

**DOCUMENTS STATISTIQUES SUR
L'ÉPIDÉMIOLOGIE DES INFECTIONS TYPHO-
PARATYPHOÏDIQUES, DE LA POLIOMYELITE ET
DES BRUCELLOSES EN FRANCE EN 1954 ET 1955**

Table des matières

<i>Avant-propos</i>	3
Première partie : infections typho-paratyphoïdiques	
Evolution générale de la morbidité en 1954 et 1955	7
Etude épidémiologique	15
Les facteurs de la morbidité typhoïdique	15
Le malade	15
Sexe et âge	15
Profession	18
Le germe	18
Répartition des cas suivant la nature du germe	18
Influence du sexe et de l'âge	22
Nature du germe et résidence du malade	23
La contamination	25
Mode de contamination	25
Influence du sexe, de l'âge et de la profession	27
Origine de la contamination et nature du germe	28
Lieu de la contamination	28
Typhoïde et vaccination préventive	29

Fréquence	29
Ancienneté de la vaccination	31
Types de vaccin	33
Vaccination et germe en cause	33
Les facteurs de gravité	33
Influence du sexe et de l'âge	34
Sur la forme clinique	34
Sur la fréquence des complications	38
Sur la durée de la période fébrile	38
Sur l'évolution terminale	38
Influence de la nature du germe	40
Sur la forme clinique de la maladie	40
Sur la fréquence et le type des complications	40
Sur la durée de la période fébrile	42
Sur la léthalité	42
Influence du mode de contamination	43
Influence de la vaccination	44
Sur la forme clinique et les complications	44
Sur la fréquence des rechutes et la léthalité	45
Deuxième partie : Poliomyélite	49
Evolution générale de la morbidité en 1954 et 1955	49
Etude épidémiologique	55
Sexe et âge des malades	55
Manifestations cliniques	58
Phase pré-paralytique	58

Syndrome méningé	60
Atteinte motrice	60
Evolution - Pronostic vital	68
Séquelles fonctionnelles	73
Mode de contamination	74
Circonstances favorisantes	78
Groupement des cas	78
Influence du milieu urbain ou rural	81
Influence de l'âge sur les divers caractères de l'affection	83
Troisième partie : Brucelloses	89
Evolution générale de la morbidité en 1954 et 1955	89
Etude épidémiologique	95
Sexe et âge des malades	95
Profession	97
Diagnostic biologique	98
Origine de la contamination	99
Espèce animale	99
Voie de contamination	99
Mode de contamination	100
Manifestations cliniques	105
Etude générale	105
Influence du sexe et de l'âge	105
Influence de la source et du mode de contamination	106
Evolution - Léthalité	107
Résultats thérapeutiques	110

Présenté par P. CHASSAGNE avec la collaboration d'Y. GAIGNOUX