

實驗的急性イレウスノ研究(第3報)

急性腸閉塞ニ於ケル腸管内瓦斯ノ運命並ニ コレガ生體ニ及ボス影響ニ就テ

大阪外科三羽病院

醫學博士	三	羽	兼	義
醫學士	末	廣	茂	逸
醫學士	高	岡	辰	雄
醫學士	立	井	宗	光

Über das Schicksal von Darmgase bei Ileus und dessen Einflüsse auf den Organismus.

Von

Dr. K. Mitsuba, S. Suehiro, T. Takaoka, und M. Tachii.

(Aus dem Laboratorium der Mitsuba-Klinik für Chirurgie in Osaka)

Wir haben experimentell bestätigt, dass das beim Ileus im Darm erscheinende Gas bald wieder durch Darmwand resorbiert wird und dass sich jene lästige Allgemeinsymptome nur erst dann zeigen, nachdem das Gas im Körper resorbiert wurde. Spritzt man dieses Ileusgas an gesundem Tiere subcutan nur langsam ein, so treten bei diesem ähnliche Allgemeinsymptome auf, wie sie beim Ileustiere gesehen werden.

Auf Grund dieser Versuchsresultate möchten wir betonen, dass das Gas selbst für das Zustandekommen der Allgemeinsymptome bei Ileus eine grössere Rolle spielt, als andere Darminhalte. Daher muss bei Behandlung von Ileus zunächst auf die Entfernung des giftigen Gases durch Darmpunktion die erste Beachtung zugegeben werden.

Übrigens ist es beim Ileustiere eine auffallende Tatsache, dass sich der Vitamin-C-Gehalt in den verschiedenen Organen eine abnorme Schwankung beweist, obwohl diese Kenntnis bisher fehlt.

(Autoreferat)

(内容抄録)

急性レウマチニ於テ肛門ヨリ瓦斯排泄ノ停止スルコトハ臨牀上夙ニ注目セラレタル所ニシテ、當ニ本症ニ必發スル重要、特有ナル徵候ナルニ拘ラズ、腸管内瓦斯ノ運命、並ニコレガ生體ニ及ボス影響ニ關シテハ、未だ充分簡明セラルニイタラズ。

腸管内ニ出現スル瓦斯ハ各個體ニヨリ、又攝取スル飲食物等ニヨリテ、甚シキ差違アルハ勿論ナルガ、急性レウマチニ於ケル腸内瓦斯ノ影響ハ、ソノ量ニ於テモ、質ニ於テモ輕視スペカラザルモノアリ。

余等ハ實驗的ニ先づ多數ノ動物ニ就テ、レウマチ時出現スル多量ノ腸内瓦斯が逐次吸收セラルルコトヲ證明シ、次デ他方ニ於テ、採取シタルレウマチ瓦斯ヲ適當ナル方法ヲ以テ動物體ニ吸收セムレバ、常ニ短時間ニシテ特有ノ顯著ナルレウマチ様症狀ヲ起シ得ルコトヲ確メ得タリ。

コレニヨリテレウマチニ於ケル腸管内瓦斯ハ從來唱ヘラレツツアル他ノ腸管內容ヨリモ一層重大ナル意義アルコトヲ提倡セント。

從ツテ臨牀上ニ於テモレウマチノ治療ニ當リテハ、先づ第1ニ腸管穿刺ニヨリテ內容タル瓦斯ノ排除ヲ計ルコトガ最モ合理的ニシテ、又効果のナルベシ。

次ニ余等ハレウマチ時體内各臟器ノビタミンCノ分布ニ著シキ變動ヲ生ズルコトヲ認メタルガ、コノ事實ハ又本症ノ興味アル新知見タルベキヲ以テ、ソノ成績ヲモ併セ述ベントス。

追記

本報告ハ昭和10年4月、日本外科學會總會ニ發表シタルモノナルガ、ソノ際質問等續出シタルヲ以テ、特ニ私共ノ報告ノ內容ニ誤解ナキヲ期スルタメ、茲ニ演説ノ原稿ソノママヲ誌上ニ載スルコトセリ。

