TABLE ALPHABÉTIQUE

DES MATIÈRES

ABSORBANTS (Médicaments), 451.

ABSORPTION DES MÉDICAMENTS, 56. (Voies d'-), 59. Conditions qui favorisent ou retardent l'-, 89; - par la muqueuse digestive, 59; - l'estomac, 60; — le rectum, 65; — les muqueuses, 67; - les séreuses, 70; la peau, 71; - le tissu cellulaire, 76; - la muqueuse respiratoire, 80; la muqueuse olfactive, 69; - les veines, 84; - les cavités closes, 88; - les plaies, 89.

ABSTINENCE (Influence sur l'absorption),

ACCUMULATION DES MÉDICAMENTS, 145. Conditions de l'-, 146.

ACTION CURATIVE (Mécanisme de l'), 261; - par antidotisme, 262; - par élimination, 264; - par modification physiologique, 270; - par nosopoièse, 24.

ACTION DES MÉDICAMENTS, 155; -- sensible, 155; - intime, 190; - sur la circulation, 157; - la respiration, 177; - la nutrition, 178; -le système nerveux, 186; - la sensibilité, 187; — les mouvements, 187; — les vaso-moteurs, 188; - les forces, 189; le sommeil, 224; - les appétits physiques, 225; - les sécrétions, 227. Variabilité de l'-, 232. Influence des conditions physiologiques, pathologiques, thérapeutiques et posologi- Antidotique (Action), 262.

ques sur l'-, 233, 239, 242, 248, ACTION NERVEUSE (Médicaments de l'), 364; Modificateurs de l', 364. Sédatifs de l'-, 364; stimulants de l'-, 374; régulateurs de l'-, 376. ACTION PHARMACODYNAMIQUE, 191. ACTION PHARMACOTHÉRAPIQUE, 261.

Age (Impressionnabilité médicamen-

teuse suivant l'), 233.

AGENT THÉRAPEUTIQUE, 4.

AIL (Influence sur la calorification). 173.

ALGOPOIÉTIQUES (Médicaments), 415,

ALIMENTS (Rapports del'administration des médicaments avec les), 62.

ALTÉRANTS, 185, 229.

AMMONIACAUX (Groupe des), 345. Ammoniaque (Injections veineuses d'),

Anadipsiques (Médicaments), 457. Anesthésiques, 365, 452; — fixes, 365;

- volatils, 365. Angiopausiques (Médicaments), 454. Angiosthéniques (Médicaments), 454.

ANTAGONISME MÉDICAMENTEUX, 247; partiel, 247; - général, 247; toxique, 247; - thérapeutique.

ANTI-ACIDES, 451.

ANTI-ALCALINS, 451.

ANTIARTHRITIQUES, 346, 449. ANTIATAXIQUES, 376.

ANTICHARBONNEUX, 353, 450. ANTIDOTES, 357, 451.

Antidotisme, 262, — diathésique ou toxique, 229.

Antiherpétiques, 346, 450.
Antipaludéens, 351, 450.
Antiputrides, 348, 450.
Antirabiques, 352, 450.
Antirhumatismaux, 344, 449.
Antiscarlatineux, 373, 450.
Antiscarlatineux, 373, 450.
Antiscrofuleux, 344, 449.
Antispasmodiques, 367, 453; — directs, 367.

ANTI-SYPHILITIQUES, 450. ANTIVARIOLIQUES, 353 450.

APATHIE MÉDICAMENTEUSE, 92, 139; définition de l'—, 188; distinction de l'— et de la tolérance, 138; — idiosyncrasique, 139; — morbide, 139; — ultime, 140; — par assuétude, 140; — fausse —, 140; — dérivant de la constitution, 234.

APHRODISIAQUES (Médicaments), 457.
APPÉTITS ORGANIQUES (Modificateurs des),
401.

APPÉTITS PHYSIQUES (Action des médicaments sur les), 225.

