

Tumore della colecisti (ICD-10 = C23-24)

Gallbladder cancer

Nel periodo 1998-2002 il tumore della colecisti (e delle vie biliari extraepatiche) ha rappresentato lo 0,8% del totale dei tumori diagnosticati nei maschi e l'1,6% di quelli nelle donne.

Fra le cause di morte tumorale il tumore della colecisti ha rappresentato l'1,3% di tutti i decessi tumorali tra gli uomini e il 2,8% tra le donne.

Nell'area AIRT sono stati diagnosticati in media ogni anno 6,6 casi di tumore della colecisti ogni 100.000 uomini e 9,6 ogni 100.000 donne. I dati per l'Italia indicano che nel 2002 vi sono stati 1.229 decessi per tumore della colecisti fra i maschi e 1.894 fra le femmine.

Il rischio di avere una diagnosi di tumore della colecisti nel corso della vita (fra 0 e 74 anni) è di 3,4‰ fra i maschi (1 caso ogni 299 uomini) e di 3,6‰ fra le femmine (1 caso ogni 285 donne), mentre il rischio di morire è di 2,1‰ fra i maschi e 2,3‰ fra le femmine.

Esiste una notevole variabilità geografica nell'incidenza del tumore della colecisti nel nostro paese con un rapporto fra le aree con i tassi più alti e quelle con i più bassi di circa 3.

Per quanto riguarda gli andamenti nel tempo, si evidenzia per il tumore della colecisti un trend temporale decrescente in entrambi i sessi per quanto riguarda sia l'incidenza sia la mortalità.

During 1998-2002, gallbladder cancer (including also extrahepatic bile ducts) represented 0.8% of all cancers diagnosed in males and 1.6% of those diagnosed in females.

Among cancer deaths it represented 1.3% of all the cancer deaths among males and 2.8% among females.

In the area of the Italian Network of Cancer Registries, there were on average 6.6 new gallbladder cancer diagnoses per 100,000 males and 9.6 per 100,000 females.

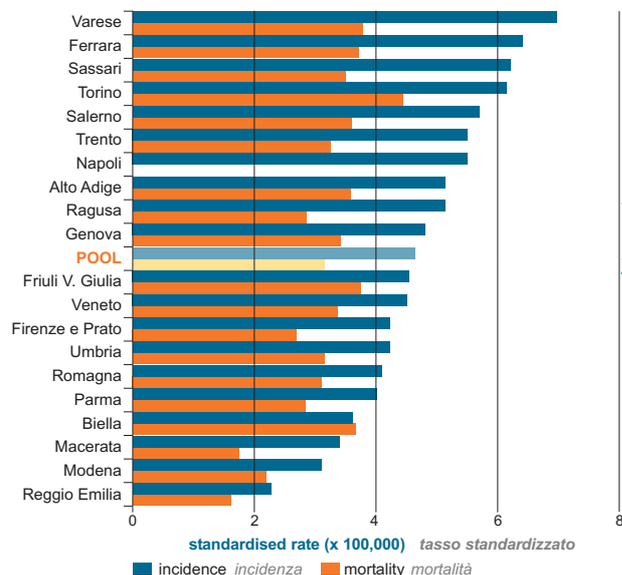
As regards Italy, there were 1,229 deaths due to gallbladder cancer among

males and 1,894 among females in 2002. The cumulative risk (0-74 years) of developing a gallbladder cancer was 3.4‰ among males (1 case every 299 men) and 3.6‰ among females (1 case every 285 women), while the cumulative risk of dying from this cancer was 2.1‰ among males and 2.3‰ among females, respectively.

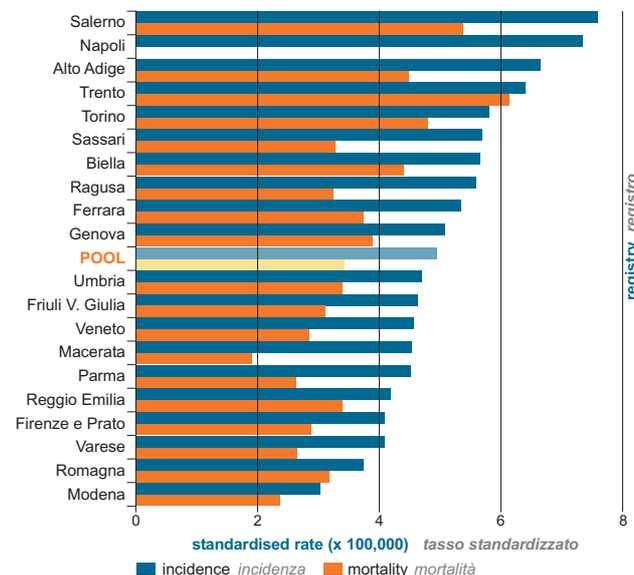
Incidence rates for gallbladder cancer vary across Italy and the ratio between areas with higher and lower rates is about 3.

As regards time trends, gallbladder shows a decreasing time trend in both sexes for incidence and mortality.

