

Egregio Signore,

La **informiamo** che, in base alla Sua patologia:

Lei dovrà essere sottoposto a un **trattamento sanitario** definito:

PROSTATECTOMIA RADICALE

La **informiamo** che il carcinoma prostatico è una neoplasia maligna composta da cellule originate nell'ambito della ghiandola situata al di sotto della vescica ad abbracciare il primo tratto dell'uretra (chiamata, appunto, prostata). È il secondo tumore più frequente in Italia, dopo quello del polmone. L'incidenza aumenta esponenzialmente con l'età come per nessun altro tumore maligno.

La **informiamo** che il trattamento consiste in un intervento chirurgico, eseguito abitualmente in anestesia generale, che prevede l'asportazione totale della prostata (una ghiandola situata al di sotto della vescica, a circondare il primo tratto dell'uretra, la cui funzione è quella di partecipare alla produzione del liquido seminale), delle vescicole seminali (piccoli organi localizzati dietro la prostata) e di un tratto dei dotti deferenti (i condotti che trasportano il seme dai testicoli all'uretra). Una contestuale **linfadenectomia pelvica** (cioè l'asportazione di piccole ghiandole del bacino, dette linfonodi, che possono essere coinvolte da una disseminazione delle cellule tumorali) è indicata nei pazienti con un rischio stimato di metastasi linfonodali >5%.

I tessuti asportati saranno poi esaminati al microscopio per ottenere un esame istologico che consenta di stabilire in maniera definitiva il grado di aggressività della malattia e di valutarne l'estensione locale. Sarà così possibile attuare le opportune scelte cliniche e programmare la prosecuzione delle cure sulla base delle reali caratteristiche tumorali.

L'approccio chirurgico può essere:

- “a cielo aperto” (con incisione della cute tra ombelico e pube), laparoscopico (mediante l'utilizzo di strumenti miniaturizzati manovrati direttamente dall'operatore)
- robotico (in cui gli strumenti laparoscopici sono collegati ad un robot, a propria volta manovrato dal chirurgo).

La radicalità oncologica è la medesima indipendentemente dalla tecnica chirurgica prescelta; tuttavia la laparoscopia e la robotica assicurano un minor rischio di complicanze perioperatorie (poiché l'urologo esegue l'intervento osservando una immagine ingrandita dell'interno del corpo che consente una precisa dissezione della prostata rispetto alle strutture circostanti) ed un recupero più

rapido dopo la dimissione (dal momento che l'intera procedura è eseguita attraverso incisioni cutanee di pochi millimetri).

I candidati ideali per questo tipo di intervento sono tutti i pazienti che, avendo una aspettativa di vita più che decennale ed una malattia non metastatica alla diagnosi, possono essere guariti dall'intervento, o ottenere da esso la maggiore probabilità di cura/controllo di malattia.

La **informiamo** che l'approccio chirurgico a Lei consigliato è il seguente:



- prostatectomia radicale a cielo aperto con o senza linfadenectomia pelvica
- prostatectomia radicale laparoscopica con o senza linfadenectomia pelvica
- prostatectomia radicale robot-assistita con o senza linfadenectomia pelvica

La **informiamo** che i tre tipi di intervento sopra elencati, laddove indicato, possono essere eseguiti con intento di preservazione di uno o entrambi i fasci neurovascolari (Nerve Sparing).

La **informiamo** che è verosimile attendersi dopo il trattamento:

- al termine della procedura le sarà posizionato un **catetere vescicale transuretrale** (un tubo di silicone/lattice che, risalendo l'ultimo tratto delle vie urinarie, è sospinto fino in vescica e qui ancorato per mezzo di un palloncino gonfio). Questo presidio permetterà di mantenere costantemente vuota la vescica e consentire la guarigione della *anastomosi uretro-vescicale* (cioè la sutura chirurgica eseguita per collegare la vescica al moncone uretrale residuo, ripristinando la continuità della via urinaria). A causa del palloncino che mantiene in sede il catetere, tuttavia, potrà avvertire la costante sensazione di dover urinare. Il suo organismo si abituerà in poche ore a questo corpo estraneo ed il fastidio si attenuerà; eventuali lievi dolori potranno essere controllati con antidolorifici. Verrà rimosso in ambulatorio, 5-20 giorni dopo la dimissione;
- oltre al catetere, le sarà posizionato anche uno o più **drenaggi** (piccoli tubi che fuoriescono attraverso la parete addominale e fungono da spia per evidenziare eventuali sanguinamenti interni ed evacuare linfa o urine che potrebbero raccogliersi in prossimità della sede dell'intervento durante il periodo post-operatorio. Vengono solitamente rimossi entro 24-72 ore di distanza dall'intervento. In caso di linforrea protratta il drenaggio sarà tenuto in sede per un lasso di tempo maggiore;
- il riscontro di urine ematiche (**macroematuria**) è estremamente comune nel post-operatorio. Abituamente fugace (poche ore/giorni), intermittente e di modesta entità, è gestibile con una abbondante idratazione (2-3 litri di acqua al giorno).

