



Tumore della tiroide (ICD-10 = C 73) Thyroid cancer

Trend recenti. L'attuale trend dell'incidenza è in significativo aumento per entrambi i sessi, benché in misura più forte tra le donne (APC +7,1%, mentre per gli uomini APC +10,0 nel periodo 1998-2001 e +4,2% nel periodo 2001-2005). La mortalità è caratterizzata da riduzioni non significative.

Frequenza. Nel 2003-2005, il cancro della tiroide ha rappresentato l'1,0 % dell'incidenza totale esclusi gli epitelomi della cute negli uomini e il 3,8% nelle donne. Ha invece rappresentato lo 0,2% e 0,5% dei decessi rispettivamente negli uomini e nelle donne. Nelle donne di età 0-44 anni il tumore della tiroide è il secondo per frequenza (14,2% di tutti i tumori) dopo quello della mammella.

Incidenza. Nell'area AIRTUM, nel 2003-2005, il tasso d'incidenza grezzo medio annuo è 6,7 casi per 100.000 uomini e 20,0 per 100.000 donne.

Mortalità. Nell'area AIRTUM, nel periodo 2003-2005, il cancro della tiroide ha causato in media 0,8 decessi ogni 100.000 abitanti tra gli uomini e 1,2 tra le donne.

Invecchiamento. Nel periodo 1998-2005, l'aumento dell'incidenza attribuibile all'invecchiamento della popolazione è stato modesto sia per i maschi che per le femmine.

Differenze. L'incidenza nella popolazione femminile è più alta di circa tre volte rispetto a quella maschile. In entrambi i sessi, attualmente, la sua tendenza non presenta significative differenze per età. Il trend decrescente della mortalità è irregolare per età, ma anch'esso non presenta differenze significative. I tassi d'incidenza e le loro tendenze sono relativamente omogenei attraverso il Paese.

Recent trends. Currently, incidence rates are on a significant rise in both sexes, although the increase has been more rapid among women (among men APC=+10.0 during 1998-2001 and +4.2 afterwards; women APC=+7.1). This trend is divergent from the mortality trend, which is characterized by a non-significant decrease.

Frequency. In 2003-2005, among males, thyroid cancer accounted for 1.0% of total cancer incidence (females 3.8%). The number of deaths attributable to thyroid cancer was 0.2% of male cancer mortality (females 0.5%). In women 0-44 years old, thyroid cancer was the 2nd most common cancer (14.2% of total cancers excluding nonmelanomatous skin cancer), among men 0-44 years old it was the 5th most common cancer (5.5%).

Incidence. In the AIRTUM area, the current average annual (2003-

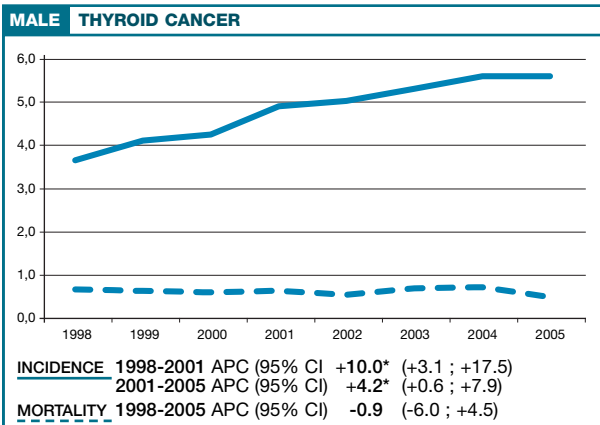
2005) crude incidence rate is 6.7 per 100,000 males and 20.0 per 100,000 females.

Mortality. Thyroid cancer caused 0.8 deaths every 100,000 inhabitants in the male population and 1.2 in the female population (AIRTUM data).

Ageing. In the time period 1998-2005, the incidence increase that is accounted for by the ageing of the population was modest both for males and for females.

Differences. Incidence is three times higher among women than among men. In both sexes, the current trend does not vary significantly by age. The decreasing trend in mortality is irregular, although age differences are not significant. Incidence rates and trends are homogeneous across geographic areas.

Standardized incidence and mortality rates
x 100,000



Standardized incidence and mortality rates
x 100,000

