

עדכון אחרון: יוני 2021

לתשומת הלב: קיימים תנאי הכללה נוספים על פי פרוטוקול המחקר הספציפי. פרטים נוספים יינתנו על ידי רופא המחקר ו/או המתאמת. הרישימה משתנה מעת לעת.

פרטי התקשרות 03-6947832 oncoresearchreferral@tlvmc.gov.il

מספר הליניקי	מספר NCT	כותרת המחקר	חוקר ראשי	תחום	פרטים נוספים באתר Clinical Trial
0588-18	NCT03280563	Phase 1b/2 Clinical Study of Intratumoral Administration of V937 in Combination with Pembrolizumab (MK-3475) in Participants with Advanced/Metastatic Solid Tumors	ד"ר גבע	Phase I	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04521621?cond=NCT04521621&draw=2&rank=1
0492-20	NCT04521621	מחקר קליני שלב 1b/2 על מתן V937 לתוך הגידול בשילוב עם פמברוליזומאב (MK-3475) במשתתפים עם גידולים מוצקים בשלב מתקדם/גרורתיים.	ד"ר גבע	Phase I	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04521621?cond=NCT04521621&draw=2&rank=1
0913-20	NCT04717375	מחקר שלב 1/2 עם העלאת מינון והרחבה, להערכת הבטיחות, הסבילות והפעילות נוגדת-הגידול של BND-22 במטופלים עם גידולים מוצקים מתקדמים	ד"ר גבע	Phase I	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04717375?cond=NCT04717375&draw=2&rank=1
0263-17	NCT02720068	ניסוי שלב 1 של תרופת המחקר MK4280 כטיפול חד תרופתי ובשילוב עם פמברוליזומאב לטיפול בנבדקים עם גידולים מוצקים בשלב מתקדם פאזה I	ד"ר גבע	Phase I	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02720068?term=MK4280&recrs=a&rank=0011
0186-19	NCT03983954	מחקר פאזה 1b, בתווית גלויה, במינונים עולים של נפטומומאב אטאפנטוקס (ABR-217620) בשילוב עם דורבאלומאב (MED14736), כולל הרחבות עוקבה, בנבדקים בעלי גידולים מוצקים נבחרים בשלב מתקדם או גרורתי	ד"ר גבע	Phase I	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03983954?cond=NCT03983954&rank=1
0061-20	NCT04256707	מחקר שלב 1/2 בתווית פתוחה המעריך זמינות ביולוגית יחסית/השוואתית של פורמולציות שונות של סלינקסור, המעריך השפעה של תפקודי כבד לקויים על הפרמקוקינטיקה של סלינקסור ואת הסבילות והפעילות האנטי סרטנית של טיפול משולב עם סלינקסור (SPRINT)	ד"ר גבע	Phase I	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04256707?cond=NCT04256707&draw=2&rank=1
0312-20	NCT04397276	מחקר שלב 1 על JNJ-70218902, מרכיב להכוונת תאי T למטרה חדשה, לטיפול בגידולים מוצקים בשלב מתקדם	ד"ר גבע	Phase I	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04397276?cond=NCT04397276&draw=2&rank=1
0864-18	NCT03498521	מחקר פאזה II אקראי, מבוקר על ידי תרופה פעילה, רב-מרכזי להשוואת היעילות והבטיחות של טיפול ממוקד מטרה או אימונותרפיה לסרטן המוחים על ידי הפרופיל הגנמי לעומת כימוטרפיה מבוססת פלטינום בחולי סרטן שמקורו הראשוני אינו ידוע אשר קיבלו שלושה מחזורי טיפול של משלב כימוטרפיה הכולל פלטינום	פרופ' וולף	Phase I	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03498521?cond=NCT03498521&rank=1
0144-19		ניסוי בשלב 1b, על טיפול באמצעות גבוקיזומאב (gevokizumab) בשילוב עם טיפולי תקן נגד סרטן בחולי סרטן המעי הגס והחלחולת, סרטן קיבתי-יושטי וסרטן תאי הכליה גרורתיים	ד"ר גבע	Phase I	
0797-18	NCT 01953926	מחקר גלוי-תווית, שלב 2, על נרטיניב (Neratinib) במטופלים עם גידולים מוצקים בעלי מוטציות סומטיות בקולטן לגורם גדילה אפידרמלי אנושי (EGFR, HER2, HER3) או הגברת (אמפליפיקציה) של הגן המקודד EGFR.	ד"ר גבע	Phase I	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT01953926?cond=NCT01953926&rank=1
0910-18		ניסוי ראשון בבני אדם, פתוח-תווית עם העלאת מינונים הכולל עוקבות הרחבה להערכת בטיחות התכשיר GEN1046 בנבדקים עם גידולים סולידיים ממאריים.	ד"ר גבע	Phase I	
0532-20	NCT02974725	A Phase Ib, open-label, multicenter study of oral LXH254-centric combinations in adult patients with advanced or metastatic KRAS or BRAF mutant Non-Small Cell Lung Cancer or NRAS mutant melanoma.	ד"ר גבע	Phase I	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02974725?cond=NCT02974725&draw=2&rank=1
0254-18	NCT03564691	מחקר שלב 1 גלוי תווית, רב-זרועות, רב-מרכזי של MK-4830 הניתנת כטיפול חד תרופתי ובשילוב עם פמברוליזומאב למטופלים עם גידולים מוצקים מתקדמים.	ד"ר גבע	Phase I	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03564691?cond=NCT03564691&rank=1

עדכון אחרון: יוני 2021		לתשומת הלב: קיימים תנאי הכללה נוספים על פי פרוטוקול המחקר הספציפי. פרטים נוספים יינתנו על ידי רופא המחקר ו/או המתאמת. הרישימה משתנה מעת לעת.				
