

# TRAVAUX ORIGINAUX

---

## **De la transformation du terrain tuberculeux hypoacide en terrain réfractaire ou résistant hyperacide et arthritique.**

---

Par M. le Dr SAMUEL BERNHEIM, Paris.

---

Tous les anatomo-pathologistes ont rapporté de nombreuses autopsies où ils ont pu constater la transformation fibreuse ou calcaire de granulations tuberculeuses chez des sujets qui ont subi autrefois une attaque du bacille de Koch et qui ont guéri spontanément.

Tous les phthisiologues reconnaissent aujourd'hui que cette guérison spontanée de la tuberculose reconnue sur la table de Morgagni peut se réaliser cliniquement et thérapeutiquement lorsque le malade se soumet avec docilité à un régime diététique, hygiénique et médicamenteux fort long et souvent fort pénible à suivre. Mais, ajoutent ces mêmes cliniciens, tout dépend du terrain, de ses qualités, de ses résistances. Il nous a donc paru très intéressant d'examiner d'une façon particulière l'état de cet organisme et de voir si on ne peut pas exercer une action sur lui, afin de créer artificiellement ce que la nature réalise spontanément.

Avant d'entrevoir aucune conclusion, même de risquer aucune hypothèse touchant la thérapeutique nouvelle de la phthisie pulmonaire, nous allons examiner dans cette étude :

1° Quels sont les caractères du terrain tuberculeux ;

2° S'il existe un terrain qui, naturellement, présente un degré d'antagonisme ou une somme supérieure de résistance vis-à-vis de l'invasion bacillaire ;

3° Quels sont les caractères du terrain naturellement réfractaire ou résistant, et en quoi ils diffèrent de ceux du sol tuberculeux.

Nous nous demanderons, ensuite, s'il est possible de créer, sur le modèle du sol réfractaire naturel, un terrain artificiel analogue. Et nous chercherons les moyens pratiques d'arriver à cette substitution.