



BIBLIOTECA



RA110

G5

U.6

TABLE DES MATIÈRES

DU TOME SIXIÈME.

Maladies de l'appareil nerveux.....	1
1^{re} CLASSE. — MALADIES CONGÉNITALES DE L'APPAREIL NERVEUX.....	5
I. Dicéphalie.....	6
II. Monocéphalie.....	11
III. Acéphalie.....	21
IV. Paracéphalie.....	33
V. Anencéphalie.....	36
VI. Pseudencéphalie.....	64
VII. Cyclocéphalie.....	75
VIII. Atélencéphalie.....	89
Atélie méningiennes, 90. — Atélie encéphaliques générales ou multiples, 92. — Atélie cérébrale centrale, 103. — Atélie cérébrales latérales, 107. — Atélie cérébrale antérieure, 120. — Atélie cérébelleuse, 124. — Atélie du mésocéphale et du bulbe rachidien, 130. — Atélie des nerfs encéphaliques, 132. — Remarques générales sur l'atélencéphalie, 134.	
IX. Hydrocéphalie congénitale.....	139
Hydrocéphalie congénitale sous-péricrânienne, 139. — Hydrocéphalie congénitale arachnoïdienne ou méningienne, 140. — Hydrocéphalie congénitale ventriculaire, 142. — Remarques générales sur l'hydrocéphalie congénitale ventriculaire, 154.	
X. Synécéphalie.....	160
XI. Exencéphalie.....	162
Exencéphalie frontale, 163. — Exencéphalie sincipitale, 164. — Exencéphalie occipitale, 167.	
XII. Encéphalocélie.....	170
Encéphalocélie frontale, 172. — Encéphalocélie temporale, 175. — Encéphalocélie sincipitale ou bregmatique, <i>ib.</i> — Encéphalocélie occipitale, 176. — Remarques générales sur l'encéphalocélie, 179.	
XIII. Hydrencéphalocélie.....	182
Hydrencéphalocélie frontale et fronto-nasale, 182. — Hydrencéphalocélie bregmatique, 184. — Hydrencéphalocélie parié-	

tale, 185. — Hydrencéphalocélie sphénoïdale, <i>ib.</i> — Hydrencéphalocélie occipitale, 186. — Remarques générales sur l'hydrencéphalocélie, 189.	
XIV. Hydroméningocélie	193
Remarques générales sur l'hydroméningocélie, 204.	
XV. Amyélie	208
XVI. Atélomyélie	209
XVII. Spinâ bifida	211
Historique, 211. — Causes, 215. — Siège et étendue, 216. — Symptômes, marche, terminaisons, 218. — Coïncidences morbides, 227. — Anatomie pathologique, 228. — Physiologie pathologique, 235. — Diagnostic, 238. — Prognostic, <i>ib.</i> — Traitement, 239.	
XVIII. Hypergénésie myélocytique	244
2 ^e CLASSE. — LÉSIONS TRAUMATIQUES DE L'APPAREIL NERVEUX	251
I. Commotion cérébrale	253
II. Commotion rachidienne	262
III. Commotion nerveuse	267
IV. Compression traumatique de l'encéphale	269
V. Compression traumatique de la moelle épinière	277
VI. Compression traumatique des nerfs	288
VII. Contusion encéphalique	290
VIII. Contusion de la moelle épinière	304
IX. Contusion des nerfs	212
X. Plaies de l'encéphale	316
XI. Plaies de la moelle épinière	339
XII. Plaies des nerfs	353
3 ^e CLASSE. — LÉSIONS DE CIRCULATION ET DE SÉCRÉTION DE L'APPAREIL NERVEUX	361
1 ^{re} DIVISION. — MALADIES DES VAISSEaux DE L'ENCÉPHALE	<i>ib.</i>
1 ^{re} SOUS-DIVISION. — MALADIES DES ARTÈRES DE L'ENCÉPHALE	<i>ib.</i>
I. Anévrysmes des artères de l'encéphale	362
§ I. ANÉVRYSMES DES PRINCIPALES ARTÈRES DE L'ENCÉPHALE	363
<i>Résumé de 86 observations.</i>	397
§ II. ANÉVRYSMES DES PETITES ARTÈRES DE L'ENCÉPHALE	407
II. État athéromateux des artères de l'encéphale	409
III. États cartilagineux et osseux des artères de l'encéphale ..	415
IV. Perforations et ruptures des artères de l'encéphale	423
V. Thromboses artérielles de l'encéphale	427

