

exclusivement de ses spécialités pharmaceutiques, dont les excellents effets thérapeutiques sont reconnus de tous les médecins.

---

*Traitement de la tuberculose par le sulfure de carbone.*—M. le Prof. COROMILAS, d'Athènes, publie un mémoire contenant vingt-trois observations qui démontrent l'influence, sur les échanges respiratoires des tuberculeux, des préparations sulfo-carbonées, administrées par les voies digestive, aérienne et hypodermique. Les résultats obtenus sont excellents et bien supérieurs au sérum qui compte déjà à son crédit autant de malheurs que la tuberculine de Koch.

---

*Myélites par toxines tuberculeuses.*—Un certain nombre de faits cliniques tendent à démontrer qu'il y a des myélites toxiques tuberculeuses, indépendantes de toute production néoplasique dans la moëlle et ses enveloppes.

Dans la plupart des cas, les troubles nerveux sont ceux du *tubercule incipiens*.

---

*Effets du sérum anti-tuberculeux.*—Une des théories adoptées pour expliquer la fièvre au cours de la tuberculose aiguë consiste à dire qu'elle provient de l'action toxique de la tubercule sur l'organisme. L'auteur dans ses recherches s'est proposé de rechercher dans quelles mesures est influencée, par un sérum antitoxique, la courbe thermique chez un animal infecté expérimentalement. Le sérum employé est doué *in vitro* d'un fort pouvoir antitoxique vis-à-vis la tuberculine. On l'a injecté à des chiens inoculés par injection intra-veineuse, il n'a eu aucun effet sur la marche de la température pas plus d'ailleurs que sur le développement des lésions tuberculeuses.

PROF. ARLOING.

---

Une vache âgée de six ans, ne donnant aucune réaction à la tuberculine, a été mise dans un local absolument isolé. Au bout d'une année, l'employé qui la soignait est mort d'une tuberculose subaiguë. Peu de temps après, la vache donnait une