La **informiamo** che già dal primo giorno dopo l'intervento potrà bere (almeno 2 litri d'acqua in

 	DIPARTIMENTO CLINICA E RICERCA ONCOLOGICA MODULO INFORMATIVO ALLA PRESTAZIONE SANITARIA PER PROSTATECTOMIA RADICALE	UOC DM – UOC UROLOGIA MOD 08-2022 Rev. 00 11.04.2022 PAG 3 DI 7
---	--	--

24h), iniziare a mangiare, alzarsi dal letto e passeggiare. In assenza di complicanze, sarà dimesso dopo 2-5 giorni dall'intervento.

La **informiamo** che le possibili conseguenze ed i rischi correlati al trattamento sono:

- **lesioni intestinali** (<1% soprattutto in caso di pregressa chirurgia addomino-pelvica), **infezione** (5-10%) o deiscenza (cioè riapertura spontanea; 1-2%) **dell'incisione chirurgica**, **infezioni sistemiche** (cioè diffuse ad interessare l'intero organismo) anche gravi (fino alla sepsi; <1%). A lungo termine, può verificarsi la comparsa di **laparoccele** (cioè di una erniazione di visceri addominali attraverso il tramite di una precedente incisione chirurgica) il quale può richiedere la correzione chirurgica;
- inconvenienti tecnici o difficoltà chirurgiche possono richiedere la **conversione "a cielo aperto"** di una procedura iniziata con approccio mini-invasivo. È un evento molto raro (<1%);
- l'intervento comporta sempre una modesta perdita di sangue (≈200 ml). Una **emorragia** più cospicua che richieda trasfusioni o procedure di radiologia interventistica si verifica in meno del 5% dei casi trattati con approccio laparoscopico/robotico. Tale sanguinamento può avere origine dai vasi iliaci (il rischio è maggiore laddove si esegua linfadenectomia), dal complesso venoso dorsale del pene (una struttura che deve essere sezionata e suturata/sigillata durante la prostatectomia ma può sanguinare nel postoperatorio), o dai fasci neurovascolari (che controllano l'erezione e, in casi selezionati, vengono preservati richiedendo una riduzione nell'uso del cauterio);
- **le perforazioni del retto** (l'ultimo tratto di intestino) sono rare (0.2%) ed il rischio è più elevato nei pazienti con malattia localmente avanzata. Se minima, la lesione è suturata nel corso dell'intervento stesso; quando è invece di dimensioni maggiori, la sola sutura dell'organo non dà sufficienti garanzie e si è soliti confezionare una colostomia temporanea (sacchetto per le feci sulla parete addominale) per permettere una più sicura guarigione, che avviene in alcuni mesi;
- pazienti con una prostata voluminosa o precedentemente sottoposti ad interventi disostruttivi/radioterapia pelvica hanno un rischio aumentato di incorrere in **lesioni dell'uretere** (canale che collega il rene alla vescica). Nella popolazione generale sono rare (<1%). È sempre necessaria la loro riparazione chirurgica e l'eventuale posizionamento di un tutore interno (detto *stent*);
- inconvenienti tecnici o difficoltà chirurgiche possono richiedere la **conversione "a cielo aperto"** di una procedura iniziata con approccio mini-invasivo. È un evento molto raro (<1%).
- altrettanto basso (<1%) è il rischio di **decesso perioperatorio**. Ciononostante la Prostatectomia Radicale è ancora da considerarsi un intervento di chirurgia maggiore;

