



Tumore della vescica (ICD-10 = C 67) Urinary bladder cancer

Trend recenti. I tassi di mortalità stanno moderatamente (ma significativamente tra gli uomini) diminuendo; in entrambi i sessi la loro riduzione è leggermente più marcata di quella dei tassi d'incidenza. Nel sesso maschile l'APC è pari a -0,8 annuo per l'incidenza e -1,9 per la mortalità, non vi sono variazioni significative tra le donne.

Frequenza. Nel 2003-2005, il cancro della vescica ha rappresentato il 10,4% di tutti i tumori incidenti nella popolazione maschile esclusi gli epitelomi (3,0% in quella femminile) e il 4,9% di tutti i decessi per cancro (1,9% nella popolazione femminile). Il cancro della vescica era al quarto posto tra gli uomini per numero di casi incidenti (al decimo tra le femmine) e al settimo posto tra le cause più frequenti di morte neoplastica negli uomini.

Incidenza. Nell'area AIRTUM, tra il 2003 ed il 2005, il tasso d'incidenza grezzo medio annuo è stato di 71,4 casi per 100.000 uomini e 16,0 per 100.000 donne.

Mortalità. Nell'area AIRTUM nel 2003-2005 si sono verificati in media 16,8 decessi ogni 100.000 uomini e 4,6 ogni 100.000 donne.

Invecchiamento. Nel periodo 1998-2005 i tassi standardizzati per il tumore della vescica hanno un andamento decrescente. L'effetto dell'invecchiamento è tale da invertire il senso di questa tendenza, in maniera più marcata per gli uomini rispetto alle donne.

Differenze. In entrambi i sessi le tendenze dei tassi d'incidenza e di mortalità non mostrano differenze rilevanti né per età né per area geografica.

Recent trends. Mortality rates are slightly (but significantly among men) decreasing; their decline is slightly more pronounced than that of incidence rates in both sexes. Among men the APC is -0.8 for incidence and it is -1.9 for mortality; there are no statistically significant trends among women.

Frequency. In 2003-2005, urinary bladder cancer accounted for 10.4% of cancer incidence in the male population (females 3.0%) and 4.9% of all cancer deaths (females 1.9%), excluding non-melanoma skin cancer. It ranked 4th among men as to number of incident cases (females 10th) and was the 7th most common cause of death from cancer in males and the 15th in females.

Incidence. In the AIRTUM area, between 2003 and 2005, the average annual crude incidence rate was 71.4 per 100,000 males and 16.0 per 100,000 females.

Mortality. In the area covered by AIRTUM in 2003-2005 16.8 deaths occurred every 100,000 men and 4.6 every 100,000 women.

Ageing. Over the years from 1998 to 2005, the standardized incidence rate followed a downward trend. Crude rates had an opposite trend, which was entirely due to the ageing of the population. The reversal was more pronounced for males.

Differences. In both sexes, trends in incidence and mortality rates do not show differences related to age and geographic area.



