



CONSENSO INFORMATO BIOPSIA OSSEA E ASPIRATO MIDOLLARE

MC 18/04 L

Egr. Signore/Signora, le è stato proposto di sottoporsi a biopsia osteo-midollare e/o aspirato midollare

Al fine di essere chiaramente informato/a circa questa procedura le chiediamo di leggere attentamente questo documento. In caso le sorgessero dubbi riguardanti l'esame e/o in relazione alle proprie condizioni di salute, la invitiamo a rivolgersi per chiarimenti al medico che ha richiesto l'esame stesso.

Che cosa sono la Biopsia Osteo midollare e l'Aspirato midollare (BOM/AM).

Il midollo osseo è il tessuto che produce globuli bianchi, globuli rossi e piastrine. L'esame del midollo osseo può essere eseguito mediante due tecniche, che forniscono informazioni complementari e generalmente sono effettuate durante la stessa seduta: l'aspirato midollare che consiste nell'aspirazione di una piccola quantità di sangue midollare e ne consente un esame citologico; la biopsia ossea che consiste nel prelievo, per mezzo di un ago, di un piccolo cilindro osteo-midollare e ne consente l'esame istologico.

Cenni sulla procedura del prelievo

La procedura dura pochi minuti. Il prelievo viene generalmente effettuato dalla cresta iliaca (un osso del bacino) posteriore. Previa disinfezione della cute, si anestetizza localmente la pelle e la parte più esterna dell'osso. Talora si pratica una piccola incisione sulla cute per agevolare la penetrazione dell'ago nell'osso. Al termine della procedura viene effettuata una semplice medicazione con garze da mantenere un giorno.

Benefici attesi

Queste procedure sono perciò molto utili, in quanto permettono, attraverso l'analisi del midollo osseo stesso, di diagnosticare malattie ematologiche e, meno frequentemente, infettive o neoplastiche non ematologiche.

Cosa occorre fare prima dell'esame?

Non è necessario il digiuno. Riferite con precisione i farmaci che state assumendo (in particolare anticoagulanti e antiaggreganti), le vostre altre malattie (cuore, polmoni, reni, ...) ed eventuali ALLERGIE.

Quali sono le possibili complicanze di una BOM/AM?

Le complicanze sono molto rare. Anche se fastidiosa non è molto dolorosa, tanto che molte persone possono tornare alle abituali occupazioni nel corso della stessa giornata. Se l'emostasi è accurata le complicanze emorragiche sono rarissime. Si consiglia comunque di controllare nelle ore successive alla procedura la medicazione ed in caso di sanguinamento esercitare una compressione ed applicare ghiaccio. Può residuare una lieve dolenzia nella sede del prelievo quando termina l'effetto dell'anestesia locale; è consentito l'impiego di analgesici.

Il referto del laboratorio

Il referto giunge al medico dopo qualche giorno, in quanto il materiale deve essere opportunamente trattato, sottoposto a vari procedimenti e quindi valutato al microscopio.



Quali alternative?

Non esistono alternative all'esame.

Il **non eseguire** l'esame prescritto comporta l'impossibilità di porre una corretta diagnosi e quindi un trattamento terapeutico adeguato.

CONSENSO INFORMATO ALLA BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE E/O ASPIRATO MIDOLLARE

Io sottoscritto/anato/a a.....

Il....., a cui il Dr. ha proposto la

BOM/AM nelle vesti di

- Medico ospedaliero o Specialista

Dichiaro di essere stato informato

- della mia condizione clinica
- delle modalità di esecuzione della BOM/AM
- delle sue finalità
- delle potenziali complicanze

Dichiaro inoltre

- di aver avuto tempo e modo di porre tutte le domande che ho ritenuto opportune e di aver avuto in merito risposte esaurienti che ho compreso e mi hanno soddisfatto.

Preso atto di tutto ciò, in piena coscienza e libertà di giudizio, pur potendo in qualunque momento revocare tale decisione

- acconsento** ad essere sottoposto ad AGOASPIRATO MIDOLLARE
- acconsento** ad essere sottoposto a BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE
- non acconsento** ad essere sottoposto a BOM/AM
- acconsento** alla somministrazione di anestetico locale

Data

Firma
(Paziente/Tutorelegale/Genitore)

Io sottoscritto Dr. Confermo di aver spiegato al paziente le modalità di esecuzione dell'esame, i motivi, gli scopi, i benefici e le possibili complicanze della BOM/AM

Data

Firma
(medico che ha informato il paziente)

Data

Firma
(medico che esegue la Bom/Am)



Le condizioni psico-fisiche del paziente non consentono una adeguata informazione , poiché il paziente è affetto da si esegue comunque la procedura per motivi di necessità. I parenti vengono informati e prendono atto della situazione.

Data

Firma

Grado di parentela

