

**MODULO INFORMATIVA PER IL PAZIENTE****Nome e Cognome** _____ **data di nascita** _____

Quali sono le sue condizioni di salute?	Lei è affetto/a da una sintomatologia riconducibile ad una patologia ematologica.
Trattamento proposto:	ASPIRATO MIDOLLARE E/O BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE
Perché si propone questo trattamento? Quali sono le indicazioni e quale è la procedura operativa?	<p>Le due procedure servono per un preciso inquadramento diagnostico/prognostico della patologia, per studi molecolari, di citogenetica e di immunofenotipo.</p> <p>L'aspirato midollare è un prelievo di sangue midollare; la BOM (biopsia osteomidollare) è invece il prelievo di un frustolo di midollo osseo.</p> <p>La manovra si può eseguire al letto del paziente, che dovrà stendersi in posizione prona o in decubito laterale e la sua esecuzione prevede i seguenti passaggi:</p> <ul style="list-style-type: none">- accurata disinfezione della cute sovrastante la spina iliaca postero-superiore- anestesia locale con lidocaina (stesso farmaco usato per le anestesi odontoiatriche)- esecuzione con bisturi di una incisione per introdurre l'ago da biopsia- introduzione di un ago mandrinato che viene fatto avanzare con lievi movimenti rotatori- aspirazione di sangue midollare e/o estrazione di una carota di tessuto midollare
Quali benefici ci attendiamo dal trattamento e quali sono le probabilità di successo?	Una più accurata valutazione della patologia da cui è affetto/a consentendo una valutazione morfologica (citologia) e architettura (biopsia) del midollo osseo.
Quali sono i possibili problemi di recupero?	La manovra è, seppur di grado minore, invasiva e presenta la possibilità (anche se rara) di effetti indesiderati.
Quali sono gli esiti di eventuale non trattamento?	Una minore accuratezza nella diagnosi della patologia e un minore beneficio dal punto di vista terapeutico.
Quali sono le complicanze/effetti indesiderati e avversi?	<p>Gli effetti indesiderati possono essere:</p> <ul style="list-style-type: none">- complicanze infettive o emorragiche in sede di prelievo- reazioni allergiche all'uso dell'anestetico locale- in pazienti con grave osteoporosi sono state descritte fratture dell'osso sottostante <p>Saranno messi in atto tutti gli accorgimenti necessari per cercare di evitare gli eventi sopraindicati.</p>

Quali sono le alternative al trattamento proposto se ci sono e quali i benefici e/o le complicanze/effetti indesiderati conosciuti?	Attualmente questa procedura è considerata la più sicura e la più affidabile dal punto di vista diagnostico.
Chi saranno i medici e il personale sanitario che propongono ed eseguiranno il trattamento?	Queste procedure vengono eseguite da Medici che si occupano di malattie del sangue (Ematologo, Oncologo o Internista).

Qualora lo ritenga necessario, l'equipe è sempre a disposizione per fornire ulteriori informazioni.

DATA _____

FIRMA DEL MEDICO