פרטי התקשרות 03-6947832 @tlvmc.gov.il oncoresearchreferral						
מספר הליניקי	מספר NCT	כותרת המחקר	חוקר ראשי	תחום	פרטים נוספים באתר Clinical Trial:	
0485-19	NCT04123366	מחקר שלב II להערכת טיפול באולפריב בשילוב עם פמברוליזומאב, בקרב חולי סרטן אשר טופלו בעבר, ומחלתם התקדמה, ונושאת מוטציה במסלול תיקון ה-DNA, באמצעות רקומבינציה הומולוגית (HRRm) ו/או ביטוי חיובי לליקוי ברקומבינציה הומולוגית (HRD)	ד"ר גבע	Phase I	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04123366?cond=NCT04123366&draw=2&rank=1	14
0813-18	NCT03797326	מחקר שלב 2 רב מרכזי גלוי תווית על השימוש בלנבטיניב (MK-3475) בשילוב עם פמברוליזומאב (E7080/7902) בבדקים עם גידולים מוצקים נבחרים אשר טופלו בעבר (LEAP-005)	ד"ר גבע	Phase I	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03797326?cond=NCT03797326&rank=1	15
0704-18	NCT03742895	מחקר שלב 2 על טיפול חד תרופתי באולפריב בקרב משתתפים אשר טופלו בעבר ולהם מחלת סרטן מתקדמת עם מוטציה במסלול תיקון ה-DNA באמצעות רקומבינציה הומולוגית (HRRm) או שמחלתם חיובית לליקוי ברקומבינציה הומולוגית (HRD) ומתקדמת. (MK7339-002)	ד"ר גבע	Phase I	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03742895?cond=NCT03742895&rank=1	16
0556-18	NCT03739931	מחקר הגדלת מינון משלב 1, רב מרכזי, גלוי תווית על mRNA-2752, ננו-חלקיק ליפדי המכיל בתוכו מולקולות m-RNA המקודדות לגנים האנושיים, IL-36γ, IL-23 ו-OX40L, להזרקה לתוך הגידול, לבד או בשילוב עם חסימה של נקודת הבקרה החיסונית.	ד"ר גבע	Phase I	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03739931?cond=NCT03739931&draw=2&rank=1	17
0170-20	NCT04294160	A Phase Ib, multicenter, open-label dose escalation and expansion platform study of select drug combinations in adult patients with advanced or metastatic BRAF V600 colorectal cancer	ד"ר גבע	Phase I	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04294160?cond=NCT04294160&draw=2&rank=1	18
0427-19	NCT03424005	מחקר מטרירה שלב 1/2, בהקצאה אקראית, רב-מרכזי, בתווית פתוחה, להערכת היעילות והבטיחות של מספר שילובים של טיפולים מבוססי אימונותרפיה במטופלים עם סרטן שד גרורתי שלילי לשלושת הסמנים (MORPHEUS TNBC)	ד"ר זוננבליק	Phase I	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03424005?cond=NCT03424005&draw=2&rank=1	19
0625-15	NCT02628067	ניסוי קליני על פמברוליזומאב (MK-3475), להערכת סמנים ביולוגיים המבאים תגובה לטיפול בקרב נבדקים עם גידולים מוצקים במצב מתקדם (KEYNOTE 158) פאזה I	ד"ר גבע	Phase I	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02628067?term=2015-002067-41&rank=1	20
1016-20	NCT04776148	מחקר שלב 3 אקראי המשלב בלנבטיניב עם פמברוליזומאב לעומת הטיפול המקובל במשתתפים עם סרטן גרורתי של מעי הגס והחלחולת אשר קיבלו טיפול קודם ומחלתם התקדמה תוך כדי הטיפול או לאחריו, או שפיתחו אי סבילות לטיפול הקודם	ד"ר גבע	CRC	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04776148?cond=NCT04776148&draw=2&rank=1	21
0333-18	NCT03615326	ניסוי שלב III, אקראי, כפול סמיות, להשוואה בין טראסטוזומאב עם כימותרפיה ופמברוליזומאב לבין טראסטוזומאב עם כימותרפיה ופלצבו, כטיפול קו ראשון למשתתפים עם אדנוקרצינומה מתקדמת בקיבה או בחיבור ושט-קיבה החיובית ל-HER2 (KEYNOTE 811) – תת מחקר גנטי	ד"ר פלס	GEJ + Stomach	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03615326?cond=NCT03615326&rank=1	22
