

très souvent, même après une seule attaque, le champ visuel reste rétréci et l'acuité visuelle est diminuée d'une manière permanente. Naturellement ces deux symptômes s'aggraveront après chaque nouvelle attaque. Dans d'autres cas, la maladie fait des progrès si rapides que dans trois ou quatre jours la cornée peut se nécroser et l'œil se vider en partie. C'est ce qu'on appelle le *glaucome foudroyant*. Enfin la maladie peut passer à l'état chronique.

Dans une prochaine leçon je vous parlerai du glaucome chronique, de l'étiologie du glaucome et de son traitement.

---

## CLINIQUE A L'HOTEL-DIEU

Par l'HON. DR PAQUET

---

### Maladies fonctionnelles du cœur.

MESSIEURS,

Je me propose de consacrer les cliniques qu'il me reste à donner aux nombreuses affections fonctionnelles et organiques du cœur, dont les hôpitaux regorgent généralement et que vous rencontrerez très souvent durant votre pratique. Je ne pourrai que vous signaler, à grands traits, les différences pathologiques les plus sensibles, leur diagnostic, pronostic et traitement, vous référant, pour les détails, aux ouvrages si importants de Bouillaud, Dujardin-Baumetz, Verneuil, Barthe, Roger, etc., etc.

La circulation, découverte seulement en 1628, par Harvey, a pour organe le cœur renfermé dans une enveloppe appelée "péricarde," qui peut être considérée comme formée de deux cônes creux réunis par leur base, la partie supérieure recevant les gros vaisseaux, et la partie inférieure la pointe du cœur. Cet organe a la grosseur du poing du sujet ; la position est derrière la moitié gauche du sternum et les côtes supérieures du même côté, au voisinage de leur attache sternale. Quant à la pointe, elle répond au 4<sup>e</sup> espace intercostal, entre la 4<sup>e</sup> et 5<sup>e</sup> côte.

Les mouvements du cœur s'accompagnent d'un *choc* contre la paroi thoracique et d'un double battement accompagné de bruit qu'on nomme *tic tac* du cœur. Ce choc est perceptible à la vue ; il est isochrone aux battements du pouls des artères ; il coïncide avec le premier bruit du cœur et avec la systole ventriculaire. Plusieurs théories ont été