

總各論論 綜合病理學

馬德生譯

8X
P509A

010927

總論 綜合病理學

馬德生譯

六五二



1952

版權所有 ★ 翻印必究

一九五三年一月再版

總論 総合病理學

譯 者： 馬 德 生

校訂者： 李 省 吾

出版者： 黃河出版社

發行者： 天津(1)楊福慶路5號

電話(2)2508電光掛號3431

代售者： 各地公私營書店

定價人民幣四萬元 ● ￥34000

編號0016

1953年再版1,500—3,500

序

本書乃瀧崎幸雄先生之原著。

內容取捨方面，悉根據著者歷年教學及從事診療所累積之經驗，將龐大之教科書所記載之內容，大膽予以增刪。

編寫方式上，廢棄既往所墨守之總論與各論分立之記載方法。一為便於學生之記憶，再則又可節省講述者之時間與勞力。例如，講述循環障礙總論時，應講解心臟、血管及使用與其有關之標本及掛圖，其中一部在講述各論之心臟或血管之項下，勢必重有需要，而且與總論之間，在時間上，又存在相當之間隔。為改正此缺點，乃於循環障礙之項下，繼續總論而講述各器官循環障礙，使總論與各論保持密切之聯繫而便於理解。各論本身亦存在同樣之缺點，例如，粘膜之急性炎症之症候或慢性炎症之種類，於何處幾皆普遍存在，而且互相近似，但胃、腸、膀胱、陰道等，每當講述一新器官，必以一新事項重複提出，誠非提高教學効果之善策。

總之，病理學總論可喻為數學之定理或公式，其記載務求簡明全面，而各論可與數學之例題比擬，其與定理或公式有關之例題，必應列入一處講述之。英美之病理學書雖亦無總論、各論之分，但與本書之方式迥然不同，而將各論之大部分皆列入傷害論內。

此主張決非紙上空論，著者以此種形式講述已獲致良効，但「最新必非最善」，尚期同道及醫學學生之理性判斷及實地考驗。

譯 者 一九五二年一月

目 次

序 論

1. 病理學之定義	1	3. 病理學之發達史	1
2. 疾病	1		

第 1 篇 循環障礙總論

第 1 章 血液循環障礙總論 ... 3

1. 全身性血液循環障礙	3
1. 血液之性質及量的變化	3
a. 實性多血症	3
b. 濟液性多血症	3
c. 水血症	3
d. 貧 血	3
e. 乏水血症	3
2. 心臟機能障礙	3
a. 心臟之貯備力量	4
b. 心臟之代償	4
c. 心臟之代償不能	4
3. 血路之變化	4
a. 血管緊張之亢進	4
b. 血管緊張之減退	4
c. 血管壁之障礙	4
2. 局部血行障礙	4
A. 血液分布之異常	4
1. 充 血	4
a. 動脈性充血	5
b. 靜脈性充血	5
c. 血液靜止	6
2. 局部貧血	6
a. 壓迫性貧血	6
b. 血管收縮性貧血	6
c. 血管閉塞性貧血	6
d. 代償性貧血	6
3. 出 血	7
(1) 破綻性出血	7
(2) 滲漏性出血	7

(3) 代償性出血	7
B. 血管內容之異常	8
1. 血栓形成	8
a. 血栓之成立機轉	8
b. 血栓形成之條件	8
c. 血栓之形態	9
d. 血栓之命運	9
e. 血栓形成之病理學的意義	9
2. 梗塞及栓塞	9
(1) 梗 塞	9
a. 栓塞與血流方向之關係	9
b. 易為栓子嵌入之血管	9
c. 栓子之種類	9
d. 栓塞之結果	10
(2) 栓 塞	10
a. 貧血性梗塞	10
b. 出血性梗塞	11
c. 體血性梗塞(或充血)	11
d. 敗血性梗塞	11

第 2 章 血液循環障礙各論 ... 12

1. 心臟之循環障礙	12
1. 心 包	12
2. 心 肌	12
3. 心內膜	13
2. 肺臟之循環障礙	13
3. 淋巴結之循環障礙	13
4. 大腦之循環障礙	14
1. 硬腦膜之循環障礙	14
2. 軟腦膜之循環障礙	14
3. 腦實質之循環障礙	14

