

当院採用のG-CSF製剤一覧

★適応症や用法・用量など最終確認は添付文書をお願いします★

分類		持続型G-CSF製剤	G-CSF製剤			
成分名		ペグフィルグラスチム	フィルグラスチム		レノグラスチム	
商品名		先行品	バイオシミラー	先行品	先行品	
採用規格・薬価		3.6mg : 108,558円/本	75µg : 2,510円/本 150µg : 4,037円/本 300µg : 6,522円/本	150µg : 10,813円/本	50µg : 2,990円/本 100µg : 5,204円/本 250µg : 12,524円/本	
適 応	好中球減少症の 予防	がん化学療法による発熱性好中球減少症の 発症抑制	●			
	好中球減少症の 治療	がん化学療法による好中球減少症		●	●	●
		骨髄異形成症候群に伴う好中球減少症		●	●	●
		再生不良性貧血に伴う好中球減少症		●	●	●
		先天性・特発性好中球減少症		●	●	●
		ヒト免疫不全ウイルス(HIV)感染症の治療に支障を来す好中球減少症		●	●	●
		免疫抑制療法(腎移植)に伴う好中球減少症			●	
	悪性腫瘍の 治療	再発又は難治性の急性骨髄性白血病に対する抗悪性腫瘍剤と併用療法		●	●	●
		神経芽腫に対するシヌツキシマブの抗腫瘍効果の増強			● ^{注1}	
	造血幹細胞移植関連	造血幹細胞の末梢血中への動員		●	●	●
同種末梢血幹細胞移植のための造血幹細胞の末梢血中への動員		●				
造血幹細胞移植時の好中球数の増加促進			●	●	●	
がん化学療法による好中球減少症に対して使用する際の注意点		がん化学療法剤の投与開始14日前から投与終了後24時間以内に本剤を投与した場合の安全性は確立していない。 ^{注2}	がん化学療法剤の投与前24時間以内および投与終了後24時間以内の本剤の投与は避けること。			

注1：先行バイオ医薬品とバイオシミラーで「神経芽腫に対するシヌツキシマブの抗腫瘍効果の増強」の適応相違があるため、本病名に対してのみグランシリンジの採用を継続。

参考文献：各種添付文書、IF

注2：ジースタの適正使用（投与日、投与患者など）については、DIニュース2022年9月2号「ジースタ皮下注適正使用のお願いver3.0」を参照してください。