急性腸閉塞ニ際シ、所謂レウマチ症狀ノ發現ト、更ニ進ミテレウマチ死ノ原因ニ關スル從來幾多ノ研究成績ニ據レバ、毒性物質ガイズレカノ腸管内ニ發生シ、コレガ吸收セラル、ガタメニ起ルモノト考ヘラレテキル様デアル。

然ルニ吾々ガ臨牀上遭遇スルレウマチ患者ノ中ニハ、比較的早期ニ手術ガ手際ヨク行ハレタニモ拘ラズ、手術後忽焉トシテ死ノ轉歸ヲトルモノガアツタリ、或ハ實驗的ニ腸管內容ノ毒性ガ、甚ダ僅微ナルニ拘ラズ、不良ノ結果ヲ齎ス場合ガ相當アル事實ハ屢々報告セラレタ所デアル。

私共ハ最近急性レウマチノ際ニ於ケル腸管内瓦斯ノ問題ヲ研究シテ來タガ、ソノ結果、腸管内ノ瓦斯ハ、從來最モ重要視セラレテキル他ノ腸管內容ニ劣ラナイ、否、ムシロソレラノモノ、中毒症狀ニ先驅シテ、レウマチ症狀ノ發現ニ向ヒテ密接ナル關係ノアルコトヲ立證シ得ル成績ニ達シタ思フ。

翻ツテ考フルニ急性レウマチニ際シ、最モ早ク現レ、終始スル必發ノ症狀ハ、肛門ヨリ瓦斯ノ排出ガ杜絶スルコトデアル。若シモ時々ニテモ瓦斯ガ肛門ヨリ排出サレテ居ルナラバ、ソレハ既ニレウマチト稱スペキモノデナイコトハ、臨牀上何人モ認メテキル最モ重要ナ事柄デアル。

反対ニ久シレウマチ症狀ガ快癒スル際ニ於テ、眞先ニソノ目標トナルモノハ、肛門カラノ瓦

斯排出ト云フコトデアツテ, 此ノ際他ノ内容タル固形, 或ハ液狀ノ内容物ヲ排出サル、コトヲ必ズシモ要シナイノデアル。

如是瓦斯ノ排出サル、カ、否カハ, 真ニ本症ト深イ關係アルニ關ラズ, 従來, 腸内瓦斯ノ問題ニ就テノ研究ガアマリ行ハレテキナイコトハ, ムシロ奇トスペキデアル。

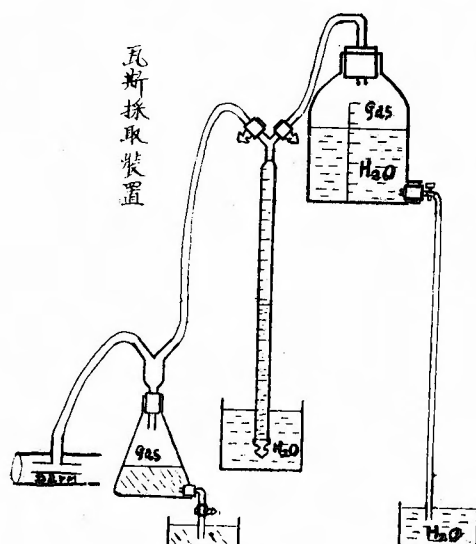
文獻ニヨツテ見ルニ, 特ニ腸管内ニ發生スルコトノアル猛毒瓦斯, 卽チ, 硫化水素, メタング, 殊ニメチールメルカプタン, 或ハペントメチレン, チアミン¹, ノ如キモノヲ捉ヘテ, 少シク研究セラレタコトガアルガ⁽¹⁾⁽²⁾, コレラハ多ク腸管ノ下部, 特ニ主トシテ大腸ニ於テ產生セラレ, 臨床上遭遇スル多クノ重篤ナルLイレウス²ト常ニ密接ナル關係アリトハ思ハレナ。其ノ他腸内瓦斯ニ就テノ記載⁽³⁾ハ, Lガス²ガ腸管内壓ヲ亢進サスト云フ事柄ニ就テ研究サレタモノノミニ限ラレテキル様デアル。

