me revient avec une hypérémie conjonctivo bulbaire double des plus prononcées accentuée surtout dans les culs de sac et s'étendant à la muqueuse palpébrale. Pas d'injection périkératique. Sensation de grains de sable dans les yeux. Aucune cause plausible reconnue pour expliquer ces nouveaux symptômes si ce n'est les trois dents cariées. Un collyre astringent ramène les deux conjonctives à peu près à leur état normal au bout de 3 à 4 jours.

5 octobre.—L'œil droit revient à la charge avec son injection conjonctive bulbaire accompagnée cette fois d'une légère injection périkératique. Aucune altération apparente de la cornée. L'œil gauche est tout-à-fait bien. L'atropine et les compresses chaudes boriquées viennent encore à notre secours et apportent une amélioration sensible quoique imparfaite.

10 octobre.—Une kératite marginale commence à se manifester dans l'œil droit à la partie supéro-externe. Sur mon refus formel de continuer à le soigner s'il ne consent à se soumettre à mon davier, mon patient se décide enfin à se départir de ses molaires avariées. Il en a été récompensé par une guérison prompte et permanente. En peu de jours les symtômes inflammatoires ont complètement disparu et ne se sont nullement manifestés depuis.

Les conclusions à tirer de ce fait sont celles-ci :

- 1º Toujours examiner les dents lorsqu'on a à traiter une maladie des yeux.
- 2º S'il y a quelque dent cariée, si peu endommagée qu'elle soit, si peu de douleurs qu'elle occasionne, exiger qu'elle soit enlevée immédiatement; ou, qu'elle soit soumise à un homme de l'art pour être traitée convenablement de manière à ne plus être une source continuelle d'irritations et d'infection.

St-Barthélemi, 27 janvier, 1897.

L'étiologie du scorbut.—Durant le voyage de l'explorateur Nansen dans les régions polaires, tous les hommes composant l'équipage du "Fram" demeurèrent en bonne santé. Jamais il n'y eut de symptômes de scorbut parmi eux. Nansen, dans les précautions spéciales qu'il avait prises pour la préservation des aliments s'était basé sur les données que lui avait fournies le prof. Torup, de l'Université de Christiana. Le prof. Torup est d'opinion que le scorbut est causé par l'empoisonnuement provoqué par la viande et le poisson mal conservés, qui produisent des substances analogues aux ptomaïnes; les substances, absorbées d'une manière prolongée, produisent le scorbut.

Le bacille de la fièvre jaune.—On dit que le Dr Sanarelli de Rio Janeiro, Brésil, a découvert le bacille de la fièvre jaune. Ce médecin aurait poursuivi ses recherches durant la plus grande partie de l'été dernier, serait parvenu à isoler le microbe qui, dit-il, se présente d'une manière très nette et parait être le plus étrange des microbes connus." Des expériences faites dans le but de préparer un sérum anti-fiévreux auraient réussi. Si le fait est exact, le Dr Sanarelli aura droit à la récompense de 150,000 seudi (\$180,000) promise par le gouvernement du Brésil à celui qui trouvera le remède spécifique de la fièvre jaune.

L'hydrocyanate de fer est un nouveau médicament employé à la dosc de $\frac{1}{2}$ à 2 grains trois ou cinq fois par jour contre l'épilepsie. On en obtient, paraîtil, de très bons résultats.