



Quali tumori stanno più rapidamente cambiando incidenza?

Sulla base dei dati del Registro Tumori della Regione Toscana è presentata per le principali sedi tumorali e per i due sessi il confronto in termini di cambiamento percentuale del tasso di incidenza (nuove diagnosi) misurato nel periodo 2003-2005 rispetto a quello di dieci anni prima, 1993-1995.

Si confrontano tassi standardizzati per età, quindi i cambiamenti osservati non dipendono dall'invecchiamento della popolazione. I tumori che hanno mostrato una più forte tendenza alla riduzione sono stati quello dello stomaco (-69.4% complessivo), della laringe (-61.9% fra gli uomini ma in crescita tra le donne, +8.3%), il linfoma di Hodgkin (-30.0%), l'esofago (-21.1%) e il tumore del fegato (-20.5%).

Si segnala una notevole crescita del tasso di incidenza del tumore della tiroide (+39.8%), del melanoma (+36.0%) e del tumore della prostata (+30.9%).

Per alcuni tumori vi sono cambiamenti divergenti fra i sessi, ad esempio per le vie biliari e i linfomi non Hodgkin e in particolare per i tumori fumo correlati, tra i quali oltre alla già citata laringe, anche i tumori del cavo orale e faringe e in particolare il tumore del polmone (uomini -26.2%, donne +29.7%).

EMANUELE CROCETTI, CLAUDIO SACCHETTINI

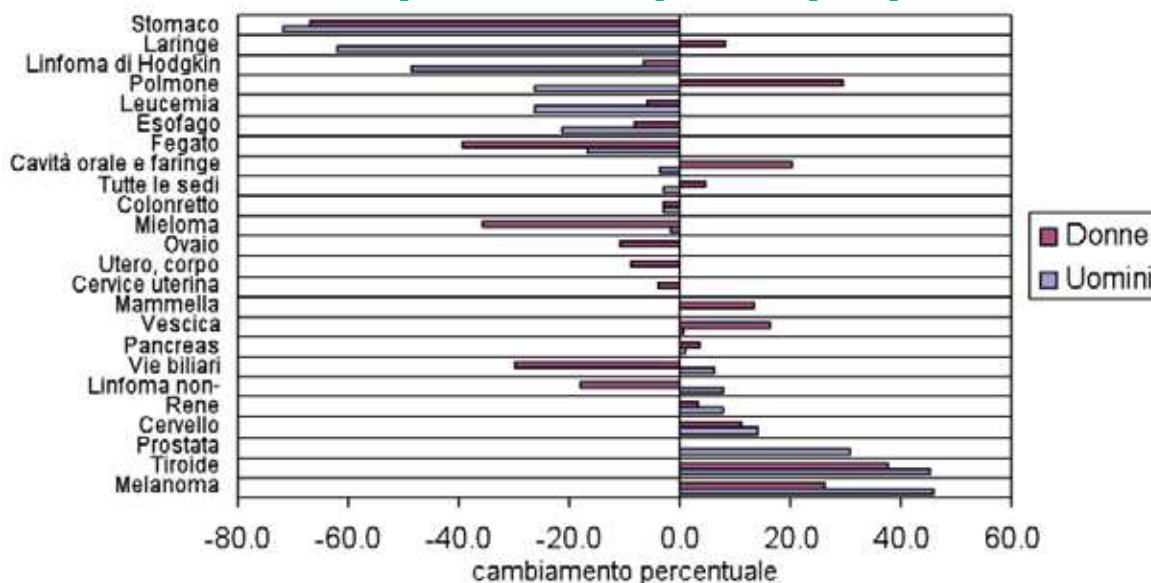
*UO Epidemiologia Clinica e Descrittiva,
ISPO Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica*

Bibliografia

Le voci bibliografiche possono essere richieste a: e.crocetti@ispo.toscana.it

TM

Registro Tumori della Regione Toscana. Cambiamento percentuale dell'incidenza 2003-2005 rispetto al 1993-1995, per sesso e principali sedi tumorali.



Metodi: Sono stati utilizzati i dati del Registro Tumori della Regione Toscana relativi ai casi incidenti nel periodo 1993-1995 e 2003-2005 nei residenti nelle province di Firenze e Prato. Sono stati calcolati tassi di incidenza standardizzati sulla struttura per età della popolazione Europea. Il cambiamento indica di quanto percentuale il tasso 2003-2005 è diverso da quello 1993-95. Nel totale dei tumori non sono inclusi gli epitelomi della cute.