

Numeri come notizie



Associazione italiana registri tumori

a cura di
Carlotta Buzzoni,
Emanuele Crocetti,
Roberta De Angelis,
Luigino Dal Maso,
AIRTUM Working Group

Corrispondenza
dalmaso@cro.it

* Stime standardizzate per età per eliminare l'effetto dovuto alle differenze di età dei pazienti con tumore nei diversi Paesi.

↑ Valori significativamente superiori

↓ Valori significativamente inferiori

= Valori non significativamente diversi

LA SOPRAVVIVENZA PER TUMORE IN ITALIA NEL PERIODO 2000-2007 È MIGLIORE RISPETTO ALLA MEDIA EUROPEA

CANCER SURVIVAL IN ITALY IN 2000-2007 IS BETTER THAN IN EUROPE

CONFRONTO FRA LA SOPRAVVIVENZA RELATIVA (SR %)* A 5 ANNI DALLA DIAGNOSI DI TUMORE NEGLI ADULTI, PER I TIPI DI TUMORE PIÙ FREQUENTI IN ITALIA. EUROPA E PAESI DEL NORD EUROPA, 2000-2007

SEDE	 ITALIA	 EUROPA	 ITALIA vs. EUROPA	 NORD EUROPA	 ITALIA vs. NORD EUROPA
	SR (%)	SR (%)		SR (%)	
Stomaco	32	25	↑	22	↑
Colon	61	57	↑	59	↑
Retto	58	56	↑	60	=
Polmone	14	13	↑	12	↑
Melanoma cutaneo	85	83	↑	88	↓
Mammella femminile	86	82	↑	85	=
Ovaio	38	38	=	41	↓
Prostata	89	83	↑	85	↑
Rene	67	61	↑	56	↑
Linfomi non Hodgkin	62	59	↑	63	↓

La tabella presenta le stime più recenti della sopravvivenza dei pazienti oncologici a 5 anni dalla diagnosi in Italia (nelle aree coperte dai Registri tumori AIRTUM), nell'intera Europa e nei Paesi del Nord Europa, che generalmente mostrano valori tra i più elevati nel nostro continente.

In Italia, la sopravvivenza è allineata alla media europea per tutte le neoplasie analizzate. Inoltre, per molte sedi tumorali, quali stomaco, colon, retto, polmone, melanoma cutaneo, mammella femminile, prostata, rene e linfomi non Hodgkin, i valori relativi ai pazienti italiani sono superiori alla media europea. I risultati di sopravvivenza si mostrano in linea anche rispetto a quelli dei Paesi del Nord Europa (retto e mammella) e sono addirittura superiori per stomaco, colon, polmone, prostata e rene. Livelli inferiori, ma non oltre i 2-3 punti percentuali, si riscontrano per il melanoma cutaneo, i tumori dell'ovaio e i linfomi non Hodgkin.

I dati presentati sono stati elaborati a partire dallo studio EUROCORE-5, il quinto aggiornamento dello studio collaborativo europeo che monitora la sopravvivenza dei

pazienti oncologici da oltre 25 anni, a cui hanno partecipato 117 registri tumori europei, tra cui i registri tumori del network AIRTUM, fornendo dati su oltre 21 milioni di casi provenienti da 30 Paesi.

Nell'interpretare le differenze tra Paesi, va ricordato che la media europea risente di una variabilità geografica notevole con valori di sopravvivenza in genere più elevati della media nei Paesi nordici (Scandinavi), nell'Europa centrale (Austria, Belgio, Francia, Germania, Svizzera e Olanda) e nel Sud Europa (Croazia, Malta, Portogallo, Slovenia, Spagna e Italia). I valori di sopravvivenza sono lievemente inferiori per Danimarca, Regno Unito e Irlanda, nettamente più bassi nei Paesi dell'Est Europa (Bulgaria, Repubblica Ceca, Estonia, Lettonia, Lituania, Polonia e Slovacchia).

Quando si effettuano confronti tra Paesi (o rispetto al passato), va tenuto presente che la sopravvivenza a 5 anni dalla diagnosi di tumore è influenzata principalmente da due aspetti: una diversa diffusione e intensità di interventi di prevenzione secondaria (screening organizzato o spontaneo), che possono anticipare la diagnosi migliorando

la sopravvivenza, e una diversa disponibilità ed efficacia degli interventi terapeutici, che possono migliorare la prognosi dei pazienti sia allungando l'aspettativa di vita sia aumentando le possibilità di completa guarigione.

E' anche importante ricordare che la percentuale di persone ancora vive a 5 anni di distanza da una diagnosi di tumore (sopravvivenza relativa a 5 anni) non coincide necessariamente con la percentuale dei guariti.

APPROFONDIMENTI

■ De Angelis R, Sant M, Coleman MP et al; EUROCORE-5 Working Group. Cancer survival in Europe 1999-2007 by country and age: results of EUROCORE-5 a population-based study. *Lancet Oncol* 2014;15(1):23-34.

■ Per una versione estesa dei confronti di sopravvivenza con gli altri Paesi: AIOM, AIRTUM. *I numeri del cancro in Italia*. 2015.

■ Per il concetto di guarigione dal cancro vedi AIRTUM WG. I tumori in Italia - Rapporto 2014. *Epidemiol Prev* 2014; 38(6) Suppl 1.

■ Un aggiornamento dei dati di sopravvivenza italiani a cura dell'Associazione italiana dei registri tumori è previsto per il 2016.