CAMERIS SUFFES, 2007

ART DE FORMULER (Difficultés de l'), 8.

ASSOCIATIONS MÉDICAMENTEUSES, 51, 242.

ASSUÉTUDE AUX MÉDICAMENTS, 141, 145.

ASTRINGENTS, 213; — tanniques, 213;

— acides, 213; alcalins, 213; — métalliques, 213.

ATAXIE, 376; — de la sensibilité, 376; du mouvement, 377; — des forces,

ATAXIE CALORIFIQUE, 172.

ATROPINE (Antagonisme du chloroforme et de l'), 248. — (Antagonisme de la muscarine et de l'), 246.

ATTÉNUATION NUTRITIVE, 226.

B

BAINS (Introduction des médicaments par les), 73.

BAINS TURCS contre la rage, 268.

BELLADONE (Antagonisme du physostigma venenosum avec la), 247.

BICARBONATE DE SOUDE (Action sur la

chaleur organique), 175.

BIOCRATIQUES (Médicaments), 364.

BISMUTH, 197; modes d'action du —, 197.

BOUCHE (Absorption par la), 60.

BROMURE DE POTASSIUM (Antagonisme de la strychnine et du), 246.

BROWNISME, 241, 328.

C

CAFÉ (Action du) sur l'excrétion d'urée,

Calorification (Action des médicaments sur la), 171; — action du curare sur la —, 172; — de l'ail, 173; — de la picrotexine, 173.

CAPACITÉ MORBIDE (Loi de), 241. CAVITÉS CLOSES (Absorption par les),

CAVITÉS CLOSES (Absorption par les), 88. CÉPHALIQUES (Médicaments), 374, 453.

CÉPHALIQUES (MÉdicaments), 374, 435.

CHALEUR ORGANIQUE, 384, Modificateurs de la 384; stimulants —, de la —, 386; sédatifs de la —, 385; régulateurs de la —, 386.

CHLORAL (Injections de), 87.

CHLORALIQUES (Groupe des), 371.

Chloroforme (Antagonisme de la strychnine et du), 27; — (Association de la morphine et du), 243.

Сноїх (Opportunité du), 314.

Cinculation (Action des médicaments sur la), 157; — artérielle, 162; — capillaire, 165; Modificateurs de la, — 378; sédatifs de la —, 378; stimulants de la —, 379; régulateurs de la —, 379.

CIRCULATION MÉDICAMENTEUSE, 92; rapidité de la —, 94; rôle du plasma et des globules rouges et blancs dans la —, 94.

CLASSIFICATIONS THÉRAPEUTIQUES, 319; histoire et critique des — 319; bases des principales —, 32; — organoleptiques, 323; — chimiques, 323; — phytozoologiques, 324; — biologiques, 327.

CLASSIFICATION PROPOSÉE, 340; bases de la -, 341; tableau de la - 449.

COBRA (Traitement indien des morsures du), 268.

COCA (Action sur la nutrition), 181.

COEUR (Action des médicaments sur le), 157.

COMPARAISON DES MÉDICAMENTS, 291.

CONVALESCENCES [durée des] (influence médicaments sur la), 290.

CONVULSIVANTS (Médicaments),416, 459.

CORRECTIFS, 131.

CORRECTIVE (Action), 131.

CURA FAMIS (Influence sur l'absorption

CURARE (Action sur la calorification), 172.

CYANIQUES (Médicaments), 365.

des médicaments), 91.

D

DACRYAGOGUES, 413. Défervescence, 230. DÉLIRE (Médicaments produisant le), 413, 459. DERMAPHYTICIDES, 361. DERMAZOÏCIDES, 361. DIALYTIQUES, 346. DIAPHORÉTIQUES, 390. DIATHÈSES (Neutralisants de), 343. Diurétiques, 388; - hydragogues 388; - nitragogues, 388. Doses médicamenteuses, 251; - suivant l'âge, 251; - table de Gaubius pour les -, 253. DULCIFIANTS, 131. DURÉE DES CONVALESCENCES (Influence des médicaments sur la), 290. DURÉE DES MALADIES (Influence des médicaments sur la), 289. DYNAMISATION HOMOEOPATHIQUE, 257. Dystrophiques (Médicaments), 458.

