

REVUE DES JOURNAUX

MEDECINE.

Le rhumatisme musculaire et son traitement.— Clinique de M. le professeur POTAIN à l'hôpital de la Charité. Messieurs, nous avons en ce moment, couché au n° 21 de la salle des hommes un malade, âgé de 22 ans, qui se plaint de douleur généralisée aux deux membres supérieurs et occupant aussi un peu les membres inférieurs ; il a en même temps une fièvre légère. Comme il est immobilisé dans son lit par ses douleurs, on pense, au premier abord, qu'il s'agit d'un rhumatisme articulaire aigu généralisé. Mais si l'on cherche à préciser le siège des souffrances, on trouve que les articulations ne sont ni douloureuses ni tuméfiées, et qu'il s'agit de myalgies occupant la longueur des membres en dehors des régions articulaires.

Les douleurs occupent donc les masses musculaires. Au cou, où elles sont très marquées, c'est surtout du sterno-mastoïdien que le malade se plaint ; aux avant-bras, les muscles de la partie antérieure sont les plus atteints. Sur les membres inférieurs, la douleur, tout en occupant une partie de la longueur de la cuisse, prédomine sur la partie externe de la hanche à l'endroit où se trouve le tenseur du fascia lata. On n'augmente pas la souffrance lorsque l'on presse les muscles atteints, tandis que les mouvements qui mettent en jeu les muscles malades, les exaspèrent. C'est ainsi que, quand l'on dit au malade de serrer quelque chose dans la main, il ressent une douleur vive au niveau de l'avant-bras. De même pour les membres inférieurs, les souffrances sont nulles au repos et ne se produisent guère que dans les mouvements d'adduction et d'abduction. Au cou, ce sont naturellement les mouvements de la tête qui les provoquent.

Finalement, on trouve là tous les caractères du rhumatisme musculaire : des douleurs profondes, tensives, sans élancements notables siégeants au niveau des masses musculaires, non provoquées par les mouvements communiqués, peu augmentées par la pression et exaspérées par les mouvements. Il est facile de faire mouvoir le poignet dans tous les sens sans provoquer de la douleur.

Il s'agit donc là de rhumatisme musculaire qui, cependant,