



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 cancro 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 15th cause of death from cancer (1.5% of all cancer deaths) among men; among women it was the 10th 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.

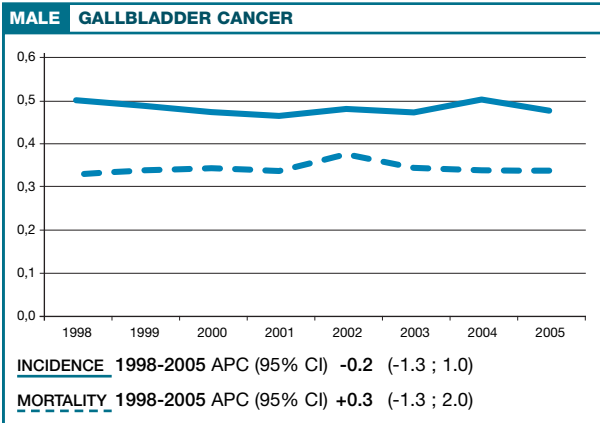
Mortality. According to the 2003-2005 AIRTUM data, the average annual

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.

Standardized incidence and mortality rates
x 100,000



Standardized incidence and mortality rates
x 100,000

