

On choisit de préférence une veine superficielle de l'avant-bras. Le plus souvent *on dénude la veine* de l'opéré avant d'y introduire la canule. Ce temps de l'opération s'exécute rapidement en faisant un pli à la peau et en incisant la base du pli d'un coup de ciseau tenu à plat.

La saignée du donneur de sang varie suivant l'appareil transfuseur dont on fait usage.

La transfusion doit être faite lentement, la coagulation n'étant pas aussi rapide dans les conditions où l'on opère qu'on le croit communément (Hayem).

Si l'on sent une résistance au milieu de l'opération, c'est que la canule a été obstruée par un caillot : il va sans dire que si l'on forçait on provoquerait une embolie; il est nécessaire de retirer la canule et de rétablir sa perméabilité.

La *quantité* de sang à injecter ne doit pas dépasser 200 grammes; souvent on se borne à injecter 100 à 150 grammes.

Quand on pratique la transfusion au moyen de sang défibriné, l'instrumentation est moins compliquée; on peut procéder comme pour les injections salines (p. 847). Dans ce cas, on recueille le sang dans un flacon stérilisé dont le bouchon en caoutchouc porte des baguettes de verre pour battre le sang. La défibrination exige vingt à vingt-cinq minutes de battage (Hayem).

La transfusion péritonéale se pratique à l'aide d'une *aiguille creuse*, taillée en bec de clarinette, et réunie par un *tube* de gomme élastique à un *entonnoir* en verre. On commence par recueillir et défibriner le sang, puis on enfonce la canule dans l'abdomen et on la réunit à l'entonnoir; l'injection se pratique lentement. Il va sans dire que tous les instruments ont été rigoureusement stérilisés.

FIN DU TOME PREMIER

TABLE DES MATIÈRES



BIBLIOTECA

000569

TABLE DES MATIÈRES

DU TOME I

	Page
PRÉFACE	v
I	
NOTIONS PRÉLIMINAIRES	
I. RÔLE ET DÉFINITION DE LA THÉRAPEUTIQUE	1
II. DES MÉTHODES THÉRAPEUTIQUES	5
III. DES ACTIONS THÉRAPEUTIQUES	11
ART. 1 ^{er} . — <i>De l'action médicamenteuse</i>	12
1. Des médicaments, des remèdes; des médications, 12; 2. Absorption, 14; 3. Métamorphoses des médicaments dans l'organisme, 39; 4. Elimination, 40; 5. Action, 42; 6. Des causes qui peuvent faire varier les effets des médicaments, 45.	
ART. 2. — <i>Des actions hygiéniques</i>	59
IV. CLASSIFICATION	67
II	
ACTIONS THÉRAPEUTIQUES	
CHAPITRE PREMIER. — Modificateurs de la cause extrinsèque de la maladie	73
ART. 1 ^{er} . PROCÉDÉS ANTISEPTIQUES	73
1. Des antiseptiques	81
I. ANTISEPTIQUES MINÉRAUX	94
A. <i>Antiseptiques métalloïdiques</i>	
Eau oxygénée	95
Chlore	97
Chlorure de chaux	99
Hypochlorite de soude	100
Iode	101
Trichlorure d'iode	110
Sulfure de carbone	111
B. <i>Acides antiseptiques</i>	118
Acide sulfureux, sulfites et hyposulfites	118
Acide fluorhydrique	122
Acide borique	126
C. <i>Bases antiseptiques</i>	130
Chaux	131
D. <i>Sels métalliques antiseptiques</i>	133
Chlorure de zinc	134
Permanganate de potasse	139
Mercuriaux	142
II. ANTISEPTIQUES ORGANIQUES	
A. <i>Dérivés du méthane</i>	
Acide formique	184
Formaldéhyde	184
Iodoforme	185
Succédanés de l'iodoforme.	
Diiodoforme	197
Iodol	197
B. <i>Antiseptiques dérivés du propane</i>	

