

# TABLE DES MATIÈRES

DU TOME PREMIER

	Pages
Définitions et considérations générales préliminaires. . . . .	1
Utilité de la pathologie générale. . . . .	3

## PREMIÈRE PARTIE

### PATHOLOGIE GÉNÉRALE

#### LIVRE PREMIER

##### ÉTIOLOGIE

Considérations préliminaires. . . . .	5		
I. — Causes extrinsèques . . . . .	17		
A. CAUSES MÉCANIQUES. . . . .	17		
B. CAUSES PHYSIQUES . . . . .	22		
Pesanteur . . . . .	22		
Lumière . . . . .	23		
Température . . . . .	30		
Etat hygrométrique . . . . .	40		
Electricité . . . . .	41		
Vent . . . . .	42		
Pression atmosphérique . . . . .	43		
Composition chimique de l'air . . . . .	52		
Saisons . . . . .	53		
Climats . . . . .	54		
Influence des localités. . . . .	56		
C. CAUSES CHIMIQUES. . . . .	59		
Caustiques . . . . .	59		
Poisons proprement dits. . . . .	61		
D. CAUSES BIOLOGIQUES. . . . .	74		
1° Animaux venimeux. . . . .	75		
		2° Animaux parasites et infectieux. . . . .	78
		a) Annelés . . . . .	78
		Insectes . . . . .	78
		Arachnoïdes . . . . .	79
		b) Protozoaires. . . . .	94
		3° Végétaux . . . . .	98
		a) Champignons . . . . .	98
		b) Algues. . . . .	104
		Historique . . . . .	104
		Méthodes de culture et de coloration . . . . .	106
		Forme . . . . .	109
		Propriétés biologiques des microbes . . . . .	114
		Variation des propriétés biologiques . . . . .	119
		Variations de la virulence. . . . .	120
		Résistance vitale. . . . .	123
		Provenance des microbes . . . . .	125
		Transmission des microbes . . . . .	127
		Pénétration des microbes dans l'organisme. . . . .	130
		Action des microbes sur l'organisme. . . . .	131
		Influence de la voie de pénétration. . . . .	132



Microbes spécifiques et non spécifiques . . . . .	133
Associations microbiennes . . . . .	134
Endémies. — Epidémies . . . . .	137
c) Espèces pathogènes pour l'homme . . . . .	141
Gonocoques . . . . .	141
Staphylocoque pyogène . . . . .	143
Streptocoque . . . . .	145
Pneumocoque . . . . .	148
Méningocoque de Bonome . . . . .	151
Méningocoque de Weichselbaum . . . . .	151
Micrococcus tétragène . . . . .	152
Diplococcus pneumoniae ou pneumobacille . . . . .	153
Colibacille ou bacterium coli commune . . . . .	155
Bacille typhique . . . . .	158
Bacillus mallei . . . . .	163
Bacillus anthracis ou bactérie du charbon . . . . .	164
Bacillus septicus ou Vibrio septique . . . . .	167
Bacillus tetani . . . . .	168
Bacillus pyocyaneus . . . . .	170
Bacillus tuberculosis . . . . .	171
Bacillus diptheriae . . . . .	177
Bacille fusiforme . . . . .	179
Bacille de Pfeiffer . . . . .	180
Bacille de la peste à bubons . . . . .	181
Bacille de la fièvre jaune . . . . .	182
Bacillus lepræ . . . . .	183
Bacille du chancre mou . . . . .	184
Proteus vulgaris . . . . .	184
Spirillum cholerae ou vibron indien . . . . .	185
Spirillum Finkleri . . . . .	187
Spirillum Obermeieri . . . . .	187
Agents infectieux encore inconnus . . . . .	188
E. CAUSES SOCIALES . . . . .	191
Professions . . . . .	192
Alimentation . . . . .	194
Habitation . . . . .	196
Autres conditions antihygiéniques diverses, en rapport avec la vie sociale . . . . .	197
Autres facteurs étiologiques d'ordre social . . . . .	198
II. — Causes intrinsèques . . . . .	200
Hérédité . . . . .	200
Age . . . . .	215
Sexe . . . . .	218
Influences morales . . . . .	220
Constitution et tempérament . . . . .	222
De l'aptitude, de l'idiosyncrasie, et de l'immunité . . . . .	225
Maladies antérieures et affections préexistantes . . . . .	226
Sympathies. Phénomènes réflexes . . . . .	230
LIVRE II	
PATHOGÉNIE ET PHYSIOLOGIE PATHOLOGIQUE GÉNÉRALES	
I. — Pathogénie . . . . .	232
A. DU SYSTÈME NERVEUX EN PHYSIOLOGIE . . . . .	233
B. DU RÔLE DU SYSTÈME NERVEUX EN PATHOGÉNIE . . . . .	238
1° Action pathogénique des causes extrinsèques inorganiques . . . . .	239
a) Causes mécaniques . . . . .	239
b) Causes physiques . . . . .	240
c) Causes chimiques . . . . .	245
2° Action pathogénique des causes extrinsèques biologiques . . . . .	246
3° Action pathogénique des causes intrinsèques . . . . .	269
a) Hérédité . . . . .	269
Théories de l'hérédité . . . . .	269
b) Action pathologique des autres causes intrinsèques . . . . .	306
Age . . . . .	306
Dentition . . . . .	307
Sexe . . . . .	308
Impressions morales . . . . .	308
4° Pathogénie des diathèses . . . . .	308
5° Pathogénie des maladies constitutionnelles . . . . .	310
6° Pathogénie des auto-intoxications . . . . .	331
7° Pathogénie des affections . . . . .	332
Affections de la peau . . . . .	332
Affections du tube digestif . . . . .	338
Difformités . . . . .	340

