

**PIANO TERAPEUTICO AIFA PER LA PRESCRIZIONE SSN DI ERITROPOIETINE (ex Nota 12)**

Centro prescrittore .....  
 Medico prescrittore (nome e cognome) .....  
 Tel. .... E-mail .....  
 Paziente (nome e cognome) ..... Data di nascita .....  
 Sesso M  F  Codice Fiscale .....  
 Residente a ..... Tel. .....  
 Regione .....  
 ASL di residenza ..... Prov. .....  
 Medico di Medicina Generale .....

**La prescrizione di eritropoietine, originatori e biosimilari, è a carico del SSN per le seguenti condizioni cliniche:**

**Trattamento dell'anemia (Hb <11 g/dL e suo mantenimento tra 11 e 12 g/dL) associata ad IRC in pazienti adulti e in soggetti pediatrici\* sia in trattamento dialitico che in trattamento conservativo.**

Principi attivi: eritropoietina alfa, eritropoietina beta, darbepoetina alfa e eritropoietina zeta.  
 (\*per darbepoetina sono disponibili dati in età pediatrica solo per pazienti con età >11 anni)

**Trattamento dell'anemia (Hb <11g/dL e suo mantenimento tra 11 e 12 g/dL) associata a IRC in pazienti adulti.**

Principi attivi: metossipolietylenglicole-epoetina beta ed eritropoietina teta

**Trattamento dell'anemia (Hb <10 g/dL) in pazienti adulti oncologici che ricevono chemioterapia antitumorale; in caso di Hb <8 mg/dL è indicato il ricorso all'emotrasfusione**

Principi attivi: eritropoietina alfa, eritropoietina beta, darbepoetina alfa, eritropoietina teta e eritropoietina zeta.

**Trattamento per incrementare la quantità di sangue autologo nell'ambito di programmi di predonazione con le limitazioni previste in scheda tecnica**

Principi attivi: eritropoietina alfa, eritropoietina beta, eritropoietina zeta

**Farmaco prescritto**

eritropoietina alfa  eritropoietina beta  darbepoetina alfa  eritropoietina zeta  
 metossipolietylenglicole - epoetina beta  eritropoietina teta

Dosaggio: .....

Durata prevista del trattamento: .....

Prima prescrizione  Prosecuzione della cura

Data \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Timbro e firma del clinico prescrittore

.....

**Bibliografia**

1. Furland H, Linde T et al. A randomized controlled trial of haemoglobin normalization with epoetin alfa in pre-dialysis patients. *Nephrol Dial Transplant.* 2003; 18: 353-61.
2. Vanrenterghem Y, Båråny P et al. Randomized trial of darbepoetin alfa for treatment of renal anemia at a reduced dose frequency compared with rHuEPO in dialysis patients. *Kidney Int.* 2002; 62: 2167-75.
3. Bohlius J; Wilson J; Seidenfeld et al. Recombinant human erythropoietins and cancer patients: updated meta-analysis of 57 studies including 9353 patients. *J Natl Cancer Inst.* 2006 May 17; 98: 708-14.
4. Bohlius J; Wilson J; Seidenfeld et al. Erythropoietin or darbepoetin for patients with cancer. *Cochrane Database Syst Rev.* 2006 Jul 19; 3.
5. Gombotz H, Gries M et al. Preoperative treatment with recombinant human erythropoietin or predeposit of autologous blood in women undergoing primary hip replacement. *Acta Anaesthesiol Scand.* 2000 Jul; 44: 737-42.