

Info

U.O.S.D. Urologia

urooncologiaptv@ptvonline.it

U.O.C. Radioterapia

radioterapia@ptvonline.it

U.O.S.D. Oncologia

oncologiamedica@ptvonline.it

Prenotazione

tramite ReCUP regionale al numero 06.9939
con impegnativa per una delle seguenti diciture:

- prima visita urologica
- prima visita oncologica
- prima visita radioterapica

TUMORE DELLA PROSTATA



Policlinico Tor Vergata
Viale Oxford, 81 - 00133 Roma
www.ptvonline.it

Il tumore della prostata è la neoplasia più frequente nella popolazione maschile. Si tratta di una malattia che nella grande maggioranza dei casi risulta asintomatica nelle sue fasi iniziali e presenta una crescita lenta.

I programmi di prevenzione primaria per il tumore della prostata mirano ad evitare l'insorgenza della malattia attraverso l'adozione di uno stile di vita sano, attività fisica e una dieta equilibrata e povera di grassi saturi.

La prevenzione secondaria si basa invece sulla visita urologica associata al dosaggio del PSA (Antigene Prostatico Specifico) nel sangue

Che cosa è il PSA?

Il PSA è una proteina prodotta dalla ghiandola prostatica in toto e non dalle sole cellule tumorali della prostata: valori elevati possono essere secondari quindi ad una condizione di ipertrofia prostatica (un aumento del volume della prostata conseguente all'età associato o meno a disturbi della minzione), alla infiammazione della ghiandola prostatica o alla presenza di un tumore della prostata.

Di fronte a valori elevati del PSA, il primo consiglio è quello di sottoporsi ad una visita urologica nel corso della quale verrà eseguita una esplorazione digitale della prostata attraverso il retto, per verificare la presenza di anomalie palpatorie.

PSA ed esplorazione rettale rappresentano i cardini dello screening del tumore della prostata e non sono scindibili.

L'urologo, per un eventuale approfondimento, può richiedere una Risonanza Magnetica Multiparametrica, oggi riconosciuta come il principale mezzo diagnostico per indagare la presenza di aree intraprostatiche sospette per tumore clinicamente significativo.

Quando è necessario lo screening del tumore alla prostata

Lo screening è consigliato su base volontaria nella popolazione maggiormente a rischio di sviluppare la malattia: maschi oltre i 50 anni o maschi oltre i 40-45 anni con familiarità per tumore della prostata.

L'approccio migliore è quello di eseguire un test del PSA nelle fasce di età sopra indicate e, sulla base del risultato, discutere con il proprio urologo la frequenza di ripetizione del test, variabile a seconda del primo risultato.

È utile sapere, inoltre, che **nella popolazione oltre i 75 anni, lo screening con il PSA non arreca alcun beneficio.**

Cosa è l'approccio multidisciplinare?

Di fronte a un'eventuale diagnosi di tumore della prostata, il caso clinico viene discusso da un team multidisciplinare formato da tutte quelle figure professionali che intervengono nel processo diagnostico-terapeutico: urologo, oncologo, radioterapista, radiologo, medico nucleare, anatomo-patologo, psicologo, infermiere.

L'approccio multidisciplinare è il modo migliore per garantire al paziente un percorso terapeutico corretto, rapido e personalizzato.



Come avviene il percorso diagnostico - terapeutico per il tumore della prostata al Policlinico Tor Vergata?

Il Policlinico Tor Vergata già da molti anni garantisce al paziente con sospetto tumore della prostata o tumore già accertato un approccio multidisciplinare, sia nelle fasi della diagnostica che nella fase terapeutica.

Il Policlinico Tor Vergata mette a disposizione dei pazienti percorsi interni dedicati per la risonanza magnetica multiparametrica, la biopsia prostatica, la scintigrafia ossea e la PET-TC, al fine di velocizzare la fase diagnostica.

Viene garantito, inoltre, l'accesso a tutte le possibili terapie per il tumore della prostata, discusse dal team multidisciplinare e personalizzate a seconda dello stadio della malattia e delle caratteristiche del paziente: sorveglianza attiva, intervento chirurgico, radioterapia convenzionale e stereotassica, ormonoterapia, chemioterapia, terapia delle metastasi, terapia del dolore, cure palliative.