



Domani dalle ore 12 all'aula magna di Ateneo incontro scientifico sul cancro della mammella

Prima «uscita» della facoltà di Medicina

Ogni anno in Italia muoiono 12mila donne. Ai lavori interverrà il professor Scambia

CAMPOBASSO - Le forme tumorali nelle donne sono più frequenti che negli uomini e rappresentano la prima causa di mortalità della donna. Solo in Italia si registrano ogni anno circa 30.000 nuovi casi di tumore alle mammelle ed oltre 12.000 donne muoiono ogni anno. Quello della mammella è, infatti, in tutto il mondo occidentale, il primo tumore femminile per numero di casi e la sua incidenza è in costante aumento, tanto da essere considerato una vera e propria malattia sociale. In Italia i nuovi casi di cancro al seno sono aumentati (collocandoci al quarto posto in Europa per incidenza della malattia), ma sono diminuiti i decessi. Inoltre un recente studio inglese, pubblicato sul 'British Journal of Cancer', che ha confrontato la mortalità per tumore alla mammella in 5 Paesi europei tra cui l'Italia, ha dimostrato che i decessi nella nostra nazione (25 donne ogni 100 mila) so-

no inferiori rispetto a Olanda (33), Inghilterra (30) e Francia (27). La parola d'ordine resta dunque 'prevenzione'. E' fondamentale, allora, rafforzare e diffondere una corretta informazione, l'educazione sanitaria e la prevenzione soprattutto per le giovani donne. Le terapie ormai, sempre più innovative, stanno compiendo passi significativi, ma comunque la diagnosi precoce a tutt'oggi, con la mammografia e l'ecografia, risulta essere l'arma più efficace. L'Università degli Studi del Molise attraverso la nuova Facoltà di Me-

dicina e Chirurgia vuole sensibilizzare e rendere efficace il messaggio che una corretta prevenzione serve a migliorare la qualità della vita e diffondere una cultura del benessere, per queste motivazioni ha organizzato, per domani alle ore 12.00 presso l'Aula Magna di Ateneo in Via De Sanctis a Campobasso, un incontro scientifico che vedrà la partecipazione del Prof. Giovanni Scambia, Direttore del Dipartimento di Oncologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Campobasso.

Carmelo D'Oro