0635-18	NCT03504397	מחקר יעילות שלב 3 עולמי, רב מרכזי, כפול סמיות, אקראי על השימוש ב-Zolbetuximab (IMAB362) ביחד עם mFOLFOX6 בהשוואה לשימוש בפלצבו ביחד עם mFOLFOX6 כטיפול קו ראשון לנבדקים עם אדנוקרצינומה מתקדמת מקומית שאינה ניתנת לכריתה כירורגית או גרורתית, בקיבה או בחיבור ושט-קיבה (GEJ), החיובית ל- Claudin 18.2 (CLDN18.2) ושילית ל-HER2.	ד"ר פלס	GEJ + Stomach	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03504397?cond=NCT03504397&rank=1	23
0117-19	NCT03867084	מחקר שלב 3 כפול סמיות, בשתי זרועות, להערכת הבטיחות והיעילות של פמברוליזומאב (MK-3475) כטיפול אדג'ובנטי לעומת פלצבו, למשתתפים עם סרטן כבד ראשוני, שהייתם להם תגובה מלאה לפי הערכה רדיולוגית אחרי כריתה כירורגית או אחרי אבליציה מקומית (KEYNOTE-937)	ד"ר גבע	HCC	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03867084?cond=NCT03867084&rank=1	24
0842-20	NCT04696055	An Open-Label Study of Regorafenib in Combination with Pembrolizumab in Patients with Advanced or Metastatic Hepatocellular Carcinoma (HCC) after PD-1/PD-L1 Immune Checkpoint Inhibitors	ד"ר גבע	HCC	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04696055?cond=NCT04696055&draw=2&rank=1	25

לתשומת הלב: קיימים תנאי הכללה נוספים על פי פרוטוקול המחקר הספציפי. פרטים נוספים יינתנו על ידי רופא המחקר ו/או המתאמת. הרישימה משתנה מעת לעת.				עדכון אחרון: יוני 2021		
פרטי התקשרות 03-6947832 @tlvmc.gov.il oncoresearchreferral						
מספר הליניקי	מספר NCT	כותרת המחקר	חוקר ראשי	תחום	פרטים נוספים באתר Clinical Trial	
0344-20	NCT04524871	מחקר מטרייה שלב 2/ב1, רב-מרכזי, בהקצאה אקראית, בתווית פתוחה, להערכת היעילות והבטיחות של מספר שילובים של טיפולים מבוססי אימונותרפיה במטופלים עם סרטני כבד מתקדמים (MORPHEUS LIVER)	ד"ר גבע	HCC	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04524871?cond=Liver+Cancer&cntry=IL&draw=2&rank=4	
0794-19	NCT04246177	מחקר קליני שלב 3 רב מרכזי, אקראי, כפול סמיות, בביקורת פעילה להערכת הבטיחות והיעילות של לנבטיניב עם פמברוליזומאב (MK-3475) בשילוב עם כימואבולוציזה תוך-עורקית (TACE) לעומת TACE בקרב משתתפים עם סרטן כבד ראשוני לא ניתן לריפוי/לא גרורתי (LEAP-012)	ד"ר גבע	HCC	https://clinicaltrials.gov/ct2/results?recrs=ab&cond=HCC&term=tace&cntry=IL&state=&city=&dist=&draw=1&rank=1	
0628-20	NCT04543617	מחקר פאזה III, אקראי, כפול-סמיות, מבוקר פלצבו באטזולוזומאב עם או ללא טירגולומאב (נוגדן ANTI-TIGIT) בחולי קרצינומה של הוושט מסוג תאי קשקש, מקומית מתקדמת בלתי ניתנת לכריתה.	ד"ר פלס	ושט SCC	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04543617?cond=NCT04543617&draw=1&rank=1	
0213-20	NCT03281369	מחקר מטרייה שלב 2/ב1, בהקצאה אקראית, רב-מרכזי, בתווית פתוחה, להערכת היעילות והבטיחות של מספר שילובים של טיפולים מבוססי אימונותרפיה במטופלים עם סרטן קיבה, סרטן בחיבור קיבה-ושט או סרטן הוושט מתקדמים מקומית שאינם ניתנים לכריתה או גרורתיים (MORPHEUS – סרטן הוושט והקיבה)	ד"ר פלס	ושט GASTRIC	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03281369?cond=NCT03281369&draw=2&rank=1	
0031-20	NCT04083235	מחקר שלב III רב מרכזי, גלוי תווית, אקראי על השימוש בזריקת אירינוטקאן בליפוזום, אוקסליפלטין 5-5 פלואורואוראציל/לויקובורין לעומת נאב-פאקליטאקסל בשילוב עם גמציטאבין, בבגדקים שלא קיבלו בעבר כימותרפיה לטיפול באדנוקרצינומה גרורתית בלב/קיבה	ד"ר גבע	לב/לב/קיבה	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04083235?cond=NCT04083235&draw=1&rank=1	
