

TABLE DES MATIÈRES

DU FASCICULE VI

PREMIÈRE PARTIE

TRAITEMENT DES MALADIES VÉNÉRIENNES

CHAPITRE PREMIER

Notions pathologiques et indications thérapeutiques générales sur les
maladies vénériennes, par R. DU CASTEL.

	Pages.
I. <i>Classification et caractères généraux.</i>	1
II. <i>Indications thérapeutiques générales.</i>	6

CHAPITRE II

Traitement de la syphilis, par R. DU CASTEL.

I. <i>Médicaments anti-syphilitiques. — Arsenal thérapeutique</i>	8
A. Le mercure, p. 10. — <i>a.</i> Traitement mercuriel par voie stomacale, p. 11. — <i>b.</i> Frictions mercurielles. Emplâtres, p. 14. — <i>c.</i> Bains mercuriels. Fumigations. Flanelles, p. 18. — <i>d.</i> Injections hypodermiques de préparations mercurielles, p. 19. — <i>e.</i> Injections de sels insolubles. Injections massives, p. 22. — <i>f.</i> Avantages et inconvénients de chaque procédé de mercurialisation, p. 27. —	
<i>B.</i> L'iodure et les iodiques, p. 29.	
<i>C.</i> Traitement mixte, p. 31.	
II. <i>Sérothérapie de la syphilis.</i>	32
<i>A.</i> Injections de sérum animal, p. 32.	
<i>B.</i> Injections de sérum humain, p. 34.	
III. <i>Des accidents dus aux médications mercurielle et iodurée</i>	34
<i>A.</i> Des accidents dus au mercure, p. 34. — 1° Accidents locaux, p. 35. — 2° Accidents d'intoxication générale, p. 37.	
<i>B.</i> Des accidents dus à l'iodure et aux iodiques, p. 44.	
F. VI.	24

	Pages.
IV. <i>Direction générale du traitement.</i>	46
A. Traitements intensifs. Traitement chronique intermittent du professeur Fournier, p. 48.	
B. Traitements atténués. Méthode opportuniste, p. 52.	
V. <i>Indications particulières à quelques accidents</i>	59
A. Traitement du chancre, p. 59. — Excision du chancre, p. 60.	
B. Traitement des accidents secondaires, p. 63. — 1° Eruptions cutanées, p. 63. — Syphilides des muqueuses, p. 64. — Céphalée, p. 64. — Alopécie, p. 64. — Néphrites, p. 65. — Inflammations oculaires, p. 65. — Formes de transition, p. 66.	
C. Traitement des accidents tertiaires, p. 66. — 1° Accidents cérébraux, p. 66. — 2° Accidents médullaires, p. 67. — 3° Syphilis conceptionnelle, p. 67.	
D. Traitement de la syphilis héréditaire, p. 68.	
VI. <i>Indications particulières des différentes médications</i>	69
A. Traitement général, p. 69.	
B. Traitement local, p. 74.	
C. Traitement hydro-minéral, p. 75.	
VII. <i>Résultats du traitement. — Action immédiate. — Action préventive.</i>	76
VIII. <i>Conclusions. — Manières de se comporter de l'auteur en présence des différents cas de syphilis.</i>	118
1° Traitements prolongés et intensifs, p. 119. — 2° Méthode opportuniste, p. 121. — 3° Conduite de l'auteur, p. 122. — 4° A quel moment convient-il de commencer le traitement anti-syphilitique? p. 131. — 5° A quelle époque convient-il de cesser le traitement? p. 132. — 6° Transmission possible de la syphilis aux enfants, p. 133.	

CHAPITRE III

Traitement du chancre mou, par W. DUBREUILH.

I. <i>Considérations générales.</i>	136
II. <i>Traitement du chancre mou.</i>	138
A. Traitement chirurgical, p. 138.	
B. Traitement médical, p. 139.	
C. Traitement général, p. 144.	
III. <i>Traitement des complications du chancre.</i>	145
A. Chancre mou phagédénique, p. 145.	
B. Chancre mou serpigneux, p. 145.	
C. Traitement du bubon, p. 145.	

CHAPITRE IV

Traitement de la blennorrhagie, par F. BALZER.

