範囲に 減少させて、その減酸効果の永続性を期待しうれば臨 床応用上その意義は極めて大である。そこで私は標準 型、二重型バルーンについて冷凍後における胃底腺領 域の壁細胞数勾配を比較検査し形態学的に両者の相違 を明らかにし、二重型による平等冷凍の可能性を確か めることができた。

図9のように標準型,二重型の比較では明らかに胃 底腺領域の壁細胞数勾配に差がみとめられ,標準型の 壁細胞数勾配が大きいのに対し,二重型,1~3℃ 群,1~3週では全般に小さく,6ヵ月においてもほ ほ同様である。又二重型0~-5℃群,1~3週では 壁細胞数は100%区域,80%区域ともに後壁をのぞき 平均に減少してはいるが損傷がつよい。又略同一条件 下における2例(No.21,24)の比較においても同様 であり(図10),更に肉眼的にも図14のように標準型, 二重型0~-5℃群における急性潰瘍並びに深糜爛を 比較しても、標準型では局所的発生であり(図17), 二重型では広範(図15)であり,前者に比べ胃底腺部 に及ぼす効果の大なることがうかがわれる。

以上の壁細胞数の消長と減酸効果は密接な相関を有 しており教室村井の実験⁸⁰⁾⁸³では減酸効果は6ヵ月余 においても尚持続しており、又臨床例約30例の遠隔成 績においても1年~2年で実験成績とほぼ同様であ る. このことは Tongen⁵⁵⁾、Marks⁵⁶⁾、Card⁵⁷⁾らも壁細 胞の量的関係と胃酸との相関について報告しており、 又中村⁸⁴⁾ も腺の萎縮と塩酸分泌量の相関を認めてお り、胃冷凍における私の成績と一致する見解を示して いる。

さてことて Sutherland³³⁾, Scott⁹⁾⁵³⁾ らの指摘してい る胃冷凍後6週~6ヵ月における胃酸の再上昇による 潰瘍或いは潰瘍症状の再発について考察をすすめてみ ると, これらは胃壁の不平等冷凍と既述壁細胞を破壊 しうる 至適温度条件の 不明な点に 起因すると 考えら れ、私の1~3 C群6ヵ月後における組織検索におい ては、とくに腺頸部において線維性増殖がつよく、壁 細胞数の最も密なる同部を侵し数は減少したまま、腺 の萎縮が固定し一種の瘢痕治癒の形態と思われる像を 示し、しかも壁細胞個々の形は核,胞体,染色性とも全 く正常な像を示している (図32,33)。更に二重バルー ン使用で胃底部最低温が1~3℃を示した例では,胃 冷凍後6ヵ月において図8,9に示した様に胃底腺領域 において略平等に40~50%の減少がみられる。したが つて至適温度の確定とその温度条件による胃底腺領域 の均等は冷凍が行なわれれば再発は起り得ないものと

考えられる、又壁細胞の再生の問題が大きくからんで 来るが、これについて Doberneck59) は胃冷凍後3週で 壁細胞は60%減少し12ヵ月で正常に帰ると報告してい る。しかしその切片採取部位が胃底腺領域の壁細胞分 布を考慮したか否か不明であり、胃壁の温度条件にお いて明確さを欠いでいる。又杉村75)は胃切除後の残胃 の壁細胞を経時的に計測し、壁細胞数は残胃には減少 することはあつても増加することはないとしており、 赤木77)は残胃の壁細胞は術後で1~2ヵ月まで退行性 変化を示し,6~12ヵ月で個々の細胞は元の形に回復 するとのべているが別に再生像はみとめていない。 Allcook²¹⁾は胃冷凍後の組織を経時的に追求している が壁細胞のミトーゼを全くみとめなかつたと報告して いる.私の冷凍後の組織変化でとくに6ヵ月で壁細胞 数は減少しているが個々の細胞は全く正常な像を示し ており,冷凍直後から6ヵ月までの全標本中で壁細胞 のミトーゼは全くみとめられない。更に壁細胞が減少 するという証拠は図 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29 のように 組織学的に 血行障害を 中心とした壊 死,脱落像がある。