(1) 充 血	14	
(2) 貧 血	15	
(3) 出 血	15	
a. 外傷性出血	15	
b. 特發性出血(即腦卒中)	15	
(4) 腦動脈閉塞及腦軟化	16	
5. 脊髓之循環障礙	17	
6. 鼻之循環障礙	17	
7. 喉之循環障礙	17	
8. 氣管之循環障礙	17	
9. 肺之循環障礙	18	
(1)動脈性充血	18	
(2)靜 血(鬱血肺)	18	
(3)肺臟出血	18	
(4)肺之栓塞	18	
10. 胸膜之循環障礙	19	
11. 口腔及咽之循環障礙	19	
12. 食道之循環障礙	19	
13. 胃之循環障礙	19	
(1)動脈性充血	19	
(2)靜脈性充血	19	
(3)出 血	20	
14. 腸之循環障礙	20	
(1)充 血	20	
(2)出血性梗塞	20	
(3)出 血	20	
15. 腹膜之循環障礙	21	
16. 肝臟之循環障礙	21	
(1)鬱血肝	21	
(2)貧 血	22	
(3)出 血	22	
(4)梗 塞	22	
17. 腸臟之循環障礙	22	
18. 腎臟之循環障礙	22	
(1)充 血	22	
(2)貧 血	23	
(3)出 血	23	
(4)腎盂之出血	24	
19. 膀胱之循環障礙	24	
(1)充 血	24	
(2)出 血	24	
20. 痘丸之循環障礙	24	
21. 卵巢之循環障礙	24	
22. 陰卵管之循環障礙	24	
23. 子宮之循環障礙	25	
(1)動脈性充血	25	
(2)靜 血	25	
(3)出 血	25	
24. 陰道之循環障礙	25	
25. 乳房之循環障礙	25	
26. 關節之循環障礙	25	
27. 橫紋肌之循環障礙	26	
(1)貧 血	26	
(2)出 血	26	
28. 小狀腺之循環障礙	26	
29. 上皮小體之循環障礙	26	
30. 大腦垂體之循環障礙	26	
31. 制腎之循環障礙	26	
32. 胸腺之循環障礙	27	
第3章 淋巴循環障礙總論		28
1. 淋巴液之來源	28	
(1)滲濾液	28	
(2)組織液	28	
2. 浮腫及水腫	28	
(1)浮腫之種類	28	
a. 神經障礙性浮腫	29	
b. 充血性浮腫	29	
c. 補空性水腫	29	
d. 惡液質(惡態症)性浮腫	29	
e. 鬱血性浮腫	29	
f. 淋巴鬱滯性浮腫	29	
g. 腎臟病性浮腫	29	
(2)浮腫之結果	29	
3. 淋巴漏	29	
第4章 淋巴循環障礙各論		30
1. 心包水腫	30	
2. 軟腦膜水腫	30	
3. 腦內水腫(腦內積水)	30	
(1)先天性腦內水腫	30	
(2)後天性腦內水腫	31	
(3)腦實質之水腫	31	
4. 咽喉之水腫	31	
5. 腺水腫	31	

(1) 非炎症性水腫.....	31	9. 肝臟之水腫.....	33
(2) 炎症性水腫.....	31	10. 腎臟之水腫.....	33
6. 腸之浮腫.....	32	11. 膀胱之水腫.....	33
7. 腹水.....	32	12. 陰囊水腫.....	33
8. 胸水(胸積水；水胸).....	32	13. 陰莖包皮之水腫.....	33

第2篇 物質代謝障礙(退行性變化)

第1章 萎縮總論.....	35	1. 肝臟萎縮.....	41
1. 萎縮之原因.....	35	2. 肝臟硬變.....	41
2. 萎縮之種類.....	35	(1) 萎縮性肝臟硬變症.....	41
(1) 生理的萎縮.....	35	(2) 肥大性肝臟硬變.....	42
(2) 廢用性(無為)萎縮.....	35	(3) 脂汁性肝臟硬變症.....	43
(3) 神經性萎縮.....	35	(4) 纖維性肝臟硬變症.....	43
(4) 壓迫萎縮.....	36	11. 膀胱之萎縮.....	43
(5) 輻射線作用所致之萎縮.....	36	12. 腎臟之萎縮.....	43
(6) 內分泌障礙所致之萎縮.....	36	1. 單純性萎縮腎.....	44
(7) 特發性萎縮.....	36	2. 萎縮腎.....	44
(8) 中毒、傳染病所致之萎縮.....	36	(1) 水腎性萎縮腎.....	44
3. 萎縮之症狀.....	36	(2) 動脈硬變性萎縮腎.....	44
[附]發育不全及發育缺損.....	36	(3) 實性萎縮腎.....	44
第2章 萎縮及硬變各論.....	37	(4) 繼發性萎縮腎.....	45
1. 心臟之萎縮.....	37	13. 穗丸之萎縮.....	45
2. 動脈之萎縮.....	37	14. 前列腺之萎縮.....	46
3. 血液之減量(貧血).....	37	15. 卵巢之萎縮.....	46
A. 於貧血性疾病所見之赤血 球之變化.....	38	16. 骨之萎縮.....	46
B. 貧血性疾病.....	38	1. 骨萎縮之種類.....	46
(1) 惡性貧血.....	38	2. 骨萎縮之組織學所見.....	47
(2) 萎黃病.....	39	17. 骨骼肌之萎縮.....	47
(3) 繼發性貧血.....	39	18. 大腦垂體之萎縮.....	48
C. 白血球減少症.....	39	19. 副腎之萎縮.....	48
4. 骨髓之萎縮.....	39	20. 胸膜之萎縮.....	48
5. 淋巴結之萎縮.....	39	第3章 變性總論.....	49
6. 脾臟之萎縮.....	40	A. 變性之定義.....	49
7. 腸脊髓之萎縮.....	40	1. 狹義之變性.....	49
1. 原發性萎縮.....	40	2. 浸潤.....	49
2. 繼發性萎縮.....	40	3. 分出.....	49
8. 胃之萎縮.....	40	4. 沈着.....	49
9. 腸之萎縮.....	41	B. 變性之母類.....	49
10. 肝之萎縮及硬變.....	41	1. 水分含量之障礙.....	49
		2. 蛋白含量之障礙.....	50
		a. 濕潤腫脹.....	50