I. BLENNORRAGIE URÉTRALE DE L'HOMME.

	Pages.
I. <i>Considérations générales.</i>	150
II. <i>Prophylaxie et hygiène</i>	151
III. <i>Les médications internes.</i>	153
A. Traitement de la période aiguë, p. 154.	
B. Traitement de la période de déclin, p. 155. — 1° Les balsamiques, p. 156. — 2° Les avantages des balsamiques, p. 158. — 3° Les inconvénients des balsamiques, p. 159. — 4° Médicaments divers, p. 160.	
IV. <i>Traitement symptomatique.</i>	161
V. <i>Traitement local.</i>	162
A. Des injections, p. 163. — 1° Manuel opératoire, p. 163. — 2° Les indications des injections, p. 164. — 3° Les inconvénients des injections, p. 166. — 4° Des substances employées dans le traitement local, p. 167.	
B. Des lavages au siphon, p. 169. — 1° Manuel opératoire, p. 169. — 2° Direction du traitement par les lavages au siphon, p. 172. — 3° Des diverses substances employées dans le traitement par les lavages au siphon, p. 175. — 4° Les contre-indications des lavages au siphon, p. 178.	
VI. <i>Traitement des blennorrhagies chroniques.</i>	179
A. Considérations générales, p. 179.	
B. Les instillations, p. 182.	
C. La dilatation, p. 184.	
D. Combinaison des diverses méthodes de traitement, p. 185.	
E. L'urétroscopie, p. 186.	
VII. <i>Traitement général et hygiène dans la blennorrhagie chronique.</i>	187
VIII. <i>Traitement des complications de la blennorrhagie urétrale de l'homme</i>	188
A. Balanite. — Angioleucite. — Bubon, p. 188.	
B. Folliculite, p. 189.	
C. Cowpérite, p. 189.	
D. Péri-urétrite, p. 189.	
E. Prostatite aiguë, p. 190.	
F. Prostatite chronique, p. 191.	
G. Cystite blennorrhagique, p. 192.	
H. Orchite, p. 198.	

II. BLENNORRAGIE DE LA FEMME.		Pages.
I.	<i>Considérations générales</i>	201
II.	<i>Traitement</i>	201
	A. Traitement de l'urétrite, p. 201.	
	B. Traitement de la cystite, p. 202.	
	C. Traitement de la vulvite, p. 203.	
	D. Traitement de la bartholinite, p. 203.	
	E. Traitement de la vaginite, p. 204.	
	F. Traitement de la métrite, p. 206.	
III. TRAITEMENT DU RHUMATISME BLENNORRAGIQUE		
I.	<i>Prophylaxie</i>	208
II.	<i>Traitement</i>	209
	A. Traitement interne, p. 209.	
	B. Traitement local, p. 210.	
	C. Traitement chirurgical, p. 213.	

DEUXIÈME PARTIE

TRAITEMENT DES MALADIES CAUSÉES PAR
LES AGENTS PHYSIQUES

CHAPITRE PREMIER

Traitement des accidents causés par le froid, PAR A. MANQUAT.

I.	<i>Considérations générales</i>	215
II.	<i>Conditions d'amointrissement et de résistance à l'égard du froid.</i> <i>Prophylaxie.</i>	216
	A. Conditions extérieures, p. 216.	
	B. Conditions individuelles, p. 220.	
	C. Éléments de résistance, p. 223.	
	D. Prophylaxie, p. 224. — 1° Dangers du réchauffement brusque, 224. 2° Sélection, p. 225. — 3° Alimentation, p. 225. — 4° Alcool, p. 226. — 5° Vêtements, 226. — 6° Exercice musculaire, 228.	
III.	<i>Mécanisme des accidents causés par le froid.</i>	229
	A. Effets à distance, p. 229.	
	B. Effets locaux, p. 231.	

		Pages.
IV.	<i>Des accidents généraux causés par le froid</i>	232
	A. Pathogénie, p. 232. — 1° Évolution générale, 232. — 2° Mécanisme de la mort. — Conditions mécaniques, p. 233. — 3° Conditions chimiques, p. 236. — 4° Pathogénie de quelques accidents particuliers, p. 237. — 5° Résumé général, p. 238.	
	B. Traitement, p. 239. — 1° Indications générales, p. 239. — 2° Indications particulières, p. 240.	
V.	<i>Des accidents locaux causés par le froid.</i>	243
	A. Pathogénie, p. 243. — 1° Lésions irritatives et inflammatoires, p. 243. — 2° Lésions destructives, p. 244. — 3° Lésions dégénératives, p. 247.	
	B. Résumé, p. 248.	
	C. Traitement, p. 249.	
VI.	<i>Des accidents causés par le froid en thérapeutique.</i>	253
	1° Accidents locaux, p. 253. — 2° Accidents généraux, p. 254.	

CHAPITRE II

Traitement du torticolis et du lumbago, PAR ALBERT ROBIN.

I.	<i>Considérations générales</i>	257
II.	<i>Traitement du torticolis et du lumbago.</i>	260
	A. Agents médicamenteux, p. 260. — 1° Salicylate de soude, p. 261. — 2° Sulfate de quinine, p. 261. — 3° Antipyrine, p. 261. — 4° Jaborandi, p. 262.	
	B. Moyens locaux, p. 264. — 1° Liniments calmants, p. 264. — 2° Massage, p. 265. — 3° Immobilisation, p. 265. — 4° Électricité. — Stypage, p. 266. — 5° Injections sous-cutanées d'antipyrine, de glycéro-phosphate de soude, de morphine, p. 266.	