さて一度壊死となつた壁細胞が再生するか否かは現 在まで不明であり²¹⁾⁷⁵⁾⁷⁸⁾, Popoff⁶⁰⁾の若がえり説 rejuvenation 以来明確な報告をみない。もしあるとすれ ば胃切除における残胃にも同じ現象が観察されなけれ ばならず、現在の胃切除理論にも矛盾を生ずることに なり、術後潰瘍再発、とくに吻合部潰瘍⁶⁵⁾⁷³⁾⁷⁷⁾発生の 問題がからんでくる。以上より一度壊死に陥つた壁細 胞は、胃粘膜では再生しないと考えられる。したがつ て至適温度条件下で胃底腺領域を平等に冷凍し壁細胞 を量的に減少せしめられば胃切除理論に合致させるこ とが出来、胃酸の再上昇による潰瘍再発は抑制するこ とが出来るものと思う。

さてここで消化性潰瘍の発生と酸因子との関係は, 酸が全くすべての因子とはなり得ないが両者の間には 不可分の関係がある事は実験的潰瘍形成(Mann-Williamson 潰瘍⁶¹⁾. histamin 潰瘍⁶²⁾⁶³, Dragstedt潰瘍⁶⁴⁾ 等)並びに臨床的手術々式の変還を辿つてみても明ら かである。もちろん塩酸因子を潰瘍成因の第一歳的因 子と考えない人もあるが(Konjetzny⁴⁴⁾, 及目⁸⁵⁾⁸⁶⁾,(い ずれにしても酸因子を全く否定して潰瘍発生を論ずる ことは出来ない。酸因子をとり上げるならば当然胃底 腺領域すなわち壁細胞を重視しなければならず,これ を重視した発生論を報告する人が多()(Wangensteen ⁶³⁾⁷³⁾.大井等⁷³⁾⁸⁷⁾⁸⁸⁾。

次いで発生と酸因子との間には未だ問題が残されて いるが、潰瘍治癒に対し実験的には Mann³⁹⁾、三穂⁹¹⁾ 等は酸の侵襲より潰瘍を除くことによりその治癒を証 明している。 又臨床的にはFinsterer に始まる広範冒切 除は現在においても手術々式の変遷こそあつたが、そ の遠隔成績ではほぼ完成されたものであり、又曠置的 広範冑切除65)においても潰瘍の治癒率は非常に高半で ある.したがつて現在までの消化性潰瘍症に対する治 療法は潰瘍治癒遷延因子としての重要な攻撃因子の1 つとされる胃塩酸の除去に集中しているといわねばな らない。胃切除理論が潰瘍のみの除去よりは減酸効果 にその基盤をおく以上, 壁細胞性減酸を重視する必要 があり、胃冷凍法によつて壁細胞の量的減少、 或いは 機能抑制をはかり減酸効果を一定程度に維持しうると とが出来れば広範冑切除の理論に合致させることが出 来る.

ここで種々胃切除術と胃冷凍法を比較検討してみる と広範胃切除術では胃底腺領域の広範切除により壁細 胞性滅酸効果と同時に潰瘍も切除され術後遠隔成績は 現在最もよいとされる。その手術死亡半は、堺(1962) 0.6%, 綾部 (1962) 1.0%, 大井 (1960) 1.1%, 中山 (1960) 1.3%, 術後吻合部潰瘍再発率は村上(1962) 0%,大井(1962) 0.5%といずれも低率である。しか し術後合併症として小胃症,ダンピング症状等が10~ 20%存在するといわれる。これに対して胃冷凍法は胃 底腺領域を 平等に 冷凍すれば 壁細胞性減酸が 得られ る.しかし潰瘍は残存するのでその効果は高酸の胃潰 場,又十二指腸潰瘍に有効である。 すなわち胃酸が未 だ潰瘍への侵襲を続けているような潰瘍症に対して有 効であることは理論的に貢首できる。Finsterer⁶⁵⁾のト 二指腸潰瘍に対する曠置的広範冑切除と比較してみる と、潰瘍を残し胃底腺領域の広範胃切除により壁細胞 性減酸のみにより潰瘍治癒を目的とするものであり永 久治癒率92.5%,吻合部潰瘍発生率1.8%で好成績であ る. 胃冷凍法はこの理論に最も類似の効果を得ること は容易に理解されうる。更に胃の形態、機能が胃切除 に比べ保持されている。更に Dragstedt⁶⁴⁾ に始まる迷 走神経切断術,Harkins⁷²⁾ らに始まる幽門洞部切除+ 迷走神経切除術は胃の機能を保存し減酸効果を上げる 点で優秀性を示しているが、私の場合この点を検討し 得なかつたので比較することは出来ないがKarcadag25) ²⁶⁾, Hubel²⁷⁾, Doberneck⁵⁹⁾らの一時的ではあるが冷凍 自身が迷走神経への侵襲,更に Marx⁵¹⁾ らの幽門洞へ の侵襲が加われば更に胃冷凍法は優れた方法と考えら

れる.