b. 小空泡性分離	50	(1)由氣道侵入的色素	60
c. 玻璃滴狀變性	50	(2)由皮膚侵入之色素	61
d. 粘液性變性	50	6. 鑽物質代謝障礙	61
e. 膠樣變性	50	I. 石灰鹽類	61
f. 透明(玻璃樣)變性	51	(a)石灰含量之減少	61
g. 類澱粉變性	51	(b)石灰沈着	61
h. 異常角化	52	II. 尿酸鹽類	61
3. 脂肪含量障礙	53	a. 痛風	61
a. 脂肪之化學的分類	52	b. 尿酸梗塞	61
b. 脂肪之染色學的分類	53	III. 結石形成	61
c. 脂肪之生理的分類	53	(a)結石之成立機轉	62
1) 內生性脂肪化	53	(b)結石之種類	63
(a) 脂肪出現	54	(c)結石之病理學的意義	63
(b) 脂肪轉化	54	IV. 各臟器之結石	63
2) 外來性脂肪化	54	a. 齒石	63
(a) 單純性脂肪化	54	b. 咳石	63
(1) 腹滿性脂肪化	54	c. 膽石	63
(2) 輸送性脂肪化	54	d. 胰石	65
(3) 吸收性脂肪化	54	e. 腎石	65
(4) 驚滯性脂肪化	54	f. 膀胱結石	65
(5) 進行性脂肪化	54	g. 尿道結石	66
(b) 變性脂肪化	55	h. 前列腺結石	66
3) 脂肪化組織之		i. 腦砂	66
形態學的變化	55	第4章 變性各論	67
4. 糖原含量之障礙	56	1. 心臟之變性	67
1) 糖原之生理學的分類	56	1. 心肌	67
2) 糖原含量之病的變化	56	(1) 心肌之溷濁腫脹	67
5. 色素含量之障礙	57	(2) 脂肪心	67
I. 自家性色素	57	(3) 類澱粉沈着	67
(a) 黑色素	57	2. 心內膜	67
(b) 脂肪色素	57	(1) 變性脂肪化及擴膜硬變	67
(c) 消耗性色素(脂褐素)	57	(2) 類澱粉沈着	68
II. 血紅素性色素	58	(3) 石灰沈着	68
a. 血紅素	58	2. 動脈之變性	68
b. 血鐵素	58	(1) 變性脂肪化	68
c. 血褐素	58	(2) 透明變性	68
d. 類血素	58	(3) 石灰沈着	68
e. 艙色素	58	(4) 動脈粥樣硬變	69
f. Fort albin 色素	59	3. 脾臟之變性	70
g. 假黑素症(假性黑變)	59	(1) 類澱粉沈着	70
h. 膜汁色素	59	(2) 異物之沈着	70
III. 外來性色素	60		

4. 淋巴結之變性	70	◎ 色素含量之障礙	81
5. 腸脊髓之變性	70	12. 骨之變性	81
A. 腸脊髓神經組織之退行性變化	71	1. 骨軟化症	81
1. 神經細胞之變化	71	2. 佝僂病(英吉利病)	82
2. 神經纖維之變性	72	3. Moller-Barlow 氏病	83
3. 神經膠組織之變性	73	4. Koshin-Beck 氏病(大骨節病)	83
B. 骨髓之續發性素變性	72	第 5 章 死	84
1. 下行性變性	72	1. 全身死	84
2. 上行性變性	72	a. 死之徵候	84
6. 齒牙之變性	73	b. 尸體現象	84
7. 胃之變性	73	2. 局部死(壞死)	85
1. 硬性脂肪化	73	(1) 凝固壞死	85
2. 類澱粉沈着	73	(2) 融解壞死	85
3. 胃潰瘍	73	(3) 壞疽	85
(1) 出血性糜爛	73	3. 壞死之原因	86
(2) 急性胃潰瘍	74	第 6 章 死後變化各論	87
(3) 慢性胃潰瘍(圓形胃潰瘍)	74	1. 心臟之死後變化	87
8. 腸之變性	75	2. 肺臟之死後變化	87
9. 肝臟之變性	76	3. 脾臟之死後變化	87
(1) 涵濁腫脹	76	4. 食管之死後變化	87
(2) 脂肪化	76	5. 胃之死後變化	87
(3) 糖原浸潤	77	6. 肝臟之死後變化	88
(4) 類澱粉沈着	77	7. 脾臟之死後變化	88
(5) 色素沈着	77	8. 副腎之死後變化	88
(6) 壞死	78	第 7 章 核之退行性變化	89
10. 腸臟之變性	78	1. 破壞性變化	89
11. 腎臟之變性	79	2. 融解性變化	89
(1) 涵濁腫脹	79	3. 色素形成	90
(2) 硬性脂肪化	79	4. 包含體形成(核)	91
(3) 糖原浸潤	80	5. 壞死	91
(4) 類澱粉沈着	80		
(5) 透明變性	80		
(6) 玻璃滴狀變性	80		
鑄物質代謝障礙	80		