- nei giorni immediatamente successivi all'intervento, è possibile diagnosticare una **fistola urinaria** (cioè uno stravaso di urine attraverso l'anastomosi). Si verifica in meno del 5% dei casi e di norma guarisce spontaneamente mantenendo il catetere vescicale per qualche ulteriore giorno. In meno di 1 caso su 100 è necessario un re-intervento;
- la formazione di un **linfocele** (una raccolta di linfa nella sede dell'intervento) asintomatico è un evento comune. Grosse raccolte che determinino dolore o vadano incontro ad infezione sono rare (0.6-2%; più comuni nei pazienti sottoposti a linfoadenectomia contestuale) e possono dover essere drenate;
- la comparsa di **linfedema** (cioè la tumescenza di una regione anatomica a causa del ristagno locale di liquidi nei tessuti molli) a carico dei genitali esterni e/o degli arti inferiori è un evento non infrequente (inferiore al 5% dei casi) dopo linfoadenectomia pelvica. Tale condizione può essere temporanea ed autolimitante ovvero persistente ed associarsi a dolore locale oltre alla ovvia alterazione dell'aspetto fisico. È dovuto alla occlusione/legatura dei vasi linfatici della pelvi nel corso dell'intervento chirurgico, con conseguente stasi della linfa negli organi declivi. I casi di linfedema persistente sono incurabili ed unicamente suscettibili di terapie conservative sintomatiche: massaggi linfo-drenanti, applicazione di calze elastocompressive, terapia medica diuretica e, in ultima analisi, anastomosi linfovenosa microchirurgica (la cui efficacia è unicamente temporanea);
- tutti i pazienti che subiscano un intervento di chirurgia pelvica maggiore hanno un rischio aumentato (3-5%) di sviluppare una **trombosi venosa profonda e/o embolia polmonare** (cioè la formazione di coaguli di sangue nelle vene degli arti inferiori da cui possono staccarsi e migrare verso il polmone). Praticando iniezioni di farmaci antitromboembolici e/o indossando calze elastiche e riprendendo a muoversi fin dal primo giorno dopo l'intervento si riduce al minimo il rischio tromboembolico;
- a distanza di mesi/anni dalla prostatectomia, nel 1-32% dei casi, può manifestarsi una **stenosi dell'anastomosi**. Questa richiede l'esecuzione di un intervento endoscopico per la sua risoluzione ed un cateterismo prolungato;
- la **Disfunzione Erettile (DE)** (cioè l'incapacità ad avere erezioni sufficienti a consentire un rapporto sessuale soddisfacente) si riscontra nel 10-75% dei casi ed è tra le più comuni conseguenze della PR. È dovuta al danno provocato nel corso dell'intervento a nervi e vasi (fascio neuro-vascolare) che presiedono al mantenimento di una funzione erettile normale e che decorrono molto vicini alla prostata. In casi selezionati, è possibile preservare tali strutture (intervento "nerve-sparing", ovvero con risparmio dei nervi erigenti), aumentando le probabilità di un recupero della funzionalità erettile nel post-operatorio. La fattibilità di tale risparmio dipende dalle caratteristiche del tumore (aggressività ed estensione locale) e dalle caratteristiche

anatomiche dello specifico paziente: spetta al chirurgo, dunque, valutare durante l'intervento la fattibilità di un risparmio dei nervi erigenti che non comprometta la radicalità oncologica. In numerosi casi (~50%) sarà possibile ripristinare un certo grado di funzionalità erettile postoperatoria con l'ausilio di farmaci. Il recupero della potenza sessuale, ovviamente, dipenderà anche dallo stato della funzione erettile preoperatoria;

- tutti i pazienti operati presentano **Aneiaculazione** (cioè mancata produzione di sperma). È definitiva e ne deriva sterilità;
- una lieve **incontinenza urinaria da sforzo** (IUS) è di comune riscontro. Essa è dovuta alla incapacità del muscolo sfintere urinario esterno a trattenere le urine, in particolare quando la pressione addominale aumenta (es: colpi di tosse, sollevamento di pesi, alzarsi da una sedia...). In condizioni normali, infatti, tale muscolo è coadiuvato nella sua funzione dallo sfintere urinario interno che, tuttavia, viene rimosso durante la prostatectomia. La riabilitazione postoperatoria dei muscoli del pavimento pelvico consente di risolvere il problema nel giro di pochi mesi o, al massimo, di un anno in oltre il 95% dei casi. Una IUS totale e permanente si riscontra in meno del 5% dei casi e può essere trattata con l'ausilio di farmaci, con la fisioterapia del pavimento pelvico o, se necessario, con l'impianto di uno "sfintere artificiale".

La **informiamo** che le possibili alternative terapeutiche sono:

- in caso di cancro della prostata a basso rischio di evoluzione si può scegliere di controllare la malattia nel corso degli anni, senza intervenire con una terapia immediatamente, ma solo al progredire del tumore. Ciò è valido sia per gli uomini giovani con una evidenza clinica di tumore scarsamente aggressivo (parleremo, in questi casi, di *Sorveglianza Attiva*) sia per quelli in età avanzata o con un'aspettativa di vita limitata a causa di malattie concomitanti (parleremo qui di *Vigile Attesa*);
- la **radioterapia a fasci esterni** (EBRT) (cioè la somministrazione di radiazioni ionizzanti alla prostata) è una valida alternativa all'intervento chirurgico. Il trattamento avviene generalmente in più sedute (di solito cinque a settimana per 7-8 settimane) e si associa comunemente alla somministrazione per 1-2 anni di farmaci ad azione anti-androgena (che determinano una temporanea castrazione chimica). Le complicanze più frequenti sono: disfunzione erettile (che si verifica nel 40-70 % dei casi), disturbi urinari (aumentata frequenza minzionale, urgenza con eventuale incontinenza, perdita di sangue con l'urina) ed intestinali (proctiti, cioè infiammazioni dell'ultima parte dell'intestino, associati a diarrea, crampi addominali, e perdita di sangue).