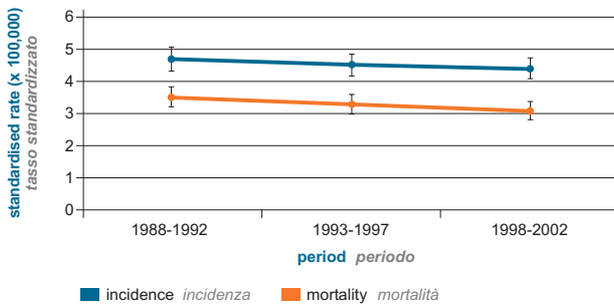
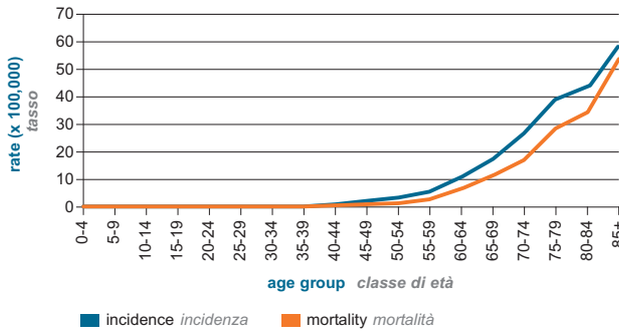
♂ Maschi Males



♀ Femmine Females



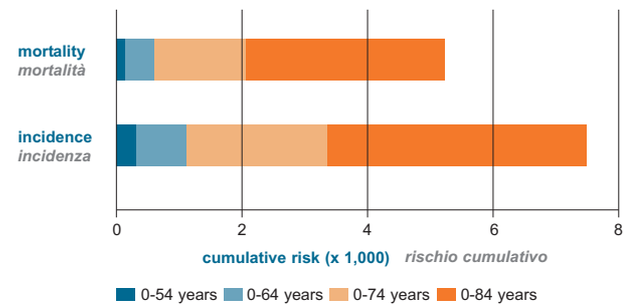
♂ Maschi Males



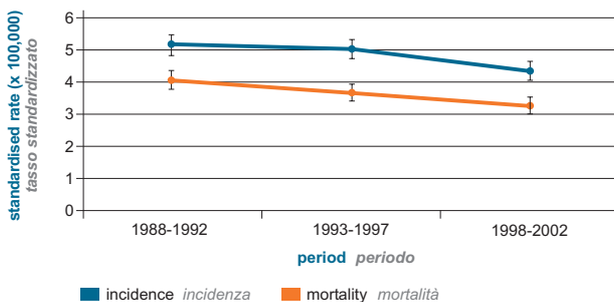
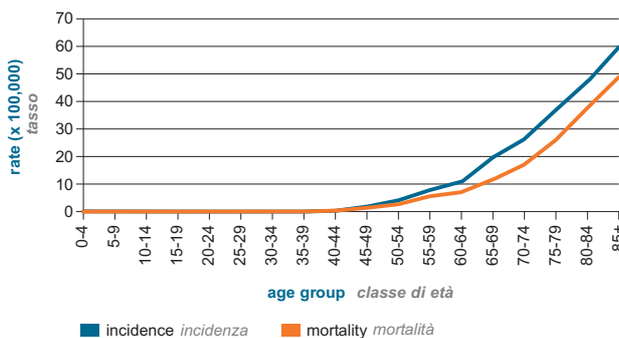
Basis of diagnosis	Modalità di diagnosi	n. cases	%
histology	istologica	1,002	56%
cytology	citologica	75	4%
clinical	clinica	679	38%
DCO	solo certificato di morte	22	1%
		1,778	

More frequent morphologies among histologically verified cases
Morfologie più frequenti tra i casi con conferma istologica

8140	Adenocarcinoma	Adenocarcinoma	729	73%
8000	Tumour, malignant NOS	Tumore maligno, NAS	104	10%
8010	Carcinoma, NOS	Carcinoma, NAS	44	4%
8160	Cholangiocarcinoma	Carcinoma colangio cellulare	18	2%
8260	Papillary adenocarcinoma NOS	Adenocarcinoma papillare NAS	18	2%



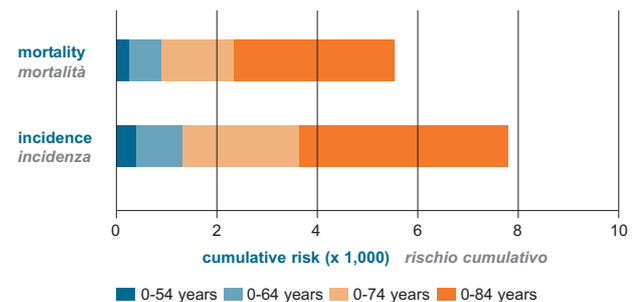
♀ Femmine Females



Basis of diagnosis	Modalità di diagnosi	n. cases	%
histology	istologica	1,512	55%
cytology	citologica	97	4%
clinical	clinica	1,075	39%
DCO	solo certificato di morte	66	2%
		2,750	

More frequent morphologies among histologically verified cases
Morfologie più frequenti tra i casi con conferma istologica

8140	Adenocarcinoma	Adenocarcinoma	1,111	73%
8000	Tumour, malignant NOS	Tumore maligno, NAS	142	9%
8010	Carcinoma, NOS	Carcinoma, NAS	65	4%
8560	Adenosquamous carcinoma	Carcinoma adenosquamoso	27	2%
8480	Mucinous adenocarcinoma	Adenocarcinoma mucinoso	27	2%



→ Ulteriori dati sono disponibili presso: www.registri-tumori.it/incidenza1998-2002/gruppi.html