ratoire, et on les retrouve alors chez eux dans les cellules hépatiques

et dans d'autres régions.

6° Dans un cas évident de cirrhose atrophique chez l'homme, j'ai pu isoler de divers organes un micro-organisme semblable lequel, caltivé dans du bouillon, à la forme diplococcique, et se montre, cultivé sur agar, sous forme d'un bacille plus ou moins long, suivant l'âge de la culture.

Enfin, l'auteur dans une lettre personnelle datée du 7 septem-

bre 1898, nous dit ce qui suit:

Dans une communication que j'adresse cette sen ine au British Medical Journal, je constate: 1º que les formes diplococciques trouvées dans le foie peuvent s'obtenir par des injections intra-veineuses, et qu'il faut regarder les organismes que j'ai isolés d'un cas de cirrhose hépatique comme une forme atténuée du coli-bacille; 2º que les cellules hépatiques possèdent un pouvoir bactéricide marqué, que prouvent les injections intra-veineuses de coli-bacilles ainsi que les cultures obtenues de mon cas de cirrhose; 3º que l'on trouve, presque sans exception, des restes de coli-bacilles détruits dans le foie humain; 4º qu'il semblerait, par consequent, que les leucocytes, dans des conditions normales, transportent les bacilles du contenu intestinal dans la circulation portale et les lymphatiques abdominales, et que ces bacilles sont arrêtés normalement par les glandes mésentériques et le foie; 5º qu'il existe dans la cirrhose progres-ive, une augmentation du passage de ces bacilles résultant de l'entérite sub-aigue, et probablement en même temps un amoindrissement de la vitalité des cellules hépatiques (alcool).

Par conséquent, trois facteurs paraissent nécessaires à la pro-

duction de la cirrhose du foie :

1° Gastro-entérite chronique.

2º Lésions chroniques du parenc'.yme hépatique.

3° Coli-bacilles.

Mes recherches révèlent le coli-bacille sous un jour si nouveau qu'il n'est pas étonnant que je n'aie pu reconnaître, tout d'abord, que mes diplocoques étaient des coli-bacilles modifiés. En somme, bien que je croie tenir la clef de l'explication de la cirrhose du foie, la découverte de ce pouvoir bactéricide normal des cellules hépatiques me paraît de beaucoup plus importante.

Les élections médicales de Québec —Le Philadelphia Medical Journal, l'un des journaux de médecine les plus importants des États-Unis, a publié un compte-rendu des élections du mois de juillet dernier. Voici la fin de ce rapport, qui est reproduit par l'American Journal of Surgery and Gynecology: "Cette réunion a été la plus nombreuse que l'on connaisse dans l'histoire de la Province, ce qui est dù au mécontentement qu'avait crée l'ancien bureau. au pouvoir depuis huit ans. On espère maintenant que les abus qui s'étaient glissés dans l'administration des affaires médicales de la province, au point de devenir un dicton dans tout le Canada, vont cesser."