

Sarcoma di Kaposi (ICD-10 = C46)

Kaposi's sarcoma

Nel periodo 1998-2002 il sarcoma di Kaposi ha rappresentato lo 0,2% di tutti i tumori diagnosticati nei maschi e lo 0,1% nelle femmine. Nell'area AIRT sono stati diagnosticati in media ogni anno 1,8 casi di sarcoma di Kaposi ogni 100.000 uomini e 0,7 ogni 100.000 donne. Il rischio di avere una diagnosi di sarcoma di Kaposi nel corso della vita (fra 0 e 74 anni) è di 1,1‰ fra i maschi (1 caso ogni 935 uomini) e di 0,3‰ fra le femmine (1 caso ogni 3.571 donne); l'incidenza cresce molto nelle età avanzate infatti il rischio di avere una dia-

gnosi raddoppia includendo la decade d'età successiva (0-84 anni). Esiste una notevole variabilità geografica nell'incidenza del sarcoma di Kaposi con un rapporto di 10-15 volte fra i tassi più bassi e quelli più alti (in particolare a Sassari). L'associazione di questo tumore con l'AIDS è stata documentata anche in studi condotti utilizzando i dati della rete dei registri tumori italiani. L'incidenza del sarcoma di Kaposi, dopo una crescita avvenuta a metà degli anni Novanta (nei maschi), è attualmente stabile.

During 1998-2002, Kaposi's sarcoma represented 0.2% of all the cancers diagnosed among males and 0.1% of those diagnosed among females.

In the area of the Italian Network of Cancer Registries, there were on yearly average 1.8 new Kaposi's sarcoma diagnoses per 100,000 males and 0.7 per 100,000 females.

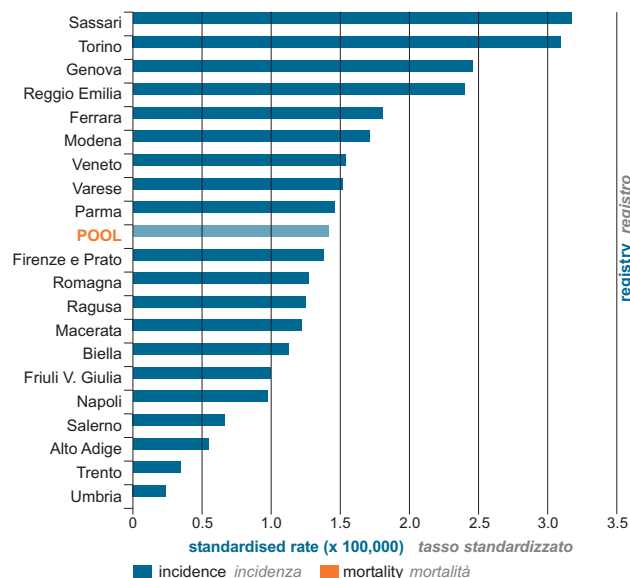
The cumulative risk (0-74 years) of developing a Kaposi's sarcoma was 1.1‰ among males (1 case every 935 men) and 0.3‰ among females (1 case every 3,571 women).

Incidence grows sensibly with ageing, in fact the risk doubled when including the following age decade (0-84 years).

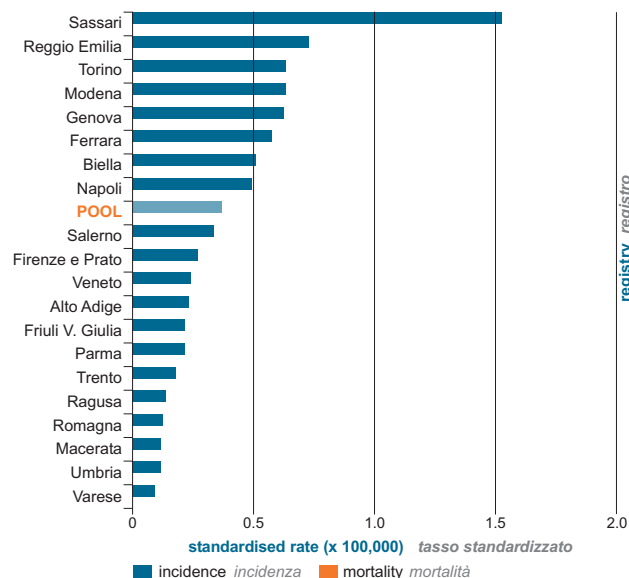
There is a huge variability in incidence rates across Italy, with a ratio between lower and higher rates (particularly Sassari) of about 10-15. The association between this cancer and AIDS has been documented also in studies based on data from AIRT registries.