第 3 篇 進行性變化

第 1 章 肥大及化生總論	93	2. 化生	94
1. 肥大	93	1. 化生之原因	94
a. 狹義之肥大	93	2. 化生之種類	94
b. 增生(增殖)	93	3. 化生之好發部位	95
		4. 類似化生之組織變化	95

第 2 章 肥大各論	93	5.腎臟之肥大.....	101
1.心臟之肥大及擴張	96	1.代償性肥大.....	101
a.心臟肥大之原因.....	96	2.白血病性肥大.....	101
b.心臟擴張之原因.....	96	6.前列腺肥大.....	101
2.脾臟之肥大(脾腫)	98	7.乳房之肥大.....	102
1.白血病性脾腫.....	98	8.骨之肥大.....	102
2.Banti 氏病.....	98	9.上皮小體之肥大.....	103
3.脾臟性貧血.....	98	10.腦下垂體肥大.....	103
4.Gaucher 氏病及 Niemann—Pick 氏病.....	98	11.副腎肥大.....	103
5.家族性溶血性黃疸.....	99	12.胸腺肥大.....	103
6.傳染脾.....	99	第 3 章 修理機轉	101
7.慢性鬱血脾.....	99	1.再 生.....	104
8.寄生蟲引起之脾腫.....	99	1.生理的再生.....	104
9.白血球之增生.....	99	2.病的再生.....	104
1.白血球增多症.....	99	3.各種組織之再生機轉.....	104
2.白血病.....	100	2.器化(器質化).....	105
(1)骨髓症.....	100	3.移 植.....	106
(2)淋巴腺症(淋巴性白血病).....	100	【附】組織培養.....	106
10.肝臟之肥大.....	101	4.傷瘻治癒.....	107
1.肝臟實質之肥大代償性.....	101	1.第一期癒合.....	107
2.白血病性肥大.....	101	2.第二期癒合.....	107

第 4 篇

炎 症

第 1 章 炎症總論	109	3.神經病理學說.....	112
1.臨床症狀.....	109	4.防禦說.....	112
2.形態學的特徵.....	109	5.膠質化學說.....	112
1.組織變性.....	109	第 2 章 炎症各論	113
2.滲 出.....	109	1.變質性炎症.....	113
(1)白血球之遊出.....	110	2.滲出性炎症.....	113
(2)組織性遊走細胞.....	110	1.漿液性炎症.....	113
3.增 生.....	110	2.卡他性炎症.....	113
3.炎症之原因.....	110	3.纖維素性炎症.....	114
1.內 擄 因.....	111	a)假膜性炎症(或格布性炎症).....	114
a.素 因.....	111	b)假膜性壞死性炎症.....	114
b.免 疫.....	111	4.化膿性炎症.....	114
2 外 因.....	111	a)漿 漏.....	115
4.炎症之本態及學說.....	111	b)積 腫.....	115
1.牽引說.....	111	c)蜂窩織炎.....	115
2.白血球遊走說.....	111	d)膿腫形成.....	115

