

Rien n'a été épargné pour donner aux pensionnaires tout le confort nécessaire ; les salles sont grandes et bien aérées ; l'établissement est chauffé à l'eau chaude et éclairé à l'électricité ; des appareils de gymnastique, un billard, ainsi qu'un piano automatique et divers autres amusements, en même temps qu'ils offrent d'heureux passe-temps, aident aussi à la guérison des malades.

Avant de pouvoir instituer un traitement efficace, il faut faire un diagnostic élaboré ; il faut non seulement reconnaître la maladie, mais encore se rendre compte de l'état général du malade, de sa force de résistance et de la manière dont se font ses échanges nutritifs. Pour obtenir ces résultats aucun détail n'a été

**Moyens
de diagnostic**

Laboratoire négligé : un laboratoire est là, où l'on fait l'examen complet des urines, le dosage de l'urée et des autres éléments normaux, l'examen des sécrétions stomacales, etc. On doit considérer comme incomplet tout examen dans lequel n'a pas été compris l'étude microscopique des différentes sécrétions ; aussi emploie-t-on le microscope dans presque tous les cas, pour l'examen des urines, etc.

Les rayons X rendent aussi quelquefois de grands services pour le diagnostic. Il est possible de voir au moyen des rayons X au travers du corps humain, on peut même voir les battements du cœur. C'est un moyen des plus précieux aujourd'hui pour faire le diagnostic précoce de la consomption.

Rayons X