

18.97x21.92	1	עמוד 55	י תד נאמן - כותרת	28/01/2020	71773856-4
בית חולים איכילו - 38046					



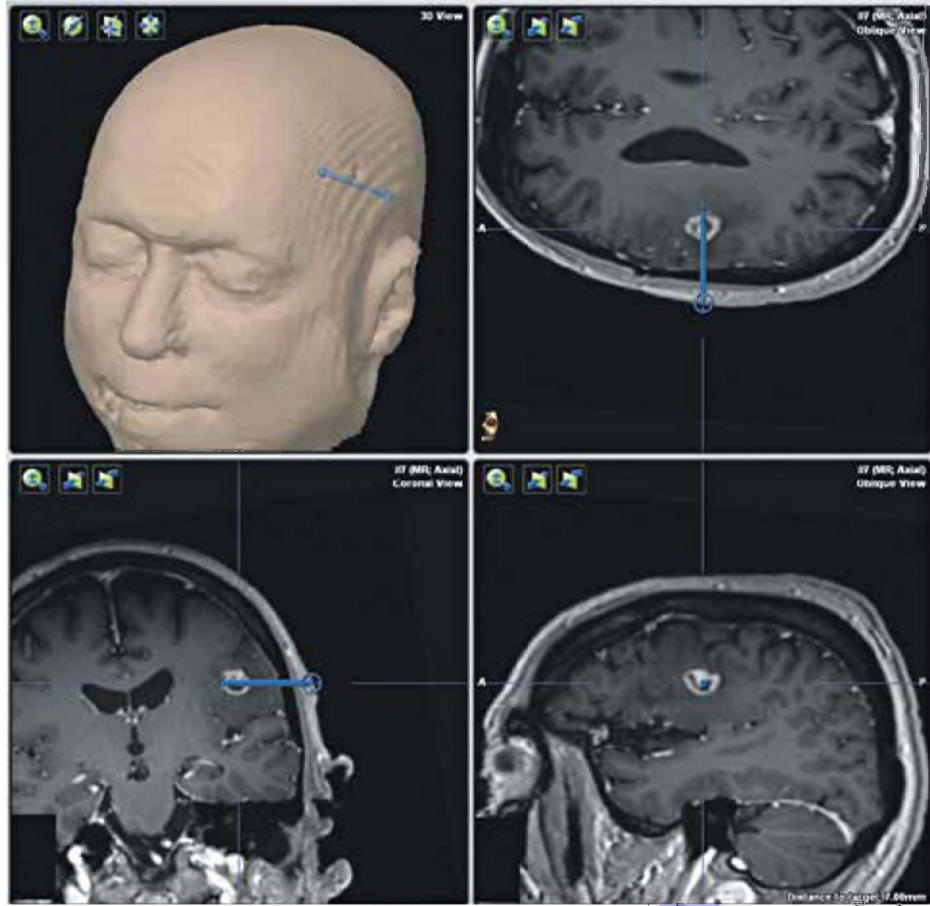
רפואה

בעריכת: נ. קצין

פריצת דרך נירוכירורגית:

הסרת גידול סרטני מעומק המוח ע"י צריבה בקרן לייזר בהנחיית MRI

■ פרופ' צביקה רם, מנהל המערך הנירוכירורגי באיכילוב: "הטכנולוגיה המיושמת בהליך זעיר פולשני מהווה פריצת דרך חשובה למטופלים הסובלים ממגוון של מחלות נירולוגיות, כולל אפילפסיה וגידולי מוח"



צילום: ליאור צור דוברות איכילוב

לראשונה בישראל, טיפול בגידול סרטני בעומק המוח באמצעות טכנולוגיית לייזר חדשנית המאפשרת צריבה של הגידול בהנחיית MRI.

הטיפול החדשני, שטרם נוסה בארץ, הביא להצלת חייו של יהודה הבר, לוחם שייטת שצלב בנחל הקישון ולקה בסרטן המוח. יהודה, בן 59 מעמק חפר, אובחן כחולה בסרטן בעומק המוח לפני כעשרים שנה. הגידול היה יציב במשך השנים אך לאחרונה נעשה בעל דרגת ממאירות גבוהה והכפיל את עצמו בתוך חודש.

הטיפול המקובל בגידולי מוח משלב כריתה נירוכירורגית וטיפול קרינה וכימותרפיה. הג' ישה לגידול הצריכה ניתוח מוח גדול, מורכב ופתוח עם כל הסיכונים הכרוכים בו.

ד"ר רחלי גרוסמן סגנית מנהל המחלקה הנירוכירורגית באיכילוב שטיפלה בחולה, מסבירה: "הגידול היה בגודל 2 סנטימטר אך ממוקם בעומק המוח באזור בעל חשיבות תפקודית קריטית". ד"ר גרוסמן העלתה את האפשרות של צריבת הגידול בלייזר, ולדברי הבר, הוא בחר בה משום שהיא הכי פחות מסוכנת ופולשנית. הוא עבר את הניתוח בהצלחה גדולה. הגידול נצרב בשלמותו וכבר למחרת חזר לביתו.

ד"ר עידו שטראוס מנהל היחידה לנירוכירורגיה תפקודית מוסיף: "מכשיר ה-visualase של חברת מדטרוניק, מאפשר צריבה בלייזר של מוקדים בעומק המוח בגישה זעיר פולשנית דרך חור קידוח זעיר של מספר מ"מ בגולגולת, בשילוב סריקת MRI מתקדמת המאפשרת בקרה בזמן אמת של גודל האזור הנצרב במוח תוך בקרה מדויקת של עליית הטמפרטורה בגידול המביאה להשמדתו".

אפילפסיה וגידולי מוח". "ההליך הטיפולי בלייזר דורש אשפוז קצר יחסית, הינו זעיר פולשני ויהיה מעתה זמין בישראל לכלל החולים המתאימים לשיטת טיפול זאת".

פרופ' צביקה רם, מנהל המערך הנירוכירורגי באיכילוב מדגיש כי "טכנולוגיה זו מהווה פריצת דרך וחלופה טיפולית חשובה למטופלים הסובלים ממגוון של מחלות נירולוגיות, כולל