Ricketts-Palmer-Kirsner-Hamann⁷¹は壁細胞区域にレ 線照射を行ない著明な減酸効果をみとめ、その程度は 形態学的変化に平行し、さらにレ線照射量に平行す る。約1000例のレ線照射を行ない大多数において照射 後90日以内に90%以上の潰瘍治癒をみとめ再発率が低 いことをみとめている。長期無酸例ではわずかに15% の再発をみとめるのみで、十二指腸潰瘍の再発率も半 減したと報告している。これはレ線により胃分泌細胞 の直接障害乂は破壊が治癒の要因であり広範胃切除術 に類似である。この理論は私の胃冷凍法における胃底 腺領域の平等冷凍の方法と全く同じ理屈であり、壁細 胞をレ線の代りに冷凍で広範に障害すれば、全く同様 の治癒率をうることが出来ると考えられる。

したがつて至適温度条件による胃底腺領域の平等冷 凍が胃冷凍において壁細胞性減酸を得るための不可欠 の条件であることは容易に理解出来ると思う.

3) 冷凍潰瘍の成因並びに粘膜の退行性変化の成り 立ちについて

冷凍に伴う胃粘膜の損傷,退行性変化特に壁細胞の 推移を病理組織学的に解明することは、本法の臨床応 用上、胃の機能的変化の追析と共に極めて重要であ る。先す私の各種冷凍温度、冷凍後の期間よりみた胃 粘膜病変を総括して、成因、成り立ちについて考察し たい。

冒粘膜の組織学的所見で3~1 C席を境に粘膜下及 び粘膜の浮腫が早期にみとめられ1~2週で粘膜下の 血管の強度拡張,軽度血行静止及び粘膜の萎縮(図19, 20,21), 6 ヵ月後に腺頸部の線維性増殖がある (図32. 33) 0~-1 C群では 早期より明らかに 粘膜固有層 に血行静止像とその周囲の壁細胞及びその他の分泌細 胞の集団的な崩壊像(図22,23)があり、1週後では 固有層の嚢胞様肥大と嚢胞内への腺細胞の脱落(図25, 26) がある。-3~-5'C群では更に強い粘膜固有層の 面行静止(図27.28)とその周囲の分泌細胞の核破壊, 胞体の崩壊等の壊死像があり(図29),粘膜下の血管 の強度拡張及び粘膜の壊死像を早期よりみとめ,1週 後では 潰瘍像と 血栓様変化, 穿孔部の 壊死辺線の出 血, 血栓様変化, 2週後では嚢胞内への分泌細胞の脱 落と強度の線維化, 上皮化生がある (図30,31)。尚 0 C以下で早期の血管病変をみるために、硫酸バリウ ム + ガゼイン注入標本の Softex 撮影では - 3 C, 60 分後の胃底腺領域に特異的に血管網のみだれと粘膜下 の強度浮腫がみとめられる(図34,35).

以上より図36のように粘膜並びに壁細胞は0℃以下 において血行静止を基盤に退行性変化を起し、-3~ -5 C附近では粘膜の壊死,脱落によつて糜爛ないし 潰瘍を形成し、0℃附近では強度の腺の萎縮,又壁細 胞の壊死又は類壊死,腺の嚢胞形成にいたり,固有層 の線維性増殖,更に腺の消失にいたつたものと考えら れる。



図36 胃粘膜の退行性変化と冷凍潰痕の成因 壁細胞を中心として

これら諸病変の成因は私の成績より考え明らかに血 行障害を基盤とした細胞の機能不全に冷凍自身の作用 も加わつて細胞内代謝障害を起し,遂には細胞の壊死 又は類壊死を招き, 壁細胞或は胃粘膜の脱落を来たし たものと思う.

さて冷凍による 組織の 損傷を起す 成因について Kreyberg⁴⁶⁾は局所の血行障害が細胞死に先行し、凍結 組織が解けて周囲と同温に復した時にViolent vascular reactions が起り, 血管内に血球の aggregation を起し 血行を遮断して壊死を発生させるとしている。すなわ ち mouse の耳を雪状炭酸で凍結した際の顕鏡的観察で は凍結後復温と共に数秒後血行が関始してくるが、小 血管、毛細管では血行が悪く、周囲組織は浮腫によつ て不明瞭となり、しだいに赤血球は一塊となつて血管 内につまり、徐々に円栓状に固まつていきこの時すで に個々の細胞は識別不能となり、ついに循環が全く停 止することによりcold による組織の壊死は組織の氷解 後又は血管周囲の温度が正常に復した時に血球の集合 aggregationによつて壊死に到るとのべている。このこ とは私の組織(図23, 27, 28, 29)の形態とよく相似し ておるが血行静止における管腔内容が血球の aggregation のみと考えられない部分もあり、又図29のよう に固有層への出血と壁細胞の壊死像を伴なつている像 もみとめられる。 Meryman⁴³⁾ は組織の 凍結によつて 細胞外液に ice crystal を形成し冷凍をつづけると細胞