私共ハ特ニLイレウス²ノ初期カラ閉塞上部腸管内ニ夥シキ量ノ瓦斯ガ出現スルコトヲ認メ, 而モ此ノ瓦斯ハ, 腸内壓ガ一定時間相當高ク持續シテキル場合ニハ, 可ナリノ量ニ於テ, 刻々, 恐ラクハ腸管壁カラ吸收セラレ得ルコトヲ證明シタ。

更ニ又私共ハ他方ニ於テ, Lイレウスガス²ヲ採取シテ置イテ, コレヲ極メテ微量宛, 決シテ皮下氣腫ヲ作ルコトナク, 健康動物ノ皮下ニ持續注入ヲ行ハバ, 短時間ニ例外ナクLイレウス²ニ甚ダ類似シタ症狀ヲ起シ得ルコトヲ經驗シタ。

今コレラノ成績ヲ表ニ就テ説明スレバ次ノ様デアル。

第1圖 瓦斯採取裝置

第1表 大瓦斯量比較表(低位Lイレウス²)

	採取瓦斯量	殺直後殘留瓦斯
II 量黒犬 7600 ♂	1353 cc (in 12 st.)	
V 白斑犬 5500 ♀	973 cc (in 8 st.) 356 5 „ 320 6 „ 297 8 „	腸内 88 cc 胃内 285 "
III 黒毛長犬 6000 ♂ (麻酔過?)	585 cc (in 53 st.) 30 5 „ 15 10 „ 144 20 „ 70 25 „ 138 30 „ 50 35 „ 48 40 „ 60 53 „	腸内 260 cc 胃内 380 "
VII 白褐斑 9350 ♀ (局麻)	1416 cc in 95 st. 129 5 „ 136 13 „ 153 20 „ 278 31 „ 79 44 „ 155 61 „ 296 65 „ 157 70 „ 33 95 „	腸内 120cc 胃内 288 "
VIII 黒茶 7900 ♀	0	94 st. 後殺 腸内 300cc 胃内 470 "

表ニ見ル如ク動物ノ異ルニ從ヒ、又麻酔ノ如何ニヨリテ、採取瓦斯量ニハ目當著シイ差ハアルガ、レイレウス⁷中採取シタ瓦斯量ト末期ニイタリテ動物ヲ殺シ、ソノ腸管内ヨリ取り出シタ瓦斯量トノ間ニハ、甚ダシキ差ガアツテ、コノ差ガ悉ク嘔氣又ハ嘔吐ニヨリテ排出サルヽトハ考ヘラレナイ、必ズヤレイレウス⁷ノ進行ニツレテ相當量腸管壁カラ吸收サルヽコトヲ想ハザルヲ得ナイ。

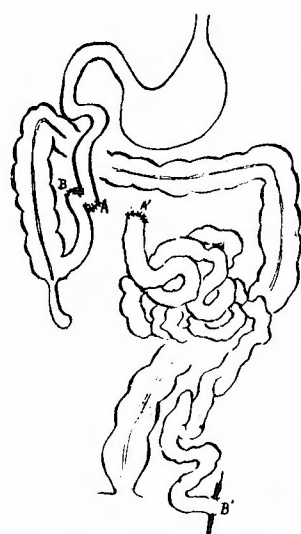
次ニ腸内壓ノ關係デアルガ、コレハ既ニ松本氏⁽⁴⁾等ノ報告ニモアル如ク、腸閉塞ノ進行ト共ニ、先ヅ著ク亢進スルガ、一定時期ニ於テ下降シ始メ、末期ニイタレバ大凡ソ最大壓ノ半分位トナル。コレハ勿論腸管緊張ノ減弱トイコトニモ關係ガアルガ、吾々ガ瓦斯採取試験ニ見タルガ如ク、腸内瓦斯ハ漸次增加スルモノデアルカラ、單ニ腸管緊張ノ減弱ノミニヨリテ無制限ニ内壓ノ上昇ヲ調節(低下)セシムルコトハ到底不可能ト考ヘナケレバナラヌ。又閉塞後種々ナル時間ニ於テ開腹シテ見ルニ、必ラズシモソノ末期ノ方ガ、腸管膨満ノ度ガ著ク強イト云フコトニ限ラナイ書實カラモ首肯シ得ラレル。