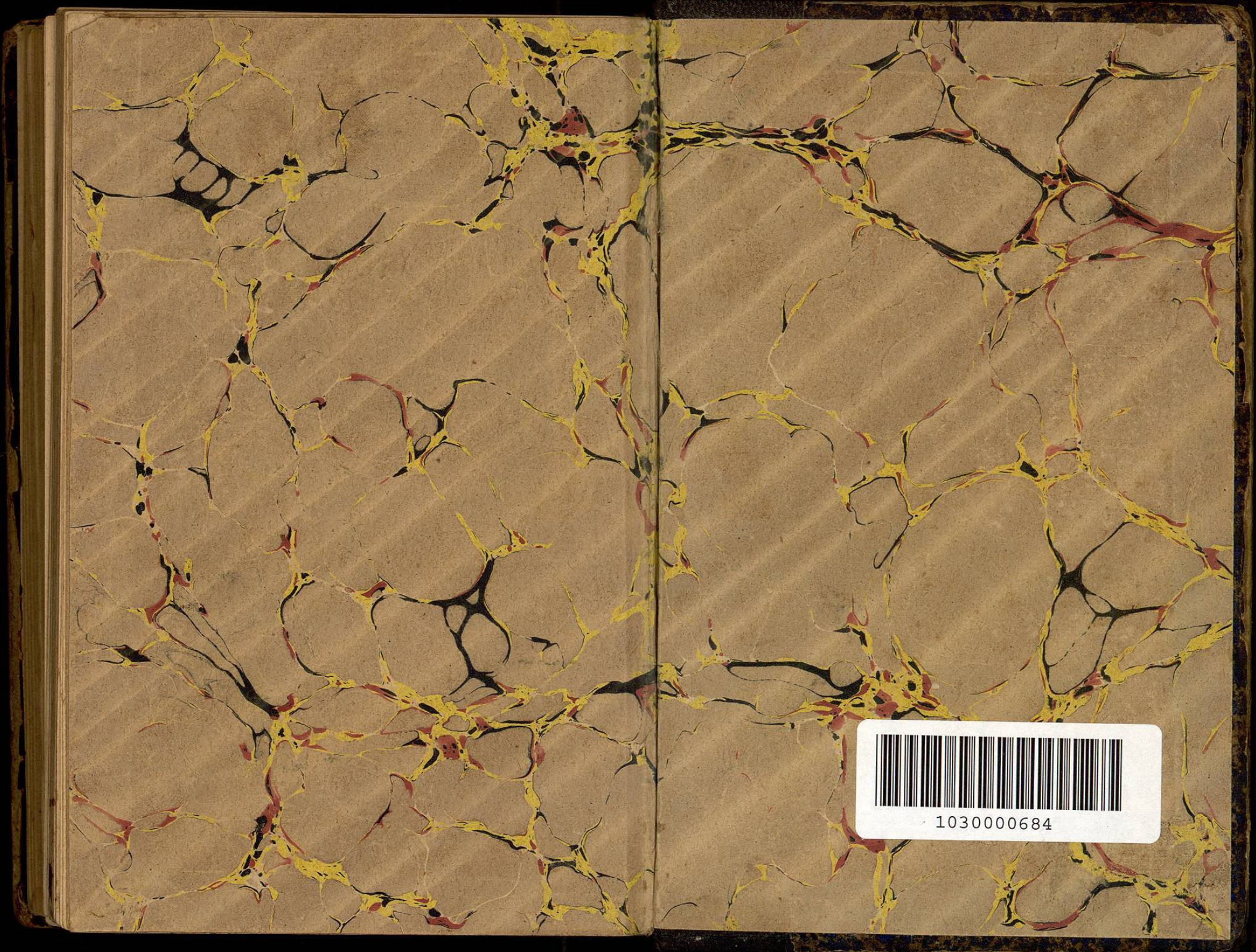
Acide lactique.	198
C. Antiseptiques de la série aromatique.	
Benzine.	207
Acide phénique ou phénol.	208
Acide phénylborique.	227
Sozoïodol.	228
Acide picrique.	228
Aniline.	229
Pyoktanines.	229
Bleu de méthylène.	231
Résorcine et ses isomères.	233
Créosote.	238
Gaïacol.	252
Goudron.	256
Pyrogallol.	257
Ichthyol.	260
Thymol.	262
Aristol.	265
Crésylol.	268
Solutol.	269
Crésolol.	269
Acide paraérésotique.	269
Solvéol.	270
Lysol.	270
Créoline.	271
Acide benzoïque et benzoate de soude.	272
Acide salicylique et salicylates.	277
Salol.	304
Saccharine.	308
Naphtaline.	310
Naphtols.	313
Naphtol camphré.	316
Salinaphtol ou bétol.	317
Benzo-naphtol.	318
Asaprol.	319
Microcidine.	320
Hydronaphtol.	321
Acide chrysophanique.	321
D. Bases quinoléiques.	
Quinine.	323
Succédané de la quinine.	351
2. Applications de l'antiseptie.	
ART. 2. — PROCÉDÉS ANTI-INFECTIEUX BIOLOGIQUES.	
1. Evolution de la maladie infectieuse.	
	366
2. Moyens curatifs em-	

