

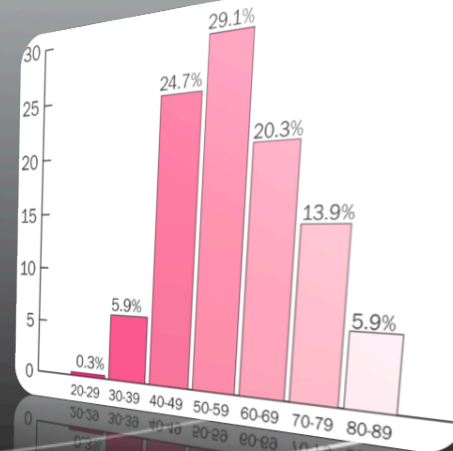


Il tumore al seno

Epidemiologia

Il tumore al seno rappresenta un gruppo eterogeneo di neoplasia che hanno origine nella ghiandola mammaria e presentando profonde differenze fra loro.

Dr. Massimiliano D'Aiuto



Il tumore al seno

Ogni anno in tutto il mondo vengono diagnosticati più di 1.800.000 nuovi casi di tumore al seno e 450.000 donne muoiono per questa malattia.

Il carcinoma mammario è la neoplasia più frequente nelle donne dei Paesi Industrializzati ed è la prima causa di morte tra i tumori femminili, con il **17%** del totale dei decessi per tumore. Fra le nazioni ad economia avanzata, **1 donna su 173** si ammala **entro i 40 anni**, 1 su 90 entro i 50 anni.

Sebbene l'incidenza è in aumento, la mortalità complessiva è in diminuzione.

In **Italia** ogni anno si ammalano di tumore al seno circa **45.000** donne, corrispondenti al 20- 25% di tutti i tumori maligni femminili, e ne muoiono 9.000, mentre sono circa 550.000 le donne impegnate in percorsi di cura e/o follow-up, di cui quasi la metà negli ultimi 5 anni.

Il Tumore al seno in Italia

- **45.000 nuovi casi l'anno**
- **550.000** donne impegnate in percorsi di cure e follow-up
- **9.000 decessi l'anno per tumore al seno**

I tassi di incidenza sono abbastanza omogenei tra le varie Regioni Italiane, con valori lievemente più bassi nel Sud Italia.



Complessivamente, 1 donna su 8 è destinata a sviluppare un tumore al seno nel corso della propria vita (0-74 anni).

Il tumore al seno nelle giovani donne

L'incidenza del tumore al seno è in costante aumento nel mondo industrializzato e nei paesi in rapida evoluzione. L'incremento d'incidenza è più significativo nella fascia d'età giovanile.



- 🕒 Oggi, il **40%** delle diagnosi di tumore al seno avviene prima dei *50 anni*.
- 🕒 Mentre il 12% delle diagnosi avviene prima dei quarant'anni.

Un recente studio pubblicato sul *Journal of experimental & clinical cancer research* evidenzia che:

- 🕒 In Italia tra il 2001 ed il 2005, nella fascia di età compresa fra i 24 ed 44 anni, è stato registrato un incremento percentuale di tumori al seno trattati pari al **28%**, quasi il doppio rispetto a quanto osservato per le altre fasce d'età.
- 🕒 Anche i dati più recenti che si riferiscono a questi ultimi anni confermano che stiamo assistendo ad una progressiva anticipazione dell'età di esordio di questa malattia.

L'Associazione Underforty Women Breast Care Onlus è nata a supporto di specifici programmi e iniziative volte a favorire la prevenzione diagnosi e cura del tumore al seno nelle giovani donne

La Sopravvivenza

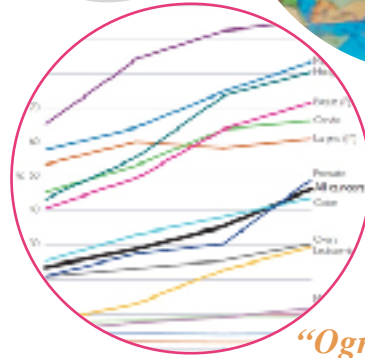
Il tumore al seno è una malattia altamente curabile e spesso guaribile. La sopravvivenza è complessivamente in aumento.

Il tasso di mortalità è diminuito di circa il 30% dall'inizio degli anni 80 ad oggi, tuttavia, ancora oggi sono oltre 9.000 le donne che ogni anno muoiono per questa malattia.

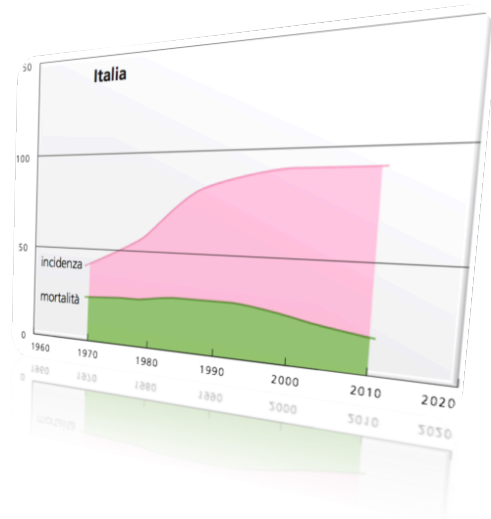
L'incidenza di ammalare di tumore al seno è più alta nel Nord, intermedia nel Centro e più bassa nel Sud del Paese.

Tuttavia, in questi ultimi anni queste differenze tendono a ridursi perché il numero di casi sta crescendo più rapidamente al Sud che al Nord. Parallelamente, stiamo assistendo ad una significativa riduzione della mortalità che appare correlata sia alla diffusione dei programmi di screening sia a un avanzamento nelle terapie.

Il tumore della mammella ha una prognosi relativamente buona. In Italia, delle donne ammalatesi nella prima metà degli anni '90, circa l'80% era viva dopo 5 anni dalla diagnosi, e il tasso di sopravvivenza continua ad aumentare. Insieme alla diagnosi precoce, i fattori principali ai quali viene attribuita la riduzione della mortalità sono l'avvento delle terapie evolute (terapia ormonale adiuvante, anticorpi monoclonali) e i progressi nella radioterapia e nella chirurgia. Inoltre, il tumore al seno è la prima



“Ogni anno nel nostro Paese vengono diagnosticati in media 93 casi di tumore della mammella ogni 100.000 donne”.



*In Italia, nel periodo 1978-1994
la sopravvivenza a 5 anni è passata dal 65% all'82%*