次ニ又レントゲン像ニアラハレタ腸内瓦斯ニ就テ見ルニ、健康時ニハ殆ド存在シナイ小腸内ノ瓦斯像ハ齋藤教授⁽⁵⁾等ガ夙ニ唱ヘラレタル如ク、レイレウス⁷ノ重要ナ徵候デアツテ、此ノ瓦斯ハ一定程度マデハ時間ト共ニ増加スルガ、然シ毎常レイレウス⁷ノ進行ニ平行シテ無制限ニ腸管内ニ蓄積サレルト云フ譯ノモノデハナイ。

以上ノ事柄カラ、レイレウス⁷ノ際ニ漸次腸管内ニ出現シテ來ル、瓦斯ハ内壓ガ一定程度マデ亢進スレバ、相當量ニ於テ吸收セラレルモノデアルト云フコトヲ大體認メザルヲ得ナイト思フガ、私共ハ更ニ次ノ實驗ニヨリテコレヲ確メ得タ。

第2表 犬瓦斯注入試験 (臘置小腸管)
手術後24日目試験

第2表



経過時間	注入瓦斯量	腸内壓	體溫	血 液		
				「クロール」	中 酸 度 値	残 留 量
注入前		1—1.5mm. 30 (40—26)	38.8	0.463	0.250	0.358
注入 MA 1 st.	193 cc	18 (20—14)				
1.5 "		16	38.5			
2 " "		10	38.4	0.339		
2.5 "		10				
3 " "		8	38.4	0.342		
3.5 "		10				0.454
4 " "		10	38.3	0.334		
		28				
追加注入	140 cc	(30—26) 20 (24—18)				
		16	38.0	0.312		
4.5 "		(18—12)				
5 " "		14				
5.5 "		14	37.8	0.328		
6 " "		14		0.332		
7 " "		12—8				
中止	(残留ガス95cc)	0				
8 "			38.6			

手術後6日目試験

経過時間	注入瓦斯量	腸内圧	體溫	血液		
				クロール	中	残 余 量
注入前		0—1 mm	39.4	0.404		0.484
注入	110 mm	46	39.0			
0.5 st.		38	38.7			
1 "	(中止) 60 cc	25	38.6			
追加注入		20	38.7			
1.5 "		18	38.8			
2 "		14	38.7			
2.5		13	39.0			0.512
4	中止	0	39.6	0.365		
6						

本成績ニ見ル如ク一定度マデイレウスノ瓦斯ヲ輸入シテ，亢進シタ腸内圧ハソノ後時間ト共ニ漸次下降シテ參リマス。而モ最後ニ再び採取シタ瓦斯量ハ本實驗ノ範圍ニ於テハ輸入瓦斯量ノ1/3乃至1/4位ニシカ相當シナイト云フ事實ハ，明カニ吸收セラレタモノト考ヘナケレバナラヌ。

コ、デ序デニ述ベ度イノハ，高位腸閉塞ニ際シ，閉塞下部腸管，又ハ下部腸管内容ノ毒性問題デアル。如是ク私共ノ行ツタ實驗ハ，空腸ノ可ナリ上部ヲ閉塞シ，ソレ以下ノ大部分(全小腸ノ1/2以上)ノ小腸ヲ置シテアルニ拘ラズ，(尤モ下端ハ皮下ニ開口シテアルガ，コレハ肛門トモ考ヘテ差間ナイ)，此際決シテイレウスノ徵候ヲ起サズ，今日マデ長キハ一ヶ年以上モ元氣ニ生存シテキルモノガアル。コレダケノ事柄ヲ以テ，下部腸管ノ毒性ヲ否定スルニ充分ナル説明ニハナラヌカモ知レヌガ，少クトモ閉塞下部腸管ニ重キヲ置クコトハ餘程考ヘモノデアルト思フ。

次ニカクシテ採取シタイレウスガスヲ，私共ノ考案シタ靜脈内持続注入装置ノ一部ヲ使用シテ，家兎海猿等ノ皮下ニ極ク微量宛，持続的ニ注入シタノデアルガ，ソノ代表的ナモノノミヲ第3表以下ニ表ハシタ。

