

טיפול במחלת חניכיים (Periodontitis)

- א. **אבחון** – מחלת חניכיים הינה אחת המחלות הדנטליות הנפוצות ביותר ומהווה גורם מרכזי לאבדן שיניים בגיל המבוגר. הזיהום החיידקי גורם להתנתקות מנגנון האחיזה מן השן וכתוצאה מכך להתרופפותה עד כדי אובדנה. יחד עם זאת, בשלביה הראשונים מחלת חניכיים אינה מורגשת פעמים רבות; יש חשיבות רבה לבדיקה ואבחון נכונים על מנת לטפל במחלה ובגורמיה בשלבים מוקדמים.
- ב. **הכנה ראשונית** – טיפול בגורמים למחלת חניכיים, הדרכה בגהות הפה, סילוק המזהמים הגורמים למחלת חניכיים (הקצעת שורשים), טיפול משמר לסילוק מוקדי זיהום נוספים (על ידי הרופא המשקם).
- ג. **כירורגיה מתקנת** – לאחר הטיפול בגורמי המחלה, פעמים רבות יש צורך בתיקון נזקי המחלה על מנת לאפשר תחזוקה הולמת של השיניים בפה. נעשה שימוש בטכניקות קלאסיות וכן שיטות מתקדמות לבנייה מחדש של מנגנון אחיזת השיניים.
- ד. **טיפול תחזוקתי** – על מנת לשמור על תוצאות הטיפול, תחזוקה קפדנית יומיומית על ידי המתרפא וכן תחזוקה מקצועית במרפאה הינה הכרחית.

כירורגיה פלסטית פריודונטלית

- נסיגת חניכיים יכולה להיות תוצאה של מחלת חניכיים, אולם גם של גורמים סביבתיים כגון צחצוח אגרסיבי, חניכיים דקים, עמדת שן לקויה, שחזורים לא מותאמים ועוד.
- נסיגה זו גורמת לפגמים אסתטיים, פגיעה באיכות החיים עקב רגישות מוגברת לקור/חום ויכולה להגיע עד כדי פגיעה בשן והוצרות עששת.
- קיימות כיום מגוון טכניקות מתקדמות לשחזור הרקמה שאבדה באמצעות השתלת חניכיים, ובכך להשיג אסתטיקה ואיכות חיים משופרת.

כירורגיה קדם – שיקומית

- חלק חשוב משיקום פה מתפקד ואסתטי הינו התאמת קו החניכיים לשחזור או השיקום המבוצע.
- כירורגיה קדם שיקומית מאפשרת לרופא המשקם לקבל אחיזה טובה לכתרים המבוצעים, תוך שמירה על בריאות החניכיים והעצם.
- במקרים של שיקום באזורים האסתטיים, כירורגיה קדם שיקומית מהווה כלי עזר לקבלת מתאר חניכיים הרמוניים ובריאים.

שתלים דנטלים

שתל דנטלי הינו התקן בורגי המדמה את שורש השן, ומאפשר שחזור פונקציה ואסתטיקה בעקבות אבדן שיניים. השתלים עשויים מסגסוגת טיטניום, מתכת בעלת תאימות ביולוגית גבוהה המאפשרת קליטתה בעצם ותפקוד לאורך שנים.

על מנת לקבל את התוצאה המיטבית, נדרש תכנון מוקדם משולב, אשר כולל אבחון נכון תוך שימוש באמצעי הדמיה מתאימים, הכנת בסיס מתאים של עצם וחניכיים לקליטת השתלים, ולבסוף מיקומם בעמדה אופטימלית לצורך השיקום המתוכנן.

קיימת חשיבות רבה לטיפול בכלל בעיות הפה, ובפרט מחלת חניכיים, טרם ביצוע שתלים. מחלת חניכיים לא מטופלת עלולה להביא לכשלון השתלים ולאבדן השיקום המותקן עליהם.

בניית עצם

במקרים רבים, יש צורך בבניית עצם על מנת לאפשר ביצוע שתלים ומיקומם הנכון ביחס למבנים אנטומיים וביחס למשגן הקיים.

בניית עצם מתבצעת תוך שימוש במגוון טכניקות כירורגיות ובחומרים אשר הוכח במחקרים אשר מסייעים לגוף לייצר עצם חדשה באזור בו היא חסרה, ובאופן זה לספק פלטפורמה למיקום אופטימלי של השתלים.



כל סוגי הטיפולים שתוארו לעיל מתבצעים תוך שילוב של מדע, אומנות ומיומנות כירורגית ומקצועית, תוך התאמת תכנית הטיפול למתפא ולצרכיו.