0350-18		רדיורוגיה למקלעת הצליאק לטיפול בכאב במטופלים עם סרטן גרורתי - מחקר פאזה שנייה	ד"ר לימון	לב/לב		
0336-18	NCT03377491	מחקר עיקרי, אקראי, בתווית פתוחה של שדות טיפול בגידול (TTFields, 150 kHz) עם טיפול מלווה במציטאבין ונאב-פקליטאקסל כטיפול קו ראשון באדנוקרצינומה מתקדמת מקומית של הלב/לב	ד"ר גבע	לב/לב/קיבה	https://clinicaltrials.gov/ct2/results?cond=NCT03377491&term=TTFields&cntry=&state=&city=&dist=	
0519-17	NCT02831959	מחקר עיקרי עם תווית פתוחה, אקראי, לחקר של רדיורוגיה סטראוטקטית עם או בלי Tumor Treating Fields (TTFields) לטיפול 1-10 גרורות במוח כתוצאה מטרטן ריאה של התאים הלא קטנים (NSCLC).	פרופ בלומנטל	brain metastases	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02831959?cond=NCT02831959&rank=1	
0241-20	NCT04164901	מחקר שלב 3 רב-מרכזי, כפול-סמיות, מבוקר פלצבו, בהקצאה אקראית של AG 881 בבגדקים עם גליומה שאריתית או נשנית בדרגה 2 עם מוטציה ב-IDH1 או ב-IDH2.	פרופ בלומנטל	glioma	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04164901?cond=NCT04164901&draw=2&rank=1	
0700-17	NCT02975934	TRITON3: מחקר שלב 3, רב-מרכזי, אקראי, בתווית פתוחה של רוקאפאריב לעומת טיפול לפי בחירת הרופא במטופלים עם סרטן ערמונית גרורתי העמיד לסיחס, הקשור לחסר ברקומבינציה הומוולוגית	ד"ר סריד	ערמונית Prostate	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02975934?cond=NCT02975934&rank=1	
0069-19	NCT03834519	מחקר שלב 3 אקראי, גלוי תווית על הטיפול בפמברוליזומאב (MK-3475) בשילוב עם אולאפאריב לעומת הטיפול באבריארטרון אצטאט או אנדלוטמיד במשתתפים עם סרטן ערמונית גרורתי, עמיד לסיחס (mCRP) בלי קשר לקיומם של ליקויים במנגנון תיקון ה-DNA באמצעות שחלוף הומוולוגי, אשר קיבלו טיפול שנכשל בתרופה הורמונלית אחת מהדור הבא (NHA) ובכימותרפיה (MK7339-010)	ד"ר סריד	ערמונית Prostate	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03834519?cond=MK7339-010&rank=1	

עדכון אחרון: יוני 2021		לתשומת הלב: קיימים תנאי הכללה נוספים על פי פרוטוקול המחקר הספציפי. פרטים נוספים יינתנו על ידי רופא המחקר ו/או המתאמת. הרישימה משתנה מעת לעת.				
פרטי התקשרות 03-6947832 @tlvmc.gov.il oncoresearchreferral						
מספר הליניקי	מספר NCT	כותרת המחקר	חוקר ראשי	תחום	פרטים נוספים באתר Clinical Trial	
0075-19	NCT03834493	ניסוי שלב 3 אקראי, כפול סמיות על הטיפול בפמברוליזומאב (MK-3475) בשילוב עם אנזלוטמיד לעומת הטיפול בפלצבו בשילוב עם אנזלוטמיד במשתתפים עם סרטן ערמונית גרורתי, עמיד לסירוס	ד"ר סריד	Prostate ערמונית	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03834493?cond=NCT03834493&rank=1	37
0667-19	NCT04191096	ניסוי שלב 3 אקראי, כפול סמיות על הטיפול בפמברוליזומאב (MK-3475) בשילוב עם אנזלוטמיד ודיכוי אנדרוגן (ADT) לעומת הטיפול בפלצבו בשילוב עם אנזלוטמיד ודיכוי אנדרוגן (ADT) במשתתפים עם סרטן ערמונית גרורתי, רגיש לטיפול הורמונלי (KEYNOTE-991) (mHSPC)	ד"ר סריד	Prostate ערמונית	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04191096?cond=NCT04191096&draw=2&rank=1	38
