

est appelée à rendre à la société. Médecins, nous connaissons la nécessité de l'hygiène, nous lui devons, au moins, la moitié de nos succès. C'est grâce à elle que nous pouvons conserver la santé de nos clients ; eh bien ! c'est à nous qu'est dévolue la tâche d'attirer l'attention des pères de famille et des législateurs sur la nécessité de la réforme que nous voulons obtenir. A cette fin, formulons les *desiderata* qui découlent des réflexions précédentes :

Qu'il soit créé, près le ministère de l'agriculture ou de l'instruction publique, un conseil central d'hygiène et de salubrité, avec mission d'organiser l'enseignement de l'hygiène dans les écoles, de prendre les moyens de prévenir et de combattre les maladies contagieuses, d'améliorer la condition hygiénique des populations ouvrières, d'assurer la salubrité de l'école et de l'atelier, d'encourager par tous moyens possibles la vulgarisation des préceptes de l'hygiène publique et privée.

La profession médicale est-elle prête à travailler à l'obtention de cette réforme ?

DR BEAUSOLEIL.

De la Pharyngite Granuleuse.

La pharyngite granuleuse, appelée encore pharyngite glanduleuse, pharyngite hypertrophique, angine granuleuse ou glanduleuse, angine papillaire, est la forme la plus fréquente de pharyngite chronique.

Si l'on examine la gorge d'un patient affecté de cette maladie, on découvre sur le paroi postérieure du pharynx buccal, une ou plusieurs saillies rouges sombre ou pâle, ou tirant sur le jaune, de la grosseur d'une tête d'épingle, d'une lentille, d'un pois ou même d'une fève. Ces saillies peuvent aussi s'étendre au pharynx nasal, à la luette, au voile du palais, à l'œsophage et même au larynx. Elles sont rondes ou ovales. Quelquefois elles se réunissent ensemble, de sorte qu'elles forment des cordons sur la paroi postérieure du pharynx, sur les parois latérales (pharyngite latérale hypertrophique de Hering). Ces granulations sont le résultat d'une prolifération circonscrite du tissu lymphatique qui se trouve dans le voisinage du canal excréteur des glandes muqueuses (Saalfeld, Roth). L'épithélium qui couvre toutes ces granulations est plus ou moins mince, et quelquefois manque tout à fait de sorte que la granulation laisse voir une perte de substance à sa surface. La muqueuse qui se trouve entre ces granulations est ou normale, ou hypertrophiée, ou présente un état hyperhémique avec dilatation varicéuse des vaisseaux. Elle est rarement atrophiée. Souvent aussi nous voyons plusieurs petits vaisseaux qui rayonnent vers