

Studio prospettico, osservazionale del ruolo della citoflurimetria a flusso nella diagnosi di meningosi occulta in pazienti affetti da Leucemia Linfatica Acuta

INTRODUZIONE

Incidenza di localizzazione occulta nel sistema nervoso centrale (SNC) non trascurabile in pazienti affetti da Leucemia Linfoblastica Acuta (LLA)

Impatto della localizzazione occulta sulla prognosi dei pazienti con LLA

Studio retrospettivo, popolazione trattata in modo eterogeneo

OBIETTIVI

Obiettivo Primario

Valutare l'incidenza della localizzazione occulta nel SNC in pazienti adulti affetti da LLA

OBIETTIVI

Obiettivo secondario

Valutare impatto prognostico della localizzazione occulta nel SNC

End Points

- a) Sopravvivenza globale
- b) Percentuale di recidiva e tipo di recidiva
- c) Sopravvivenza libera da malattia e CIR

1. Pazienti adulti affetti da LLA
2. Sottoposti a rachicentesi diagnostica
3. Firma di consenso informato

Tutti i campioni saranno esaminati
mediante citologia convenzionale (conta cellule e esame morfologico cytopspin)
mediante esame citofluorimetrico multiparametrico