5. 廉敗性炎症	115	X. 風濕病性肉芽腫	125
6. 出血性炎症	115		
III. 退形成性炎症	116		
(A) 單純性增生性炎症	116		
1. 原發形	116	1. 心臟之炎症	126
2. 繼發形	116	I. 心外膜炎	126
3. 轉轉	116	II. 心肌炎	127
(B) 繁殖性炎症	116	III. 心內膜炎及心瓣膜障礙	128
(C) 特殊性增生性炎症	116	2. 動脈之炎症	130
I. 結核	116	1. 急性動脈炎	130
1. 第一次結核	117	2. 慢性動脈炎	131
2. 第二次結核	117	3. 結核性動脈炎	131
1) 外因性感染	117	4. 毒性動脈炎	131
2) 內因性感染	117	3. 骨髓之炎症	132
3. 結核之形態學	118	4. 淋巴結之炎症	132
a) 增生性機轉	118	1. 急性淋巴結炎	132
(i) 結核結節	118	2. 化膿性淋巴結炎	132
(ii) 結核性肉芽	118	3. 慢性淋巴結炎	132
(iii) 珍珠病	118	4. 淋巴結結核	133
b) 滲出性機轉	119	5. 淋巴結癌	133
4. 結核症之經過	119	6. 麻風性淋巴結	134
a) 進行型	119	7. 淋巴肉芽腫病	134
b) 靜止型	119	5. 脾臟之炎症	134
5. 動物之結核	120	1. 急性傳染病性脾炎	135
6. 假性結核	120	2. 化膿性脾炎	135
II. 梅毒	120	3. 慢性脾炎	135
(A) 感染經路	120	4. 脾臟波濱炎	136
(B) 後天性梅毒及其經過	120	5. 結核性脾炎	136
(I) 第一期	121	6. 梅毒性脾炎	136
(II) 第二期	121	7. 麻風性脾炎	136
(III) 第三期	121	6. 大腦之炎症	136
(IV) 變性梅毒(後期梅毒)	122	1. 硬腦膜炎	136
(C) 先天性梅毒	122	II. 軟腦膜炎	137
III. 麻風(癩)	122	III. 腦室被膜炎	139
1. 結節麻風	122	IV. 腦炎	139
2. 神經麻風	123	(1) 急性腦炎	139
IV. 放線狀菌病	123	a. 非化膿性腦炎	139
V. 鼻疽	123	b. 化膿性腦炎	141
VI. 鼻硬結病	124	(2) 慢性腦炎	141
VII. 藻樣叢菌病	124	a. 多發性硬化	141
VIII. 淋巴肉芽腫病	124	b. 濕浸性硬變	142
IX. 腹股溝淋巴肉芽腫	124	c. 結節性硬變	142

(4)大腦梅毒	142	7.肺梅毒	161
(5)放線菌病	142	8.放線狀菌病	162
7.脊髓之炎症	142	9.馬鼻疽	163
1.脊髓硬膜炎	142	14.胸膜炎	162
2.脊髓軟膜炎	143	15.口腔之炎症	163
3.脊髓炎	143	16.牙齒之炎症	165
(1)運動神經系之疾患	144	17.唾液腺之炎症	166
a.急性脊髓前灰白質炎	144	18.咽喉炎	166
b.脊髓性進行性肌麻痺	145	19.食管炎	168
c.肌萎縮性側索硬化	145	1.急性卡他性食道炎	168
d.進行性延髓球麻痺	145	2.化膿性食管炎	169
e.輕擊性脊髓麻痺	145	3.假膜性食管炎	169
(2)知覺傳導路之疾患	146	4.慢性食管炎	169
臨上床	146	5.食管結核	169
(3)連合性索變性	146	6.食管梅毒	169
a.遺傳性失調症	146	20.胃 炎	169
b.脊髓空洞症	146	1.急性卡他性胃炎	169
(4)特殊性炎症	147	2.慢性卡他性胃炎	170
a.脊髓結核	147	3.化膿性胃炎	170
b.脊髓梅毒	147	4.假膜性胃炎	170
8.神經炎	147	5.特殊性炎症	170
9.鼻 炎	148	【附】毒物所致之	
10.喉炎及咽炎	149	消化器系統之變化	171
11.氣管炎	151	21.腸 炎	171
12.枝氣管炎	151	1.急性卡他性腸炎	171
1.急性卡他性枝氣管炎	151	2.慢性卡他性腸炎	172
2.慢性卡他性枝氣管炎	152	3.假膜性腸炎	172
3.假膜性枝氣管炎	152	4.化膿性腸炎	173
4.腐敗性枝氣管炎	152	5.急性痢疾(闌尾炎)	173
5.特殊性炎症	153	6.特殊炎症	174
13.肺 炎	153	(1)腸結核	174
1.纖維素性肺炎	153	(2)腸梅毒	175
2.卡他性質肺炎	155	(3)放線狀菌病	176
3.肺壞疽	156	7.急性傳染病	176
4.慢性間質性肺炎	156	(1)腸傷寒	176
5.胞隔性肺炎	157	(2)細菌性痢疾	178
6.肺結核	157	(3)阿米巴性痢	
(1)第一次結核	157	疾(地方性痢疾)	178
(2)第二次結核	158	(4)霍亂(亞細亞霍亂)	179
(3)肺結核之病理組織像	159	22.腹膜炎	179
a.增生性炎症	160	1.急性腹膜炎	179
b.潰出性炎症及乾酪性肺炎	160	2.慢性腹膜炎	179

