

d'autres motifs aussi, les *sanatoria maritimes* sont à cet égard des agents prophylactiques merveilleux (ARMAINGAUD).

e. *Neurasthénie*. — La neurasthénie enfin est une des maladies qui bénéficient le plus d'un climat heureusement choisi. Sous sa forme spinale, elle demande avant tout du repos physique; sous sa forme cérébrale elle réclame le séjour à la montagne. Au bord de la mer, l'air trop excitant fatigue souvent le malade. Mais dans la montagne, entraîné et séduit par le spectacle varié des beautés de la nature, faisant fréquemment des promenades et des excursions qui font agir ses muscles et laissent ses facultés cérébrales au repos, le neurasthénique retrouve l'équilibre mental et la force morale que l'existence enfiévrée des villes lui avait fait perdre.

TABLE DES MATIÈRES

DU TOME SECOND

CINQUIÈME PARTIE

MÉDICAMENTS A ACTION ÉLECTIVE SUR LES ORGANES

CHAPITRE I. — MÉDICAMENTS QUI AGISSENT SUR LES VOIES DIGESTIVES.	1
ARTICLE PREMIER. — Médicaments topiques et hygiène de la bouche et du pharynx	1
§ 1. Médicaments topiques	1
1° Collutoires.	2
2° Gargarismes	2
3° Injections	2
4° Effets des gargarismes et des collutoires,	3
5° Hygiène de la bouche et du pharynx	4
§ 2. Chlorate de potasse.	4
1° Caractères physiques et chimiques.	4
2° Propriétés physiologiques, toxicité.	5
3° Usages thérapeutiques	6
4° Préparations et doses	6
§ 3. Chlorate de soude et de magnésie.	7
1° Chlorate de soude.	7
2° Chlorate de magnésie.	8
§ 4. Alun.	8
ARTICLE II. — Hygiène dans les maladies des voies digestives	8
1° Du régime au point de vue de la nutrition et de la digestion.	8
2° Le chimisme stomacal.	9

3° Aliments fermentés.	10
4° Féculents.	10
5° Légumes frais	11
6° Œufs	11
7° Viandes	11
8° Lait, ses indications	12
9° Ses contre-indications. La diète hydrique.	13
10° Boissons, dyspepsie des liquides.	15
11° Régimes de Leube	16
12° Quantité des aliments.	17
13° Nombre des repas.	17
14° Division des aliments.	18
15° Régime liquide	18
16° Cuisson, viande crue	18
17° Température des aliments	19
18° Condiments.	20
19° Toxines relatives	20
20° Evacuations intestinales.	21
21° Hygiène générale	21
22° Diète absolue	22
23° Alimentation extra-buccale.	22
A. Voie rectale.	22
a. Formules de lavements alimentaires	23
b. Technique.	23
B. Alimentation sous-cutanée.	24
ARTICLE III. — Vomitifs.	25
§ 1. Vomitifs en général.	25
1° Vomissements provoqués.	25
2° Indications des vomitifs.	25
a. Embarras gastrique.	25
b. Indigestion.	25
c. Empoisonnements.	26
d. Petits corps étrangers.	26
e. Difficulté d'expectorer.	26
3° Modes d'administration	27
§ 2. Émétique ou tartre stibié.	27
1° Caractères physiques et chimiques	27
2° Action physiologique.	27
3° Toxicité.	27
4° Mode d'action	28
5° Choléra stibié.	28
6° Effets généraux.	28
7° Éruptions stibiées.	29
8° Absorption, élimination.	29

9° Indications.	29
a. Empoisonnements	29
b. Embarras gastrique.	29
c. Bronchites aiguës de l'adulte	30
d. Pneumonie	30
e. Tuberculose aiguë.	30
f. Péricardite rhumatismale.	31
g. Contre-indications.	31
10° Préparations et doses.	31
§ 3. Ipécacuanha	31
1° Caractères botaniques.	31
2° Action physiologique.	32
3° Indications.	32
a. Empoisonnements	32
b. Embarras gastrique.	32
c. Inappétence	33
d. Dysenterie	33
e. Constipation	33
f. Diphtérie.	34
g. Bronchite capillaire, congestion pulmonaire, pneumonie.	34
h. Coqueluche.	34
i. Hémoptysie.	34
4° Préparations et doses	35
§ 4. Apomorphine	36
§ 5. Sulfate de cuivre	37
§ 6. Médication antivomitiv, sels de cérium	37
ARTICLE IV. — Lavage de l'estomac.	38
1° Historique.	38
2° Tube de Faucher.	38
3° Technique	39
4° Difficultés et incidents.	40
5° Quantité de liquide.	41
6° Température	41
7° Heure du lavage	41
8° Nombre des lavages.	41
9° Composition du liquide.	42
10° Indications.	42
a. Empoisonnements.	42
b. Dilatation de l'estomac	42
c. Cancer de l'estomac.	42
d. Ulcère de l'estomac.	43
e. Obstruction intestinale	43
f. Urémie, choléra, gastrite morphinique.	43

