

On rapporte que l'inoculation du Dr Frière s'est montré très efficace dans l'Amérique du Sud. La mortalité a été réduite à 4 pour cent.

décembre dernier, deux autres opérations analogues ont été tentées, l'une à St-Louis, Missouri, et l'autre à Milwaukee. Dans chacune d'elles, le patient a succombé quelques heures après l'opération.

On vient de découvrir un procédé pour rendre le verre inaltérable. Les dentistes s'en servent pour obturer les cavités des dents cariées, avec succès. Il est aussi solide que l'or, et la cavité ainsi obturée se voit à peine.

Une autre loi, passée aussi à la deuxième session, (chap. XXXI) autorise le collège des médecins et chirurgiens de la province de Québec à admettre à la pratique de la médecine et de la chirurgie, près de deux cents étudiants qui ont commencé à suivre les cours de médecine, avant d'avoir obtenu le brevet les admettant à l'étude de cette profession.

La législature de la province de Québec, à sa dernière session, a autorisé, (ce qui en langue vulgaire signifie ordonné) le collège des médecins et chirurgiens de la province de Québec, à admettre à la pratique de la médecine et de la chirurgie, après examen, neuf étudiants qui ne s'étaient pas conformés aux exigences de la loi, et un dixième, plus heureux que les autres, M. Louis Onésime Gauthier, sans examen.

MM. P. Marie et Le Goff ont signalé, à la Société médical des hôpitaux, à Paris, un cas remarquable de suppression absolue du sucre chez un diabétique, après une injection du bleu de méthylène. Ce diabétique avait quarante-cinq ans. On dosait dans son urine environ 40 grammes de sucre par litre. MM. Marie et Le Goff lui firent prendre 60 à 120 centigrammes de bleu de méthylène par jour. Le sucre diminua progressivement, et disparut complètement au bout de six semaines.

Il est clair qu'on ne peut accueillir cette guérison que sous réserves. Un cas unique ne saurait permettre de conclure. Mais comme le sujet était malade depuis huit ans, que l'amélioration et la guérison ont coïncidé complètement avec l'administration de la matière colorante, on doit tout de même appeler l'attention sur les effets du bleu de méthylène et souhaiter qu'on l'expérimente pour savoir si, chez d'autres diabétiques, il amènera aussi vite la disparition du sucre.