3.結核性腹膜炎	180	3.假膜性膀胱炎	189
23.肝臟炎	180	4.急性膀胱炎	189
1.急性實質性肝臟炎	180	5.結核性膀胱炎	189
2.間質性肝臟炎	180	29.尿道炎	190
3.急慢性化膿性肝臟炎(肝臘腫)	181	30.睾丸炎及副睾丸炎	190
4.肝臟結核	181	1.急性炎	190
5.肝臟梅毒	181	2.慢性炎	191
(1)先天性梅毒	181	3.特殊炎症	191
(2)後天性梅毒	182	(1)結核	191
6.肝臟放線狀菌病	182	(2)梅毒	192
7.肝臟麻風	182	(3)麻風	192
8.傷寒結節	182	31.睾丸炎膜之炎症	192
24.膽囊及膽管炎	182	1.漿液性睾丸炎膜炎	192
1.卡他性膽囊炎及膽管炎	182	2.化膿性炎膜炎	192
2.化膿性膽囊炎及膽管炎	183	32.輸精管炎及精囊炎	193
3.壞疽性膽囊炎及膽管炎	183	33.前列腺之炎症	193
4.結核	183	1.急性前列腺炎	193
5.梅毒	183	2.慢性前列腺炎	194
25.胰臟炎	183	34.卵巢炎	194
1.急性實質性胰臟炎	183	1.急性卵巢炎	194
2.化膿性胰臟炎	183	2.慢性卵巢炎	194
3.慢性間質性胰臟炎	183	3.卵巢結核	194
4.胰臟結核	183	35.輸卵管炎	195
5.胰臟梅毒	184	1.急性輸卵管炎	195
26.腎臟炎	184	2.慢性輸卵管炎	195
1.急性腎炎	184	3.輸卵管結核	195
(1)腎小球腎炎	184	36.子宮炎	196
(2)腎小管腎炎	184	1.子宮內膜炎	196
(3)急性間質性腎炎	185	(1)急性卡他性子宮內膜炎	196
a.血行性化膿性腎炎	185	(2)假膜性子宮內膜炎	196
b.尿路性化膿性腎炎	185	(3)慢性子宮內膜炎	196
c.非化膿性急性間質炎	186	2.子宮外膜炎	197
2.慢性腎炎	186	3.子宮周圍炎	197
3.特殊性炎症	186	4.子宮之特殊炎症	197
(1)腎臟結核	186	37.陰道炎	198
(2)腎臟梅毒	187	38.乳房之炎症	198
27.腎盂炎及輸尿管炎	187	1.乳嘴炎	198
1.急性腎盂炎	187	2.乳房炎	199
2.慢性腎盂炎	188	3.結核	199
28.膀胱炎	188	4.梅毒	199
1.急性卡他性膀胱炎	188	39.骨之炎症	199
2.化膿性膀胱炎	188	1.急性骨膜炎	199

2.骨髓炎及急性骨炎	200	3.特殊性炎症	204
3.慢性纖維素性骨髓炎	200	(1)關節結核	204
4.纖維性骨炎	200	(2)梅 毒	205
5.造骨紫狀骨炎	200	41.筋之炎症	205
6.畸型性骨炎	201	1.急性肌炎	205
7.特殊性炎症	201	2.慢性纖維素性肌炎	205
(1)骨之結核	201	3.結 核	205
(2)骨梅毒	202	4.梅 毒	205
(3)放線狀菌病	202	5.放線狀菌病	206
(4)麻風	202	6.旋毛虫病肌炎	206
40.關節之炎症	203	42.臘 素 之 炎 症	206
1.急性關節炎	203	1.急性臘 素 炎	206
2.慢性關節炎	203	2.慢性臘 素 炎	206
(a)痛風性關節炎	203	3.結 核	206
(b)乾性潰瘍性關節炎	203	43.甲狀腺之炎症	205
(c)纖維性關節炎	203	44.胸膜之炎症	207
(d)畸形性關節炎	204		

第5篇 腫 瘤

第1章 腫瘤總論	209	5.腫瘤之退行性及進行性變化	212
1.腫瘤之定義	209	6.腫瘤之病理學的意義	213
2.腫瘤之病理發生學	209	7.腫瘤之治療及再發	213
3.腫瘤之形態學	210	8.腫瘤之惡性與良性	213
4.腫瘤之增大與擴大	211	9.腫瘤之發生原因	214
A.腫瘤細胞之增生	211	(1)內 因	214
B.腫瘤組織之增生	211	(2)外 因	214
1)連續性增生	211	10.腫瘤發生之學說	214
a)伸延性增生	211	1.刺載說	214
b)浸潤性增生	211	2.寄生體說	215
2)非連續性增生即轉移	211	3.迷芽說	216
a)轉移之種類	211	4.解放說	216
i)局所性轉移	211	5.均衡障礙說	216
ii)所屬性轉移	211	6.內分泌說	217
iii)遠隔轉移	211	第2章 腫瘤各論	218
b)轉移之形成機轉	211	【A】結締織性腫瘤	218
(1)系統轉移	212	1.同性腫瘤(良性腫瘤)	218
(2)接觸轉移	212	1.狄義之結締織性腫瘤	218
(3)播 種	212	a.纖維瘤	218
(4)接種性轉移	212	1)硬軟纖維瘤	218
c)轉移之素因	212	2)神經纖維瘤	218
d)轉移腫瘤之性質	212	3)蟹足瘤	218