pruntés aux produits bactériens.	
	380
(Rage, 380; tuberculose, 384)	
3. Sérothérapie.	
	391
(Tétanos, 392; diphtérie, 393)	
ART. 3. — PARASITICIDES.	
	394
I. Anthelminthiques.	
	395
1. Ténifuges.	
	395
Fougère mâle.	396
Koussou.	399
Ecorce de racine de grenadier	400
Semences de courge.	403
Kamala.	403
Autres ténifuges.	403
2. Vermifuges.	
	404
Semen-contra.	405
Tanaïsie.	408
Spigélie anthelminthique.	409
Mousse de Corse.	409
II. Parasitocides proprement dits.	
	410
Soufre.	415
Pétrole.	419
Huile de cade.	422
CHAPITRE II. — Modificateurs de l'appareil digestif.	
	423
ART. 1. — BOUCHE ET ARRIÈRE-BOUCHE.	
	423
ART. 2. — ESTOMAC.	
	426
I. Modificateurs de l'appareil digestif indépendants de l'acte digestif.	
	426
1. Vomitifs.	
	427
Tartre stibié.	427
Ipécacuanha.	441
Apomorphine.	451
Sulfate de cuivre.	453
Autres vomitifs.	454
2. Lavage de l'estomac.	
	454
3. Antisepsie stomacale.	
	461
II. Modificateurs de l'acte digestif.	
	462
I. Excitants généraux de l'estomac.	
	470
1. Amers purs.	
	470
Gentiane.	470
Colombo.	476
Quassia amara.	477
Simarouba.	479
Centauree, 480; Ményanthe,	

480; Chicorée sauvage, 481; Millefeuille, etc.. 481.	
2. Amers aromatiques.	
	481
Absinthe.	482
Cascarille.	484
Angusture vraie.	484
Houblon.	486
Camomille romaine.	487
Germandrée.	487
3. Amers astringents.	
	487
Quinquina.	488
Succédanés du Quinquina (Kaya senegalensis, Philanthus ninuri, noix de cédron).	
	495
Condurango.	496
II. Excitants de la Sécrétion du suc gastrique.	
	497
1. Substances aromatiques.	
	497
Ombellifères aromatiques.	
	499
Anis, 499; Angélique, 500; Fenouil, 500; Coriandre, 501; Cumin, Aneth, Badiane, 501; Acore, 501.	
Labiées.	
	501
Menthe, 501; Mélisse, 502; Thym, Saugé, Hysope.	503
Condiments aromatiques et épices.	
	504
Cannelle de Ceylan, Girofle, 504; Muscade et Macis; Ecorce de citron, Safran, Ecorce d'oranges amères, 505; Vanille.	506
2. Chaleur et froid.	
	506
III. Modificateurs de la composition des sucs digestifs.	
	506
Acide chlorhydrique.	506
Acides organiques.	510
Pepsine.	510
Carica papaya.	512
Diastase.	513
Pancréatine.	515
IV. Régime alimentaire.	
	517
V. Substances absorbantes.	
	520
Carbonate de chaux.	521
Charbon végétal.	522
ART. 3. — INTESTIN.	
	522
I. Purgatifs.	
	522
1. Evacuants simples.	
	534
A. Purgatifs salins.	
	534
Sels de sodium purgatifs.	
	535
Sulfate de soude, 535; Sulfovinat ou éthyl-sulfate de soude, 536; Hyposulfate de soude, 536; Phosphate de soude, 536.	
Sels de potassium purgatifs	
	536
Sels doubles de potasse et de soude.	
	537
Sels de magnésie.	
	538
Magnésie et carbonate de magnésie, 538; sulfate de m. 540; chlorure de m., citrate de m., 541.	
Eaux minérales purgatives.	
	541
B. Cathartiques.	
	542
Séné.	542
Rhubarbe.	545
Nerprun.	547
Huile de Ricin.	547
Cascara sagrada.	550
C. Purgatifs mécaniques.	
	551
D. Purgatifs sucrés.	
	552
Manne.	552
Tamarin, 553; Casse, 553; Miel, 553; Mercuriale, 554; Pruneaux, 554.	
2. Purgatifs dérivatifs ou drastiques.	
	554
A. Purgatifs dérivatifs cholagogues.	
	554
Aloès.	555
Podophylle.	559
Evonymin.	561
B. Purgatifs hydragogues.	
	561
Calomel.	562
Jalap.	568
Turbith végétal.	570
Scammonée.	570
Gomme-gutte.	572
Coloquinte.	573
Elatérium.	575
Bryone.	576
Huile de Croton.	577
II. Anticathartiques ou Anexosmotiques.	
	580
Bismuth.	580
III. Lavements.	
	584
IV. Antisepsie intestinale.	
	595
ART. 4. — FOIE.	
	601
I. Modificateurs fonctionnels du foie.	
	601

