

Le pronostic de la cataracte est lié à la perception lumineuse. Une personne atteinte de cataracte et en même temps d'une affection des membranes internes de l'œil se trouve dans des conditions défavorables. En effet, à quoi servirait de livrer passage aux rayons lumineux dans l'œil si la rétine est devenue insensible, ou le nerf optique impropre à transmettre au cerveau les impressions de la rétine? Il faut donc s'assurer de l'état du fond de l'œil, mais comme l'ophthalmoscope ne peut pas dépasser les bornes d'un cristallin opaque, il faut s'en rapporter à l'examen de la perception lumineuse. Il ne s'agit pas ici de mettre le malade en face des échelles Wecker-Snellen, ou en d'autres termes, de chiffrer l'acuité visuelle; pour peu qu'une cataracte soit avancée, cet examen n'est plus possible parce que l'acuité visuelle n'existe plus. On entend par perception lumineuse la faculté que possède une personne de pouvoir distinguer une lumière d'une intensité quelconque à une distance déterminée. La perception lumineuse est bonne chez un malade atteint de cataracte complète, si ce dernier peut distinguer la lumière d'une lampe ordinaire à la distance de 10 à 15 pieds, et indiquer quand elle change de place et dans quelle direction.

Le degré d'évolution de la cataracte est important à connaître au point de vue du traitement. En effet on ne doit opérer, autant que possible, que sur des yeux atteints d'une cataracte complète. Cette règle est surtout applicable à la cataracte sénile.

Je termine cette leçon en vous présentant un tableau qui résume le caractères les plus saillants de la cataracte lenticulaire.

CATARACTES LENTICULAIRES.	Cataractes complètes.	Dure.	Reflet jaune ambré, brun foncé au centre de la pupille. Stries noires très fines, s'irradiant du centre à la périphérie du cristallin. A l'ophthalmoscope, opacité centrale. Le patient cherche le demi-jour, l'obscurité.
		Molle.	
	Cataractes incomplètes.	Dure.	Coloration grisâtre, jaune verdâtre, brun plus foncé au centre qu'à la périphérie. Le cristallin est diminué de volume. L'iris est mobile, le cercle uvéen n'est pas visible. La surface de la cataracte est peu striée, elle est plate, régulière. Le fond de l'œil est totalement voilé.
		Molle et liquide.	