より水分を吸収して拡大して行き、その結果細胞内の 電解質や蛋白その他の細胞構成要素の濃縮が起り、つ いには細胞死を招くと報告している。このような型態 的所見は私の組織(図24)でもしばしばみとめら,主 として固有層表層につよくみとめられ、腺及び分泌細 胞の濃縮と周囲の浮腫がみとめられる. Marx, Kolig ⁵¹⁾は実際胃冷凍において胃体部 (acid-bearing portion) は vascular net work が発達しており、もし食道や幽 門部が胃体部より低温となつた場合も損傷は胃体部に おこるとしており、これは胃体部が冷凍に対して鋭敏 であると共に破壊過程における細胞膜の破壊によつて toxic ion が血管壁に散布され violent vascular responce によつて損傷が起ると報告しておる.私の組織におい て血行静止の血管内腔の物質は壊死細胞の破片と考え られる像が多く(図22,23,27,28),もちろん図29の ように赤血球のみの aggegation の像もあるが、図28の ように粘膜筋板をつらぬいて血管内に壊死物質のつま つた像があり、はたして toxic ion の流入,又は血管 周囲からの侵襲か否か不明であるが、以上の説を考え させられる 形態を とつている。しかも図35のように Softex 撮影においてもその障害は胃底腺領域に特異的 にみとめられる。更に Marx, Kolig⁵¹⁾は ion の濃縮に よつて血管壁が破壊されれば血球の周囲への脱出と共 に出血性壊死を起し, 血管が保持されていれば細胞の 大量の壊死がその領域でみとめられ、これらは最初の 24時間以内に起るとしている。図29では出血と血行静 止と壁細胞の集団的壊死をみとめ図22,23では血管の 栓塞と壁細胞の壊死がみとめられる.いずれにしても 私の場合胃底腺領域を中心に血行障害を中心とした壊 死像がみとめられる。更に神経性因子にその成因をも とめてみると、いわゆる Reilly66)の自律神経刺激症候 群として、

種々の過剰刺激により重篤な血管運動性の 障害を生じ、毛細管の拡張、間質の浮腫、赤血球の漏 出,びまん性出血,梗塞,壞死にいたるものであり, 迷走神経,腹腔神経叢に対するストレスが神経血管反 射として働く因子は全く無視する事は出来ないであろ う. そこで過冷凍に対して胃壁損傷の予防には臨床的 に自律神経の遮断と血行が適度に必要となるとし low molacular weight dextran の点滴をすすめているもの もある15)70). 又近藤89)は視床下部刺激によつて胃に出 血性エロジオンをみとめ、その部位は胃底腺領域に現 われ壁細胞の密な区域に強く現われるいう事を力説し ている。私の場合神経性血管反射については動的な観 察は行なつていないが組織及びSoftex 撮影では特異的

に胃底腺領域に血行障害がみとめられ神経因子も全く 否定することはできない。又 Allcock²¹⁾は小管血に7 μ の microthrombi を証明し Drube⁴¹⁾は粘膜及粘膜下の 広範出血を証明しこれが 壊死を起す 原因としている が、私の場合完全な血栓像はみとめず、むしろ壊死物 質による栓塞と考えられる血行静止像がつよい。又胃 冷凍時の大血管の血行については、Goodale¹⁵⁾のA. caeliaca の閉塞による冷凍効果増大、Sosin⁴²⁾の冷却時に おける A. pancreaticoduodenalis の血流量の著減の報告 があるか、この検索については教室小林⁸¹⁾のA. caeliaca の胃冷却時の報告と一致する.