0021-19	NCT03767244	מחקר פאזה 3, אקראי, מבוקר פלצבו, כפול סמיות, על שימוש באפלוטמייד במטופלים עם סרטן ערמונית בסיכון גבוה, מקומי או מתקדם מקומית, המועמדים לכרייתה מלאה של הערמונית.	ד"ר סריד	Prostate ערמונית	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03767244?cond=NCT03767244&rank=1	39
0680-20	NCT04497844	מחקר פאזה 3 אקראי, מבוקר פלצבו, כפול סמיות עם ניראפאריב בשילוב אבירטרון אצטט ופרדניזון לעומת אבירטרון אצטט ופרדניזון לטיפול במשתתפים עם סרטן ערמונית גרורתי הרגיש לסירוס (mCSPS), הנושאים מוטיציית מחיקה בתאי הנבט (germline), או מוטיצייה סומטית במסלול תיקון ה-DNA באמצעות רקומבינציה הומולוגית (HRR).	ד"ר סריד	Prostate ערמונית	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04497844?cond=NCT04497844&draw=2&rank=1	40
0312-20	NCT04397276	מחקר שלב 1 על JNJ-70218902, מרכיב להכוונת תאי T למטרה חדשה, לטיפול בגידולים מוצקים בשלב מתקדם	ד"ר גבע	Prostate ערמונית	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04397276?cond=NCT04397276&draw=2&rank=1	41
0345-20		מחקר פאזה 3 אקראי, מבוקר פלצבו, כפול סמיות עם ניראפאריב בשילוב אבירטרון אצטט ופרדניזון לעומת אבירטרון אצטט ופרדניזון לטיפול במשתתפים עם סרטן ערמונית גרורתי הרגיש לסירוס (mCSPS), הנושאים מוטיציית מחיקה בתאי הנבט (germline), או מוטיצייה סומטית במסלול תיקון ה-DNA באמצעות רקומבינציה הומולוגית (HRR).	ד"ר סריד	Prostate ערמונית		42
0680-19	NCT04497844	מחקר פאזה 3 אקראי, מבוקר פלצבו, כפול סמיות עם ניראפאריב בשילוב אבירטרון אצטט ופרדניזון לעומת אבירטרון אצטט ופרדניזון לטיפול במשתתפים עם סרטן ערמונית גרורתי הרגיש לסירוס (mCSPS), הנושאים מוטיציית מחיקה בתאי הנבט (germline), או מוטיצייה סומטית במסלול תיקון ה-DNA באמצעות רקומבינציה הומולוגית (HRR).	ד"ר סריד	Prostate ערמונית	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04497844?cond=NCT04497844&draw=2&rank=1	43
0330-18	NCT03395197	מחקר שלב 3, אקראי, כפול-סמיות, מבוקר-פלצבו של טלזופריב עם אנזלוטמיד בסרטן ערמונית גרורתי העמיד לסירוס	ד"ר סריד	Prostate ערמונית	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03395197?cond=NCT03395197&rank=1	44
0413-20	NCT04446117	מחקר שלב 3, בהקצאה אקראית, בתווית פתוחה, מבוקר של קוזונטיניב (XL184) בשילוב עם אטזוליזומאב בהשוואה לטיפול הורמונלי חדש (NHT) שני במטופלים עם סרטן ערמונית גרורתי עמיד לסירוס	ד"ר קייזמן	Prostate ערמונית	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04446117?cond=NCT04446117&draw=2&rank=1	45
0221-19	NCT03924856	מחקר שלב 3 אקראי, כפול סמיות להערכת טיפול פריאופרטיבי בפמברוליזומאב (MK-3475) + טיפול נאו אדג'ובנטי בכימותרפיה לעומת טיפול פריאופרטיבי בפלצבו + טיפול נאו אדג'ובנטי בכימותרפיה, בקרב משתתפים המתאימים לטיפול בציספלטיין עם סרטן שלפוחית השתן שחדר לשריר (KEYNOTE-866)	ד"ר סריד	Urothelium שלפוחית שתן	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03924856?cond=NCT03924856&rank=1	46
0705-19	NCT04241185	מחקר קליני שלב 3, אקראי, כפול סמיות, בביקורת פלצבו לבדיקת היעילות והבטיחות של פמברוליזומאב (MK-3475) בשילוב עם כימותרפיה (CRT) לעומת CRT בלבד, בקרב משתתפים עם סרטן שלפוחית השתן שחדר לשריר (MIBC) (KEYNOTE-992)	ד"ר סריד	Urothelium שלפוחית שתן	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04241185?cond=NCT04241185&draw=2&rank=1	47

עדכון אחרון: יוני 2021		לתשומת הלב: קיימים תנאי הכללה נוספים על פי פרוטוקול המחקר הספציפי. פרטים נוספים יינתנו על ידי רופא המחקר ו/או המתאמת. הרישימה משתנה מעת לעת.				
