

## TABLE DES MATIÈRES

### PREMIÈRE LEÇON

Sommaire .....	1
INTRODUCTION. — Historique général.....	3
Étendue et division du sujet.....	7

### MAL DE POTT

#### ANATOMIE PATHOLOGIQUE

Aspect général du corps. Foyers multiples de tuberculose.....	9
Plan général de l'étude anatomo-pathologique du mal de Pott.....	10

#### ALTÉRATIONS DU RACHIS

Distinction des lésions profondes et des lésions superficielles.....	11
Altérations profondes avec coupure du rachis.....	12
Description du foyer osseux.....	12
Inflexion du rachis ; angle rentrant.....	15
Gibbosité.....	17
Variétés de gibbosités.....	21
Mécanisme de l'inflexion vertébrale ; formation de la gibbosité.....	21
Déformations secondaires.....	26
Courbures de compensation du rachis.....	26
Déformations du thorax.....	28
Déformations du bassin.....	34
Modifications du canal vertébral et des trous de conjugaison.....	36
Lésions tuberculeuses des vertèbres au-dessus et au-dessous de la gibbosité. — Infiltration tuberculeuse et tubercules enkystés.....	39
Tubercule enkysté.....	40
Granulations tuberculeuses des os.....	40
Formation de la caverne tuberculeuse.....	43
Contenu et paroi de la caverne.....	44
Lésions secondaires des fibro-cartilages.....	46

Infiltration tuberculeuse. — Historique.....	46
Début de l'infiltration.....	48
Formation des séquestres.....	49
Altérations superficielles des corps vertébraux.....	50
Carie ou ostéo-périostite tuberculeuse.....	52
Historique de la carie.....	53
Développement de l'ostéo-périostite tuberculeuse.....	57
Polyarthrite vertébrale tuberculeuse. Affection secondaire.....	58
Réparation des lésions osseuses.....	63
Guérison des ulcérations, des petites cavernes et des grands foyers.....	63
Transformation du contenu des cavernes. — Kystes séreux..	64
Consolidation fibreuse du mal de Pott.....	65
Cal périphérique et intermédiaire.....	66
Persistance d'amas de matière tuberculeuse après la guérison; explication des rechutes.....	67
Note historique. — Doctrines anciennes sur les tubercules des os. — <i>Phymata</i> d'Hippocrate. — <i>Spina-ventosa</i> des Arabes. — A. Paré. — Delpech. — Nélaton. — Période actuelle.....	68

## DEUXIÈME LEÇON

Sommaire.....	73
ALTÉRATIONS DES PARTIES MOLLES.....	74
Aspect général de ces parties dans l'angle rentrant.....	74
Abcès symptomatiques.....	77
Historique des abcès tuberculeux.....	77
Membrane tuberculogène.....	79
Fréquence extrême des abcès tuberculeux dans le mal de Pott.....	80
Pathogénie : tuberculome.....	82
Mode de progression : dispositions anatomiques, influences physiques, rôle de la membrane tuberculogène.....	84
Disposition régionale des abcès symptomatiques.....	88
Infection tuberculeuse des ganglions lymphatiques correspondant à la région du foyer vertébral et de ses prolongements.....	93
Infection tuberculeuse de proche en proche; granulations tuberculeuses disséminées à une certaine distance du foyer tuberculeux principal.....	96
Altérations vasculaires.....	98
Altérations des parois vasculaires : perforations des artères par ulcération tuberculeuse.....	98
Déviation et déformation de l'aorte, de la veine cave : plissement, fente valvulaire et invagination de l'aorte.....	104
Rétrécissement aortique.....	105

Altérations des méninges, de la moelle et des nerfs.....	106
Causes diverses de la compression médullaire.....	107
Altérations des méninges. Pachyméningite tuberculeuse.....	111
Altérations de la moelle au niveau du foyer vertébral; myélite transverse.....	117
Dégénération secondaires des faisceaux blancs de la moelle..	120
Régénération des éléments de la moelle.....	127
Altérations des nerfs. Troubles trophiques.....	130

## TROISIÈME LEÇON

Sommaire.....	133
---------------	-----

## ÉTIOLOGIE

Age; période de croissance.....	137
Fréquence du mal de Pott par rapport aux autres localisations tuberculeuses externes; fréquence dans les diverses régions du rachis..	137
Mal de Pott primitif et secondaire.....	139
Influence nulle du traumatisme.....	140

## SYMPTOMES

PHYSIONOMIE GÉNÉRALE DE LA MALADIE.....	142
Début : état latent des lésions.....	142
Douleurs spontanées locales ou irradiées.....	142
Troubles divers de la sensibilité périphérique.....	144
Exploration du rachis : douleur à la pression.....	145
Diminution de la mobilité du rachis; contracture.....	146
Troubles fonctionnels; quelquefois indolence absolue.....	147
Forme névralgique et convulsive du mal de Pott.....	148
Crises convulsives épileptiformes.....	148
Crises douloureuses.....	149
Gibbosité; son mode de début.....	151
Ses caractères.....	152
Troubles du décubitus, de la station et de la marche.....	154
Symptômes nerveux.....	155
Paralysie motrice.....	155
Contractures.....	157
Épilepsie spinale.....	157
Troubles de la sensibilité.....	158
Troubles nerveux dans les régions situées au-dessus du mal de Pott.....	159
Incoordination des mouvements des membres.....	160
Exagération des réflexes.....	160
Troubles trophiques divers; arthrites et arthralgies.....	161
Abcès symptomatiques.....	163