	<b>DIPARTIMENTO CLINICA E RICERCA ONCOLOGICA</b> <b>MODULO INFORMATIVO ALLA PRESTAZIONE SANITARIA PER RESEZIONE TIBIA DISTALE E RICOSTRUZIONE CON PROTESI MODULARE ONCOLOGICA</b>	<b>UOC DM – UOC ORTOPEDIA ONCOLOGICA</b> <b>MOD 26-2022</b> <b>Rev. 00</b> <b>08.04.2022</b> <b>PAG 1 DI 4</b>
---	--	--

Gentile Signora,  
Egregio Signore,

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

---

Lei dovrà essere sottoposto a un **intervento di**

**RESEZIONE TIBIA DISTALE E RICOSTRUZIONE CON PROTESI MODULARE ONCOLOGICA**

Descrizione:

La resezione della tibia distale e ricostruzione con protesi modulare oncologica è indicata generalmente in pazienti affetti da lesioni alla epifisi, alla metafisi e meta-diafisi tibiale distale in tumore primitivo dell'osso, tumore metastatico a prognosi favorevole e lungo intervallo libero da malattia, responsività a trattamenti sistemici, metastasi solitaria o oligometastasi, frattura patologica o in localizzazione ossea da malattia emolinfoproliferativa con frattura patologica o lesione ad alto rischio di frattura patologica.


Questo intervento può essere eseguito con varie vie di accesso ma quella più in uso è la via anteriore diretta e si compone di due tempi, il primo tempo consiste nella resezione della tibia distale (spesso "en-bloc" con il perone distale), con asportazione della neoplasia; il secondo tempo consiste nella ricostruzione del segmento asportato mediante una protesi prevalentemente metallica, con componenti tibiali e snodo articolare con "fittoncino" inserito a livello astragalo-calcaneare + componenti in polietilene. Per il fissaggio all'osso ospite può essere utilizzata una resina acrilica, il PMMA (Poli-Metil-Meta-Acrilato), materiale cementante che può anche contenere sostanze antibiotate.

La protesi custom-made è composta da 2 parti:

- corpo protesico standard (+ eventuali prolunghe in base alla lunghezza di resezione);
- stelo protesico.

In ogni caso è poi necessaria una componente contrapposta che prevede uno stelo inserito a livello astragalo calcaneare che si articola con la componente tibiale.

L'asportazione della tibia distale richiede l'apertura dell'articolazione e il distacco di alcuni muscoli e legamenti delle articolazioni tibio-tarsica e tibio-peroneale e naturalmente dei muscoli infiltrati dalla neoplasia; per un corretto funzionamento dell'impianto protesico è necessario preservare o ricostruire la continuità del tendine d'Achille ed i tendini anteriori. Nel periodo post-operatorio si può applicare un tutore tipo Walker con flesso-estensione bloccata inizialmente fino a guarigione completa della ferita chirurgica. Successivamente il tutore viene sbloccato gradualmente. A seconda del caso si deciderà il tempo nel quale il paziente potrà concedere il carico sull'arto operato (in genere non prima di 20-30 giorni dall'intervento). Una alternativa alla ricostruzione con protesi è l'artrodesi di tibiotarsica sia con innesti che con spaziatore in cemento chirurgico.

	<b>DIPARTIMENTO CLINICA E RICERCA ONCOLOGICA</b> <b>MODULO INFORMATIVO ALLA PRESTAZIONE SANITARIA PER RESEZIONE TIBIA DISTALE E RICOSTRUZIONE CON PROTESI MODULARE ONCOLOGICA</b>	<b>UOC DM – UOC ORTOPEDIA ONCOLOGICA</b> <b>MOD 26-2022</b> <b>Rev. 00</b> <b>08.04.2022</b> <b>PAG 2 DI 4</b>
---	--	--

### Note Speciali:

L'intervento è effettuato solitamente in Anestesia Generale, e di solito non richiede il ricovero in Terapia Intensiva nel post-operatorio. È difficile stabilire a priori il periodo di degenza nel decorso post-operatorio; esso è correlato alla situazione specifica del caso ma nella maggior parte dei casi, in assenza di complicazioni rilevanti, si aggira tra i 7 e i 10 giorni. In Pazienti giovani ed in buone condizioni generali, dopo opportuna rieducazione, è possibile il ritorno ad una buona deambulazione; in Pazienti anziani e con comorbidità è probabile che si debbano usare ausili deambulatori per tutto il resto della vita.

### Alternative terapeutiche:

L'unica alternativa valida al posizionamento di una protesi custom-made di caviglia è costituita dall'artrodesi di caviglia, intervento chirurgico che blocca in maniera permanente l'articolazione tibio-tarsica con rischio minore di complicazioni locali ma con risultato funzionale accettabile ma meno soddisfacente.