以上諸家の成績と私の組織との比較検討を行なつた か,私の場合血行障害は主として血管内に壊死物質の 栓塞が多くみとめられ、Meryman らの細胞外液の ice crystal formation によつて先ず血管壁の細胞が壊死と なり、氷解と共に細胞膜の破壊により Marx らの toxic ion の散布が起り、これに大血管から血液の流入によ り更に栓塞は強くなり全く血行静止となり、又血管壁 の破綻の部からは出血を来たしたものと思われる。次 いで壁細胞は血行静止によるanoxia と間質の凍結によ つて水分を吸収され細胞内電解質その他の細胞構成要 素の濃縮を起し壊死となつたものと考えられる。血行 静止が先行している証拠は術後60分では血管の栓塞が あるにかかわらず壁細胞は木だ壊死像を呈していない 像(図27,28)より推察しうる。胃底腺領域に特異的 に起ることはこの部が血管性因子に富んでいるためと 考えられる.

以上私は胃冷凍において壁細胞性減酸を重視し, 胃 壁各温度における壁細胞数の推移から胃冷凍における 胃壁の至適温度を1~3℃と決定し,更に胃底腺領域 において,この至適温による平等冷凍に関し壁細胞数 勾配の上から量的に検討し,二重バルーンによる平等 冷凍の可能性を証明した.更に組織学的に冷凍潰瘍の 成因について血行障害とくに血行静止に起因すること を証明し,それに伴なう 壁細胞の 退行性変化をみと め,至適温1~3℃における長期例に腺頸部の線維性 増殖による修復像と広範な壁細胞数の減少をみとめ, その相互関係を明らかにすることが出来た.胃冷凍法 はその技術の上に更に改良の余地はあるにしても適応 と注意深い実施によつて消化性潰瘍症に対する治療法 として優れた効果を有しているものと信んする.

V 結 語

胃冷凍法に おける従来の 問題点、 すなわち 胃壁損

傷,潰瘍の再発について,その原因を病的組織学的に 究明し,その対策として胃壁の至適温度条件の決定と 平等冷凍の重要性を痛感し,それらに関し検討を加え 次の結果を得た。

1) 胃壁損傷がなく、しかも減酸効果を最も期待し うる壁細胞数の著明な減少(50~80%,2週以内)を *す胃漿膜温は3~1 Cである.

2) 漿膜温0 C以下では壁細胞数は80~90%に減少 するが多少にかかわらず胃壁の損傷を伴ない4~7日 で深糜爛ないしは急性潰瘍を形成する。

3) 胃底腺領域における標準型及び二重型の二重パ ルーンによる施行後1週~6ヵ月の胃底腺領域の壁細 胞数勾配は,標準型では局部的減少がみられ不均等 で,その勾配は大きく,二重型では1~3℃群,0~ -5℃群共に比較的均等な勾配を得,全体的に広範な 壁細胞の減少をみとめ,1~3℃群では約40~50%の 減少が1~3週以内に起こり,6ヵ月においても同様 の減少を示している.

4) 冷凍後胃底腺領域における肉眼的所見では標準型は局所的な変化を伴うのに対し、二重型では比較的 広範な変化がみられ、それらの変化は早期発赤、浮腫 から粘膜萎縮、糜爛、潰瘍、穿孔等であり、胃底腺領 域に選択的に起り幽門腺領域には全く変化がみとめら れない。

5) 壁細胞並びに粘膜の退行性変化は血行障害,特 に血行静止が主体となつており,胃壁漿膜温3℃を境 としてみとめられ,冷凍後24時間以内に起り,その変 化は胃底腺領域にみとめられる.

6) 全標本中壁細胞の壊死像はあるが, 壁細胞のミ トーゼはみとめられない。

7) 漿膜温3~1℃,6ヵ月で粘膜固有層は線維性 増額,特に腺頸部にその傾向がつよく,腺は短縮し壁 細胞数は40~50%に減少したままであるが細胞個々の 形態は正常である.

8) 以上の形態学的所見は胃酸分泌と著るしい相関 がある。

9) 以上より胃冷凍法における胃壁の冷凍温度限界 は1~3℃であり,二重バルーン法により減酸を期待 しうる冷凍効果の得られる事実を明らかにした。

終りにのぞみ御指導,御校閲をいただいた恩師金谷 春之教授をはじめ,病理学的な面で御教示をいただい た本学第一病理学教室矢川寛一教校,高山和夫助教授 に心から深謝いたします。又終始御教示を下さつた大 沢謙一講師をはじめ共同研究者並びに御協力下さつた 教室の方々に謝意を表します.