CHAPITRE III

Traitement des accidents causés par le soleil, PAR E. BOINET.

I. — COUP DE SOLEIL

I.	<i>Considérations générales.</i>	267
II.	<i>Traitement</i>	268

II. — INSOLATION

I.	<i>Considérations générales</i>	269
II.	<i>Traitement</i>	272
	1° Soustraire le malade à l'action du soleil, diminuer son hyperthermie, combattre la congestion des centres nerveux, p. 272. — 2° Relever la force et l'énergie cardiaque, p. 273. — 3° Faciliter ou ramener la respiration, p. 275.	

	Pages.
III. <i>Traitement des complications.</i>	276
IV. <i>Prophylaxie et mesures préventives.</i>	278

III. — FORME MIXTE. THERMO-HÉLIOSIE

I. <i>Considérations générales.</i>	279
II. <i>Traitement.</i>	288

IV. — COUP DE CHALEUR

I. <i>Considérations générales.</i>	284
II. <i>Traitement.</i>	288
III. <i>Pronostic des accidents causés par le soleil.</i>	291

CHAPITRE IV

Traitement des brûlures, PAR J.-J. PEYROT.

I. — DES BRULURES CAUSÉES PAR L'ACTION DE LA CHALEUR.

I. <i>Considérations générales.</i>	292
II. <i>Des accidents généraux primitifs des brûlures.</i>	294
A. Pathogénie, p. 294.	
B. Indications du traitement, p. 296.	
III. <i>Traitement des accidents consécutifs, locaux et généraux, des brûlures. — Pansements des brûlures.</i>	297
A. Pansements généralement employés jusqu'ici, p. 297.	
B. Pansement de M ^{me} Nageotte-Wilbouchewitch, p. 299.	
C. Pansement par la solution d'acide picrique, p. 301. — 1° Mode d'application, p. 301. — 2° Effets du pansement, p. 303. — 3° Inconvénients du pansement à l'acide picrique, p. 304.	
IV. <i>Traitement des accidents éloignés des brûlures superficielles.</i>	305
V. <i>Traitement des brûlures profondes.</i>	306

II. — DES BRULURES PRODUITES PAR LES CAUSTIQUES.

1° Vitriol. — 2° Acide phénique. p. 307.

CHAPITRE V

Traitement des accidents causés par l'air surchauffé, PAR MAURICE SPRINGER.

I. <i>Considérations générales.</i>	310
A. Symptômes, p. 310.	
B. Pathogénie, p. 312.	

	Pages.
II. <i>Traitement.</i>	313
A. Prophylaxie, p. 313.	
B. Traitement des accidents, p. 314.	

CHAPITRE VI

Traitement des accidents causés par la foudre et par l'électricité,
PAR E. HUET.

I. <i>Considérations générales.</i>	315
II. <i>Des accidents causés par la foudre.</i>	317
A. Considérations générales, p. 317.	
B. Traitement, p. 324.	
III. <i>De la foudre globulaire et du choc en retour.</i>	326
IV. <i>Des accidents causés par les décharges de condensateurs.</i>	327
V. <i>Des accidents causés par de puissantes bobines d'induction.</i>	328
VI. <i>Des accidents causés par des courants de machines dynamo-électriques.</i>	330
A. Considérations générales, p. 330. — 1° Courants alternatifs, p. 332. — 2° Courants continus, p. 334.	
B. Traitement, p. 335. — 1° Traitement des accidents causés par les courants alternatifs, p. 335. — 2° Traitement des accidents causés par les courants continus, p. 337.	
VII. <i>Résumé des indications et du traitement.</i>	339

CHAPITRE VII

Traitement des accidents causés par l'air comprimé,
PAR MAURICE SPRINGER.

I. <i>Considérations générales.</i>	340
A. Symptômes, p. 340. — 1° Phénomènes dus à la compression, p. 341. — 2° Accidents dus à la décompression, p. 341.	
B. Pathogénie, p. 342.	
II. <i>Traitement.</i>	342

CHAPITRE VIII

Traitement des accidents causés par l'air raréfié,
PAR MAURICE SPRINGER.

I. <i>Considérations générales.</i>	344
II. <i>Effets de l'air raréfié dans les ascensions en ballon.</i>	345
A. Symptômes, p. 345.	
B. Mécanisme et pathogénie, p. 347.	
C. Prophylaxie, p. 348.	