Incidence rates for Kaposi's sarcoma increased during the mid-90s among males, but they are quite stable now.

♂ Maschi Males



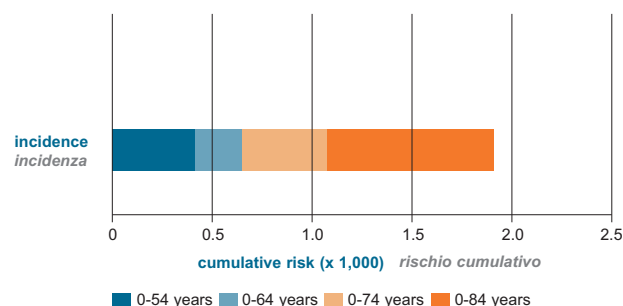
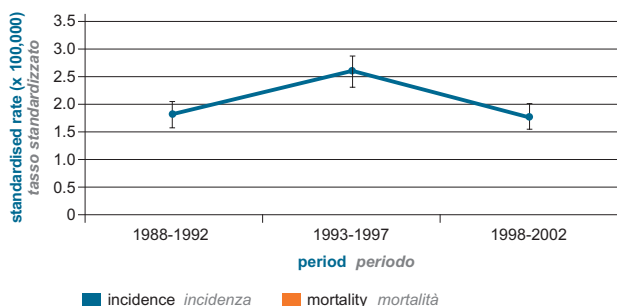
♀ Femmine Females



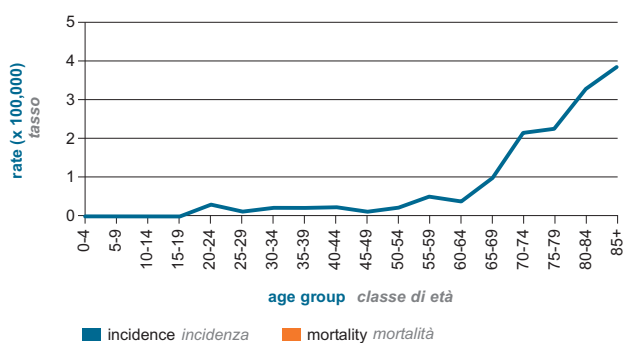
♂ Maschi Males



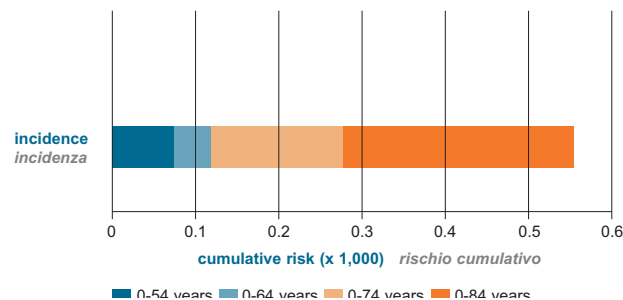
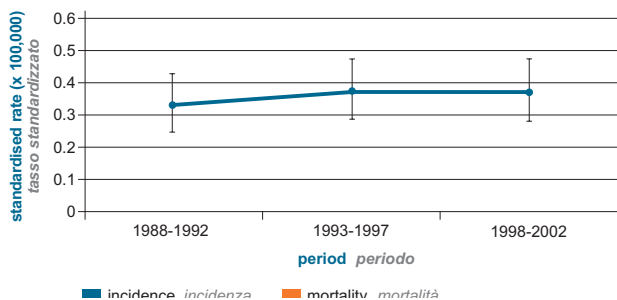
Basis of diagnosis / Modalità di diagnosi	n. cases	%
histology / istologica	467	95%
cytology / citologica	2	0%
clinical / clinica	21	4%
DCO solo certificato di morte	1	0%
Total	491	



♀ Femmine Females



Basis of diagnosis / Modalità di diagnosi	n. cases	%
histology / istologica	186	96%
cytology / citologica	1	1%
clinical / clinica	3	2%
DCO solo certificato di morte	4	2%
Total	194	



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