Solo per i pazienti metastatici multipli e in condizioni generali difficili, altre alternative consistono in asportazioni NON oncologicamente adeguate della neoplasia con elevatissima possibilità di ripresa/progressione della malattia oppure un trattamento non chirurgico: radioterapia, trattamenti farmacologici, elettrochemioterapia, termoablazione, crio-chirurgia, FUS; questi trattamenti tuttavia solitamente non forniscono, con le tecniche attuali, le stesse possibilità di eradicazione locale della malattia.



### Complicazioni:

Gli interventi chirurgici in ortopedia oncologica sono gravati da una elevata incidenza di complicazioni dovuti ad una estesa dissezione ed asportazione dei tessuti molli (muscoli e tendini), lunghi tempi dell'intervento, l'ampio volume delle protesi e l'esposizione a chemioterapia e radioterapia. Le complicanze che possono manifestarsi sono (in ordine di frequenza):

**Sanguinamento:** L'intervento è gravato da un elevato rischio di sanguinamento intraoperatorio, che può comportare la necessità di eseguire varie trasfusioni di sangue; questo dipende dall'ampia dissezione dei tessuti molli e dalla ipervascolarizzazione del tumore.

**Ritardo di cicatrizzazione della ferita** può essere sostenuto da alterazioni della circolazione locale ed in base a ciò può presentare diverse forme di gravità clinica, da semplici fenomeni di arrossamento della cute con transitoria essudazione, a vere e proprie deiscenze con necrosi dei tessuti che possono comportare notevoli allungamenti dei tempi di guarigione della ferita. Tale complicanza può richiedere tempi chirurgici successivi.

**Infezione della protesi custom-made:** Diversi fattori possono contribuire al fallimento dell'impianto protesico. L'estesa dissezione, i lunghi tempi dell'intervento, l'ampio volume delle protesi e l'esposizione a chemioterapia e radioterapia determinano un più alto rischio di infezione. Si può manifestare in forma acuta e precoce con febbre molto elevata, forte dolore all'arto operato che presenta secrezione della ferita e calore locale, oppure in maniera più subacuta e tardiva, con febbre persistente, dolore locale ed

 	<b>DIPARTIMENTO CLINICA E RICERCA ONCOLOGICA</b> <b>MODULO INFORMATIVO ALLA PRESTAZIONE SANITARIA PER RESEZIONE TIBIA DISTALE E RICOSTRUZIONE CON PROTESI MODULARE ONCOLOGICA</b>	<b>UOC DM – UOC ORTOPEDIA ONCOLOGICA</b> <b>MOD 26-2022</b> <b>Rev. 00</b> <b>08.04.2022</b> <b>PAG 3 DI 4</b>
---	--	--

eventuali fistolizzazioni cutanee secondarie. In tali casi la causa del processo può essere riconducibile ad estensione per via ematogena di processi infettivi a distanza (cistiti, infezioni odontogene, etc..) anche se molto spesso risulta difficile precisarne l'origine. L'infezione di una protesi modulare è una complicanza molto importante ma che a volte può essere dominata con la ripresa della somministrazione di antibiotici per alcune settimane in dosi massicce. Se l'infezione è "precoce" ovvero si è instaurata da poco tempo si esegue pulizia chirurgica eventualmente associata a sterilizzazione del corpo protesico. Se questo trattamento non ha esito positivo si può arrivare all'espianto della protesi con il posizionamento di uno spaziatore addizionato con antibiotici, e ad un eventuale ulteriore successivo intervento di reimpianto protesico. Per ridurre al minimo il rischio di tale complicanza viene come detto praticata una profilassi antibiotica prima dell'intervento chirurgico.


**Fratture intraoperatorie:** rappresentano una complicanza piuttosto rara, legata per lo più a fragilità del tessuto osseo tibiale o astragalo-calcaneare per cause osteoporotiche: possono rendere necessarie il ricorso il ricorso a tempi chirurgici complementari (osteosintesi di vari tipi).

**Dismetria:** è la differenza di lunghezza che può residuare tra i due arti inferiori al termine dell'intervento; può dipendere da fattori meccanici intraoperatori o da situazioni locali preesistenti relative alla patologia in oggetto (ad esempio frattura patologica). A tale proposito va precisato che talvolta l'arto operato sarà intenzionalmente allungato durante l'intervento nel bambino in accrescimento, ma solitamente si preferisce una dismetria in difetto. Non rappresenta comunque una complicanza grave, in quanto abitualmente risulta contenuta entro un centimetro circa. Dismetrie maggiori possono rendere consigliabile l'impiego di rialzi applicati successivamente alle calzature.