8 e0000

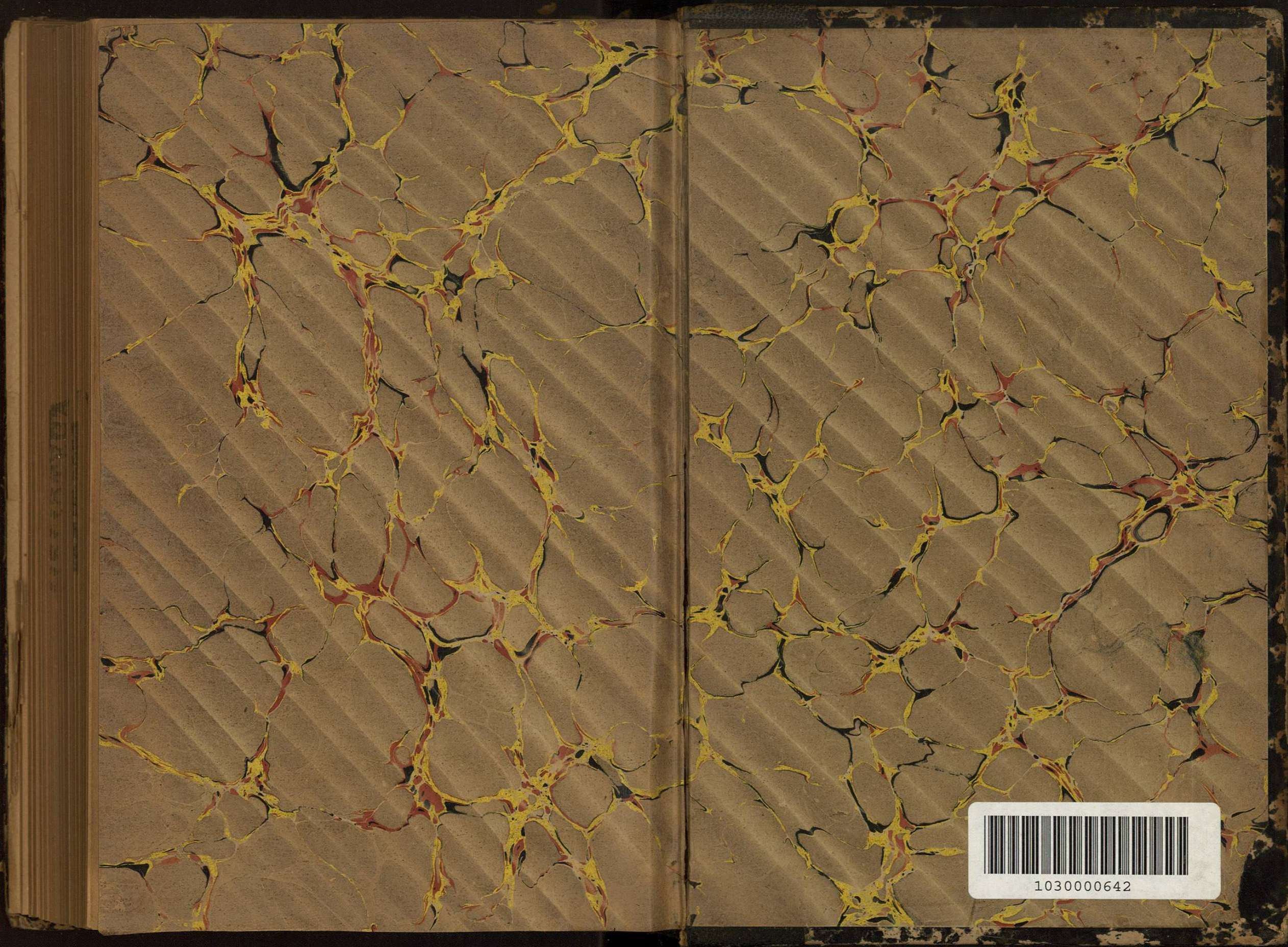


	Pages.
III. <i>Effets de l'air raréfié dans les ascensions de montagnes</i>	350
A. Symptômes, p. 350.	
B. Pathogénie, p. 351.	
C. Prophylaxie, p. 353.	
IV. <i>Accidents déterminés par un séjour prolongé dans l'air raréfié.</i>	354
A. Symptômes observés chez les habitants des hauts plateaux, p. 354.	
B. Pathogénie, p. 355.	
C. Traitement, p. 356	

CHAPITRE IX

Traitement des accidents causés par l'air confiné,
PAR MAURICE SPRINGER.

I. <i>Considérations générales.</i>	357
A. De l'air confiné, p. 357.	
B. Accidents aigus produits par l'air confiné, p. 358.	
C. Des troubles chroniques déterminés par l'air confiné, p. 361.	
II. <i>Traitement des accidents causés par l'air confiné.</i>	363
A. Thérapeutique des accidents aigus, p. 363.	
B. Thérapeutique des accidents chroniques, p. 364.	
III. <i>Prophylaxie.</i>	365



1030000642

