

推奨順	成分名	規格 (IU 又は μg)	薬価 (円)	用法・ 初期用 量(日)	初回用量 上段; 1週間(1回) 治療量 [下段]: 1週間薬価(円)	切替用量					その他		
						上段:治療量(IU 又は μg);エリスロポエチン・ダルベポエチン 1週間治療量、 エポエチンベータペゴルは 4週間治療量 [下段]:1週間薬価(円)、エポエチンベータペゴルは 4週間薬価							
1	エポエチン アルファ BS	750 1500 3000	334, 509 893	1回 3000IU 週3回	9000 (3000) [2679]	3000 [1018]	4500 [1527]	6000 [1786]	9000 [2679]	評価論文; Saglimbene VM, et al.. Continuous erythropoiesis receptor activator (CERA) for the anaemia of chronic kidney disease. Cochrane Database Syst Rev. 2017 Aug 7;8:CD009904  <b>効果</b> ・全死亡;薬剤間の差異は認められない ・心血管死;薬剤間の差異は認められない ・主要冠動脈疾患;薬剤間の差異は認められない ・シャント閉塞;薬剤間の差異は国内において認められない(海外とはシャント管理の方法が異なり、海外の試験結果の外挿はできない) ・ヘモグロビン変化値(各薬剤の投与量調整により、各薬剤間で差異は生じない) <b>安全性</b> ・発がん性;薬剤間の差異は認められない ・高血圧;薬剤間の差異は認められない ・高カリウム血症;薬剤間の差異は認められない <b>同等量設定</b> lower epoetin doses (<5000 IU/week)の場合: エリスロポエチン:ダルベポエチン:エポエチンベータペゴル = 200:1:1.17 higher epoetin doses (>or=5000 IU/week)の場合: エリスロポエチン:ダルベポエチン:エポエチンベータペゴル = 250-350:1:1.17  参考文献; Bock HA, et al., Nephrol Dial Transplant. 2008:301-8., Choi P, et al., Adv Ther. 2013:1007-17.  * 切替用量は同等量設定の換算比を基に、ダルベポエチン、エポエチンベータペゴルの添付文書の換算量を引用した  * エポエチンアルファ 750 単位は評価したものの、例えば「1週間に9000単位投与する場合は、ルートを通して12回投与する」ことが現実的ではないため、表には記載していない			
2	エポエチン ベータ	750 1500 3000	322, 510, 922	1回 3000IU 週3回	9000 (3000) [2766]	3000 [1020]	4500 [1530]	6000 [1844]	9000 [2766]				
3	ダルベポ エチン アルファ バイオセイ ム ・ バイオシミ ラー	5, 10, 15, 20, 30, 40, 60, 120, 180	631, 1125 1538, 1972 2825, 3448 4975, 8931 12113	20 μg /1週	20 (20) [1972]	15 [1538]	20 [1972]	30 [2825]	40 [3448]	60 [4975]	120 [8931]	180 [12113]	
4	ダルベポ エチン アルファ	5, 10, 15, 20, 30, 40, 60, 120, 180	855, 1499, 2347, 2782, 4370, 5068, 7342, 12622, 17325	20 μg /1週	20 (20) [2782]	15 [2347]	20 [2782]	30 [4370]	40 [5068]	60 [7342]	120 [12622]	180 [17325]	
5	エポエチン ベータペゴ ル	12.5, 25, 50, 75, 100,150, 200, 250	2851, 5109, 8872, 12332, 15046, 20598, 26078, 31242	50 μg /2週	25 (2週間に 1回 50単位) [4436 (8872)]	100 [15046]	100 [15046]	150 [20598]	150 [20598]	150 [20598]	250 [31242]		