Ecboliques, 407, 458.

Effets généraux des médicaments, 220;
— d'hypersthénie nerveuse, 220;
— d'hyposthénie nerveuse, 213; —
de régularisation nerveuse, 225; —
de reconstitution et d'atténuation
nutritives, 226; — d'hétérocrinies,

227; — d'antidotismes diathésique ou toxique, 229; — de défervescence, 230.

Effets pharmacothérapiques, 192; — topiques, 192; — généraux, 220.

ÉJECTEURS (Médicaments), 407.

ELCODIQUES, 406, 458.

ÉLECTIVITÉ MÉDICAMENTEUSE, 95; définition de l'—, 96; endroits où s'exerce l'—, 96; — au point d'absorption, 99; — dans le parcours circulatoire, 99; — au point d'élimination, 99; mécanisme intime de l'—, 101; — de cantonnement, 150.

ÉLÉOPTÉNIQUES, 365.

ÉLIMINATION MÉDICAMENTEUSE, 102;—
par l'exhalation pulmonaire, 102;—
par la salive, 103, 105;— par le lait,
103;— par le rein, 103;— par la
peau, 104; mécanisme intime de
l'—, 105; durée de l'—, 107; lois de
l'—, 108.

l'—, 108.
ÉLIMINATRICE (Action), 264.
ÉMÉTIQUES, 408.
ÉMOLLIENTS, 215.
EMPIRISME (Droits de l'), XXI.
ENDERMIQUES (Méthodes), 76.
ENDUITS ISOLANTS, 194.
ÉPARGNE (Médicaments d'), 179.

Épizoīcides, 361. Équivalents médicamenteux, 133.

ÉRÉTHISME MÉDICAMENTEUX, 145. ESSAI DES MÉDICAMENTS, 277.

ESTOMAC (Absorption des médicaments par l'), 60; activité comparative de l'—, 65; — (mutations chimiques des médicaments dans l'), 109.

ÉTHÉRIQUES (Groupe des), 370.

ÉTIOCRATIQUES (Médicaments), 342.

EXANTHÈMES (médicaments produisant des), 406, 457.

EXHALATION PULMONAIRE, 102.

EXPECTATION, 5; — systématique, 18; causes de l'—, 22; — dans la pneumonie, 23; — le rhumatisme, 26. Explication des succès de la doctrine de l'—, 28.

EXPECTORANTS, 412.

fausse, x vII.

Expérimentation thérapeutique, 14; difficultés de l'-, 14; - sur les animaux, 279; - sur l'homme sain, 281; - sur l'homme malade, 283; toxicologique, 284.

FLUIDIFIANTS, 216. Forces (Action des médicaments sur les), 189; — radicales, 189; — agissantes, 189; - (ataxie des), 377. Rapport des - avec les organes, xxxII. FORMES MÉDICAMENTEUSES (Influence des), 249. FORMULER (Art de), 8.

FORTUNE DES MÉDICAMENTS, 35.

GALACTOGENES (Médicaments), 228. GASTRO-INTESTINALE (Tolérance), 128. GAUBIUS (Barême posologique de), 352.

GLOBULES SANGUINS, 168; action des médicaments sur les -, 168; - blancs, 168; - rouges, 169; numération microscopique des -, 171; poisons des -, 171; action du phosphore sur les - 183; action de l'oxyde de carbone sur les -, 169.

