

coque. Dans les milieux additionnés de bichromate de potasse on obtient des filaments extrêmement longs, immobiles avec des microblastes. Ces filaments se reproduisent au moyen de ces microblastes ou bien par scission transversale; ou bien ces filaments se renflent et cette partie renflée se fragmente par clivage en bâtonnets parallèles.

---

M. Meyer s'est assuré que les végétaux émettent des radiations N par toutes leurs parties, racines, feuilles, fleurs; et il a constaté encore que cette émission se faisait même pour des végétaux n'ayant jamais vécu que dans l'obscurité, et à l'abri de toute source extérieure de radiations N.

---

*Manifestations cutanées de l'appendicite.* — *M. Moty.* Rougeur de la joue droite, herpès de la joue droite dans les cas d'appendicite chronique. Hémisunation du côté droit. Cet ensemble symptomatique peut persister pendant des années sans que la lésion viscérale soit assez intense pour être reconnue. Il y a donc lieu de tenir compte de ces manifestations cutanées au point de vue de leur rapport avec l'appendicite.

---

*Enfants étouffés accidentellement en Angleterre.* — Dans ces dix dernières années, l'Angleterre a perdu 15,000 enfants, étouffés dans leur lit par la négligence de leur mère ou de leur nourrice.

D'après une statistique de M. Westcott, coroner de Sa Majesté à Londres, dans la seule année 1900 on ne compte pas moins de 1,774 cas de mort de ce genre. A Liverpool, en une année, une enquête sur sept, pour décès infantile, est nécessitée par cette forme de suffocation.

Et il est probable que ce chiffre est inférieur à la réalité, pour la simple raison que dans nombre de cas le diagnostic est impossible, les mères ou les nourrices étant toujours prêtes à affirmer que l'enfant a eu des convulsions ou quelque autre symptôme avant de mourir.

S'il s'agit d'enfants très jeunes et de faible constitution, la preuve ne peut être faite, car beaucoup de ces enfants, gorgés