

## רפואה

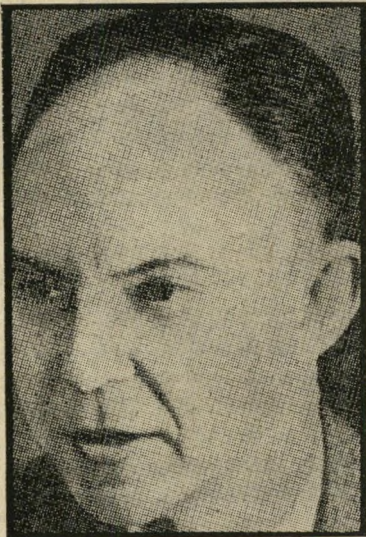
### תרופה לסרטן

#### נזרקה לאשפה?

קרוב לודאי שתרופה אשר יש ביכולתה לעצור את מחלת הסרטן, נבדקה והושלכה לאשפה כבלתי-יעילה, בגלל טכניקת הנרטיבים סוויים העלובה של המרכז הממשלתי האמריקאי לחקר הסרטן! בהאשמה המורה זו, יצא לאחרונה אחד מחוקרי מחלת הסרטן האמריקאים, הד"ר סולומון גארב.

הד"ר גארב, פרופסור לפרמקולוגיה כימית אוניברסיטת מיסורי, עומד להתמנות השנה כמנהל המדעי של המרכז הרפואי האמריקאי בדנבר, קולורדו, אחד המוסדות בהם עובדים קים נשיטיות בחקר הסרטן. בספר שפירסם לאחרונה, הנושא את השם "תרופה לסרטן-מטרה לאומית", האשים גארב את משרד-הבריאות האמריקאי בכך, ששיטות-המחקר שלו למציאת תרופה למחלת הסרטן הן מיושנות וחסרות כל ערך מדעי.

**גם אספירין היה נפסל.** מדי שנה נבחן המכון הלאומי לסרטן של ארצות-



ד"ר גארב  
שיטות עלובות

הברית בין 40 ל-50 אלף תרופות, ובודק את יעילותן כתרופות לסרטן. עד כה בחן המכון לא פחות מ-250 אלף תרופות כאלה. לדעת הד"ר גארב נובעת טעותו של המכון מכך שהוא מחפש תרופה להדביר את הסרטן.

"אין לי ספק כי אילו היו מחפשים תרופה שתאפשר לנו רק לעצור אוו החפשי טות המחלה, ולטפל בה היו כבר מוצאים אותה מזמן. בין 250 אלף התרופות שנבדקו היו יכולות להיות מספר תרופות מצוינות שהיו מאפשרות לנו לפקח על מחלת הסרטן אצל חולים שהמחלה התגלתה בגופם, ולאפשר להם להמשיך לחיות שנים רבות, אולי אף תוחלת-חיים שלמה", טוען גארב. כל תרופה המגיעה למכון הלאומי לסרטן נבדקת בשיטה שנקבעה בשנת 1955 ומאז לא שונתה. מזריקים אותה לעכבר ניסוי, נגוע בסרטן, אחת ליום. אחרי עשרה ימי טיפול הורגים את העכבר, מוציאים מגופו את הסרטן ושוקלים אותו. אם משקלם של התאים נגועי הסרטן קטן לפחות ב-46 אחוזים ממשקל התאים הסרטניים של עכברים שלא קיבלו הזרקות של אותה תרופה, ממשיכים לבדוק את התרופה. אם לא — היא מושלכת לאשפה. כתוצאה משיטה זו ממשיכים לבדוק מדי שנה רק 12 סוגי תרופות מתוך 40 אלף הנבדקות.

"אילו היו מחפשים בשיטה כזו תרופה לכאב-ראש", טוען הד"ר גארב, "קרוב לודאי שהיו פוסלים גם תרופות כמו אספירין או קודאין".

כאשר יקבל הד"ר גארב לידיו את בית-החולים בדנבר כך הצהיר, הוא עומד לבדוק מחדש את כל התרופות שהוצאו למכון לחקר הסרטן ונפסלו, אבל בשיטות חדישות. הוא טוען כי יהיה צורך להזריק לעכברים בתקופת הניסוי את התרופות במנות קטנות, חמש פעמים ביום, ובתקופה ממושכת, כדי לבדוק את יעילותן. אין לי ספק, הצהיר בספרו, "כי כאשר תמצא תרופה לטיפול בסרטן, היא תהיה מהחומר רים הכימיים מעולם הצומח".



# זם אוהבים