HELLÉBORISME, 129. HÉMORRHAGIPARES (Médicaments), 417, 459. Hétérocrinies, 227. HYGIÈNE THÉRAPEUTIQUE, 22. HYPERCINÉTIQUES, 375, 453. Hypercriniques (Médicaments), 455. Hyperdynamiques (Médicaments), 454. Hypéresthésies médicamenteuses, 234. Hypéresthésiques (Médicaments), 453. Hyperhémiants (Médicaments), 403,457. Hypersthénie, 220. Hypertrophiants (Médicaments), 387.

Expérience, XVII, — vraie, XVI, — | Hypnotiques, 366,452; — directs, 366; indirects, 367. Hypocinétiques, 373, 453. HYPOGRINIQUES (Médicaments), 456. Hypodermique (Méthode), 76; avantages et inconvénients de la -, 78; abus de la -, 79. Hyposthénie nerveuse, 213, 453. HYPOTROPHIANTS (Médicaments), 387,

THA TARIS (Inflamed sar Paleora

IATRALEPTIQUE (Voie), 71; sulfate de quinine par la -, 73; introduction des divers médicaments par la -IATROCHIMISME moderne, 438.

IATROMÉCANICISME moderne, 432. ICTÈRES HÉMATIQUES, 184.

IDIOSYNCRASIES, 92; influence des sur l'absorption des médicaments, 92: - sur la production des apathies et des hypéresthésies médicamenteuses, 284; - héréditaires, 237.

IMPRÉGNATION MÉDICAMENTEUSE, 149. IMPRESSION MÉDICAMENTEUSE, 172.

IMPRESSIONNABILITÉ MÉDICAMENTEUSE SUIvant l'âge, 233.

INCOMPATIBILITÉS MÉDICAMENTEUSES, 52; - dynamiques, 52; - chimiques, 52.

INHALATIONS DES MÉDICAMENTS, 82.

INJECTIONS VEINEUSES, 84; - de lait, 84; - de chloral, 87; - de sulfates de soude, de magnésie et de potasse, 88; - d'ammoniaque, 87.

Intervention thérapeutique, 298; opportunité de l'-, 298 ; modes de 1'-, 312.

INTESTIN (Absorption par l'), 64; mutations chimiques des médicaments dans l'-, 113.

INTOLÉRANCE MÉDICAMENTEUSE, 128; gastro-intestinales, 128; - dynamique, 134.

Invisquants (Médicaments), 451.

IOCRATIQUES, 451.

lodiques (Médicaments), 345.

JUGULATION MÉDICAMENTEUSE, 172.

LAIT (Élimination par le), 103; - (injections veineuses de), 88. LAVEMENTS MÉDICAMENTEUX, 67.

Léthalité des maladies (Influence des médicaments sur la), 286.

LEUCOCYTHÈMES, 169; nature des -, 169 : action des médicaments sur les -, 168.

LIQUIDES MÉDICAMENTEUX (Pulvérisation des), 82.

LOMBRICIDES, 359.

LUBRIFIANTS, 199; - mucilagineux, 199; - gras, 199.

MAGNÉSIE (Injections de sulfate de), 88. MALADIES [durée des] (Influence des médicaments sur la), 289; - [léthalité des] (Influence des médicaments sur la), 286.

MÉCANIQUES (Médicaments), 451.

Médicament, 3; définition du -, 3; distinction de l'aliment et du -, 4; distinction du poison et du -, 4; distinction du - et de l'agent thérapeutique.

Médicaments, 5; nécessité des -, 5; origine des -, 29; fortune des -, 35; pénurie et superfluité en matière de - 45; - nouveaux et renouvelés, 46; association des -, 51; action corrective des -, 55; absorption des -, 56; action des -, 54; action des - sur le cœur, 157; - sur la circulation artérielle, 157; - capillaire, 165; - sur le sang, 168; sur le système nerveux, 186; essai clinique des -, 277.

Mesure (Opportunité de la), 317. MIASMES (Neutralisants de), 348.

Microzoïcides, 437.

MITHRIDATISME MÉDICAMENTEUX, 140.

FONSSAGRIVES. - Méd.