4.) 麥狀神經纖維瘤.....	218	2. 圓柱上皮瘤.....	226
b. 黃色瘤.....	218	3. 圓形細胞癌(單純癌).....	226
c. 粘液瘤.....	218	4. 搞之特殊型.....	226
d. 脂肪瘤.....	218	1) 粘液癌.....	226
e. 軟骨瘤.....	218	2) 膠樣癌.....	227
f. 骨 瘤.....	219	3) 硬性癌.....	227
2. 脈管形成組織之腫瘤(管瘤).....	219	4) 雜樣癌.....	227
a. 血管瘤.....	219	5) 瘢腫癌.....	227
1) 毛細血管瘤.....	219	[C] 具有特殊性格之腫瘤	227
2) 海綿狀血管瘤.....	219	1. 體液上皮瘤.....	227
3) 囊狀血管瘤.....	220	2. 班那瘤.....	227
b. 淋巴管瘤.....	220	3. 副腎瘤.....	228
1) 單純性淋巴管瘤.....	220	4. 脈絡細胞瘤.....	228
2) 海綿狀淋巴管瘤.....	220	a. 胸狀鬼胎.....	228
3) 囊胞性淋巴管瘤.....	220	b. 慢性脈絡膜上皮瘤.....	228
3. 造血組織之腫瘤.....	220	5. 珍珠瘤.....	228
a. 淋巴瘤.....	220	6. 砂粒瘤.....	228
b. 骨髓細胞瘤.....	220	7. 圓柱瘤.....	229
4. 肌組織之腫瘤.....	220	8. 色素形成性腫瘤(黑色瘤).....	229
a. 滑平肌瘤.....	220	[D] 混合瘤	229
b. 橫紋肌瘤.....	220	1. 結締織混合瘤.....	229
5. 神經組織之腫瘤.....	221	2. 狹義之混合瘤.....	229
a. 神經細胞神經瘤.....	221	1. 腮腺混合瘤.....	230
b. 神經膠瘤.....	221	2. 腎臟混合瘤.....	230
c. 神經纖維鞘瘤.....	221	3. 肺臟混合瘤.....	230
2. 异性腫瘤.....	222	3. 卵型瘤	230
1. 肉瘤.....	222	1. 成熟型(皮樣瘤).....	230
a. 棱狀細胞肉瘤.....	222	2. 未熟型(胎兒性畸形瘤).....	230
b. 圓形細胞肉瘤.....	222	第3章 各臟器之腫瘤	232
c. 多型細胞肉瘤.....	222	[I] 各處之腫瘤 (第2表)	232
d. 巨細胞肉瘤.....	222	[II] 各種臟器之主要腫瘤	233
2. 肉瘤性腫瘤.....	222	1. 淋巴結之腫瘤	238
[B] 上皮性腫瘤.....	224	1. 淋巴肉瘤.....	238
1. 同性腫瘤.....	224	2. 淋巴細網肉瘤.....	239
1. 被覆上皮瘤.....	224	2. 肺臟之腫瘤(肺臟癌).....	239
2. 腺 瘤.....	224	[III] 口腔之腫瘤	240
a) 羧脛瘤.....	224	1. 苦 漬.....	240
b) 織維腺瘤.....	224	2. 牙齒之腫瘤	240
c) 乳頭性囊腫瘤.....	225	(1) 滤泡囊胞	240
d) 甲狀腺腫.....	225	(2) 玻璃瘤	240
2. 异性腫瘤(癌).....	225		
1. 扁平上皮癌.....	225		

