LUXATION DU CRISTALLIN

M. Herménégilde H... me fut envoyé par un médecin bien connu de la rue St-Antoine.

Ce malade se plaint de son œil gauche qui le fait atrocement souffrir depuis trois jours. Voici du reste comment la chose s'est déclarée : il était à fendre un morceau de bois avec une hachette lorsque soudain un morceau de bois vint violemment le frapper sur le front audessus du sourcil gauche et sur l'œil.

Aussitôt après l'accident, il s'en fut chez son médecin qui, voyant la gravité de l'affection, s'empressa de me l'envoyer.

Voici ce que je fus à même de voir :

A première vue il semble que l'œil est fortement enfoncé dans l'orbite, les paupières qui le recouvrent donnant cette impression, si caractéristique chez les personnes opérées d'énucléation.

En ouvrant délicatement les paupières, on voit que l'œil est rouge, congestionné, état auquel participent les conjonctives palpébrales. On ne trouve aucune trace de pus et les tissus ne sont point confiés. La cornée est intacte, mais l'œil est comme revenu sur lui-même, diminué de volume.

En examinant à l'éclairage oblique on voit q e la chambre antérieure est vaste, plus grande qu'a l'ordinaire et on y trouve un corps rond, transparent, à bords dorés, situé en avant de l'iris, qui se referme en arrière de lui comme un rideau.

Ce corps rond, transparent n'est autre que lecristallin luxé et renversé totalement dans la chambre antérieure.

Il n'existe en réalité aucun enfoncement de l'œil, l'état apparent est du au déplacement du cristallin.

Quant au mécanisme de ce phénomène, voici généralement comment il opère. Sous l'influence du coup, la zonule étant venue à se briser, ne donne plus son soution au cristallin qui vacille et tombe dans la chambre antérieure.

De toutes les luxations du cristallin, la plus dangereuse est celle produisant la chute de cet organe dans la chambre antérieure.

Voici du reste, en quelques mots, la série de phénomènes se produisant après cet accident :

- a) L'iris ayant perdu son soutien vacille et tremblotte.
- b) Le cristallin n'étaut plus là pour l'acte de la réfraction met le malade dans la position d'une personne ayant été opérée de cataracte.
- c) En plus le cristallin étant renversé dans la chambre antérieure et se trouvant placé obliquement devant la pupille, cause un astigmatisme irrégulier.