

A TRAVERS LES JOURNAUX

Tuberculose humaine et tuberculose bovine. Le danger du lait infecté. Raw. (*British medical journal*, Febr. 1907), dit que les bacilles tuberculeux de l'homme et des bovinés constituent deux types communs d'une série commune. Le séjour prolongé au sein d'un organisme différent, a suffi pour leur donner des caractères distinctifs. Les bacilles des bovinés produisent chez l'homme des lésions caractéristiques et différentes des lésions tuberculeuses de l'homme, cultivées dans le même milieu de culture que le bacille humain ils présentent des caractères particuliers.

Il conclut cependant que tout en étant un type différent d'une même série, la tuberculose bovine est absolument transmissible à l'homme, et est la cause principale de la tuberculose de l'enfant.

La tuberculose humaine se transmet d'homme à homme, se localisant d'abord sur le poumon, et engendrant secondairement des lésions ulcéreuses de l'intestin par déglutition des crachats. L'infection tuberculeuse d'origine bovine se localise primitivement sur l'intestin, et provient du lait infecté. C'est à la tuberculose bovine que sont dûs les adénomes, péritonites, arthrites et probablement méningites tuberculeuses. L'auteur croit que la tuberculose humaine ne s'attaque pas aux glandes lymphatiques de l'homme.

Jusqu'à ce que la tuberculose bovine est diminuée de fréquence dans les troupeaux où elle se-rait à l'heure actuelle dans la proportion de 20 à 25 %, il n'y aura guère de chance de réduire la mortalité infantile due à la tuberculose.

La tuberculose humaine et bovine seraient antagonistes l'une de l'autre. On a démontré que le bacille humain donne l'immunité à la vache et il est naturel de supposer le contraire, savoir que la tuberculose bovine chez l'enfant le protégera contre la tuberculose humaine, c'est-à-dire la phthisie.

La tuberculose bovine et humaine sont des variétés distinctes d'une même maladie, mais l'homme est sujet aux deux et spécialement à la tuberculose bovine à l'âge où il ne vit que de lait.

Rétrécissement mitral et grossesse.—French and Hicks (*Journ. of Obst. and Gyn. Brit. Emp.* Febr. 1907), analysent 300 observations de femmes de plus de 20 ans ayant eu un rétrécissement mitral seul ou accompagné d'autres lésions. Ces cas furent pris des registres du Guy's Hospital.

Ils concluent que :

- 1o Un petit nombre étaient stériles ;
- 2o Elles ne sont pas particulièrement sujettes à l'avortement ;
- 3o La plupart conduisent leur grossesse à terme ;
- 4o Quand le cœur faillit à la tâche ce n'est généralement pas au cours de la première grossesse, mais après plusieurs menées à terme ;
- 5o Le traitement au cours de la grossesse doit être celui de toute lésion mitrale avec ou sans grossesse.

6o On n'a pas absolument le droit d'interdire le mariage aux mitrales. Le classique "non" de G. Jellett et de Porak n'est pas justifiable. Si le devoir du médecin est de dire aux futurs époux et à leur famille le risque que court la femme en se mariant, il ne faut pas non plus l'exagérer. Que la femme se marie ou non, il est peu probable qu'elle atteindra une longue vieillesse. Il ne faut pas qu'elle ait des enfants à une année d'intervalle. Mais si elle est arrivée à l'âge de 20 ans. avec un cœur bien compensé, la grossesse ne hâtera pas l'asystolie comme on l'enseigne dans les livres classiques.

Ulcère duodénal avec perforation.—Miles (*Edinburgh Medical Journal*, Febr. 1907), rapporte 36 observations d'ulcère duodénal avec perforation. Sur 19 cas opérés dans les 12 premières heures après la perforation 74 % guérirent, alors que sur 12 opérés dans les 36 premières hs. 8 % seulement guérirent. Plusieurs des opérés étaient de véritables moribonds, et ne furent mis sur la table que pour tenter la dernière chance. Un seul cas heureux justifie cette pratique. Plus le patient est jeune, plus le pronostic est favorable. Habituellement il y a dans le passé du malade de nombreuses attaques d'indigestion ; l'hématémèse est rarement notée dans les antécédents. Parfois la perforation arrive chez des malades qui n'ont jamais présenté au-