



Tumore della mammella femminile

(ICD-10 = C 50)

Female breast cancer

Trend recenti. Nel periodo dal 1986 a oggi, l'incidenza ha mostrato una crescita con una significativa accelerazione dal 1995 e una riduzione nel 2000. La mortalità ha iniziato a declinare nel 1989; l'APC dei tassi standardizzati di mortalità relativi al periodo 1998-2005 è pari a -1,0.

Frequenza. Secondo i dati d'incidenza del 2003-2005, il cancro della mammella è al primo posto tra le donne, per numero sia di nuovi casi sia di decessi. Il cancro della mammella rappresenta il 29,0% di tutti i tumori incidenti tra le donne e il 16,9% di tutti i decessi per cancro.

Incidenza. Si stima che in Italia nel 2010 vi saranno 38.286 nuovi casi di tumore della mammella femminile nella popolazione di 0-84 anni d'età. La prevalenza stimata è di 472.112 casi (dati ISS).

Mortalità. Nel 2006 il cancro della mammella femminile ha causato in Italia 1.476 decessi (dati Istat).

Invecchiamento. Nel periodo 1998-2005, i tassi grezzi di incidenza del cancro della mammella femminile sono cresciuti del +3,4% all'anno, per poi stabilizzarsi. Solo un quinto circa di tale aumento è stato determinato dall'invecchiamento della popolazione.

Differenze. Durante il periodo 1998-2005 e prima della riduzione del 2000, l'incidenza è aumentata particolarmente tra i 50 e 69 anni (APC +5,5). Il declino della mortalità, già in corso, è omogeneo nelle varie età e statisticamente significativo per le donne di 50-69 anni. L'inversione del trend dell'incidenza, osservata tra il 2000 e il 2001, è stata concentrata nell'Italia centrale, meridionale e insulare. In funzione dell'area geografica, il trend decrescente della mortalità è presente e significativo solo al Nord. Si segnala incidenza in crescita tra le giovani donne.

Recent trends. Over the last 20 years, the long-term rising incidence trend accelerated significantly around 1995, followed by a reversal and a significant decrease in 2000. Mortality began to decrease in 1989. During 1998-2005 the APC for mortality was -1.1.

Frequency. Breast cancer ranked 1st as to number of cases newly diagnosed in 2003-2005 in the female population and was the 1st leading cause of death from cancer. It accounted for 29.0% of cancer incidence in women and 16.9% of cancer mortality.

Incidence. In the Italian population aged 0-84 years, it has been estimated that 38,286 new cases of female breast cancer will be diagnosed in 2010. The estimated prevalence is of 472,112 cases (ISS data).

Mortality. In Italy, according to Istat data, female breast cancer caused 11,476 deaths in 2006.

Ageing. In the time period 1998-2005, crude incidence of female breast cancer rose by 3.4% per year followed by a stability. Approximately only one-fifth of this trend was accounted for by the ageing of the population.

Differences. During 1998-2005 and before the decrease of 2000, the incidence increase was more pronounced between 50 and 69 years of age (APC +5.5). The decline in mortality, which was already under way at that time, was evenly distributed by age. The reversal of the incidence trend between 2000 and 2001 was concentrated in central and southern Italy. The decreasing mortality trend is evident and statistically significant only in the north of Italy. Incidence is increasing among young women.