4. 脾臟之腫瘤.....	240	1. 骨肉瘤.....	246
5. 食管之腫瘤.....	241	2. 骨癌.....	246
食管癌.....	241	3. 肉瘤.....	247
1. 硬性癌.....	241	a. 骨膜性肉瘤.....	247
2. 潰瘍癌.....	241	b. 骨髓性肉瘤.....	247
6. 胃之腫瘤.....	241	16. 膽丸之腫瘤.....	247
胃癌.....	241	1. 肝腫.....	247
1. 慢性癌.....	241	2. 奇型瘤.....	247
2. 溃瘍性癌.....	242	3. 脈絡膜上皮瘤.....	247
3. 乳頭樣癌.....	242	4. 未熟胚芽瘤.....	247
4. 隆樣癌.....	242	17. 前列腺之腫瘤(福腺).....	247
7. 腸之腫瘤.....	242	18. 卵巢之腫瘤.....	248
1. 息肉病.....	242	(A) 上皮性腫瘤.....	248
2. 癌腫.....	243	1. 單純性囊腫.....	248
8. 肝臟之腫瘤.....	243	a. 小囊胞性變性.....	248
1. 肝細胞癌(肝腫).....	243	b. 液胞性囊腫.....	248
2. 膽管癌.....	243	2. 實性囊腫.....	248
3. 囊腺癌.....	243	a. 腺性囊腫.....	248
9. 腹膜之腫瘤.....	243	b. 乳頭性囊腫.....	248
10. 腎臟之腫瘤.....	244	c. 未熟胚芽瘤.....	248
11. 腎臟之腫瘤.....	244	d. 顆粒層細胞瘤.....	248
1. 副腎瘤.....	244	e. 男性化腫瘤.....	248
2. 癌腫.....	244	Brenner 氏腫瘤.....	248
3. 混合腫瘤.....	244	3. 瘤腫.....	248
12. 膀胱之腫瘤(膀胱癌).....	245	4. Krukenberg 氏腫瘤.....	249
13. 腦之腫瘤.....	245	(B) 結締組織腫瘤.....	249
1. 神經膠瘤.....	245	(C) 奇型瘤.....	249
a. 硬性膠瘤.....	245	19. 子宮之腫瘤.....	249
b. 滅性膠瘤.....	245	1. 肌瘤.....	249
c. 腦室上皮瘤.....	245	2. 癌腫.....	249
2. 肉瘤.....	246	3. 惡性脈絡膜上皮瘤.....	250
14. 腦脊髓膜之腫瘤.....	246	20. 乳房之腫瘤.....	250
1. 硬腦膜內皮瘤.....	246	1. 纖維腫瘤.....	250
2. 肉瘤.....	246	2. 癌腫.....	250
15. 骨之腫瘤.....	246		

第6篇 病因論

第1章 外因.....	251	3. 過食.....	252
1. 营養之障礙.....	251	2. 化學的障礙.....	253
1. 食物供給之減少.....	251	1. 外來性毒物.....	253
2. 食物之攝取或吸收之減少.....	252	2. 內生性毒物.....	253

3. 毒物之作用機轉.....	253	a. 變態性.....	260
4. 毒物之量與中毒作用.....	253	b. 過敏症.....	260
3. 溫熱的傷害.....	254	c. 變應性炎症.....	260
1. 高溫作用.....	254	d. 特異性.....	260
a. 全身作用.....	254	3. 遺 傳.....	260
b. 局部作用(熱傷).....	254	1. 遺傳物質.....	260
2. 低溫作用.....	255	2. 人體之遺傳形式.....	260
a. 低溫之全身作用.....	255	3. 人體之遺傳性疾患.....	261
b. 低溫之局部作用(凍傷).....	255	(1) 血友病.....	261
4. 電氣所致之傷害.....	255	(2) 遺傳性魚鱗癖.....	261
5. 紫外線所致之傷害.....	255	(3) 色 盲.....	261
6. 機械的及物理的 作用所致之傷害.....	255	(4) 各種代謝障礙.....	261
1. 機械的作用.....	255	(5) 各種畸形.....	261
2. 物理的作用.....	256	(6) 各種中樞神經疾患.....	261
7. 異 物.....	256	4. 血族結婚.....	261
8. 寄生體.....	256	5. 獲得性性狀之遺傳.....	261
第 2 章 內 因.....	257	4. 形態異常及位置異常.....	261
1. 體 質.....	257	A. 先天性形態異常及 位置異常(畸形).....	261
[A] 正常體質.....	257	【A】原 因.....	261
(1)呼吸型.....	257	1. 內 因.....	262
(2)消化器型.....	257	2. 外 因.....	262
(3)肌肉型.....	257	【B】畸形之種類.....	262
(4)腦型.....	257	[I] 分離雙胎(重複畸形).....	262
[B] 異常體質.....	257	1. 連絡重複畸形.....	262
(1)胸腺淋巴體質.....	258	【II】單純畸形.....	263
(2)無力體質.....	258	1. 全身之形態異常.....	263
(3)關節性體質.....	258	2. 身體各部之畸形.....	263
(4)滲出素質.....	258	B. 各臟器之先天性形態 異常及位置異常.....	264
(5)小兒體質.....	258	1. 心臟之畸形.....	264
2. 素 因.....	258	1. 心包之缺損.....	264
[A] 生理的素因.....	258	2. 右心症.....	264
1. 年齡素因.....	258	3. 心臟脫.....	265
2. 性素因.....	258	4. 心臟中隔之缺損.....	265
3. 人種素因.....	259	5. 動脈口之狹窄乃至閉塞.....	265
4. 種屬素因.....	259	6. 房室口之狹窄乃至閉塞.....	265
5. 臓器素因.....	259	7. 動脈口半月瓣數之異常.....	265
[B] 病的因素.....	259	8. 假性膜素.....	266
1. 先天性病的素因.....	259	II. 肺臟之畸形.....	266
(1)遺 傳(後述).....	259	1. 分葉肺.....	266
(2)胎生期疾病.....	259	2. 副 肺.....	266
2. 後天性病的素因.....	259		