MODIFICATEURS DE L'ACTION NERVEUSE, 364; — de la circulation; 378; — de l'état du sang, 380; — de la chaleur organique, 384; - de la nutrition, 386: - des sécrétions, 387: - des appétits organiques, 401.

MODIFICATEURS DES GLOBULES, 454; du sérum, 455; - de l'état physique du sang, 455.

MODIFICATION (Action), 270.

Momené (Opportunité du), 313.

MORPHINE. Action de la — sur la chaleur organique, 174; association du chloroforme et de la -, 243; antagonisme de la - et de l'atropine, 248 : antagonisme de la - et de la strychnine, 246.

MOUVEMENT (Ataxie du), 377.

Mouvements (Action des médicaments sur les), 187.

Muqueuses (Absorption par les), 59, 67, 80; conditions de l'-, 68.

Muscarine, 246; antagonisme de la et de l'atropine, 246.

MUTATIONS CHIMIQUES DES MÉDICAMENTS, 109; - au point d'absorption, 109; - pendant le parcours vasculaire, 118; - au moment de l'élimination, 127.

NÉCESSITÉ DES MÉDICAMENTS, 9. NÉOVITALISME, XIX.

NERFS TROPHIQUES (Action des médicaments sur les), 182.

NERVEUSE [action] (Médicaments de l').

Nerveux [système] (Action des médicaments sur le), 186.

Neutralisants, de diathèse, 343; — de miasmes, 348; - de virus, 352; de venins ou iocratiques, 354; physico-mécaniques, 356; - chimiques, 357; - de parasite, 358.

Nonocuistiques (Médicaments), 454.

Nomodynamiques, 454.

Nomosthéniques (Médicaments), 454. Nosopoiétique (Action), 271.

Nosopoièse, 271.

Nosopoïétiques (Médicaments), 402. Numériste (École), 293.

Nutrition (Action des médicaments sur la), 178; action de la coca sur la—, 181; — (modificateur de la), 386.

0

ODORATION DES MÉDICAMENTS, 83.

OLFACTIVE (Muqueuse), 69; absorption des médicaments par la —, 69.

OLIGOPHARMACIE (Ce qu'il faut entendre par l'), 47.

ONTOLOGISME, XXXII.

OPPORTUNITÉ MÉDICAMENTEUSE, 297; —
de l'intervention, 297; — des modes
de l'intervention, 312; — du moment, 313; — du choix, 314; — de
la mesure, 317; — de la durée, 318;
— du lieu, 319; — de la continuité,
318

OREXIQUES (Médicaments), 457.

ORGANICISME, XXVI.

ORIGINE DES MÉDICAMENTS, 29.

OSPHRÉTIQUE MÉDICAMENTEUSE, 70, 83. OXYDE DE CARBONE (Action sur les globules du sang), 169.

OXYURICIDES, 359.

457.

P

PANPARASITISME, 436. PARALYSANTS, 416, 459. PARASITES (Neutralisants des), 358. PARASITICIDES, 358. PARASITOXIQUES (Médicaments), 451. Paresthésiques, 237. PEAU (Absorption par la), 71; mutations chimiques des médicaments sur la -, 117; élimination par la -, 104. PÉNURIE MÉDICAMENTEUSE, 43. PHARMACODYNAMIQUE (Action), 191; -(Essai), 278. PHARMACOTHÉRAPIQUE (Action), 261; -(effet), 192; - (Essai), 285. Phlogogénétiques (Médicaments), 403,

PHOSPHATE DE CHAUX (Mode d'action du),

PHOSPHORE (Action du) sur les globules sanguins, 183.

Physiologisme thérapeutique, 437.

Physostigma venenosum, 247; antagonisme du — avec la belladone, 247.

PICROTOXINE, 183; action de la — sur la chaleur organique, 173.

PLAIES (Absorption par les), 89.

PLASMA (Rôle du) dans la circulation médicamenteuse, 94.