**Lussazione della protesi:** La lussazione di una protesi oncologica custom-made di tibia distale è un evento raro ma possibile che va sempre comunque tenuto in considerazione. I pazienti che hanno sviluppato una lussazione, quando possibile, vengono trattati in modo conservativo, mediante riduzione in narcosi a cielo chiuso. Qualora la lussazione risultasse irriducibile può essere necessaria riduzione cruenta mediante nuovo intervento chirurgico.

**Mobilizzazione asettica della protesi:** è di solito una complicanza tardiva (diversi anni). La protesi, infatti, è un ingranaggio che si consuma producendo detriti da usura che provocano la mobilizzazione. Non si tratta di un fenomeno di rigetto, inesistente nei confronti di questi materiali, bensì di una reazione dell'organismo nei confronti di questi detriti microscopici, aggrediti come corpi estranei. I giovani, che sono più attivi, consumano più rapidamente la loro protesi; in altre parole la mobilizzazione asettica consiste in un progressivo distacco delle componenti protesiche dall'osso non causato da infezioni, frequentemente legato a processi di usura dei materiali. Quando diviene di entità marcata può comportare la sostituzione di alcune componenti o il reimpianto di una nuova protesi.

**Trombosi Venosa Profonda ed Embolia Polmonare:** la Trombosi venosa è una occlusione delle vene della gamba operata (raramente di quella sana) che si può manifestare con gonfiore, senso di forte pesantezza all'arto e dolore al polpaccio. Per embolia polmonare si intende invece il distacco di un trombo formatosi in una vena a causa della Trombosi Venosa Profonda. Un trombo che giunge ai polmoni determina dolore toracico, difficoltà respiratoria, tosse, talvolta catarro bronchiale contenente sangue. E' una complicanza

	<b>DIPARTIMENTO CLINICA E RICERCA ONCOLOGICA</b> <b>MODULO INFORMATIVO ALLA PRESTAZIONE SANITARIA PER RESEZIONE TIBIA DISTALE E RICOSTRUZIONE CON PROTESI MODULARE ONCOLOGICA</b>	<b>UOC DM – UOC ORTOPEDIA ONCOLOGICA</b> <b>MOD 26-2022</b> <b>Rev. 00</b> <b>08.04.2022</b> <b>PAG 4 DI 4</b>
---	--	--

molto temibile e pericolosa che obbliga ad un ricovero immediato in un reparto internistico. Per minimizzare i rischi di tali complicanze viene innanzitutto praticata una profilassi a base di eparina che andrà cominciata già prima dell'intervento chirurgico e scrupolosamente proseguita dopo la dimissione fino a completi mobilizzazione e carico; altre valide misure preventive sono rappresentate dagli esercizi di mobilizzazione precoce e dall'impiego di calze antitrombotiche.

**Complicanze vascolari e nervose:** le lesioni intraoperatorie di strutture vascolari e nervose importanti sono rare. Le lesioni vascolari possono richiedere la riparazione del vaso e, qualora non fosse possibile, l'esecuzione di by-pass; le lesioni nervose, seppur rare, possono comportare alterazioni funzionali importanti (zoppia) e richiedere la riparazione del nervo.

**Recidiva locale e metastasi a distanza:** per questo sarà necessario uno stretto follow-up e l'eventuale necessità di ulteriori trattamenti adiuvanti (chemioterapia, radioterapia ecc.) in relazione al risultato istologico definitivo.

**Rottura della protesi e fratture periprotetice:** è statisticamente provato che siano complicazioni molto rare, tuttavia quando accadono, necessitano di revisione della protesi o osteosintesi.

**Allergie a componenti metalliche (ignote precedentemente al paziente):** gli impianti protesici sono costituiti da leghe di vari elementi metallici. In alcuni rari casi si possono verificare fenomeni di intolleranza nei confronti di alcuni di questi elementi che possono provocare manifestazioni cliniche a diverse forme di gravità.

**Rischi di carattere generale:** Oltre a tali complicanze maggiori si devono elencare le complicanze minori, che interessano la maggior parte degli interventi chirurgici che hanno una incidenza totale di circa lo 0,4% sul totale degli interventi: complicanze gastrointestinali, urinarie, ipertensione, complicanze cardio-circolatorie, complicanze dermatologiche. Per quanto descritto, desideriamo che il vostro consenso all'intervento sia ragionato e frutto di un'adeguata informazione su benefici e rischi legati all'operazione.

Solo alcune lesioni benigne dell'apparato muscoloscheletrico (Osteoma Osteoide, Lesioni Cistiche, Fibromatosi) possono mantenere un quadro evolutivo stazionario/sporadico miglioramento in assenza di trattamento. In tutti gli altri casi, e specialmente nel caso di neoplasie benigne aggressive o neoplasie maligne, il mancato trattamento porta in tempi più o meno rapidi (in rapporto al singolo Istotipo) ad una evoluzione locale/sistemica della malattia.

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.

Roma li \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_