

המלחמה בסרטן – לאכול אומצת בקר

H.D.XII/95

בשר ובמוצרי חלב, אולם שיעורה הגבוה ביותר בבשר בקר. המחקרים הראו, שריכוזה באומצת בקר נע בין 3.1 ל-8.5 מ"ג לגרם של שומן. עם זאת, עדיין לא ברור לגמרי, כיצד נוצר CLA, אבל ידוע שריכוזו באומצה לא קטן בעקבות הבישול.

הערת המערכת: יתכן שזה מבלבל – פעם אומרים לנו, לא לאכול בשר בקר שמן בגלל הכלסטרול העלול לקרב את קצנו, והנה עתה מספרים לנו, לאכול סטייק שמן כדי להרחיק את הסרטן מאתנו. אז מה לעשות? אישית, אני אוכל קצת בשר בקר מדי פעם כי זה טעים (בריא או לא), אבל לא לעתים קרובות (כי זה 'קר) – (מ.מ.)

כך מסתבר מתוך ידיעה קצרה בירחון האמריקאי הידוע. טוענים שם, שסטייק בקר מכיל כמות גדולה יחסית של תרכובת טבעית בשם CLA (CONJUGATED LINOLEIC ACID) האמור למנוע סרטן. התרכובת CLA זוכה להתעניינות רבה בקרב מדעני הרפואה בשנים האחרונות. מחקרים הראו, שהתרכובת מנעה סרטן בחולדות ועכברים ושהיא אנטי-אוקסידנט (מונע חימצון) יעיל. בדיקות מעבדה הראו, ש-CLA בעל תכונות סיטוטוקסיות, כלומר רעיל לגבי תאים סרטניים ממאירים גם של האדם – כל זאת על פי מדענים במכון המחקר בלתי-ברידג', קנדה. מוצאים את התרכובת המדוברת בכל מיני

אלון כימיקלים בע"מ - מוצרי איכות לוטרינריה

איזי בריד סידר
התקן וגינאלי המכיל פרוגסטרוין

EAZI-BREED
CIDR

האמצעי היעיל לטיפול בחוסר תאנה שלאחר המלטה.
תמיכה בהריון בשלבים המוקדמים למניעת איבוד עוברים.

יבואן בלעדי: י. פדרמן בע"מ
שיווק והפצה: אלון כימיקלים בע"מ
טל: 08-9453205 פקס: 08-9492775