



## L'INTERVENTO

### Contributo all'università di Udine per la prevenzione dei tumori

di Franco Brussa (\*)



Il Dipartimento di Scienze Mediche e Biologiche dell'Università di Udine potrà contare su un contributo straordinario di 20.000 euro, contributo finanziato dalla Regione, su iniziativa e richiesta del Partito Democratico. Le risorse saranno utilizzate per l'avvio di uno studio epidemiologico su mortalità, incidenza e sopravvivenza per tumore nelle donne isontine, studio preliminare ad un altro, complessivo, che riguarderà anche la popolazione maschile isontina e di altri territorio regionali, in cui vengano evidenziati eccessi di casi di tumore rispetto alla media regionale o nazionale. L'indagine sarà condotta in collaborazione con l'Area della pianificazione, programmazione attuativa, controllo di gestione e qualità della Regione, il Registro Tumori del Friuli Venezia Giulia (Cro Aviano) e l'Arpa. Questa iniziativa fa seguito a recenti interventi apparsi sulla stampa, riferiti a dati Istat, che hanno sottolineato come in questa zona ci sia un incremento

delle patologie tumorali: nel 2009: 312 uomini sono morti per tumore, con una mortalità nell'Isontino del 4,48 per mille, decisamente superiore alla media regionale (3,95). In provincia di Gorizia si riscontra la mortalità più alta della regione per tumori maligni dello stomaco, del retto, del tessuto linfatico ed emopoietico. E per le donne va ancora peggio. Nel 2009 le donne decedute per tumore sono state 249, con una mortalità del 3,41 per mille, inferiore a Trieste (4,10), ma ben superiore a Udine (3,02), Pordenone (2,57) e quasi doppia a Taranto (1,91). Le patologie tumorali hanno interessato pancreas, stomaco, ovaie, rene e vescica. L'idea è quindi quella di focalizzare le aree della provincia di Gorizia in cui l'incidenza dei tumori è maggiore, in particolare poi sul territorio monfalconese, dove la grossa presenza di insediamenti industriali e produttivi temiamo possa essere causa dell'insorgenza di patologie.

(\*) consigliere regionale Pd