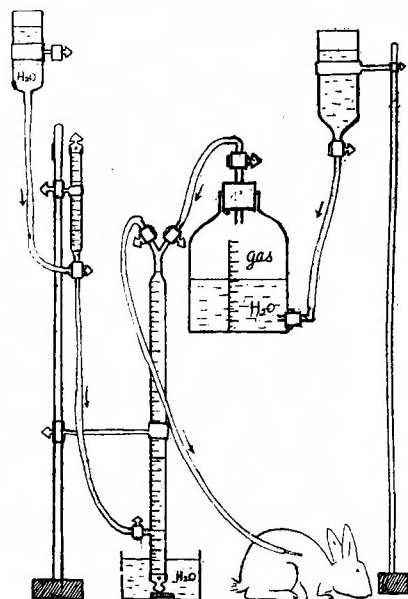
イレウスニ際シテ可ナリ早期カラヒポトニーノ症候，即チ血壓ノ下降，全身筋肉ノ弛緩ガ起ルガ，特ニ私共⁽⁶⁾ハ從來カラ實驗動物(家兎)ニ於テ每常認メ得ルヒポテルミー⁷ニ着目シテキル。

臨牀例デハ種々ナ條件ガ加ツテ，必ラズシモ體溫ガズブノルムニ下降スルコトハ少イガ，然シ少クトモ炎衝ヲ伴ハナイイレウスニ在リテハ他ノ多クノ重症疾患ト異リ，熱ノ上昇ガ全然ナイカ，或ハ甚ダ僅微デアルコトハ周知ノ事實デアル。

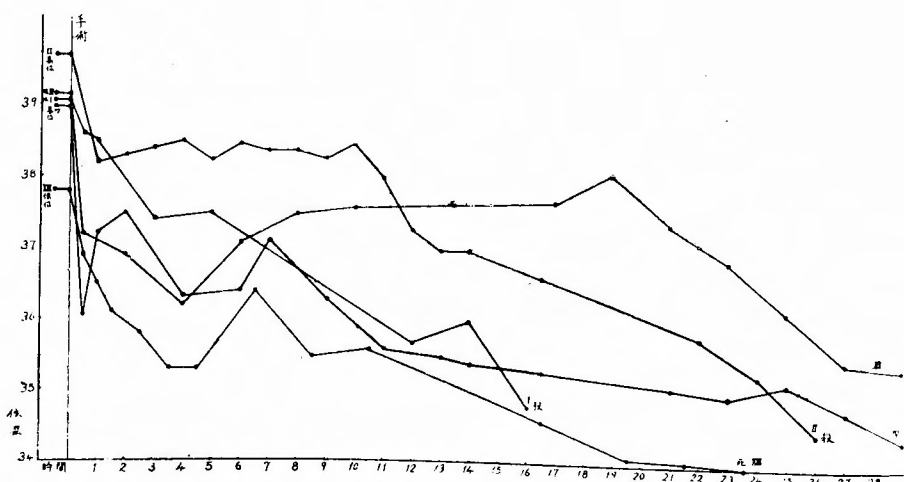
實驗動物，特ニ家兎ノ如キモノハ，屢々イレウスノ初期カラ著ク體溫ノ下降スルコトガ多イ。ムスケルトースス⁷ニ就テモ，適當ナ方法デ之ヲ計測スレバ面白イト思フガ，鳥潟教授

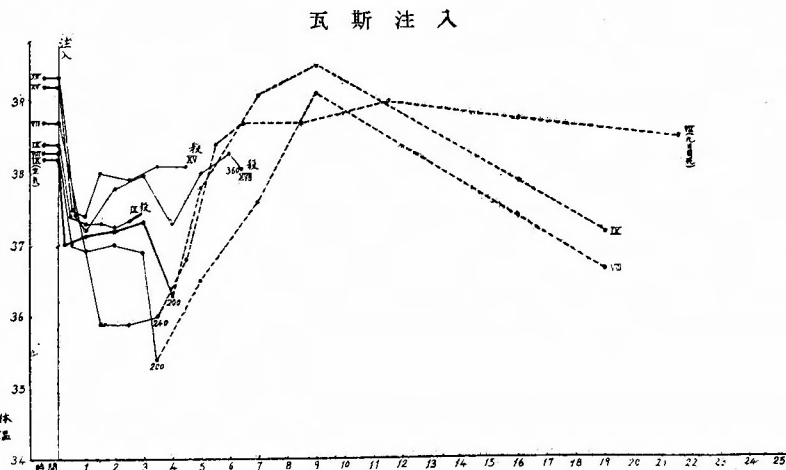
等⁽⁷⁾ノ直腸膨大部ノ開大ト云フコトハ臨牀上甚ダ重要ナル。イレウスノ症狀デアルト思フ。