In termini di efficacia oncologica, la EBRT sembra essere equivalente alla prostatectomia radicale nel primo decennio post-trattamento. Pertanto, questo approccio è più indicato per i pazienti di età

avanzata, con aspettativa di vita inferiore a 10-15 anni o con malattie concomitanti tali da rendere controindicato l'intervento chirurgico.

Anche la brachiterapia (una forma di radioterapia attuata mediante l'impianto nella prostata di semi radioattivi) rappresenta una valida alternativa all'intervento chirurgico. È controindicata nei pazienti con tumori ad alto rischio, con prostata voluminosa e difficoltà nello svuotamento urinario.

In casi selezionati in cui la neoplasia è singola, piccola e a basso rischio, è possibile eseguire una ablazione "focale" della stessa (ricorrendo a diverse forme di energia). Tale trattamento è ancora da considerarsi sperimentale e la sua efficacia a lungo termine non è ancora definita. Richiede periodiche biopsie prostatiche di controllo associate al dosaggio periodico del PSA.

Di seguito La **informiamo** sulle alternative terapeutiche in base alla aggressività del carcinoma prostatico.

a) Carcinoma prostatico a basso rischio

Opzioni	PRO	CONTRO
<i>Sorveglianza Attiva</i>	Non invasiva; Ottimale preservazione della qualità di vita;	Necessità di eseguire ripetute biopsie; Rischio di progressione con eventuale necessità di altri trattamenti differiti (30%)
<i>Prostatectomia Radicale</i>	Sopravvivenza a 15 anni >99%; Ristadiazione; Affidabilità del PSA nel follow-up;	Rischio di disfunzione erettile immediata; Rischio di incontinenza urinaria; Complicanze chirurgiche;
<i>Radioterapia a fasci esterni/brachiterapia</i>	Efficacia oncologica comparabile a 10 anni; Minor rischio di incontinenza urinaria; Rischio di disfunzione erettile ad insorgenza tardiva;	Aumentato rischio di neoplasie pelviche secondarie; Cistiti/proctiti; Lunga durata del trattamento; Aumento complicanze chirurgiche laddove necessaria chirurgia di salvataggio;

b) Carcinoma prostatico di rischio intermedio.

Non è possibile eseguire la sorveglianza attiva. La prostatectomia radicale con linfoadenectomia pelvica è l'opzione di scelta in pazienti con aspettativa di vita >10 anni; la sopravvivenza cancro-specifica a 15 anni è del 97%. La radioterapia a fasci esterni ha efficacia oncologica sovrapponibile alla chirurgia nel primo decennio post-trattamento.

c) Carcinoma prostatico di alto rischio.

La sorveglianza attiva non è indicata mentre la vigile attesa è possibile nei pazienti con scarso performance status. La prostatectomia radicale in pazienti con aspettativa di vita superiore ai 10 anni deve essere la prima opzione terapeutica, seguita dalla radioterapia e dalla ormonoterapia in un contesto terapeutico “multimodale”; la sopravvivenza cancro-specifica a 15 anni è del 65%. Scegliere la radioterapia come prima opzione terapeutica aumenta il rischio di metastasi nel follow-up e rende la chirurgia di salvataggio gravata da significativi effetti collaterali.

La **informiamo** che un tumore maligno della prostata in fase iniziale può essere efficacemente curato con la prostatectomia radicale. Se viene trascurato, può progredire e diffondersi oltre la prostata, evolvendo in una forma avanzata, talora con metastasi alle ossa. In questo caso il trattamento chirurgico non è più sufficiente per ottenere la guarigione.

La **informiamo** che il trattamento sanitario sopra descritto causa aneiaculazione e sterilità e può determinare disfunzione erettile.

La **informiamo** che l'intervento chirurgico sarà eseguito da uno o più dei componenti della Equipe di Urologia:

Dr. Giuseppe Simone, Dr. Riccardo Mastroianni, Dr. Salvatore Guaglianone, Dr.ssa Maria Consiglia Ferriero, Dr. Umberto Anceschi, Dr. Aldo Brassetti, Dr. Gabriele Tuderti, Dr. Alfredo Maria Bove, Dr. Simone D'Annunzio, Dr. Costantino Leonardo.

La **informiamo** che gli studenti in Medicina o delle Professioni Sanitarie e/o tirocinanti possono partecipare al percorso di cura in maniera proporzionale alle competenze acquisite ed essere coinvolti anche nel processo di acquisizione del Consenso Informato.