g. Complications des lésions gastriques	43
h. Gastroentérite infantile	43
11° Contre-indications	43
ARTICLE V. — Médicaments eupeptiques	44
§ 1. Premier groupe. Excitants des sécrétions digestives.	46
A. Amers purs	46
1° Colombo	47
a. Propriétés physiologiques	47
b. Indications	47
c. Doses	47
2° Gentiane	47
a. Indications	48
b. Doses	48
3° Quassia amara	48
a. Action physiologique	48
b. Indications	48
c. Doses	48
4° Autres amers	48
B. Amers aromatiques	49
1° Houblon	49
a. Propriétés physiologiques	49
b. Indications	49
c. Doses	49
2° Cascarrille	49
3° Absinthe	49
a. Usages	50
b. Doses	50
4° Angusture vraie	50
5° Autres amers aromatiques	50
C. Amers astringents	51
1° Quinquina	51
a. Caractères botaniques	51
b. Principes actifs	51
c. Action physiologique	52
d. Indications	52
e. Modes d'administration et doses	53
f. Succédanés du quinquina	53
2° Condurango	54
D. Substances aromatiques	54
1° Mélisse	54
2° Menthe	55
3° Girofle	55
4° Cannelle de Ceylan	55
5° Autres condiments	56

a. Noix muscade	56
b. Safran	56
c. Vanille	56
d. Orange amère	56
6° Anis	57
7° Fenouil	57
8° Angélique	57
E. Excitants chimiques	57
1° Orexine	58
2° Persodine	58
3° Composés du vanadium	58
§ 2. Second groupe. Suppléants des sécrétions diges- tives	59
1° Diastase	59
2° Acide chlorhydrique	60
a. Caractères chimiques	60
b. Propriétés physiologiques	60
c. Indications	60
d. Doses	61
3° Pepsine et médication chlorhydro-pepsique	61
a. Caractères généraux et indications	61
b. Préparations et doses	62
c. Aliments pepsinogènes	61
4° Gastérine	64
a. Préparation du suc gastrique naturel	64
b. Caractères chimiques	64
c. Mode d'action	65
d. Indications	65
e. Mode d'administration et doses	65
5° Carica papaya	66
6° Pancréatine	66
ARTICLE VI. — Purgatifs	67
§ 1. Purgatifs en général	67
1° Mode d'action	67
2° Effets généraux des purgatifs	68
3° Indications et contre-indications générales des pur- gatifs	70
a. Constipation	70
b. Obstruction intestinale	70
c. Embarras gastrique	70
d. Appendicite	70
e. Fièvre typhoïde	71
f. Choléra. Diarrhées cholériformes	71
g. Dysentérie	72

<i>h.</i> Entérite muco-membraneuse	72
<i>i.</i> Colique saturnine	72
<i>j.</i> Congestion du foie ; stase dans le système porte	72
<i>k.</i> Affections des voies respiratoires	72
<i>l.</i> Affections cardiaques	73
<i>m.</i> Affections cérébrales	73
<i>n.</i> Maladies infectieuses aiguës	73
<i>o.</i> Maladies de la nutrition. Auto-intoxications	73
<i>p.</i> Contre-indications	74
§ 2. Classification des purgatifs	74
<i>A.</i> Eccoprotiques et laxatifs	75
<i>B.</i> Purgatifs salins	76
1° Sels de soude, sulfate de soude	77
2° Sels de potasse	77
3° Sels de magnésie	77
4° Eaux minérales purgatives	79
<i>C.</i> Purgatifs huileux	79
1° Huile d'olive	79
2° Huile de ricin	80
<i>D.</i> Purgatifs cholagogues	81
1° Aloès	82
2° Rhubarbe	83
3° Nerprun	83
4° Cascara sagrada	83
5° Podophyllin	84
6° Evonymine	84
7° Séné	84
8° Calomel	85
<i>E.</i> Purgatifs drastiques	86
1° Jalap	87
2° Scammonée, turbith végétal	87
3° Cucurbitacées	88
<i>A.</i> Coloquinte	88
<i>B.</i> Bryone	88
<i>C.</i> Elaterium	88
4° Huile de croton	89
5° Autres drastiques	89
ARTICLE VII. — Antisepsie intestinale et anticathartiques	89
§ 1. Purgatifs	91
§ 2. Astringents	92
1° Tanin	92
<i>A.</i> Caractères généraux	92
<i>B.</i> Indications	93
<i>a.</i> Diarrhées chroniques	93

