



## Tumore della colecisti e vie biliari (ICD-10 = C 23-24) Gallbladder cancer

**Trend recenti.** L'incidenza è stabile tra gli uomini e in flessione tra le donne. La mortalità è sostanzialmente stabile.

**Frequenza.** Nel 2003-2005, i tumori della colecisti e delle vie biliari erano l'1% di tutti i cancri incidenti nella popolazione maschile (1,7% in quella femminile), esclusi gli epitelomi e l'1,5% di tutti i decessi per cancro tra gli uomini. Tra le donne rappresentavano la decima tra le più frequenti cause di morte neoplastica (3,1% del totale).

**Incidenza.** Tra il 2003 e il 2005, il tasso d'incidenza grezzo medio annuo nella popolazione coperta dai registri dell'AIRTUM è stato di 6,8 casi per 100.000 uomini e 9,3 per 100.000 donne.

**Mortalità.** In base ai dati AIRTUM 2003-2005, il numero medio annuo di decessi per cancro della colecisti e delle vie biliari è di 5,0 decessi ogni 100.000 uomini e 7,5 ogni 100.000 donne.

**Invecchiamento.** Nella popolazione maschile, il lieve incremento dei tassi grezzi di incidenza del tumore della colecisti e vie biliari (1998-2005) è di gran lunga attribuibile all'invecchiamento. Se la struttura per età della popolazione fosse rimasta stabile, si sarebbe verificata una riduzione dell'incidenza. Per le donne si è osservata una diminuzione annua del -0,9% (non statisticamente significativa), che sarebbe stata pari al -2% in assenza d'invecchiamento.

**Differenze.** Si segnala la riduzione dell'incidenza nelle donne più anziane e della mortalità tra le donne più giovani. Non si osservano differenze nei livelli di incidenza o mortalità tra le aree del nostro Paese, che risultano stabili nel corso del tempo.

**Recent trends.** Incidence is stable in the male population and slightly decreasing among females. Mortality rates are also stable, despite random fluctuations.

**Frequency.** In 2003-2005, cancer of the gallbladder and of the biliary tract accounted for 0.8% of cancer incidence in the male population (females 1.7%), excluding non-melanoma skin cancers. It was the 15<sup>th</sup> cause of death from cancer (1.5% of all cancer deaths) among men; among women it was the 10<sup>th</sup> leading cause of death from cancer (3.1%).

**Incidence.** Between 2003 and 2005, the average annual crude incidence rate in the population covered by the AIRTUM registries was 6.8 per 100,000 males and 9.3 per 100,000 females.

**Mortality.** According to the 2003-2005 AIRTUM data, the average an-

nual number of deaths from cancer of the gallbladder and of the biliary tract is 5.0 per 100,000 males and 7.5 per 100,000 females.

**Ageing.** In the male population, the crude incidence rate increased slightly between 1998 and 2005 largely due to ageing. With a stable population age structure, an incidence decrease would have been observed. For females, incidence rose by an annual +0.9% (not statistically significant). In the absence of ageing, incidence would have decreased by -2% per year.

**Differences.** Among older women incidence is decreasing. Among younger women the mortality reduction is significantly pronounced. There are no differences in the levels of either incidence or mortality across the country; trends are stable in time.



