

Cataracte

La maladie

Le cristallin est une lentille transparente dans l'œil qui permet de faire la mise au point et de voir net quel que soit la distance (sujet emmétrope).

La perte de transparence du cristallin aboutit à la cataracte.

Avec l'âge, la composition du cristallin change et il perd sa transparence progressivement. La vue baisse alors de loin comme de près et ne peut pas être corrigée par une modification des lunettes.

La cataracte est une **pathologie très courante chez les seniors**, et représente la chirurgie la plus réalisée parmi toutes les spécialités médicales. La cataracte peut toutefois survenir aussi chez le sujet jeune. Elle s'inscrit souvent alors dans un contexte plus large de maladie oculaire (par exemple une inflammation chronique), de maladie générale (comme le diabète) ou de traitement (radiothérapie, corticothérapie).

Le diagnostic

Le premier signe clinique de la cataracte est la **baisse de vision progressive** pouvant s'accompagner d'un éblouissement à la lumière exacerbé, ou d'une modification de la perception des couleurs.

Rarement actuellement, la cataracte évolue de manière suffisamment importante pour être visible à l'œil nu : **la pupille au lieu d'être noire devient alors blanche ou grise.**

Dans l'immense majorité des cas, la cataracte ne peut être vue que lors de l'examen par l'ophtalmologue. Selon le degré et le site d'opacification du cristallin, on décrit différents types de cataractes : nucléaires, corticales, cortico-nucléaires, capsulaires postérieures, totales, blanches ou brunes.

