

# КАТАРАКТА

ЛЕЧЕНИЕ  
В ПЛОВДИВ И  
ТЪРГОВИЩЕ



Когато връщаме зрението, връщаме живот!

[www.luxorclinic.com](http://www.luxorclinic.com)

ОЧНА БОЛНИЦА  
**ЛУКСОР**

д-р ТАСКОВ

4003 Пловдив  
бул. България № 47А  
тел: 032 968 881,  
032 503 238, 032 968 882  
e-mail: [office@luxorclinic.com](mailto:office@luxorclinic.com)  
[www.luxorclinic.com](http://www.luxorclinic.com)



7700 Търговище  
ул. Ал. Стамболовски № 25  
тел: 0601 63 404  
GSM: 0886 33 03 23  
e-mail: [sobal\\_taskov@abv.bg](mailto:sobal_taskov@abv.bg)  
[www.sobal-taskov.com](http://www.sobal-taskov.com)

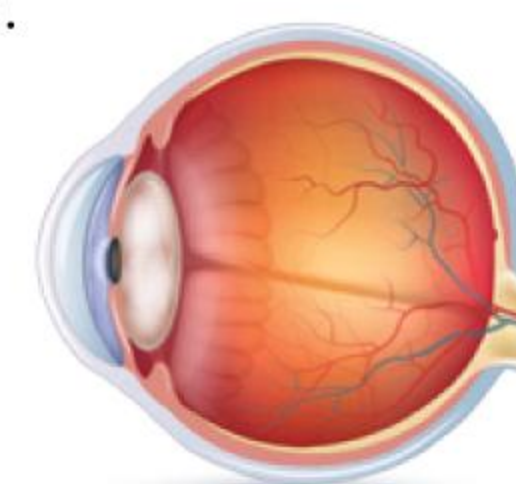


## КАКВО Е КАТАРАКТАТА?

Катарактата или „вътрешно перде“ може да бъде причина за намалено и замъглено зрение, намалена чувствителност към светлината, затруднение при гледане на тъмно, двойно виждане. Капки или очила в този случай не помагат. Причината е потъмняване на нормално прозрачната леща на окото.



Тези промени обикновено са свързани с възрастта /около 90% от случаите/, но могат да бъдат и следствие на травми, наследственост, общи заболявания или медикаменти. Катарактата може да засегне едното или и двете очи е дновременно. Катарактата не е повърхностно образование и не може да се лекува с хранителни диети, лекарства или очила. Единственият начин да се възвърне зрението е премахването на потъмнялата леща по оперативен начин и заместването и с прозрачна - изкуствена.



## КОГА СЕ ОПЕРИРА?

Благодарение на модерната техника операцията може да се извърши тогава, когато пациентът започне да се затруднява в ежедневната си работа. Не е препоръчително пердото да е узряло. Напротив, презряването на лещата може да доведе до увреждане на окото.



Катаракталната хирургия по метода факоемулсификация, е една от най-безопасните и най-успешните операции. Тя се извършва през малък отвор с помощта на модерни компютъризиранi апарати.

В Очна болница ЛУКСОР се работи с последно поколение най-modерни апарати – фемтосекундния лазер LenSx и факоапарата Centurion, с което се гарантира сигурността при операцията и максимално бързото възстановяване на зрението след нея.



Благодарение на минималния отвор от 2,0 mm операцията е безкръвна и безшевна. С помощта на малка сонда /с размер на върха на писалка/ се премахва потъмнялата леща и на нейно място се поставя изкуствена.



## КАКВА ЛЕЩА ДА ИЗБЕРЕМ?

Вътреочните лещи са безвредни за човека, защото са биосъвместими. Към настоящия момент се използват само меки лещи. Те могат да се сгъват, което позволява да се поставят в окото без травма и шев, през много малък отвор.

Последната новост е имплантирането на леща през 2,0 mm като тя е предварително заредена в специален инжектор и не се докосва от хирурга. Този метод повишава качеството на операцията, предотвратява възпаление на окото и скъсява оздравителния период.

От меките лещи има модели, наречени мултифокални, които премахват изцяло нуждата от очила – осигуряват добро зрение на близо и на далеч.



## КАКВА Е УПОЙКАТА /АНЕСТЕЗИЯ/?

Пациентът е буден и в пълно съзнание. Анестезиолог следи постоянно жизнените му функции. Операцията е безболезнена и се извършва само с накапване на капки, без инжекции. Краткостта на интервенцията и техническото и усъвършенстване, позволяват оперирането на много възрастни или увредени пациенти, страдащи от общи заболявания.



## СЛЕДОПЕРАТИВЕН РЕЖИМ

След операцията пациентът остава за няколко часа в хирургичната клиника. След изписването се носят предпазни слънчеви очила за около месец. Пациентът трябва да спазва предписанията на лекаря:

- Редовно да слага капки в окото
- Да го пази от замърсяване и запрашеност
- Да не извършва тежка физическа работа
- Да се явява на контролни прегледи

## ЩЕ ТРЯБВАТ ЛИ ОЧИЛА ЗА ЧЕТЕНЕ СЛЕД ОПЕРАЦИЯТА?

Стандартните лещи осигуряват виждане само надалеч. За гледане наблизо са необходими очила както при всички хора над 40- 45 години. По-новите лещи предлагат и специален жълт филтър за предпазване на ретината на окото от високо енергийния спектър на светлината. За пациентите с астигматизъм са разработени специални торични лещи, които имат добавъчен диоптър за компенсиране на астигматизма. Единствената възможност за гледане едновременно наблизо и надалеч без очила дават най- авангардните лещи, наречени мултифокални /с много фокуси/. Това е съвременна космическа технология, която създава нов стандарт на живот.

