

השתלת קרנית

השתלת קרנית היא

הליך כירורגי להחלפת

קרנית פגועה או חולה

בקרנית תקינה מתורם

מהי השתלת קרנית?

השתלת קרנית (קרטופלסטיה) היא ניתוח להחלפת קרנית עכורה או מעוותת בקרנית תקינה של תורם. הניתוח נדרש כאשר מחלת קרנית פוגעת בראייה באופן משמעותי, ולא ניתן לטפל בה בדרכים אחרות (למשל, קרטוקונוס מתקדמת, בצקת, או צלקות).

מה עושים בניתוח?

קיימות מספר שיטות השתלה, תלוי במצב הספציפי של הקרנית. הניתוח מתבצע בהרדמה מקומית או כללית. מסירים את החלק החולה של קרנית המטופל ומחליפים אותו בקרנית תורם בריאה. בחלק מסוגי ההשתלות הקרנית החדשה נתפרת למקומה באמצעות תפרים עדינים, שלרוב נשארים בעין לתקופה ארוכה ומוסרים בהדרגה.

שאלות נפוצות

- **מאיפה מגיעה הקרנית התורמת?**
מתורמים שנפטרו ובחרו לתרום איברים, לאחר בדיקות רפואיות קפדניות.
- **אם יש סיכוי לדחייה? כן, קיים סיכון לדחיית השתל (נדיר יחסית).**
טיפול ממושך בטיפות סטרואידים נועד למנוע זאת.
- **האם אצטרך משקפיים אחרי הניתוח?** לרוב כן, גם לאחר השתלה מוצלחת.

למה לצפות אחרי הניתוח?

- **ראייה מטושטשת:** שכיחה מאוד לאחר הניתוח, והשיפור בראייה הוא הדרגתי ולוקח זמן (חודשים ובמקרים מסוימים אף למעלה משנה).
- **טיפול ממושך בטיפות עיניים:** חודשים ואף שנים בכדי למנוע דחייה.
- **ביקורות תכופות:** חשוב מעקב צמוד.
- **סינוור ואי נוחות:** צפויים, וניתנים לטיפול בטיפות עיניים.
- **שכיבה על הגב:** לעתים נדרשת שלושה ימים לאחר הניתוח

אתם בידיים טובות. הצוות הרפואי כאן כדי ללוות, להרגיע ולענות על כל שאלה

המרכז
הרפואי
שמיר



מחלקת עיניים שמיר
SHAMIR EYE INSTITUTE