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

Centro prescrittore		
Tel	co prescrittore (nome e cognome) e-mail	
Codice fi	(nome e cognome)	
ASL di re	sidenzaProv	
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 <sup>(*)</sup> sia in trattamento dialitico sia in trattamento conservativo	
Principi attivi: eritropoietina alfa, eritropoietina beta e darbepoetina alfa, eritropoietina zeta. (*) Per darbepoetina sono disponibili dati in età pediatrica solo per pazienti con età >11 anni;		
	Trattamento dell'anemia (Hb < 11 g/dL e suo mantenimento tra 11 e 12 g/dL) associata ad IRC in pazienti adulti	
Principi attivi: Metossipolietileglicole-eritropoetina beta, eritropoietina teta		
	Trattamento dell'anemia (Hb <10 g/dL) in pazienti adulti oncologici che ricevono chemioterapia antiblastica; in caso di Hb <8 mg/dL è indicato il ricorso all'emotrasfusione	
Principi attivi: eritropoietina alfa, eritropoietina beta e darbepoetina alfa, eritropoietina teta, eritropoietina zeta		
	Trattamento per incrementare la quantità di sangue autologo nell'ambito di programmi di predonazione con le limitazioni previste in scheda tecnica.	
Prir	ncipi attivi: eritropoietina alfa, eritropoietina beta, eritropoietina zeta	

Farmaco prescritto:			
☐ eritropoietina alfa	☐ eritropoietina beta		
☐ darbepoetina alfa	☐ eritropoietina teta		
□ eritropoietina zeta			
☐ Metossipolietileglicole-eritropoietina beta			
Dosaggio:			
Durata prevista del trattamento:			
□ Prima prescrizione	☐ Prosecuzione della cura		
Data / /	Timbro e firma del clinico prescrittore		

## **Bibliografia**

- 1. Furuland H, Linde T, et al. A randomized controlled trial of haemoglobin normalization with epoetin alfa in pre-dialysis and dialysis patients. Nephrol Dial Transplant. 2003;18:353-61
- 2. Vanrenterghem Y, Bárány 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.