本論文の一部は第65,66回日本外科学会総会,第52, 53回日本消化器病学会総会,第7,8回日本消化器病学 会秋季大会,第27回日本臨床外科学会,第69,70回東 北外科集談会で発表し,1966年9月第3回世界消化器 病学会に於て金谷教授によつて発表された。

文 献

- Wangensteen, O. H., et al. : Achieving "physiological gastrectomy" by gastric freezing. J.A. M.A., 180 : 439, 1962.
- Wangensteen, O. H., et al.: Can physiological gastrectomy be achieved by gastric freezing? Ann. Surg., 156 579, 1962.
- Peter, E. T., et al.: Technique of gastric freezing in the treatment of duodenal ulcer. J. A. M. A., 181: 76, 1962.
- Lippman, H. N., et al.: Etiology and prevention of gross mucosal lesions seen after gastric freezing. J.A.M.A., 187: 265, 1964.
- Bernstenin, E. F., et al. : Rational and results of gastric freezing for peptic ulcer. Am. J. Surg., 107 : 268, 1964.
- Artz, C. P., et al. : Mucosal changes following gastric freezing. Am. J. Surg., 107 : 277, 1964.
- Artz, C. P., et al.: Clinical evaluation of gastric freezing for peptic ulcer. Ann. Surg., 159: 758, 1961.
- White, R. R., et al. : Problems and complication of gastric freezing. Ann. Surg., 159 : 765, 1964.
- Scott, H. W., et al. : Experiment and clinical appraisal of gastric freezing for duodenal ulcer. Ann. Surg., 159 : 769, 1964.
- Nabseth, D. C., et al. : Gastric freezing for peptic ulceration in man a note of caution : The cary effects on gastric histology and aciclity. New. Engl. J. Med., 270 : 603, 1964.
- Clapp, P., et al.: Structural and functional changes after gastric freezing. Surg. Forum., 14: 349, 1963.
- 12) McSweeney, E. D., et al. : The supercoled

stomach. Surg. Forum., 14: 347, 1963.

- Blumgart, L. H., et al, : Experimental studies with gestric freezing, Gastroent., 47: 291. 1964.
- 14) Spellberg, M. A., et al. : Experience with gastric freezing in the treatment of peptic ulcer. Am. J. Gastroent., 42 : 249, 1964.
- Goodale, R. L. Jr., et al. : Progress in gastric freezing. Arch. Surg., 89 : 1060, 1964.
- Bernstein, E. F., et al. : Interum report on results of gastric freezing for peptic ulcer. J.A.M.A., 187 : 436, 1964.
- Kauvar, A. J., et al. : Gastric freezing. A clinical evaluation. Arch. Surg., 89: 985, 1964.
- Wangensteen, S. L., es al. : Gastric "Freezing". : Temperatures and morphologic changes. Arch. Surg.. 90 : :286, 1965.
- Kolig, G., et al. : Gastric freezing or gastric frostbite? Arch. Surg., 90 : 182, 1965.
- McILath, D. C., et al.: Gastric freezing : An Experimental study. Surg., 45 : 374, 1963.
- Allcock, E. A., et al.: Structural changes following gastric freezing. Surg., 53: 764, 1963.
- Karacadag, S., et al.: "Gastric Freezing" in peptic ulcer, An evaluation of 100 cases. Ann. Int. Med., 61: 645, 1964.
- Wangensteen, S. L., et al. : Gastric "Freezing". An initial clinical study. Am. J. Med., 38 : 31, 1965.
- 24) Peter, E. T., et al., : Effet of profround gastric hypothermia (gastric freezing) upon various phases of gastric secretion. Surg. Forum., 13 : 269, 1962.
- Karacadag, S., et al. : Side, effects and complications of gastric freezing. J.A.M.A., 188 : 1151, 1964.
- 26) Karacadag, S. and Klotz, A. P. : A physiologic interpretation of gastric freezing in the human. Am. J. Dig., Dis., 9 : 319, 1964.
- 27) Hubel, K. A. and Faber, L. : The effects of gastric freezing on vitamin B₁₂ absorption, acid secretion, tissue morphology and serum emzymes, Am. J. Dig. Dis., 9 : 328, 1964.
- 28) Gilat. T. and Clapp, P. : Effects of freezing on the gastric mucosa of dogs. Gastroent., 46:

680, 1964.