II. — Physiologie pathologique . . . . .	340
Maladies infectieuses . . . . .	343
Affections . . . . .	357
Maladies de la nutrition . . . . .	367
Auto-intoxications . . . . .	371
Autres troubles fonctionnels divers . . . . .	375
Médications . . . . .	376
La Mort . . . . .	380
LIVRE III	
PROCESSUS MORBIDES.	
I. — Inflammation.—Phlegmasie . . . . .	384
II. — Abscess . . . . .	387
A. Abscess chauds ou phlegmoneux . . . . .	397
B. Abscess froids . . . . .	403
III. — Fièvre. — Pyrexie . . . . .	407
IV. — Congestion.—Hyperhémie . . . . .	420
A. Congestion active . . . . .	421
B. Congestion passive.—Stase veineuse . . . . .	424
V. — Hémorrhagies . . . . .	425
A. Epistaxis.—Saignement de nez . . . . .	432
B. Hémoptysie.—Crachement de sang . . . . .	439
C. Hématémèse.—Gastrorrhagie.—Vomissement de sang . . . . .	446
D. Hémorrhagies intestinales.—Entérorrhagies.—Méloena . . . . .	451
E. Hématurie.—Pissement de sang . . . . .	456
F. Métorrhagie . . . . .	462
G. Thrombose . . . . .	470
H. Embolie . . . . .	476
VI. — Gangrène en général . . . . .	480
DIVERSES ESPÈCES DE GANGRÈNES . . . . .	486
1° Gangrènes primitivement aseptiques . . . . .	486
A. Gangrènes directes . . . . .	486
a) Par contusion, compression . . . . .	486
b) Par les caustiques . . . . .	487
c) Par l'action de l'électricité . . . . .	488
d) Par températures exagérées . . . . .	488
B. Gangrènes indirectes . . . . .	488
a) Par embolie et par ligature . . . . .	489
b) Gangrène sénile ou par athérome . . . . .	490
c) Gangrène symétrique des extrémités . . . . .	492
C. Gangrènes toxiques . . . . .	501
a) Par le seigle ergoté . . . . .	501
b) Gangrène diabétique . . . . .	501
2° Gangrènes primitivement septiques . . . . .	503
VII. — Des dégénérescences . . . . .	504
A. Dégénérescence hyaline . . . . .	504
B. Dégénérescence amyloïde . . . . .	508
C. Dégénérescence granuleuse . . . . .	513
D. Dégénérescence muqueuse . . . . .	515
E. Dégénérescence graisseuse . . . . .	517
F. Dégénérescence cirreuse, scléreuse . . . . .	517
VIII. — Hydropisie . . . . .	518
IX. — Des plaies . . . . .	524
A. Plaies par instruments tranchants . . . . .	525
B. Plaies par instruments piquants . . . . .	534
C. Contusions. Plaies contuses . . . . .	535
D. Plaies par armes à feu . . . . .	542
a) Action de la poudre seule . . . . .	542
b) Action des projectiles . . . . .	542
E. Plaies par arrachement . . . . .	549
F. Plaies par morsures . . . . .	550



