

Tumore della cervice uterina (ICD-10 = C53)

Cervical cancer

Nel periodo 1998-2002 il tumore della cervice uterina ha rappresentato l'1,6% di tutti i tumori diagnosticati tra le donne, mentre in termini di mortalità ha rappresentato lo 0,6% dei decessi neoplastici. E' necessario ricordare che una quota rilevante di decessi sono definiti «utero non specificato» (2,6% di tutti i decessi oncologici) e che una parte di questi possono essere tumori della cervice uterina.

Nell'area AIRT sono stati diagnosticati in media ogni anno 9,8 casi di tumore della cervice uterina ogni 100.000 donne.

Le stime per l'Italia indicano un totale di 3.418 nuovi casi diagnosticati ogni anno, mentre per quanto riguarda la mortalità nel 2002 si sono verificati 370 decessi per tumore della cervice uterina oltre a 1.756

decessi per tumore dell'utero non altrimenti specificato. Il rischio di avere una diagnosi di tumore della cervice uterina nel corso della vita (fra 0 e 74 anni) è di 6,2‰ (1 caso ogni 163 donne), mentre il rischio di morire è di 0,8‰.

I tassi di incidenza sono abbastanza omogenei tra le varie aree italiane con un rapporto di circa 2 fra area con i tassi più elevati e quelle con i tassi più bassi. L'incidenza e la mortalità mostrano una tendenza alla riduzione nel corso del tempo. La riduzione dell'incidenza è a carico sostanzialmente delle forme squamocellulari, mentre gli adenocarcinomi hanno aumentato nel tempo la loro rilevanza; attualmente viene diagnosticato un adenocarcinoma ogni quattro carcinomi squamosi.

During 1998-2002, cervical cancer represented 1.6% of all newly diagnosed cancers among females; as regards mortality, it represented 0.6% of all cancer deaths among females. We should remember that the majority of deaths from cancer of the uterus are registered as «uteri not otherwise specified» (2.6% of all cancer deaths), and some of these may be due to cervical carcinomas.

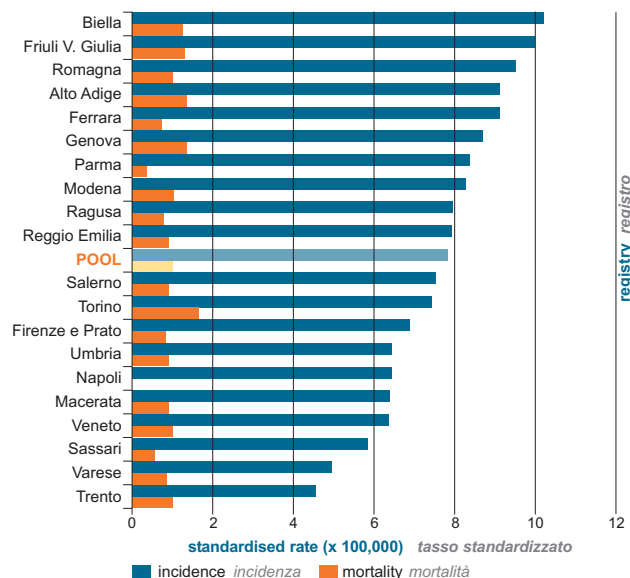
In the area of the Italian Network of Cancer Registries, there were on average 9.8 new cervical cancers per 100,000 females.

It has been estimated that every year 3,418 new cervical carcinomas are diagnosed in Italy; as regards mortality, there were 370 deaths due to cer-

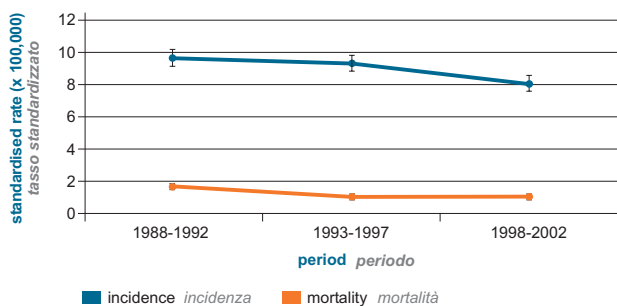
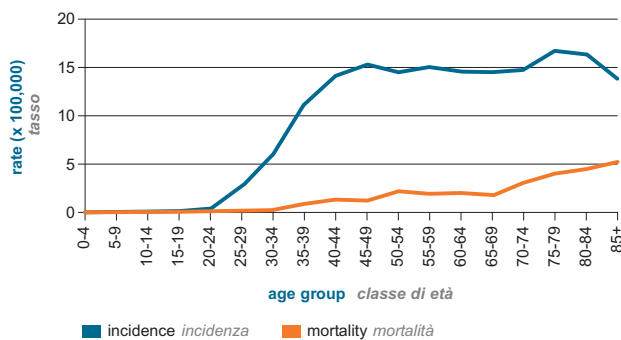
vical cancers in 2002, and 1,756 deaths due to cancer of the uterus not otherwise specified. The cumulative risk (0-74 years) of developing a cancer of the cervix was 6.2‰ (1 case every 163 women) while the cumulative risk of dying from this cancer was 0.8‰.

Incidence rates are quite homogeneous across Italy with a ratio between highest and lowest areas of about 2. Incidence and mortality rates show a decreasing trend over time. The decrease in incidence is mainly due to squamous cell carcinomas, while adenocarcinomas are increasing; nowadays the frequency of adenocarcinoma is one every four squamous cell carcinomas.

♀ Femmine Females



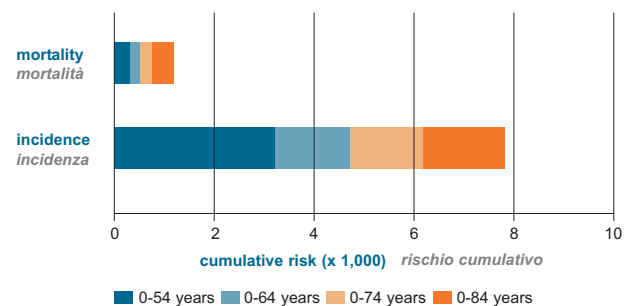
♀ **Femmine** Females



Basis of diagnosis / Modalità di diagnosi	n. cases	%
histology / istologica	2,627	94%
cytology / citologica	65	2%
clinical / clinica	89	3%
DCO solo certificato di morte	7	0%
Total	2,788	

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

8070 Squamous cell carcinoma Carcinoma a cellule squamose	1,390	53%
8140 Adenocarcinoma Adenocarcinoma	315	12%
8071 Squamous cell carcinoma keratinizing, NOS Carcinoma spinocellulare cheratinizzante, NAS	184	7%
8076 Squamous cell carcinoma, microinvasive Carcinoma spinocellulare	169	6%
8000 Tumour, malignant NOS Tumore maligno, NAS	160	6%



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