

CARCINOMA UROTELIALE

Il **carcinoma uroteliale** costituisce il **90% dei tumori della vescica**^{1,2} ed è caratterizzato dall'**invasione di cellule neoplastiche di origine uroteliale a livello della membrana basale, della lamina propria, o di strati più profondi**.¹

L'OMS classifica i tumori della vescica in base alla differenziazione come di **basso grado** (grado 1 e 2) o di **alto grado** (grado 3).¹

Epidemiologia del carcinoma uroteliale

Nel 2022, a più di 600.000 persone nel mondo, è stato diagnosticato un cancro alla vescica.³



+29.700

Nuove diagnosi in Italia nel 2023.²

(23.700 uomini e 6.000 donne).²

8.300

Decessi in Italia nel 2022.²

(6.400 uomini e 1.900 donne).²

La mortalità è più alta negli uomini a causa della **maggiore incidenza nel sesso maschile**.^{2,4}

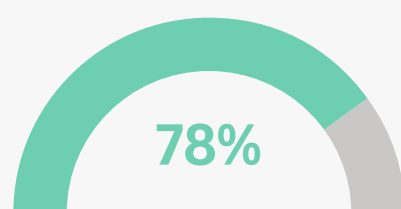
313.600

Persone viventi in Italia dopo la diagnosi.²

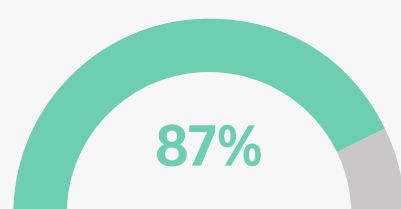
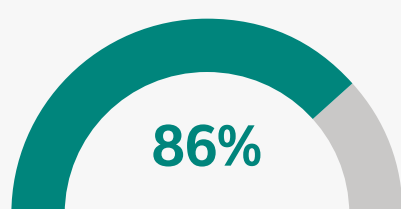
(255.000 uomini e 58.600 donne)²

Sopravvissuti a 5 anni dalla diagnosi²

Non sono presenti differenze di genere ma la sopravvivenza si riduce con l'età.⁴



Probabilità di vivere ulteriori 4 anni condizionata ad aver superato il primo anno dopo la diagnosi²



Segni e sintomi

più frequenti nella neoplasia uroteliale vescicale⁴

Macroematuria

Urgenza minzionale

Pollachiuria

Stranguria

Ritenzione acuta di urina

Fattori di rischio



Fumo

Responsabile del 50% dei tumori della vescica.^{2,4}

Esposizione professionale

Responsabile del 5-6% dei tumori della vescica: il rischio è più alto nei lavoratori del tabacco e dei coloranti.⁴



Consumo eccessivo di alcool e carne

Gli studi hanno mostrato un lieve eccesso di rischio.⁴

Cancerogeni ambientali

L'esposizione all'arsenico presente nell'acqua potabile è una causa riconosciuta di tumore alla vescica, così come le amine aromatiche e i pesticidi utilizzati in agricoltura.⁴



Bibliografia

1. Kaseb H, Aeddula NR. Bladder Cancer. 2022 Oct 24. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2024 Jan-. PMID: 30725608.
2. I numeri del cancro in Italia 2023. AIOM, Intermedia Editore
3. Bladder cancer. International Agency for Research on Cancer, WHO.
4. Linee guida Tumori dell'urotelio. AIOM. Edizione 2021.