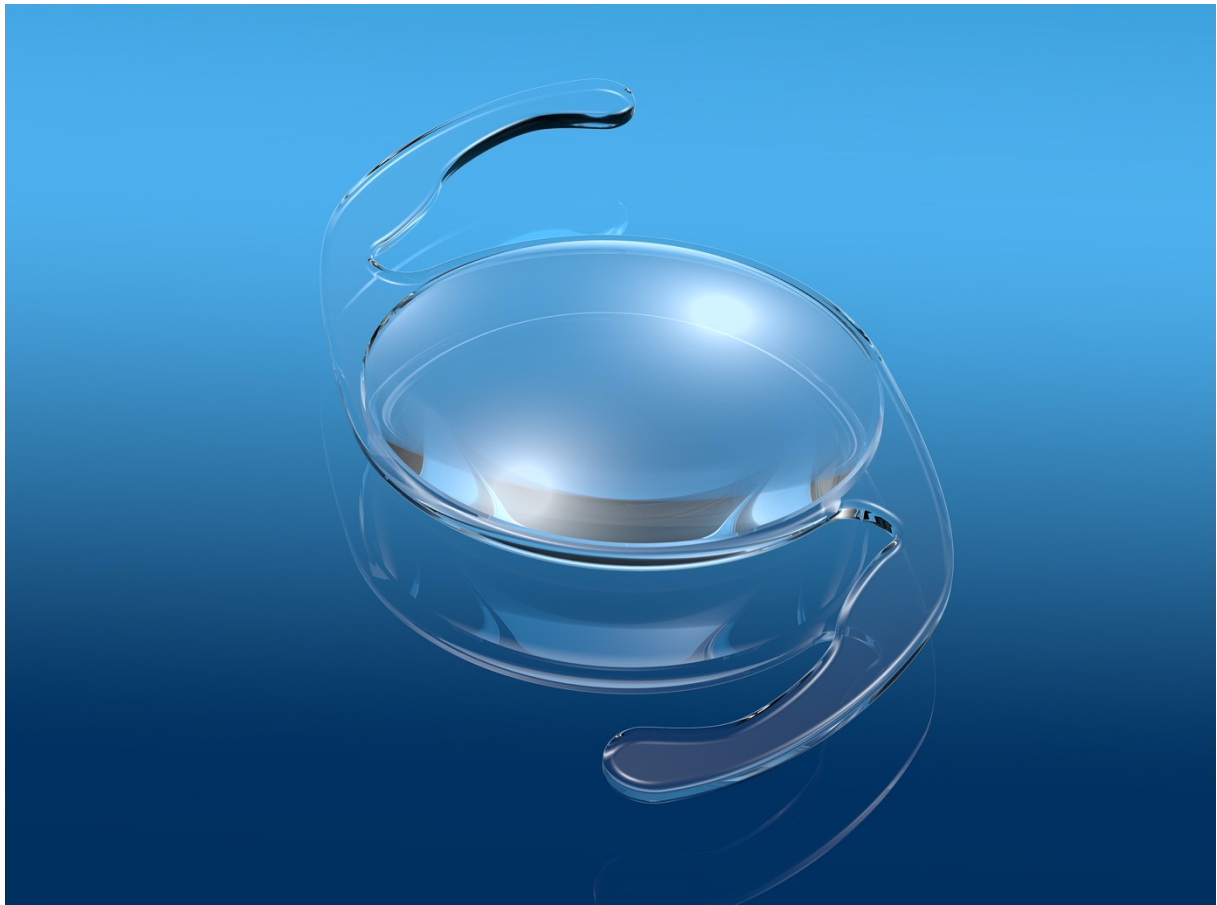


Le traitement

Lorsque la gêne visuelle incommode le patient, le seul traitement de la cataracte est une **opération chirurgicale**. Celle-ci consiste à retirer, par une petite incision millimétrique, après fragmentation dans l'œil, l'intérieur du cristallin qui est opaque, en gardant l'enveloppe qui est restée transparente. En fin d'intervention, **un implant** ou **cristallin artificiel** est glissé dans cette enveloppe.

Il existe **différents types d'implants cristalliniens** (monofocaux, toriques, bifocaux, trifocaux, EDOF ...). L'utilisation de ces **implants réfractifs** permet de corriger des défauts de la vue afin de **réduire ou même abolir le besoin en lunettes** des patients après l'opération de cataracte.

Cette intervention peut se faire sous **anesthésie locale** en chirurgie **ambulatoire**. Dans le mois qui suit l'intervention, un **traitement post-opératoire par collyres** est institué.



Vous pouvez prendre rdv chez un des médecins ophtalmologues du cabinet qui
prend en charge cette pathologie :

Dr Reza Ladha, MD FEBO



- **Spécialité:** **Ophtalmologie**
- **Super Spécialité :** **Chirurgie vitréo-rétinienne**
Chirurgie cataracte
- **Domaines d'activités :** décollement de rétine, membranes épirétiniennes, trou maculaire, tractions vitréo-rétiniennes, rétinopathie diabétique, dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA), occlusions veineuses rétiniennes, œdème maculaire, chirurgie maculaire, phacoémulsification, vitrectomie, complications de cataracte, endophtalmies, traumatologie oculaire.
- **2003 :** Diplôme de Médecine, Chir. et Accouch. (ULB)
- **2007:** Diplôme Européen de Spécialiste en Ophtalmologie – Fellow of the European Board of Ophthalmology (FEBO)
- **2008:** Diplôme de Spécialiste en Ophtalmologie (ULB)
- **2008:** Diplôme Inter-Universitaire (DIU) de Chirurgie Vitreo-Rétinienne (France)
- **2009 :** Fellowship in Vitreo-Retinal Surgery – National Institute of Ophthalmology, Pune, India
- **Depuis 2009:** CHU Saint Pierre et Brugmann (ULB)
CHIREC, CHR Soignies,
Centre ophtalmologique de Mons
- **Depuis 2014 :** Cabinet Privé OPHTALMO BXL
- **Membre de nombreuses sociétés scientifiques :**
Retina Surgeons of Belgium (REBEL), Academia Ophthalmologica Belgica (AOB), Euretina, Association for Research and Vision in Ophthalmology (ARVO), European Society of Refractive & Cataract Surgeons (ESCRS), European Vitreoretinal Society (EVRS), ...

Dr Zsuzsanna Valyi, MD



- **Spécialité:** **Ophtalmologie**
- **Super Spécialité :** **Maladies orbito-palpébrales**
Cornée et surface oculaire
Chirurgie cataracte
Chirurgie orbito-palpébrale et
Voies lacrymales
- **Domaines d'activités :** Plastie palpébrale, ptosis, ectropion, entropion, trichiasis, tumeurs palpébrales et de la surface oculaire, reconstruction oculaire, dacryocystorrhinostomie, intubation des voies lacrymales, tube de Jones, éviscération, énucléation, ptérygion, greffe de membrane amniotique, perforation oculaire, phacoémulsification, sécheresse oculaire, bouchon lacrymal IPL etc... immuno-allergologie oculaire, kératite, blépharite, orbitopathie dysthyroïdienne.
- **2005 :** Diplôme de Médecine, Chir. et Accouch. (Université Semmelweis, Budapest, Hongrie)
- **2008 :** Diplôme des Études Avancées (Université de Saragosse, Espagne)
- **2010:** Diplôme de Spécialité en Ophtalmologie (Espagne)
- **2014 :** Certificat d'Université en Immuno-Allergologie (ULB)
- **2015:** Diplôme Inter-Universitaire en Surface Oculaire (France)
- **2017:** Diplôme Inter-Universitaire de Cornée (France)
- **Depuis 2010 :** CHU Saint Pierre et Brugmann (ULB)
- **Depuis 2016 :** Cabinet Privé OPHTALMO BXL
- **Langues parlées :** Hongrois, français, Anglais, Allemand, Espagnol
- **Membre de nombreuses sociétés scientifiques :** Eucornea, Sociedad Espanola de Oftalmologia, Sociedad Espanola de Cirurgia ImplantoRefractiva