PNEUMONIE (Expectation dans la), 13. Poisons (Distinction des médicaments et des), 4.

POLYPHARMACIE, 47; double aspect de la —, 48; — simultanée ou successive, 49; — dogmatique, 52; inconvénients de la —, 48.

Pulvérisation des liquides médicamenteux, 82.

PURGATIFS, 409.

PTARMIQUES, 414.

Progénériques (Médicaments), 405,457. Prrérogénériques (médicaments), 404, 457.

Pyrogénés (Médicaments), 372.

Q

QUINIQUES (Groupe des), 346. QUINTESSENCES PHARMACOLOGIQUES, 53; abus des —, 51.

R

RAGE (Méthode russe de traitement de la), 267.

RASORISME, 330; Principes et caractères du —, 330; classification des médicaments dans le —, 332.

RECONSTITUANTS, 226.

RECONSTITUTION NUTRITIVE, 226.

RECTUM (absorption par le), 65.

RÉFRIGÉRANTS, 174.

RÉGIME DU MÉDICAMENT, 129, 138, 238, 319.

RÉGULARISATION NERVEUSE, 225.

RÉGULATEURS DE L'ACTION NERVEUSE, 376;

— de la chaleur organique, 386; — de la circulation, 379, 454.

REIN (élimination par le), 103.

RÉPULSIONS MÉDICAMENTEUSES, 235.

RÉSOLUTIFS, 216.

RESPIRATION (action des médicaments sur la), 177.

RESPIRATOIRE (absorption par la muqueuse), 82.

RHUMATISME (expectation dans le), 26;

Sulfureux contre le —), 346.

5

caments sur le), 157.

RHYTHME CARDIAQUE (action des médi-

SAIGNÉE (faveur et discrédit de la), 36. SALIVE (élimination par la), 103, 105. SANG (action des médicaments sur le), 168, 380.

SATURATION MÉDICAMENTEUSE, 120.

Scepticisme thémapeutique, 6; causes du —, 7; — des médecins, 19. — Remèdes contre le —, 19.

Secretions (action des médicaments sur les), 227; — modificateurs des, 387; — (supplétifs des), 401.

SÉDATIFS DE L'ACTION NERVEUSE, 364;
— de la chaleur organique, 385;
— de la circulation, 378.

Sensibilité (action des médicaments sur la), 187; — (ataxie de la), 376. Séneuses (absorption par les), 70.

Sexe (influence sur les actions médicamenteuses), 234.

Signatures (doctrine des), 31.

Sommeil (action des médicaments sur le), 224.

Sous-épidermique (méthode), 76. Statistique en thérapeutique, 286, 288.

STÉATOSE PHOSPHORIQUE, 187.

STIMULANTS de l'action nerveuse, 374;
— de la chaleur organique, 384;
— de la circulation, 379.

STRYCHNINE. Antagonisme de la —, et

du bromure de potassium, 246; — et du chloroforme, 27.

STUPÉFIANTS, 223; — fixes, 223; — diffusibles, 223.

Substitutifs (médicaments), 183.

Succédanés, 11, 133.

Sulfate de Quinine par la voie iatraleptique, 73.

SULFATE DE SOUDE (injections de), 88. SUPERFLUIDITÉ MÉDICAMENTEUSE, 43.

SUPERFLUIDITÉ MÉDICAMENTEUSE, 43. SUPPLÉTIFS DES SÉCRÉTIONS, 401, 456.

SULFURBUX, 346; — contre le rhumatisme. 346.

SYMPTÔMES DES MÉDICAMENTS, 275. SYNERGIES DES MÉDICAMENTS, 244.

Systèmes en médecine (Reviviscence des), 430.

T

TÆNICIDES, 353.

TEMPÉRAMENTS (influence sur les actions médicamenteuses), 234.

Tétaniques (Médicaments), 416.

Thérapeutique. Nécessité d'une méthode en —, nécessité d'une doctrine en —, XXII. Etat, tendances et avenir de la —.