פרטי התקשרות 03-6947832 @tlvmc.gov.il oncoresearchreferral						
מספר הליניקי	מספר NCT	כותרת המחקר	חוקר ראשי	תחום	פרטים נוספים באתר Clinical Trial	
48	0742-19	NCT03898180	מחקר שלב 3 אקראי, כפול סמיות להשוואת היעילות והבטיחות של פמברוליזומאב (MK-3475) בשילוב עם לנבטיניב (E7080/MK-7902) ליעילות והבטיחות של פמברוליזומאב בשילוב עם פלצבו, כאשר הם ניתנים כטיפול קו ראשון נגד סרטן משתתפים מקומית או גרורתי של תאי מעבר של מערכת השתן (Urothelial Carcinoma) במשתתפים שאינם מתאימים לטיפול בציטופלטיין, שהגידולים שלהם מבטאים PD-L1, ובמשתתפים שאינם מתאימים לטיפול באף כימותרפיה המכילה פלטינום, בלי קשר לביטוי PD-L1 (LEAP-011)	ד"ר סריד	Urothelium שלפוחית שתן	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03898180?cond=NCT03898180&draw=2&rank=1
49	0179-19	NCT04209114	מחקר שלב 3, בהקצאה אקראית, של טיפול ניאודאג'ובנטי ואדג'ובנטי בניבולומאב בתוספת NKTR-214, בהשוואה לטיפול בניבולומאב כתרופה יחידה לעומת הטיפול המקובל (SOC), אצל משתתפים עם סרטן בשלפוחית השתן פולשני לשריר (MIBC) שאינם מתאימים לטיפול בציטופלטיין (CA045-009).	ד"ר סריד	Urothelium שלפוחית שתן	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04209114?cond=NCT04209114&draw=2&rank=1
50	0184-19	NCT03924895	מחקר שלב 3 אקראי על כריתת שלפוחית שתן עם טיפול פריאופרטיבי בפמברוליזומאב לעומת כריתת שלפוחית שתן בלבד למשתתפים עם סרטן שלפוחית השתן שחדר לשריר, אשר אינם מתאימים לטיפול בציטופלטיין (KEYNOTE-905)	ד"ר סריד	Urothelium שלפוחית שתן	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03924895?cond=NCT03924895&draw=2&rank=1
51	0699-19	NCT03661320	מחקר שלב 3, בהקצאה אקראית, של כימותרפיה ניאודאג'ובנטית לנבטיניב או לנבטיניב עם ניבולומאב או ניבולומאב ו-BMS-986205, ולאחר מכן המשך טיפול לאחר ניתוח בניבולומאב או בניבולומאב ו-BMS-986205 במשתתפים עם סרטן שלפוחית השתן חודר-שריר (CA017-078)	ד"ר קייזמן	Urothelium שלפוחית שתן	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03661320?cond=NCT03661320&draw=2&rank=1
52	0696-19	NCT03390504	מחקר שלב 3 להשוואה של ארדפיטיניב (Erdafitinib) לווינפלונין (Vinflunine) או דוסטאקסל (Docetaxel) או פמברוליזומאב (Pembrolizumab) בנבדקים עם סרטן מתקדם באורתוליום וסיתות נבחרות בגן FGFR	ד"ר קייזמן	Urothelium שלפוחית שתן	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03390504?cond=NCT03390504&draw=2&rank=1
53	0769-19	NCT04149574	מחקר שלב 3, בהקצאה אקראית, כפול-סמיות של טיפול בניבולומאב בשילוב BCG במתן לתוך שלפוחית השתן לעומת הטיפול המקובל ב-BCG לבדו במשתתפים עם סרטן שלפוחית השתן בסיכון גבוה שאינו חודר שריר ומתמשך או נשנה לאחר טיפול עם BCG	ד"ר קייזמן	Urothelium שלפוחית שתן	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04149574?cond=NCT04149574&draw=2&rank=1
54	0548-20	NCT04626518	מחקר שלב 1b/2 על שילוב טיפול חיסוני עם טיפול ממוקד במשתתפים עם סרטן תאי הכליה (U03): תת מחקר 03B	ד"ר קייזמן	כליה Kidney	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04626518?cond=NCT04626518&draw=2&rank=1
55	0547-20	NCT04626479	מחקר שלב 1b/2 על שילוב טיפול חיסוני עם טיפול ממוקד במשתתפים עם סרטן תאי הכליה (U03): תת מחקר 03A	ד"ר קייזמן	כליה Kidney	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04626479?cond=NCT04626479&draw=2&rank=1
56	0552-20	NCT04489771	מחקר שלב 2 על MK-6482 במשתתפים עם סרטן תאי כליה בשלב מתקדם	ד"ר קייזמן	כליה Kidney	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04489771?cond=NCT04489771&draw=2&rank=1
57	0875-18	NCT03833167	מחקר שלב 3 אקראי, כפול סמיות, בביקורת פלצבו להערכת הטיפול בפמברוליזומאב לעומת פלצבו בתור טיפול אדג'ובנטי אחרי ניתוח והקרנה במשתתפים עם סרטן עור של תאי קשקש מתקדם מקומית בסיכון גבוה (LA cSCC)	ד"ר גוטפלד	ראש צוואר Head & Neck	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03833167?cond=NCT03833167&rank=1
