

REVUE DES JOURNAUX.

Malgré l'assurance que donne le Prof. Orth, après examen microscopique, que le polype laryngé enlevé récemment à l'empereur d'Allemagne est de nature bénigne, il existe un certain malaise dans l'esprit de ceux qui liront son rapport, en face de ce qui est arrivé dans le cas de l'empereur Frédéric, père du Kaiser actuel. On se rappelle, en effet, que l'affection dont celui-ci souffrait, bien que déclarée "bénigne" au début par Sir Morell Mackenzie et le regretté Virchow, finit par lui être fatale, et se trouva être finalement bel et bien cancéreuse, ce que les chirurgiens allemands en général avaient prétendu dans ce cas particulier. La discussion provoquée dans le temps entre Virchow, Mackenzie, d'un côté et ceux-ci, est encore fraîche dans la mémoire de tous les médecins. Nous admettons tous la "prédisposition héréditaire", mais nous entretenons des doutes quand à "l'hérédité directe" de maladies telles que le cancer ou la tuberculose. Tout de même, nous pouvons nous demander avec raison si dans un cas comme celui de l'empereur d'Allemagne actuel, ce néoplasme du larynx n'est pas destiné à suivre la même marche que celui dont souffrait son père. Et puis dans les familles royales, celles d'Allemagne surtout—les mariages consanguins si nombreux, ne placent-ils pas tout-à-fait à l'avant la question de l'hérédité morbide?

La radiothérapie du cancer :—L'impression générale à ce sujet parmi les statisticiens de l'époque actuelle était que cette méthode agissait d'une manière plus efficace dans les cancers superficiels que profonds, mais voici que de très récentes observations—savamment contrôlées—de Donner et Lemoine (Bulletin et Mémoires de l'Académie de Médecine 1903, no 23, et "Berliner Klinische Wochenschrift, Octobre 19, 1903) viendraient changer nos convictions. Ces deux expérimentateurs rapportent le cas d'une femme, âgée de 64 ans, chez laquelle une tumeur cancéreuse de la grande courbure de l'estomac, disparût après sept séances d'applications des rayons X; chez une autre patiente,