



## Tumore della cervice uterina

(ICD-10 = C 53)

### Cervical cancer

**Trend recenti.** In un trend ventennale d'incidenza decrescente in modo regolare, l'ultimo periodo è stato caratterizzato da un APC di -3,4. La riduzione è sostenuta dall'istotipo squamoso (APC -3,3), ma anche dell'adenocarcinoma (APC -4,4), seppur il peso di quest'ultimo gruppo morfologico sia minore, pari a circa un quinto rispetto a quello delle forme squamose. La mortalità decresce nella stessa misura dell'incidenza.

**Frequenza.** Nel 2003-2005, il cancro della cervice uterina rappresentava l'1,6% dell'incidenza e lo 0,6% di tutti i decessi per cancro tra le donne. Tra le donne giovani (0-44 anni) è al quarto posto tra i tumori più frequenti (4,8% sul totale dei tumori esclusi gli epitelomi).

**Incidenza.** Nell'area AIRTUM, tra il 2003 ed il 2005, il tasso d'incidenza grezzo medio annuo è stato di 8,6 casi per 100.000 donne

**Mortalità.** In Italia, nel 2006, sono stati notificati all'Istat 351 decessi per cancro cervicale. Una quota di decessi dovuti a tumore della cervice uterina possono essere classificati come utero non altrimenti specificato (dati Istat).

**Invecchiamento.** Nel periodo 1998-2005, il progressivo invecchiamento della popolazione ha reso meno netta, riducendola di circa un terzo, l'entità della flessione dell'incidenza.

**Differenze.** Il trend decrescente dell'incidenza coinvolge tutte le fasce d'età e così pure quello della mortalità. I tassi d'incidenza ed il loro trend sono geograficamente omogenei. La riduzione di mortalità più spiccata è nell'Italia centrale, e quella più modesta nell'Italia meridionale e insulare.

**Recent trends.** With a regular incidence decrease being observed during the last two decades, the most recent time period of registration was characterized by an APC of -3.4. The decrease was accounted for by the squamous type (APC -3.3), as well as the adenocarcinoma type (APC -4.4), the latter of which is about one fifth of the former. Mortality has been decreasing to the same extent as incidence.

**Frequency.** In 2003-2005, cervical cancer accounted for 1.6% of cancer incidence in females and 0.6% of cancer mortality. In young women (0-44) it ranked fourth among the most common cancers (4.8% of total female cancer incidence excluding non-melanoma skin cancer).

**Incidence.** In the AIRTUM area, between 2003 and 2005, the average annual crude incidence rate was 8.6 per 100,000 females.

**Mortality.** In Italy, 351 deaths from cervical cancer were reported to the Istat in 2006. Part of the deaths due to cervical cancer may be certified as due to not otherwise specified uterine cancer.

**Ageing.** In the years 1998-2005, the ageing of the population eroded the magnitude of incidence decrease by about one-third.

**Differences.** The trend towards lower incidence involves all age groups, and this is also the case for the trend in mortality. The largest decrease in mortality can be seen in central Italy, and the least pronounced one in southern Italy.