THERMOLYSIQUES (Médicaments), 455.
THERMOMÉTRIE MÉDICAMENTEUSE (lacunes

et utilité de la), 176.

THERMOSPASIQUES (Médicaments), 455.

THERMOSPASIQUES (médicaments), 174

THERMOPAUSIQUES (médicaments), 174.
THERMOPOÏÉTIQUES (médicaments), 174.
TISSU CELLULAIRE (absorption par le), 76.

Tolébance médicamenteuse, 128; — gastro-intestinale, 128; — dynamique, 134. Influence des idiosyncrasies sur la —, 134; — de l'état de maladie sur la —, 135; — rasorienne, 136, 241. Topiques (médicaments), 192; — directs,

193; — de retour, 193; — d'isolement, 195; d'asséchement, 196; — d'absorption et de condensation gazeuses, 198; — désodorants, 199; — neutralisants, 199; — lubrifiants, 199; — humectants ou d'imbibition, 200; — dissolvants, 200; — hété-

rochromatiques, 200; — agissant par usure, 201; — par leur poids, 201; — hyperesthésiants, 203; — anesthésiants, 205; — paresthésiants, 212; — délayants et fluidifiants, 215, — caléfiants et réfrigérants, 216; — phlogogénétiques, 217; — hétérocriniques, 218; — anérésiques, 218; — parasiticides, 219.

TROPHIQUES (nerfs), 182; action des médicaments sur les —, 182.

U

Urée, 179. Dosage de l' -, 179; action du café sur l'excrétion de l' -, 180.

V

VAGIN (absorption par le), 69.

rochromatiques, 200; — agissant VARIABILITÉ DES ACTIONS MÉDICAMEN-

VASO-MOTEURS (action des médicaments sur le système des), 166. — Abus des explications pharmaciadynamiques basées sur la théorie des —, 443.

VEINES (absorption par les), 84.

VENINS (neutralisants des), 354.

VESSIE (absorption par la), 362.

VIE (Attributs de la), XXVII.

VIRUS (neutralisants de), 352.

VITALISME (Essence du), XXV.
VOIES D'ABSORPTION, 59.
VOIES D'APPLICATION, 260.
VOIES D'INTRODUCTION DES MÉDICAMENTS,

X

XÉROPHTHALMIE, 249.

FIN DE LA TABLE ALPHABÉTIQUE

TABLE DES MATIÈRES

Préface	V
Introduction.	IX
CHAPITRE Ier. — Considerations générales	3
Art. Ier. — Définition du médicament	5
Art. II. — Nécessité des médicaments et expectation	9
Art. III. — Origines et fortune des médicaments	29
§ 1. — Origines des médicaments	29
§ 2. — Fortune des médicaments	35
CHAP. II Pénurie et superfluité médicamenteuses	43
CHAP. III Polypharmacie et associations médicamen-	
teuses	47
Art. Ier. — Polypharmacie	47
§ 1. — Polypharmacie et oligopharmacie	47
Art. II. — Associations médicamenteuses	51
CHAP. IV. — Absorption des médicaments	56
Art. Ier. — Voies d'introduction des médicaments	59
§ 1. — Absorption par la muqueuse digestive	59
§ 2. — Absorption par les diverses muqueuses	6
§ 3. — Absorption par les séreuses	70
§ 4. — Absorption par la peau	71
§ 5. — Absorption par le tissu cellulaire	76
§ 6. — Absorption par la muqueuse respiratoire	80
§ 7. — Injections veineuses	8
§ 8. — Absorption par les cavités closes et les plaies	8
ART. II Conditions qui favorisent ou retardent l'absorption médi-	
camenteuse	8
CHAP. V. — Circulation et électivité médicamenteuses	9
Art. Ier. — Circulation médicamenteuse	9
Art. II. — Électivité médicamenteuse	9.
CHAP. Vl. — Élimination médicamenteuse	10
CHAP. VII. — Mutations chimiques des médicaments	10
ART. Ier. — Mutations au point d'absorption	10
§ 1. — Surface digestive	10
S 2 — Surfaça cutanão	11

