

et au moindre signe d'abaissement de la pression, on donnera la digitale et la strychnine. Si on donne la première à haute dose, la nitro glycéline peut être utile pour amener la dilatation vasculaire et diminuer la résistance périphérique.

La fièvre exigera les bains froids, si la température dépasse 40°. Jamais on n'aura recours aux antipyrétiques, qui dépriment le cœur.

Chaque jour on donnera une petite dose de calomel ou un laxatif salin : des injections salines peuvent être très utiles dans certains cas graves. Les soins de propreté du nez et de la bouche ont de l'importance. Comme alimentation, du lait, de l'eau albumineuse et du jus de viande.

On évitera les cataplasmes et les diverses pâtes préconisées en applications.

La saignée est indiquée lorsque le cœur droit est dilaté, que le second bruit est accentué et qu'il y a de la cyanose. Mais il faudra l'éviter si le pouls est faible, par suite de la dilatation générale du cœur.

BRUNEAU.

Trois cas de syphilis conjugale avec paralysie progressive consécutive

Quand on voit survenir dans trois ménages, au bout de 10 à 35 ans de syphilis avérée, certaine, indiscutable des six conjoints, trois cas de paralysie générale chez les trois hommes, pendant que les trois femmes présentent des accidents tertiaires, il est permis de penser, dit M. L. Spillmann au rôle joué par la syphilis dans la genèse de ces différents accidents et de lui attribuer un rôle prépondérant dans le développement de la méningoencéphalite. Les trois observations publiées sont fort intéressantes à divers points de vue ; elles constituent un argument de plus en faveur de l'origine syphilitique de la paralysie générale ; elles semblent, dans tous les cas, démontrer clairement que ces paralysies générales sont des dérivés incontestables de l'infection syphilitique. L. SPILLMANN (de Nancy).

La Province Médicale

E. St-J.

Tuberculose et allaitement

La tuberculose contre-indique l'allaitement. Tout d'abord, les mères atteintes de lésions bacillaires avancées s'épuisent à allaiter ; puis, par leur lait, elles peuvent

transmettre à leurs bébés, sinon des bacilles de Koch (le lait est extrêmement rare), du moins des toxines virulentes. Pour MM. Rappin et Fortincau, en effet, 1° l'injection, aux cobayes tuberculeux, de 5 centimètres cubes de lait bouilli de femme saine ou atteinte d'une infection autre que la tuberculose, ne produit qu'une réaction insignifiante ; 2° dans la tuberculose à toutes les périodes même au début, la même injection produit une hyperthermie en tout comparable à celle déterminée par une faible dose de tuberculine. Ce fait démontre l'existence de poison sécrété par le bacille de Koch dans le lait tuberculeux.

BRUNEAU.

Nouvelles

La Canadian Medical Association tient ses réunions annuelles à Ottawa les 9, 10 & 11 Juin. Il nous fait plaisir de signaler les noms de plusieurs de nos collaborateurs qui ont contribué pour leur part à l'intérêt de ces réunions, auxquelles nous regrettons de voir si peu de confrères canadiens-français prendre part. Nous relevons les noms des Drs E. P. Benoit, W. J. Derôme, T. Bruneau, J. N. Roy, et E. St-Jacques de Montréal. Québec était représenté par les Drs W. Beaupré et Roy.

Notre prochain numéro contiendra un compte rendu détaillé des travaux présentés à ce congrès.

* *

Samedi soir, le Dr T. G. Roddick, a présidé la dernière séance de la faculté de médecine, à l'Université McGill, pendant son terme comme doyen. Le Dr Roddick a donné sa démission qui prendra effet à la fin du mois. Il y a trente ans que le Dr Roddick est attaché à l'Université McGill, et il était doyen de la Faculté de Médecine depuis six ans.

* *

On annonce de Londres que le Dr Mac Alister, Prés. du Conseil Médical Général, vient de faire connaître publiquement que le conseil de l'ordre reconnaît officiellement les diplômes de Laval et McGill. Ce qui veut donc dire que les gradués de nos deux Universités, s'il ont rempli les formalités requises ici pour l'admission à l'étude de la médecine, n'auront qu'à faire reconnaître leurs diplômes de Laval et McGill pour avoir le droit de