<i>Résumé des observations de thrombose des artères de l'encéphale.</i>	444
VI. Embolies des artères de l'encéphale	447
<i>Résumé des observations d'embolie des artères de l'encéphale.</i>	466
2 ^e SOUS-DIVISION. — MALADIES DES CAPILLAIRES ENCÉPHALIQUES	471
3 ^e SOUS-DIVISION. — MALADIES DU SYSTÈME VEINEUX ENCÉPHALIQUE	475
I. Inflammation des veines cérébrales et des sinus de la dure-mère	476
§ A. INFLAMMATION DES VEINES DU CERVEAU ET DES SINUS DE LA DURE-MÈRE PAR CAUSES DIVERSES	477
§ B. INFLAMMATION DES SINUS DE LA DURE-MÈRE PAR ALTÉRATION DU ROCHER	492
<i>Résumé des faits relatifs à l'inflammation des sinus et des veines de l'encéphale.</i>	500
II. Thromboses du système veineux de l'encéphale	511
<i>Résumé des faits relatifs à la thrombose du système veineux encéphalique.</i>	528
III. État cartilagineux ou osseux des veines cérébrales	534
IV. Ruptures des veines encéphaliques et des sinus de la dure-mère	535
2 ^e DIVISION. — ÉTATS MORBIDES RÉSULTANT DE LA QUANTITÉ DIVERSE ET DES MODIFICATIONS DU COURS DU SANG DANS LES VAISSEaux DE L'ENCÉPHALE	538
I. Anémie encéphalique	541
§ A. ANÉMIE ENCÉPHALIQUE COMME CONSÉQUENCE D'UNE ANÉMIE GÉNÉRALE	542
§ B. ANÉMIE SPÉCIALE DE L'ENCÉPHALE	550
II. Ischémie encéphalique	555
III. Hypérémie et congestion encéphaliques	558
§ I. CAUSES DE L'HYPÉRÉMIE ET DE LA CONGESTION ENCÉPHALIQUES	560
Hérédité, 560. — Age, 561. — Sexe, 562. — Constitution, <i>ib.</i> — Causes hygiéniques. Température atmosphérique, 563. — Lieux habités, 568. — Électricité, 569. — Excès d'alimentation, 570. — Suppression d'évacuations sanguines habituelles, 572. — Efforts musculaires, 573. — Affections morales vives, 574. — Causes pathologiques, 575.	
§ II. SYMPTÔMES DE L'HYPÉRÉMIE ET DE LA CONGESTION ENCÉPHALIQUES ..	580
Congestion légère, 581. — Congestion apoplectiforme, 583. — Congestion paralytique, 594. — Congestion soporeuse, 600. — Congestion délirante, 602. — Congestion convulsive, 607.	
§ III. MARCHÉ ET DURÉE DE LA CONGESTION ENCÉPHALIQUE	620
§ IV. TERMINAISONS DE LA CONGESTION ENCÉPHALIQUE	621

