

LEXIQUE :

Albinos : personne atteinte d'albinisme, c'est à dire dépigmentée (poils, chevelure, iris très pâles, presque blancs).

Angiographie : Radiographie des vaisseaux après injection d'un liquide opaque aux rayons X.

Astigmatisme : L'œil présente des courbes irrégulières. L'astigmate ne peut voir distinctement à la fois tous les rayons d'une roue.

Cécité : Privation de la vue.

Dialyse : Méthode utilisée dans divers procédés d'épuration extra-rénale.

Hémodialyse : Procédé d'épuration extra-rénale ; h. périodique : séance d'épuration par le rein artificiel pour traiter l'insuffisance rénale chronique.

Enucléation : Ablation de l'œil à travers la conjonctivite incisée.

Gliome : Tumeur d'un organe nerveux, formée par les cellules de tissu conjonctif qui entourent les cellules nerveuses. Le gliome du chiasme optique se situe au croisement des bandelettes optiques.

Hémianopsie (ou hémianopie) : Affaiblissement de la vue dans une moitié du champ visuel de l'un ou des deux yeux.

Maladie de HIRSCHPRUNG ou mégacôlon : Dilatation d'une partie du gros intestin accompagnée de constipation opiniâtre, distension de l'abdomen...

Hypermétrope : Personne dont l'œil est tel que les rayons parallèles convergeant au delà de la rétine. L'hypermétrope est le contraire du myope, il distingue mal les objets rapprochés car le foyer de l'œil au repos est en arrière de la rétine.

I.R.M : Imagerie par Résonance Magnétique.

R.M.N : Résonance Magnétique Nucléaire. Ces deux procédés d'imagerie médicale permettent d'obtenir d'une région anatomique ou d'un organe, une image utilisable et interprétable du point de vue médical.

Kératite : Inflammation de la cornée.

Kyste : Cavité contenant une substance liquide molle ou rarement solide en région de l'asselle turcique (fosse du sphénoïde, c'est-à-dire l'os constituant la partie antérieure et moyenne du crâne).

Leucémie : cancer du sang par augmentation considérable des globules blancs (ou leucocytes) dans le sang.

Lymphome : Tumeur composée de tissu lymphoïde (cellules ou organes dont dépendent les réactions d'immunités spécifiques), développée soit dans les organes contenant ce tissu (rates, ganglions...) soit dans les organes qui en sont dépourvus.

Microphtalmie : Anomalie congénitale consistant en une diminution des différents diamètres de l'œil.

Néphrologie : Étude du rein et de ses maladies.

Myopie : Anomalie de la vision dans laquelle l'image d'un objet éloigné se forme en avant de la rétine lorsque l'accommodation n'intervient pas. Un myope a la vue courte et il ne voit distinctement que les objets rapprochés.

Nystagmus : Spasme des muscles de l'œil provoquant des mouvements oscillatoires et saccades du globe oculaire.

Neurofibromatose ou maladie de RECKLINGHAUSEN : Affection héréditaire d'évolution lente, caractérisée par la présence de tumeurs cutanées, pédiculées ou non, de tumeurs des nerfs ou du système nerveux central et de taches pigmentaires de la peau, de tumeurs viscérales, d'altérations du squelette, etc...

Rétine : Tunique interne de l'œil, membrane nerveuse qui a pour fonction de recevoir les impressions lumineuses et de les transmettre au nerf optique. Elle est d'une très grande fragilité.

Rétinite pigmentaire : Processus dégénératif de la rétine, bilatéral, familial et héréditaire (avec baisse progressive de l'acuité visuelle et rétrécissement du champ visuel).

Rétinogramme : Examen de la rétine.

Syndrome : Ensemble bien défini de symptômes.

Symptôme : Phénomène observable lié à un état ou une évolution pathologique qu'il permet de déceler.

Syndrome de Laurence MOON : Ensemble symptomatique héréditaire avec obésité, rétinite pigmentaire, retard mental (fréquemment), polydactylie, c'est-à-dire existence de doigts en surnombre.