第5圖 瓦斯注入裝置



第3表 イレウス





コレウスガス注入ニヨリ、動物ノ熱型ハ甚ダコレウスノ場合ニ酷似シテキル、又同時ニ筋緊張ハ俄カニ弱クナリ、肛門検温ニ際シ肛門部ノ著ク弛緩シテキルコトモ甚ダコレウスニ類似ナ點デアル。

尙ホ瓦斯注入ヲ中止シテ後、症狀ガ一時回復シタ思ハレタ動物ガ、數日後、何ラ原因ノ認ムベキモノナク卒然死亡シタ2例ガアル(コレウスノ後死ニ比スベキカ)。

第4表 家兔血液

	血 中 (in 100cc)	鹽 素	血 清 沃 度 (in 1cc)	酸 值	殘 餘 (in 1cc)	窒 素
健 常 (例5平均)	NaCl g 0.345 (0.383—0.313)		cc 0.318 (0.341—0.301)		mg 0.352 (0.372—0.335)	
<u>コレウス</u> (10例平均)	0.278 (0.317—0.178)		0.489 (0.540—0.376)		0.478 (0.600—0.376)	
瓦 斯 注 入	17號	前 0.322		0.301		0.332
		後 0.308		0.330		0.381
15號	前 0.365		0.366		0.411	
	後 0.346		0.410		0.647	
9號	前 0.336		0.350		0.364	
	後 0.327		0.352		0.382	

次ニ私共ハコレウスノ際ニ現ハレル血液ノ變化ノ中、殘餘窒素、血中クロール、血清沃度酸値⁽⁸⁾ヲ瓦斯注入ノ動物ニ就テ検査シタガ、イズレモコレウスニ類似シタ成績ヲ得タ。

最後=私共ハ「イレウス」ノ場合、體内臟器ノ「ビタミンC」含有量ヲ詳細ニ測定⁽⁹⁾⁽¹⁰⁾シテ見タガ、表ニ於ケル如キ甚ダ興味アル結果ヲ得タ。

犬

第5表 臓器「ビタミンC」量(1瓦中庭)

		副腎	脾臓	大脳	肝臓	腎臓	肺臓
健常	(6頭平均)	1.850 (1.540) (2.140)	0.182 (0.113) (0.247)	0.202 (0.180) (0.238)	0.400 (0.260) (0.545)	0.186 (0.150) (0.210)	0.086 (0.056) (0.178)
「イレウス」	8號 (下位) (増減)	1.105 (--)	0.172 (-)	0.214 (+)	0.457 (+)	0.228 (++)	0.232 (++)
「イレウス」	6號 (下位) (増減)	1.146 (--)	0.124 (-)	0.190 (-)	0.417 (+)	0.207 (+)	0.147 (+)

家兔

		副腎	脾臓	心臓	眼房水	大脳	肝臓	腎臓	肺臓
健常	(7頭平均)	2.825 (2.300) (3.160)	0.493 (0.390) (0.607)	0.098 (0.023) (0.161)	0.248 (0.120) (0.341)	0.243 (0.231) (0.256)	0.264 (0.163) (0.308)	0.110 (0.059) (0.123)	0.223 (0.088) (0.270)
餓	6日間	2.320 (-)	0.580 (+)	0.179 (++)	0.157 (-)	0.344 (++)	0.279 (+)	0.130 (++)	0.167 (-)
「イレウス」	1號 (48時間) (下位)	1.767 (--)	0.237 (--)		0.178 (-)		0.335 (++)		
「イレウス」	3號 (29時間) (下位)	1.927 (--)	0.311 (--)	0.045 (-)	0.189 (-)	0.321 (++)	0.268 (±)	0.164 (+)	0.121 (-)
「イレウス」	2號 (27時間) (高位)	1.717 (--)			0.214 (-)		0.267 (±)		
「イレウス」	4號 (17時間半) (高位)	1.252 (--)	0.384 (--)	0.082 (-)	0.259 (+)	0.253 (+)	0.269 (±)	0.113 (±)	0.175 (-)
「イレウス」 瓦斯注入	17號 (360g) 6時中	2.228 (--)	0.325 (--)		0.172 (-)	0.312 (++)	0.341 (++)	0.222 (++)	0.250 (+)
「イレウス」 瓦斯注入	15號 (200g) 5時中	2.682 (-)	0.485 (-)				0.404 (++)	0.186 (++)	0.290 (++)
「イレウス」 瓦斯注入	9號 (160g) 2時間半中	2.457 (-)	0.473 (-)		0.269 (+)		0.282 (+)	0.199 (++)	0.249 (+)

