

מדבקה

ניתוח להסרת ירוד catatact extraction בלייזר LenSx

ירוד (קטרקט) הינו מצב בו עדשת העין איבדה את שקיפותה. הניתוח נועד להוציא את העדשה העכורה וברוב המקרים להשתיל במקומה עדשה מלאכותית שקופה וע"י כך לשפר את הראיה. מטרה זו מושגת במרבית המקרים, אך גם תלויה באיכות ותקינות שאר המרכיבים של מערכת הראיה. סוג העדשה וכוחה האופטי יקבעו בהתאם לנתוני העין ולמהלך הניתוח. יתכנו מצבים בהם לא ניתן יהיה להשתיל עדשה בשל תנאים לא מתאימים. במקרים אלה תבוצע הוצאת העדשה של המטופל בלבד.

ישנם מקרים בהם העדר תנאים מתאימים להשתלת עדשה, יתגלה רק בעת הניתוח. יש להדגיש שלאחר כל ניתוח קטרקט, ייתכן צורך במשקפיים לראיה מיטבית הן לרחוק והן לקרוב. בניתוח קטרקט המתבצע לאחר שהמטופל עבר ניתוחי תישבורת להסרת משקפיים, חישבו העדשה המושתלת מורכב יותר ולעיתים קרובות יותר יהיה צורך במשקפיים לראיה מיטבית הן לרחוק והן לקרוב. בניתוח קטרקט המתבצע לאחר שהמטופל עבר ניתוחי תישבורת להסרת משקפיים, חישבו העדשה המושתלת מורכב יותר ולעיתים קרובות יותר יהיה צורך להשתמש במשקפיים, לראיה מיטבית.

קיימות עדשות תוך עיניות מסוגים שונים, שחלקן ניתן להשתלה רק במסגרות פרטיות. הסוגים השונים של העדשות נועדו לתקן הפרעות תשבורת שונות שאינן קשורות בירוד. סוגי העדשות הקיימות:

- עדשה חד מוקדית (מונו פוקאלית) – עדשה המעניקה חדות ראייה טובה במרחק אחד בלבד (רחוק, ביניים או קרוב), לשם ראייה טובה בשאר הטווחים יהיה צורך במשקפיים. ניתן לתקן ראייה של כל עין למרחק שונה (רחוק/קרוב) על מנת לצמצם את התלות במשקפיים (מונוויזן).
- עדשה בעלת מספר מוקדים (מולטי פוקאלית) – עדשה שמטרתה להקטין את התלות במשקפיים הן לרחוק והן לקרוב.
- עדשה אקומוודטיבית – עדשה המשנה את מוקד הראיה בהתאם לצרכי הראיה (רחוק/קרוב) עדשה שמטרתה להקטין את התלות במשקפיים הן לרחוק והן לקרוב.
- עדשה טורית – עדשה בעלת יכולת להקטין או לתקן את האסטיגמציה (צילינדר) של הקרנית (מצב בו הקרנית לא בצורה של כדור אלא בצורת ביצה) ולהקטין את התלות במשקפיים, עדשה זו קיימת כעדשה חד מוקדית, רב מוקדית או אקומוודטיבית.

אני מצהיר/ה ומאשר/ת שהוסבר לי כי אין דרכים חלופיות לטיפול בירוד. אני מצהיר/ה שהוסבר לי כי השלב הראשון בניתוח יבוצע בחדר לייזר בעזרת מכשיר LenSx ובו תבוצע פתיחת הקופסית של העדשה, פיצול העדשה ויצירת הפתחים בקרנית בעזרת קרן לייזר. המשך הניתוח הכולל פינוי העדשה העכורה והשתלת עדשה מלאכותית בעין יבוצע בחדר ניתוח כמקובל. אני מצהיר/ה בזאת שהוסבר לי שזהו ניתוח חדש וכי הוא הוצע לי במטרה להעלות את הבטיחות והדיוק של הניתוח.

שם המטופל:

שם משפחה	שם פרטי	שם האב	ת.ז.
<u>מצהיר/ה בזאת ומאשר/ת שקיבלתי הסבר מפורט בעל פה מד"ר:</u>			
שם משפחה	שם פרטי		

על הצורך בביצוע ניתוח ירוד בעין ימין* / שמאל* עם* / בלי* השתלת עדשה תוך עינית.

סמן את סוג העדשה: מונופוקלית / מולטיפוקלית / אקומוודטיבית / טורית (להלן: "הניתוח עיקרי")

הוסבר לי כי אחוזי ההצלחה של ניתוח ירוד, גבוהים. כמו כן, הוסבר לי, כי אין דרכים חלופיות לטיפול בירוד. הוסבר לי כי מטרת הניתוח הינה שיפור הראיה בלבד וכי הניתוח אינו מטפל בבעיות עיניים אחרות. הוסבר לי היתרונות והחסרונות של כל עדשה, וסוג העדשה המתאימה למצבי. אני מצהיר/ה ומאשר/ת בזאת כי ניתן לי הסבר על התוצאות המקוות ותופעות הלוואי האפשריות של הניתוח, לרבות כאב ואי נוחות.

כמו כן, הוסבר לי הסיכונים והסיבוכים האפשריים לרבות: זיהום, דימום, איבוד הזגוגית, צניחת העדשה לזגוגית (עלול להיות צורך בניתוח נוסף להוצאת העדשה מהזגוגית), תזזות העדשה התוך עינית, סיבוכים

