

התקנת המאיצים הינה חלק מפרויקט לאומי שעליו הכריז משרד הבריאות בחודש יולי 2020, במסגרתו יוקם באיכילוב מרכז פרוטונים לטיפול בסרטן וצפוי לשרת כ-800 חולי סרטן בשנה. הקרנה בפרוטונים היא טיפול רדיותרפי המתקדם ביותר כיום. השלמת המרכז לטיפול בפרוטונים, אשר יותקן באגף תת קרקעי במרכז אדלסון לטיפול בסרטן מתקדם, צפויה להסתיים בעוד כשלוש שנים. במקביל, יפתח במרכז לחדשנות שבאיכילוב בית ספר לפיזיקת פרוטונים שצפוי להכשיר עשרות עובדים לתפעול מיומן ומקצועי בטכנולוגיה ייחודית זו.

פרופ' רוני גמזו, מנהל המרכז הרפואי איכילוב תל אביב בו יוקם מרכז הפרוטונים: "זהו צעד ענק נוסף בדרך להקמת אחד מהמרכזים הלאומיים המתקדמים בעולם לטיפול בפרוטונים, במדינת ישראל שירכז את הטיפול לכל חולי הסרטן בישראל ואף יקבל חולים מכל המזרח התיכון. בנוסף אנו מתחילים תהליך הכשרות של כוח אדם מיומן ומקצועי ברפואה, סיעוד ופיזיקה לתפעול טכנולוגיה זו מיד עם הפתיחה"

שר הבריאות, ח"כ הרב משה ארבל, בירך: "יום של בשורה גדולה למערכת הבריאות של מדינת ישראל. מאיץ הפרוטונים יסייע לטפל במאות חולים בשנה, ובייחוד בילדים. זהו פרויקט לאומי צופה פני עתיד שמתחיל בבית החולים איכילוב ושם את הרפואה הציבורית שלנו בחזית העולמית של הטיפול במחלת הסרטן. הרפואה הציבורית חייבת להתחרות במתן השירות לאזרחים, להשתמש בטכנולוגיות המתקדמות ביותר ולהעניק לכל מטופל ומטופלת את הכבוד הראוי ואת הטיפול הטוב ביותר שאנחנו כמדינה יכולים לתת."

יו"ר קבוצת אילקס, דטכניקה, ד"ר משה בן שאול: "קבוצת אילקס מדטכניקה גאה להיות שותפה עם מרכז רפואי איכילוב בהטמעה של הטכנולוגיה המתקדמת ביותר לטיפול בסרטן. זאת בהמשך להתקנה של ה-MRI Linac-שאף היא טכנולוגיה חדשנית מסוגה בארץ וצפויה לטפל בחולים כבר בימים הקרובים. טכנולוגיות אלו יבססו את איכילוב כאחד המרכזים האונקולוגיים המובילים והמתקדמים בעולם."

מנכ"ל IBA, אוליבייר לגריאן: "העסקה עם בית החולים איכילוב ממחישה וממצבת אותו כאחד מבתי החולים המובילים בעולם בטיפול בפרוטונים. זוהי המערכת הראשונה שמותקנת בישראל והשנייה בעולם עם שני מאיצי Proteus[®] ONE המרכז הרפואי איכילוב ידוע בטיפולי הסרטן החדשניים שהוא מעניק. אנו מצפים לשיתוף הפעולה עם בית החולים לטיפול בחולי סרטן באמצעות טכנולוגיות המתקדמות ביותר."