- 29) Berg, C. D. and Nason, E. M.: Gastric ulcer;A sequelae to gastric freezing. Canad. J. Surg.,7 : 341, 1964.
- Lisker, S. A., et al. : Development of gastric ulcer as a complication of gastric freezing. New. Engl. J. Med., 270 : 1001, 1964.
- Demling, L., et al. : Einfriern des Magens zur Behandlungen des recidivierinden Zwölffingerdarmgeschwürs. Gastroenterologica., 100 65, 1963.
- Heineken, Th. S. u. Smith, ch. S.: Das Magen einfrieren. Z. Gastroenterologie., 1: 18, 1964.
- 33) Sutherland, R. D., et al. : Rebound hyperacidity after gastric freezing : clinical study of treatment for duodenal ulcer. Arch. Surg., 89 : 208, 1964.
- Lawrence, E. S., et al. : Secretory studies in frozen Heidenhain pouches. Arch. Surg., 87 : 690, 1963.
- 35) Meredith, J. H., et al. : Acid secretion in stomach pouches made after freezing the stomach. Ann. Surg., 158 : 440, 1963.
- Bernstein, E. F., et al. : Treatment of postgastrectomy stomach ulcer by gastric feeezing. Arch. Surg., 87 : 13, 1963.
- 37) McFee, A. S., et al. : Prevention of stressinduced ulcer in the rat by gastric freezing. J.A.M.A., 186 : 917, 1963.
- 38) Girardet, R., et al. : Experimental gastric freezing as protection against histomine-provoked ulcers : The role of balloon pressure and relation of temperature to gastric necrosis. Surg., 56 : 1091, 1964.
- 39) Mann, F. C.: Chemical and mechanical factors in experimentally produced peptic ulcer. Surg. Clin. N. Am., 5: 753, 1925.
- Berger, E. H.: The distribution of parietal cells in the stomach: A histotopographic study. Amer. J. Anat., 54: 87, 1934.
- 41) Drube, H. CHR, u Kricke, E. Tieresprimentelle Untersuchungen über die morphologischen Auswirkungen einer Erfrierung und Unterkühlung des Magen. Khnische Wochen-

schrift., 42: 577, 1964.

- 42) Sosin, H., et al. : Mechanism of contral of hemorrhage from duodenal ulcer by gastric hypothermia. J.A.M.A., 186 : 219, 1963.
- Meryman, H. T. : Mechanics of freezing in living cells and tissues. Science., 124 : 515, 1956.
- Möllendorff : Handbuch der mikroskopischen Anatomie des Menschen., 5 : 151, 1932.
- 45) Seder, A. W. and Friedman, M. H. F.: Correlation of the fine structure of the gastric parietal cell (dog) with functional activity of the stomach. J. Biophys. Biochem. Cytol., 11: 349, 1961.
- Krevberg, L. et al. : Development of acute tissue damage due to cold. Physiol. Rev., 29 : 156, 1949.
- 47) Lovelock, J. E. and Smith, A. U.: Studies on golden hansters during cooling to and rewarming from body temperatures below 0°C. III. Biophysical aspects and general discussion. Proc. Royal. Soc., 145 : 427, 1956.
- Friedman, N. B.: Reactions of tissue to cold: Pathology of Frostbite. High altitude frostbite, Trechfoot and Immersion food. Am. J. Clin. Path., 16: 634, 1946.
- Essen, H. E. and Quintenilla, R. : Effects of Frostebite on minute blood vessels of peripheral vascular bed. Fed. Proc., 5: 25, 1946.
- Kalbfleisch, H. H. : Allgemeine reactions pathologie. 107, Steinkopf, 1954.
- Marx, F. W. Jr. and Kolig, G. : Hemorrhagic necrosis following gastric freezing. Surg. Gynec. Obstet., 119 : 1276, 1964.
- 52) Bilxenkrone-Møller, N., et al. : Morphological gastric changes after freezing by the method of Wangensteen. Acta : chir. Scand., 129 : 631, 1965.
- 53) Scott, H. W., et al, : An evaluation of the longterm results of gastric freezing for ducdenal ulcer. Surg. Gynec. Obstet., 121: 723, 1965.
- 54) Barner, H. B., et al. : Morphology of human stomach after therapeutic freezing, Arch. Surg., 90 : 358, 1965.

