

Carcinoma a cellule renali

Il carcinoma a cellule renali (RCC) è il tipo più diffuso di cancro del rene e causa più di 179.000 decessi in tutto il mondo ogni anno.

Diagnosi



I medici impiegano una serie di indagini volte a diagnosticare l'RCC, inclusi l'anamnesi, i test di laboratorio e la diagnostica per immagini. Alla diagnosi, fino al 30% dei pazienti presenta un RCC in stadio metastatico o avanzato.

Stadiazione

Il cancro del rene è caratterizzato da quattro stadi. I pazienti colpiti dalle forme avanzate della malattia hanno tassi di sopravvivenza più bassi.



Stadio I
Tumore all'interno del rene, <7 cm



Stadio II
Tumore all'interno del rene, >7 cm



Stadio III
Tumore all'interno del rene e nei linfonodi o nel tessuto adiposo circostanti



Stadio IV
I tumori si diffondono oltre il rene e raggiungono le ghiandole surrenali o altri organi

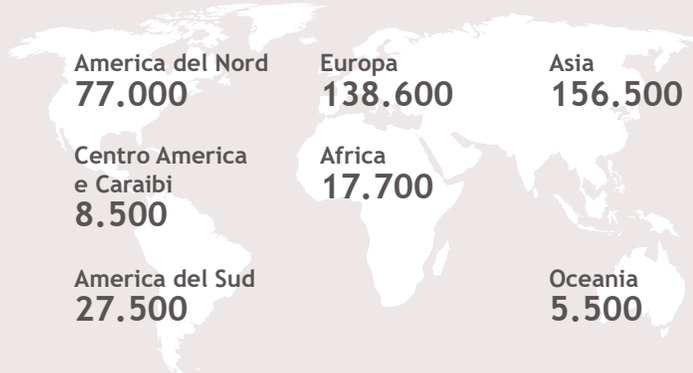
Incidenza per genere

L'RCC è circa due volte più diffuso negli uomini rispetto alle donne.



Incidenza globale

Il cancro del rene è il quattordicesimo cancro più comune al mondo.



Fonte: GLOBOCAN 2020

Fattori di rischio comuni



Obesità



Storia familiare



Tabagismo



Ipertensione arteriosa



Esposizione occupazionale a cancerogeni chimici

Opzioni di trattamento

Le opzioni terapeutiche a disposizione di un paziente dipendono in massima parte dallo stadio della malattia e possono includere:



Chirurgia



Terapia Mirata



Radioterapia



Immunoterapia