<i>b.</i> Choléra	93
<i>c.</i> Hémorragies	93
<i>d.</i> Bronchite et tuberculose	93
<i>e.</i> Néphrites	93
<i>f.</i> Empoisonnements	93
<i>g.</i> Usage externe	94
<i>C.</i> Préparations et doses	94
2° Tannalbine	94
3° Tannigène	94
4° Produits végétaux renfermant du tanin	95
<i>a.</i> Ecorce de chêne ou tan	95
<i>b.</i> Glands	95
<i>c.</i> Cachou	95
<i>d.</i> Kinos	95
<i>e.</i> Feuilles de noyer et brou de noix	95
<i>f.</i> Paullinia sorbilis	96
<i>g.</i> Orties, etc	96
5° Racine de ratanhia	96
6° Simarouba	96
§ 3. Absorbants et antiseptiques	97
1° Charbon	97
2° Composés de bismuth	98
<i>A.</i> Propriétés physiologiques	98
<i>B.</i> Toxicité	99
<i>C.</i> Valeur comparée des différents composés	99
<i>D.</i> Indications et contre-indications	99
<i>E.</i> Doses	100
3° Acide lactique	101
<i>A.</i> Propriétés physiologiques	101
<i>B.</i> Indications	101
<i>C.</i> Doses	102
<i>D.</i> Usage externe	102
4° Naphtaline, naphtols et dérivés	103
<i>A.</i> Série chimique des naphtols	103
<i>B.</i> Propriétés physiologiques, toxicité	103
<i>C.</i> Indications	104
<i>D.</i> Usage externe	104
5° Levure de bière	105
<i>A.</i> Caractères physiques, chimiques et microscopiques	105
<i>B.</i> Effets thérapeutiques	106
<i>C.</i> Mode d'action	107
<i>D.</i> Levures fraîches, levures sèches, levurine	108
<i>E.</i> Dose	109
6° Sels de chaux	100
7° Mucilagineux	110

ARTICLE VIII. — Anthelminthiques	110
§ 1. Tœnifuges	111
1° Fougère mâle	112
<i>a.</i> Caractères botaniques	112
<i>b.</i> Toxicité	112
<i>c.</i> Indications	112
<i>d.</i> Modes d'administration et doses	112
2° Koussou	113
3° Ecorce de racine de grenadier, pelletière	113
4° Semences de courge	114
5° Autres tœnifuges	115
§ 2. Vermifuges	115
1° Vermifuges à action infidèle	115
2° Semen-contra et santonine	115
<i>a.</i> Propriétés botaniques et physiologiques	115
<i>b.</i> Modes d'administration	116
3° Autres vermifuges	116
4° Traitement des oxyures	117
5° Traitement des trichocéphales	118
ARTICLE IX. — Lavements	119
1° Technique	119
2° Lavements évacuateurs	120
<i>a.</i> Lavements simples ou purgatifs	120
<i>b.</i> Entéroclyse	121
<i>c.</i> Indications	121
<i>d.</i> Lavements huileux	121
<i>e.</i> Lavements de glycérine	122
<i>f.</i> Lavements gazeux	122
<i>g.</i> Lavements froids	122
2° Lavements médicamenteux	122
3° Lavements alimentaires	123
4° Suppositoires, pommades	123
ARTICLE X. — Modificateurs du foie	123
§ 1. Mode d'action des médicaments sur le foie	123
1° Nutrition du foie	124
2° Circulation du foie	124
3° Sécrétions et excréctions biliaires	124
4° Sécrétion glycosique	124
5° Antisepsie des voies biliaires	125
§ 2. Glycérine	125
1° Propriétés chimiques et antiseptiques	125
2° Propriétés physiologiques	125

3° Usages thérapeutiques	126
<i>a.</i> Colique hépatique	126
<i>b.</i> Colique néphrétique	126
<i>c.</i> Constipation	127
<i>d.</i> Action sur l'utérus	127
<i>e.</i> Action sur la nutrition	128
<i>f.</i> Sucs organiques glycerinés	128
<i>g.</i> Usage externe	129
4° Modes d'administration et doses	129

CHAPITRE II. — MÉDICAMENTS CARDIO-VASCULAIRES 130

ARTICLE PREMIER. — Hygiène dans les affections cardiaques	130
1° Attitude	131
2° Exercice musculaire	131
3° Rapports sexuels	132

ARTICLE II. — Médicaments qui agissent sur le cœur 133

§ 1. Digitale	133
1° Caractères botaniques, principes actifs	133
2° Absorption, accumulation	135
3° Effets physiologiques	136
<i>a.</i> Action sur le cœur	136
<i>b.</i> Action sur les vaisseaux périphériques	138
<i>c.</i> Action sur la sécrétion urinaire	138
4° Toxicité	139
5° Indications thérapeutiques	139
<i>a.</i> Palpitations	140
<i>b.</i> Tachycardie	140
<i>c.</i> Hyposystolie	141
<i>d.</i> Asystolie	142
<i>e.</i> Hydropisies	143
<i>f.</i> Rétrécissements et insuffisances valvulaires	143
<i>g.</i> Préparation à l'usage de la digitale	143
<i>h.</i> Myocardites infectieuses aiguës	144
<i>i.</i> Hémoptysies	145
<i>j.</i> Hyperthermie	145
<i>k.</i> Pneumonie	145
<i>l.</i> Contre-indications	146
6° Préparations et doses	147
7° Choix d'une préparation	150
§ 2. Café et caféine	150
<i>A.</i> Café	150
1° Infusion et macération de café vert	150