Cholagogues.	602	<i>perfectionnent la dés-</i>	
Huiles d'olive et de coton.	603	<i>similation.</i>	695
II. <i>Modificateurs chirurgi-</i>		1. Chlorure des métaux al-	
<i>caux.</i>	607	calins.	695
CHAPITRE III. — Modificateurs		Chlorure de sodium.	695
de la nutrition.	615	Eau de mer.	700
ARTICLE 1^{er}. AGENTS CAPABLES		Chlorure de potassium.	703
D'AUGMENTER LES PHÉNO-		2. Alcalins.	703
MÈNES D'ASSIMILATION.	616	Carbonate de sodium.	703
1. <i>Aliments.</i>	617	Carbonate de potassium.	729
Viande crue.	617	Lithine.	732
Poudre de viande.	620	3. Tempérants.	735
Gavage.	622	Sels végétaux.	735
Peptones.	627	Cure de raisins, 735; suc-	
Sang.	629	d'herbes, 736.	
Gluten et Soya.	629	Acides végétaux.	736
2. <i>Corps gras médicamen-</i>		Acide citrique et citron.	738
<i>teux.</i>	630	Acide tartrique.	739
Huile de foie de morue.	630	Acides minéraux.	739
Succédanés :		II. <i>Substances qui prolongent</i>	
Huiles de foie de raie et de		<i>la désassimilation.</i>	741
squale, 637; huile de pied		ART. 3. — MODÉRATEURS DE	
de bœuf, beurre, huile		LA DÉASSIMILATION.	745
iodée et phosphorée, 637 ;		Arsénicaux.	745
lipanine, 638.		Phosphore.	766
Glycérine.	638	Phosphure de zinc, phos-	
3. <i>Les aliments dans la diète</i>	644	phate de cuivre.	773
Diète.	644	Acide phosphorique.	774
Lait.	652	Jambul.	775
Petit-lait.	666	Régimes dans le diabète.	776
Kéfir.	666	Régimes de Cantani, de Bou-	
Koumys.	668	chardat.	777
4. <i>Principes minéraux.</i>	669	ART. 4. — MODÉRATEURS DE	
Phosphates de chaux.	669	L'ASSIMILATION.	780
Phosphate de soude.	676	Régimes de l'obésité.	780
Hypophosphites.	678	CHAPITRE IV. — Modificateurs	
Chlorure de calcium.	679	du sang.	783
Sels de strontium.	680	I. <i>Modificateurs qualitatifs.</i>	
5. <i>Extraits d'organes d'ani-</i>		Fer.	784
<i>maux.</i>	684	Eaux ferrugineuses.	810
Médication orchitique.	685	Oxygène.	811
Spermine.	688	II. <i>Modificateurs quantita-</i>	
Extrait ovoïque.	688	<i>tifs.</i>	820
Suc thyroïdien.	689	1. Emissions sanguines.	820
Transfusion nerveuse.	693	Saignée.	820
ART. 2. — EXAGÉRATEURS DE		Saignées locales (sangsues,	
LA DÉASSIMILATION.	695	ventouses scarifiées, scari-	
I. <i>Substances qui activent et</i>		fications).	836
		2. Transfusion.	840

FIN DE LA TABLE DES MATIÈRES DU TOME PREMIER



1030000684