G. Plaies empoisonnées . . . . .	551	Considérations générales sur leur histogénie . . . . .	606
a) Poisons végétaux et mi- néraux . . . . .	551	Pathogénie des tumeurs . . . . .	633
b) Matière septique des ca- davres, plaies anatomi- ques . . . . .	551	Classification des tumeurs . . . . .	645
c) Plaies envenimées . . . . .	554	A. — Tumeurs bénignes . . . . .	650
H. Plaies sous-cutanées . . . . .	555	I. — KYSTES. — CYSTOMES . . . . .	650
X. — Accidents des plaies et complications . . . . .	557	II. — LIPOME . . . . .	656
A. Hémorragies trauma- tiques . . . . .	557	III. — FIBROMES. — TUMEURS FIBREUSES . . . . .	660
B. Douleur . . . . .	561	IV. — PAPILLOMES . . . . .	664
C. Délire nerveux trauma- tique . . . . .	562	V. — ANGIOMES. — TUMEURS ÉRECTILES. — NÆVI MATERNI. — TACHES DE NAISSANCE . . . . .	667
D. Fièvre traumatique . . . . .	563	VI. — LYMPHANGIOMES . . . . .	676
E. Septicémie. — Infection putride . . . . .	565	VII. — MYOMES . . . . .	677
a) Septicémie suraiguë . . . . .	566	Névromes . . . . .	680
b) Septicémie aiguë . . . . .	566	B. — Tumeurs à pronostic variable . . . . .	681
c) Septicémie chronique ou infection putride . . . . .	568	I. — CHONDROMES. — TU- MEURS CARTILAGINEUSES . . . . .	681
F. Infection purulente. Pyo- hémie . . . . .	570	Ostéomes . . . . .	687
G. Pourriture d'hôpital. — Ulcère gangréneux, typhus, diphthérie des plaies, etc. . . . .	576	II. — ADÉNOMES . . . . .	688
XI. — Action de la chaleur, du froid, de la foudre sur l'économie . . . . .	579	III. — MYXOMES . . . . .	695
A. Brûlures . . . . .	579	IV. — SARCOMES . . . . .	697
B. Insolation . . . . .	586	V. — ENDOTHÉLIOMES . . . . .	704
C. Froidures . . . . .	588	VI. — LYMPHADÉNOME. — LYM- PHOSARCOME. — ADÉNO- LYMPHOME . . . . .	705
D. Accidents produits par la foudre . . . . .	593	C. — Tumeurs malignes . . . . .	711
XII. — Pathologie des ci- catrices . . . . .	595	I. — EPITHÉLIOMES. — CANCROÏ- DES . . . . .	711
a) Cicatrices difformes . . . . .	595	a) Epithéliomes pavimenteux . . . . .	713
b) Difformités par cicatrices . . . . .	595	b) Epithéliomes à cellules cylindriques . . . . .	717
c) Maladies des cicatrices . . . . .	596	II. — CARCINOME . . . . .	722
XIII. — Ulcérations . . . . .	597	Diagnostic général des tu- meurs . . . . .	734
XIV. — Fistules . . . . .	601	1 <sup>re</sup> classe : TUMEURS BÉNI- GNES . . . . .	734
LIVRE IV DES TUMEURS			
Introduction à l'étude des tumeurs . . . . .	606		

A. Caractères généraux des tumeurs bénignes . . . . .	734	3 <sup>e</sup> classe : TUMEURS MALI- GNES . . . . .	741
B. Caractères spéciaux de chaque tumeur bénigne . . . . .	736	A. Caractères généraux des tumeurs malignes . . . . .	741
2 <sup>e</sup> classe : TUMEURS A PRO- NOSTIC VARIABLE . . . . .	738	B. Caractères spéciaux à chaque tumeur maligne . . . . .	743





1030020844



