



**COMMISSIONE TECNICA REGIONALE FARMACI
ORDINE DEL GIORNO
Seduta in Teleconferenza del 27.1.2023**

1. GdL Farmaci oncoematologici

- **Report di HTA relativo al farmaco Daurismo (gladegib maleato)** in associazione a citarabina a basse dosi, per il trattamento della leucemia mieloide acuta (LMA) di nuova diagnosi “de novo” oppure secondaria (LMS), in pazienti adulti non candidabili alla chemioterapia di induzione standard.

Istruttoria: UOC HTA – Azienda Zero

2. GdL Farmaci per la profilassi e il trattamento del tromboembolismo

- **Presentazione del documento "Aree Grigie in materia di TEV e cancro"**: documento integrativo del documento di indirizzo regionale per l'impiego dei farmaci per la profilassi e il trattamento del tromboembolismo venoso nel paziente adulto (DDR n. 61 del 02.05.2022)

Istruttoria: dr.ssa Adriana Visonà

3. Individuazione Centri prescrittori:

3.1 IMFINZI – durvalumab in associazione con etoposide e carboplatino o cisplatino è indicato per il trattamento di prima linea di pazienti adulti con carcinoma polmonare a piccole cellule in stadio esteso (ES-SCLC)

Istruttoria: UOC HTA – Azienda Zero

3.2 MINJUVI – tafasitamab in associazione a lenalidomide, seguito da «Minjuvi» in monoterapia, per il trattamento di pazienti adulti con linfoma diffuso a grandi cellule B (Diffuse Large B Cell Lymphoma, DLBCL) recidivato o refrattario e non idonei a trapianto autologo di cellule staminali (Autologous Stem Cell Transplant, ASCT)

Istruttoria: UOC HTA – Azienda Zero

3.3 BIMZELX – bimekizumab indicato nel trattamento di pazienti con psoriasi a placche di grado da moderato a severo (definita come: Psoriasis Area Severity Index-PASI >10 o Body Surface Area-BSA >10% oppure BSA <10% o PASI <10 associato a lesioni al viso o palmari/plantari, ungueali o genitali) in caso di mancata risposta o intolleranza (fallimento terapeutico) ad un DMARD sintetico convenzionale

Istruttoria: UOC HTA – Azienda Zero



3.4 GAVRETO – pralsetinib indicato per il trattamento di pazienti adulti con cancro del polmone non a piccole cellule (NSCLC) in stadio avanzato positivo per la fusione del gene REarranged during Transfection (RET) non precedentemente trattati con un inibitore di RET

Istruttoria: UOC HTA – Azienda Zero

4. Varie ed eventuali