レイレウスガス⁷注入ノ場合、一定時期ニコレヲ失血致死ニ陥レ直ニ各臟器ノ_LヴィタミンC⁸量ヲ測定スルニ、又_Lイレウス⁷ノ場合ニ於ケル重ナル變化ト符合スル結果ニ到達シタ。

對照トシテ行ツタ飢餓動物ノ成績ハ、高位_Lイレウス⁷ハ勿論、低位_Lイレウス⁷ノソレトモ餘程ノ相違ガアル様ニ思ハレル。

此ノ結果ヨリ考ヘルト最近低位_Lイレウス⁷ヲ飢餓ニ比スペシト云フ、一部ノ研究者⁽¹¹⁾ノ說ニハ處カニ贊意ヲ表シ難イ。

以上ノ成績ヲ總括シテ、_Lイレウス⁷ノ際ニ於テ、腸内_Lガス⁹ノ問題ヘ特ニ重要視シナケレバナラヌコトヲ提唱シ度イト思フノデアル。

以上述ベタ吾々ノ成績カラ、吾々ハ臨牀上_Lイレウス⁷ノ治療ニ當リテハ先づ以テ腸内容、特ニ腸内瓦斯ノ排除ヲ真先ニ行コトニ努メネバナラス。コレニハ開腹時、先づ腸管穿刺ヲ行ヒテ、然ル後_Lイレウス⁷本來ノ手術ヲ行フベキハ勿論デアルガ、少クトモ蠕動不安、腸強直等ノ症狀ガ一定時間持続スルガ如キ場合ニ於テハ、タトヒ或ハ直チニ開腹手術ヲ行ハナクテモ緩解スルカトモ思ハレテ、經過ヲ觀察シテキル際ニ在リテモ、一方屢々胃洗滌ヲ行フ外、臨機腹壁ニ小切開ヲ加ヘ、膨満セル腸管ニ穿刺ヲ反覆シテ、少クトモ_Lイレウス⁷症狀ノ進行ヲ阻止スルコトニ努ムベキモノデアル。

カクスルコトニヨリテ、吾々ハ本症ノ豫後ヲ一段ト良好ナラシメ得ルニイタルモノト信ズル。

(昭和10年3月29日)

文 獻

- 1) Kukula; Archiv. f. klin. Chir.: Bd. 63, S. 773, 1901. 2) 杉戸清重; 日本外科學會雜誌: Bd. 25, S. 1125, 1924. 3) 橋亮吉; 日本外科學會雜誌: Bd. 32, S. 1019, 1931. 4) 松本六郎; 日本外科學會雜誌: Bd. 35, S. 377, 1934. 5) 斎藤眞, 清本俊夫; 日本外科學會雜誌: Bd. 31, S. 749, 1930. 6) 三羽兼義, 谷口出, 末廣茂逸; 日本外科實函: Bd. 11, S. 171, 1934. 7) 庄山省三; 日本外科實函: Bd. 11, S. 341, 1934. 8) 三羽兼義, 谷口出; 日本外科學會雜誌: Bd. 31, S. 1139, 1931. 9) 山本正吉, 辻本次郎, 政山龍德; 大阪醫學會雜誌: Bd. 33, S. 3529, 1934. 10) 谷口出, 三羽兼義; 東京醫事新誌: Nr. 2884, S. 1527, 1934. 11) 小川蕃; 東京醫事新誌: Nr. 2912, S. 92, 1935.