§ V. ANATOMIE PATHOLOGIQUE DE LA CONGESTION ENCÉPHALIQUE.....	622
§ VI. PHYSIOLOGIE PATHOLOGIQUE DE LA CONGESTION ENCÉPHALIQUE...	624
§ VII. DIAGNOSTIC DE L'HYPÉRÉMIE ET DE LA CONGESTION ENCÉPHALIQUES.	626
§ VIII. PROGNOSTIC DE L'HYPÉRÉMIE ET DE LA CONGESTION ENCÉPHALIQUES	629
§ IX. TRAITEMENT DE L'HYPÉRÉMIE ET DE LA CONGESTION ENCÉPHALIQUES	<i>ib.</i>
IV. Congestion rachidienne	633
Causes, 633. — Symptômes, marche, durée, 636. — Anatomie pathologique, 637. — Diagnostic, 638. — Prognostic, traitement, 639.	
3 ^e DIVISION. — HÉMORRHAGIES DE L'APPAREIL NERVEUX.....	640
1 ^{re} SOUS-DIVISION. — HÉMORRHAGIES DES MÉNINGES	645
1 ^{re} Section. — Hémorrhagies des méninges crâniennes	<i>ib.</i>
§ I. HÉMORRHAGIES EXTRA-MÉNINGÉES CRANIENNES.....	646
§ II. HÉMORRHAGIES MÉNINGÉES CRANIENNES INTRA-ARACHNOÏDIENNES....	649
I ^{re} série. Sang encore liquide épanché dans la cavité de l'arachnoïde sans fausse membrane, 650. — II ^e série. Sang en partie coagulé épanché dans la cavité de l'arachnoïde sans fausse membrane, 664. — III ^e série. Sang complètement coagulé dans la cavité de l'arachnoïde sans fausse membrane, 659. — IV ^e série. Sang épanché contenu dans une membrane, 669. — V ^e série. Sang épanché dans l'arachnoïde avec production d'une fausse membrane mince et dépourvue de vaisseaux, 673. — VI ^e série. Sang contenu dans un kyste plus ou moins ancien, épais, non pourvu de vaisseaux sanguins apparents, 686. — VII ^e série. Sang contenu dans un kyste ancien, organisé, pourvu de vaisseaux sanguins, 698.	
§ III. HÉMORRHAGIES MÉNINGÉES CRANIENNES SOUS-ARACHNOÏDIENNES....	705
I ^{re} série. Hémorrhagies sous-arachnoïdiennes de la convexité du cerveau, 705. — II ^e série. Hémorrhagies sous-arachnoïdiennes de la base du cerveau, 712. — III ^e série. Hémorrhagies sous-arachnoïdiennes étendues à la base et à la convexité du cerveau, 716.	
2 ^e Section. — Hémorrhagies des méninges rachidiennes ou spinales.....	721
§ I. HÉMORRHAGIES RACHIDIENNES EXTRA-MÉNINGÉES.....	721
§ II. HÉMORRHAGIES RACHIDIENNES INTRA-ARACHNOÏDIENNES.....	726
§ III. HÉMORRHAGIES MÉNINGÉES SPINALES SOUS-ARACHNOÏDIENNES.....	728
<i>Résumé des observations relatives aux hémorrhagies des méninges</i>	732

COURS THÉORIQUE ET CLINIQUE

DE

PATHOLOGIE INTERNE

ET DE

THÉRAPIE MÉDICALE.

MALADIES DE L'APPAREIL NERVEUX.

Des différentes branches de la pathologie interne, celle qui traite des maladies de l'appareil nerveux est la plus complexe, la plus difficile et la moins avancée. Les organes dont cet appareil se compose sont nombreux, de textures délicates et diverses. Continus entre eux, et cependant formant des masses, des faisceaux, des cordons distincts, leurs fonctions spéciales sont loin d'être exactement définies. Mais leur prééminence dans l'économie ne saurait être contestée. Réceptacles des impressions sensoriales, siège des facultés intellectuelles, des affections morales et de la volonté, régulateurs patents des puissances locomotrices, coopérateurs secrets des fonctions nutritives, centres de transmission sympathique et réflexe des excitations de tous genres, en un mot instruments essentiels de l'innervation, ils jouent un rôle à la fois considérable et diversifié. Aussi, les phénomènes morbides qui résultent de la lésion de ces organes sont-ils très multiples, variés à l'infini, et de diffé-