- 55) Tongen, L. A. , Quantitative relationship
 between the parietal cells and gastric acidity, Surgery., 28 : 1009, 1950.
- 56) Marks, I. N., et al. : Acid secretory responses to histamine and the parietal cell mass in the dog. Amer. J. Phylol., 195 : 528, 1958.
- 57) Card, W. I. and Marks, I. N., : The relationship between the acid out put of the stomach following "maximal" histamine stimulation and the parietal cell mass. clin. Sci., 19: 147, 1960.
- Wangensteen, O. H., et al. : Gastric freezing for duodenal ulcer. Ann. Int. med., 61 . 636, 1964.
- 59) Doberneck, R. C., et al. : Quantitation of morphologic changs in canine stomach after gastric freezing. Arch. Surg., 91 : 575, 1965.
- 60) Popoff, N. W. : Pathology of the stomach.,31 : 220, 1941.
- Man, F. C. : The experimentally produced peptic ulcer. Proc. Inst. Med. Chicago., 7: 25, 1928.
- Code, C. F. and Varco, R. L.: Chronic histamin action. Proc. Soc. Exper. Biol & Med., 44: 475, 1940.
- 63) Varco, R. L., Code, C. F., and Wangensteen, O. H. : Duodenal ulcer formation in the dog by intramuscular injections of a histamine beewax mixture. Am. J. Physiol., 133 : 475, 1941.
- 64) Dragstedt, L. R., Oberhelmann, H. A. Jr and Smith, S. A. : Experimental hyperfunction of the gastric autrum with ulcer formation. Amm. Surg., 134 : 332, 1951.
- 65) Finsterer, H.: The indications and late results of resection for exclusion in duodenal ulcer.
 Zbl. f.d. ges. chir. u Grenz geb., 67 : 610, 1940.
- Reilly, J.: L'irritation neuro-vegetative et son rôle en pathologie. C. R. soc. Biol., 148: 1374, 1954.
- 67) Balart, L., et al. : Gastric freezing in treatment of duodenal ulcer : Evaluation of its efficacy and hazards. J. Louisiana. M. Soc., 116 . 165, 1964.

- 68) Rose, H., et al. : Controlled study of gasric freezing for treatment of duodenal ulcer. gastroent., 47 : 10, 1964.
- Perry, T. G., et al.: Gastric freezing for duodenal ulcer, double-blind study. gastroent., 47: 6, 1964.
- Atik, M., et al. : Ulceration from gastric freezing. J.A.M.A., 191 : 386, 1965.
- Ricketts, W. E. Palmar, W. L. Krisner, J. B. and Hamann, A.: Radiation therapy in peptic ulcer: An analysis of resulte. Gastroent., 11: 789, 1949.
- 72) Harkins, H. N., et al. : A combined physilogic operation for peptic ulcer (partial distal gastrectomy, vagotomy and gastroduodenostomy). West. J. Surg., 61 : 316, 1953.
- 73) 大片 実: 胃潰瘍症, 南江堂, 1959.
- 74) 星子士徳:人胃の壁細胞分布に関する研究. 慈 医大誌, 67:1, 昭和28.
- 75) 杉村 正:壁細胞を中心とする残胃の組織学的 変化と実験的術後空腸潰瘍との関係. 慈医大 誌,67:29. 昭和28.
- 76) 竹内 正, 飯島宗一. 渡辺五郎: 最新病理学 ≪構造と機能≫文光堂, 昭和38.
- 77) 赤木正信,他:冒切除後残胃胃炎の消長に関する病理組織学的研究 -- MMSC の効果について
 新薬と臨床 14:887,昭和40.
- 78) 村上忠重,他:慢性胃炎の病理とその経過,臨 床科学,1:605,1965.
- 79) 中島敏夫,他:術後胃炎,臨床科学,1:614, 1965.
- 80) 金谷春之,他:胃冷凍法に関する研究.一特に 冷凍温度限界と 平等冷凍に ついてー,最新医 学,21:1392,1966.
- 光野孝雄,他:円十二指腸大出血に対する胃冷 却法,手術,19:984,1965.
- 82) 北 良彦,他:胃冷凍法における実験的研究, 一特に胃壁の温度条件と暗細胞数の推維につい て一,日消誌,63:65,1966.
- 83) 村井英之: 胃冷凍法に関する実験的研究一特に 平等冷凍におおける胃液の消長についてー、未 発表。
- 84) 中村孝哉:外科的胃疾患における分泌能と組織 学的所見に関する研究,日外会誌,62:1305,

1965.

- 85) 友田正信,他:胃炎および胃潰瘍の成因に関する実験的研究。第2報胃潰瘍発生に対する塩酸の意義に関する実験的研究。日外会誌,44: 278,1943.
- 86) 友田正信: 胃潰瘍の成因に関する最近の動向。総合臨床, 3: 513, 1954.
- 87) 大井 実: 胃十二指腸潰瘍に関するシンポジウ

4(1),外科,15:74,1953.

- 88) 大井 実: 冒潰瘍症について、日本臨床, 13: 358, 1954.
- 89) 近藤 進:視床下部刺激の胃におよぼす影響. 慈医大誌, 71:640, 1955.
- 三穂乙実: Mann-Williamson 潰瘍の発生および 治癒におよぼす影響について. 慈医大志, 71: 2075, 1956.