TABLE DES MATTERES.	4/1
§ 1. — Conditions pathologiques	239
§ 2. — Conditions thérapeutiques	242
ART. III. — Conditions posologiques	248
§ 1. — Forme posologique	248
§ 2. — Doses	250
§ 3. — Voies d'applications	260
CHA-P XIII. — Mécanisme de l'action curative	261
ART. Ier. — Action antidotique	262
ART. II. — Action éliminatrice	264
ART. III. — Action modificatrice	270
ART. IV. — Action nosopoiétique	271
CHAP. XIV. — Essai clinique des médicaments	277
Art. Ier. — Essai pharmacodynamique	278
§ 1. — Expérimentation sur les animaux	279
§ 2. — Expérimentation sur l'homme sain	281
§ 3. — Expérimentation sur l'homme malade	283
§ 4. — Expérimentation toxicologique	284
Art. II. — Essai pharmacothérapique	285
§ 1. — Influence du médicament sur la léthalité d'une maladie	286
§ 2. — Influence sur la durée d'une maladie	289
§ 3. — Influence sur la durée de la convalescence	290
§ 4. — Aptitude à remplir une indication secondaire	291
ART. III. — Essai de l'utilité comparative de deux ou de plusieurs	201
médicaments	291
CHAP. XV. — Opportunité médicamenteuse	297
Art. II. — Opportunité de l'intervention	298 312
§ 1. — Opportunité du moment	313
§ 2. — Opportunité du choix	314
§ 3. — Opportunité de la mesure	317
CHAP. XVI Histoire et critique des classifications	319
ART. Ier. — Principes généraux	319
ART. II. — Bases des principales classifications	322
§ I. — Classifications organoleptiques	322
§ 2. — Classifications chimiques	323
§ 3. — Classifications phyto-zoologiques	324
§ 4. — Classifications biologiques	327
CHAP. XVII. — Classification proposée	340
Art. Ier. — Médicaments étiocratiques	342
§ 1. — Neutralisants de diathèses	343
§ 2. — Neutralisants de miasmes	348
§ 3. — Neutralisants de virus	352
§ 4. — Neutralisants des venins ou iocratiques	354

§ 5. — Neutralisants physico-mécaniques	356
§ 6. — Neutralisants chimiques	357
§ 7. — Neutralisants de parasites	358
Art. II. — Médicaments biocratiques	361
§ 1. — Modificateurs de l'action nerveuse	364
§ 2. — Modificateurs de la circulation	378
§ 3. — Modificateurs de l'état du sang	380
§ 4. — Modificateurs de la chaleur organique	384
§ 5. — Modificateurs de la nutrition	386
§ 6. — Modificateurs des secrétions	387
§ 7. — Modificateurs des appetits organiques	401
ART. III. — Médicaments nosopoïétiques	402
§ 1. — Médicaments hyperhémiants	403
§ 2. — Médicaments phlogogénétiques	403
§ 4. — Médicaments pyrétogénétiques	404
§ 5. — Médicaments pyogénétiques	405
§ 6. — Médicameuts exanthématiques	406
§ 7. — Médicaments alcodiques	406
§ 8. — Médicaments ecboliques ou éjecteurs	407
§ 9. — Médicaments algopoïétiques	415
§ 10. — Médicaments délirants	415
§ 11. — Médicaments convulsivants ou tétaniques	416
§ 12. — Médicaments paralysants	416
§ 13. — Médicaments hémorrhagipares	417
CHAP. XVIII. — État, tendances et avenir de la thérapeu-	Beast
tique	420
Tableau de la répartition clinique des médicaments.	449

FIN DE LA TABLE DES MATIÈRES



BIBLIOTECA

Corbeil. — Typ. et stér. de Crété fils.