58	0660-17	NCT03765918	מחקר שלב III, אקראי גלוי תווית להערכת השימוש בפמברוליזומאב כטיפול נאו אדג'ובנטי בשילוב עם הטיפול המקובל כטיפול אדג'ובנטי לסרטן הראש והצוואר של תאי קשקש, מתקדם מקומית, בשלב III-IVA (LA HNSCC), המתאים לכריתה בנייתוח	ד"ר גוטפלד	ראש צוואר Head & Neck	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03765918?cond=NCT03765918&rank=1
59	0278-19		Finding a laboratory-clinical correlation between the presence of exosomes and miRNA in the peripheral blood of an STS (soft tissue sarcoma) patient and the clinical course of the disease, the response to treatment of the disease in its various stages, and the effect on the prognosis.	פרופ' מרימסקי	sarcoma	

לתשומת הלב: קיימים תנאי הכללה נוספים על פי פרוטוקול המחקר הספציפי. פרטים נוספים יינתנו על ידי רופא המחקר ו/או המתאמת. הרישימה משתנה מעת לעת.				עדכון אחרון: יוני 2021		
פרטי התקשרות 03-6947832 oncoresearchreferral@tlvmc.gov.il						
מספר הליניקי	מספר NCT	כותרת המחקר	חוקר ראשי	תחום	פרטים נוספים באתר Clinical Trial:	
60	0681-20	מחקר שלב 3, אקראי, בתווית פתוחה, על השילוב של הטיפול באמיבנטאמאב (Amivantamab) וקרבוטליטין-פמטרקסד (Carboplatin-Pemetrexed), בהשוואה לקרבוטליטין-פמטרקסד, במטופלים עם סרטן ריאות מסוג תאים לא קטנים, מתקדם מקומית או גרורתי, עם מוטציית הכנסה (insertion mutation) באקסון 20 של EGFR.	פרופ' מרימסקי	Lung		
61	0623-20	מחקר שלב 3 אקראי על הטיפול המשולב באמיבנטאמאב (Amivantamab) ובלזרטניב (Lazertinib) לעומת אוסירטניב (Osimertinib) לעומת לזרטניב כטיפול קו ראשון למטופלים עם סרטן ריאות מסוג תאים שאינם קטנים, מתקדם מקומית או גרורתי, עם מוטציה ב-EGFR		Lung	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04487080?cond=NCT04487080&draw=2&rank=1	
62	0032-19	ניסוי שלב 3 רב מרכזי, אקראי, גלוי תווית להשוואה בין היעילות והבטיחות של פמברוליזומאב (MK-3475) בשילוב עם לבטניב (E7080/MK-7902) לבין אלה של דוסטאקסל בעת הטיפול במשתתפים עם סרטן ריאות גרורתי מסוג תאים שאינם קטנים (NSCLC) ועם מחלה מתקדמת (PD) אחרי טיפול כימותרפי כפול בפלטינום ואימונוטרפיה (נוגדנים מעכבים נגד PD-1/PD-L1), שטופלו בעבר (LEAP-008)	ד"ר שמאי	Lung	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03976375?cond=NCT03976375&rank=1	
63	0349-17	מחקר פאזה III/II רב-מרכזי להערכת היעילות והבטיחות של טיפולים ממוקדים מרובים בחולי סרטן ריאה מתקדם או גרורתי מסוג תאים שאינם קטנים (NSCLC) עם מוטציות סומטיות ברות טיפול המזוהות בדם. B-FAST: BLOOD-FIRST ASSAY SCREENING (TRIAL)	פרופ' מרימסקי	Lung	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03178552?term=BO29554&rank=1	
64	0064-18	מחקר פאזה 3, כפול סמיות, רב מרכזי, אקראי, להערכה של היעילות והבטיחות של טיפול נאו-אדג'ובנטי עם אטוזוליזומאב בהשוואה לפלצבו בשילוב עם כימותרפיה מבוססת פלטינה, במטופלים עם סרטן ריאות של תאים לא קטנים הניתן לכריתה-בשלב 2, 3a או 3b מסוים	פרופ' מרימסקי	Lung	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03456063?titles=A+PHASE+III+RANDOMIZED+CONTROLLED+BLINDED%2C+MULTICENTER%2C+RANDOMIZED+STUD	
65	0687-18	מחקר שלב III אקראי, כפול סמיות על השימוש בפמברוליזומאב לעומת פלצבו, הניתנים בשילוב עם טיפול נאו-אדג'ובנטי בכימותרפיה וטיפול אדג'ובנטי אנדרוקריני, לטיפול בסרטן שד בסיטן גבוה ובשלב מוקדם, החיובי לקולטן לאסטרוגן ושילי לקולטן לגורם גדילה אפידרמלי אנושי 2 (KEYNOTE-756) (ER+/HER2-)	ד"ר זוננבליק	שד Breast	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03725059?cond=nct03725059&rank=1	
66	0953-20	מחקר מטרפיה שלב 2/1 גלוי-תווית, רב מרכזי, אקראי, להערכת היעילות והבטיחות של שילובי טיפולים מרובים במטופלים עם סרטן השד (MORPHEUS-BREAST CANCER)	ד"ר זוננבליק	שד Breast		
