

ETUDE SUR LA MALADIE DE BOUILLAUD ET SON TRAITEMENT

*ENQUETE SUR 345 OBSERVATIONS DE RHUMATISME ARTICULAIRE AIGU RECUEILLIES
DANS HUIT SERVICES HOSPITALIERS EN 1953 ET 1954*

Table des matières

<i>Introduction</i>	5
Données numériques sur l'importance de la maladie de Bouillaud en pratique hospitalière	11
Etude clinique et biologique du R.A.A.	15
Epidémiologie	15
Antécédents	18
Signes prémonitoires ou circonstances d'apparition	22
Intervalle entre l'angine et la crise	26
Le début clinique	27
Répartition des malades selon la date du début du traitement par rapport au début de la maladie	29
Signes cliniques	30
Nature des lésions cardiaques en fonction de la précocité de l'hospitalisation	35
Fréquence d'apparition des lésions cardiaques au cours du traitement en fonction de la date de début de celui-ci	38
Fréquence des lésions cardiaques lors des premières crises et des récurrences	39
L'électrocardiogramme	42
Renseignements fournis par le laboratoire et diagnostic de la maladie de BOUILLAUD	43
Vitesse de sédimentation	43

Fibrinémie	44
Anémie	45
Leucocytose	46
Polynucléaires neutrophiles	47
Polynucléaires éosinophiles	47
Signes d'infection streptococcique	49
Antistreptolysines sériques	51
Discussion des cas avec taux d'antistreptolysines bas	58
Antistreptokinases	59
Pronostic global des crises rhumatismales	62
La surveillance périodique des malades	62
Les rechutes	63
Le séjour en maison de repos	63
Le devenir des lésions cardiaques	64
Etude comparative des traitements hormonaux et salicylés	69
Les différents modes de traitement	69
Durée du séjour hospitalier	72
Signes articulaires	72
Courbe thermique	72
Pouls	76
Vitesse de sédimentation	77
Le rebond	80
Fibrinémie	89
Anémie	90
Leucocytose	91

Signes cardiaques	96
Apparition de lésions cardiaques sous traitement	97
Disparition des lésions cardiaques récentes	101
Malades du groupe C	104
Malades revus au bout de six mois	104
Groupe spécial	105
Etude des cas mortels	108
Formes évolutives atypiques	112
Les accidents du traitement	114
<i>Remarques générales</i>	115
<i>Résumé</i>	117

Par J. CHEVALLIER