**בדיקת פט סיטי 3.11.2020**

השוואה לבדיקת פט סיטי מתאריך 21.9.2020

בדיקת PET עם FDG איננה יעילה להערכת התגובה לטיפול בפיזור הגרורתי למוח.

בנוסף, בבדיקת MRI מתאר פיזור לפטומנינגיאלי אשר אף הוא איננו מודגם בבדיקת ה- PET בהסתייגות זו:

בבדיקה זו, מודגמת קליטה פתולוגית של FDG בנודול באונה עליונה של ריאה ימנית שגדל מקוטר של 0.7 למימדים של 1.3\*1.1 ס"מ, עוצמת הקליטה גברה ומדובר ככל הנראה בגרורה שגדלה.

שינויים נוספים בפסגות הריאה שנצפו בבדיקה קודמת ללא קליטה פתולוגית, ללא שינוי בולט. לא מודגמת מעורבות נודלית במיצר ובשערים. לא מודגמת קליטה פתולוגית בכבד אדרנל ימני שקלט בבדיקה קודמת בחלק ה-CT של הבדיקה הוא בעל מבנה נודולרי ללא קליטה משמעותית של FDG .

בבדיקה זו, התלקחות המעורבות הגרמית עם קליטה פתולוגית בולטת בחולייה D6 , קליטה פוקלית בגוף חוליה D7 וכן התלקחות הגרורה בחוליה D11 .  
קליטה פתולוגית באצטבולום באזור בו בעבר היתה גרורה שהפכה לסקלרוטית והפעם מדגימה קליטה פתולוגית.

גרורות נוספות שהודגמו בעבר מתייצגות כאזורים סקלרוטים ללא קליטה פתולוגית של .FDG יש לציין כי מדוגמת קליטה של FDG אינטראמדולרית בגובה D11 עד 12 ואולם, תיתכן קליטה פיזיולוגית של FDG בחוט השידרה בגובה זה. לסיכום:

הממצאים מזהים התקדמות בגרורה באונה עליונה של ריאה ימנית. התלקחות התהליך השאתי הגרמי הן בע"ש והן באצטבולום.