67	0465-20	מחקר פאזה III אקראי, רב-מרכזי, כפול סמיות, מבוקר פלצבו, להערכת היעילות והבטיחות של GDC-9545 בשילוב עם פלבוזיקליב בהשוואה ללטרזול בשילוב עם פלבוזיקליב במטופלים עם סרטן שד מתקדם מקומית או גרורתי החיובי לקולטן אסטרוגן ושילי ל-HER2	ד"ר זוננבליק	שד Breast	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04546009?cond=NCT04546009&draw=1&rank=1	
68	0224-19	ניסוי המשך שלב III, רב מרכזי, גלוי תווית לבחינת הבטיחות והיעילות לטווח ארוך בקרב משתתפים עם גידולים בשלב מתקדם הנמצאים כיום בטיפול או במעקב במסגרת ניסוי עם פמברוליזומאב.	ד"ר גבע	אינדיקציות שונות		
69	0744-20	A Phase 3, Randomized, Multi-center, Open-label Study of Trastuzumab Deruxtecan (T-DXd) Versus Investigator's Choice Chemotherapy in HER2-low, Hormone Receptor Positive Breast Cancer Patients whose Disease has Progressed on Endocrine (DESTINY-Breast06) Therapy in the Metastatic Setting	ד"ר זוננבליק	שד Breast	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04494425?cond=NCT04494425&draw=2&rank=1	
70	0386-20	EPIK-B3: מחקר פאזה III, רב-מרכזי, אקראי, כפול-סמיות, מבוקר פלצבו להערכת היעילות והבטיחות של אלפליסיב (alpelisib) (BYL719) בשילוב עם נאב-פקליטקסל (nab-paclitaxel) בחולות סרטן שד מתקדם שילי לשלושת הקולטנים עם מוטציה בתת-היחידה הקטליטית אלפא של phosphoinositide-3-kinase (PIK3CA) או אובדן phosphatase and tensin homolog protein (PTEN) ללא מוטציה ב-PIK3CA	ד"ר זוננבליק	שד Breast	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04251533?cond=NCT04251533&draw=2&rank=1	

לתשומת הלב: קיימים תנאי הכללה נוספים על פי פרוטוקול המחקר הספציפי. פרטים נוספים יינתנו על ידי רופא המחקר ו/או המתאמת. הרכימה משתנה מעת לעת.				עדכון אחרון: יוני 2021		
פרטי התקשרות 03-6947832 oncoresearchreferral@tlvmc.gov.il						
פרטים נוספים באתר Clinical Trial:	תחום	חוקר ראשי	כותרת המחקר	מספר NCT	מספר הלסינקי	
	שד Breast	ד"ר זוננבליק	חזוי תגובת גידול לטיפולים אנטי סרטניים באמצעות תרבות איבר חוץ גופי (EVOC) על דגימות טריות של גידולים הומניים		0574-18	71
https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03740165?cond=NCT03740165&rank=1	שחלה Ovary	פרופ' ספרא	מחקר שלב 3 אקראי, כפול סמיות על השימוש בכימותרפיה עם או בלי פמברוליזומאב ולאחר מכן טיפול אחזקה באולפאריב או בפלצבו, כטיפול קו ראשון בסרטן שחלות אפיתליאלי (EOC) בשלב מתקדם ללא מוטציה בגן brCA	NCT03740165	0765-18	72
	CERVIX	ד"ר רבין	מחקר שלב 3 אקראי, כפול סמיות על השימוש בכימורדיותרפיה עם או בלי פמברוליזומאב לטיפול בסרטן צוואר הרחם מקומי מתקדם בסיכון גבוה (KEYNOTE-A18 / ENGOT-cx11)		0287-20	73
https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04269200?cond=NCT04269200&draw=2&rank=1	Uterus	פרופ' ספרא	מחקר שלב 3, רב-מרכזי, כפול-סמיות, מבוקר פלצבו, בהקצאה אקראית, של טיפול קו ראשון בקרבופלטיין ופקליטקסל בשילוב עם דורבולומאב, ולאחר מכן טיפול אחזקה בדורבולומאב עם או ללא אולפריב במטופלות עם סרטן מתקדם או נשנה של רירית הרחם שאובחן לאחרונה (DUO-E)	NCT04269200	0212-20	74
	Uterus	פרופ' ספרא	מחקר שלב 3, בהקצאה אקראית, כפול סמיות של טיפול משמר בסלינקסור לעומת פלצבו בקרב מטופלות עם סרטן מתקדם או נשנה של רירית הרחם, לאחר טיפול בכימותרפיה משולבת		0906-18	75
https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03820986?cond=NCT03820986&draw=2&rank=1	מלנומה	פרופ' וולף	A Phase 3 Randomized, Placebo-controlled Trial to Evaluate the Safety and Efficacy of Pembrolizumab (MK-3475) and Lenvatinib (E7080/MK-7902) Versus Pembrolizumab Alone as First-line Intervention in Participants with Advanced Melanoma	NCT03820986	0762-19	76