

1 フィルグラスチム(遺伝子組換え)

2 **基原の項を次のように改める。**

3 本品の本質は、遺伝子組換えヒト顆粒球コロニー刺激因子
4 であり、N末端にメチオニンが結合した175個のアミノ酸残
5 基からなるタンパク質である。本品は、水溶液である。本品
6 は、好中球誘導活性を有する。

7 本品は定量するとき、1 mL当たり0.45～0.55 mgのタンパ
8 ク質を含み、タンパク質1 mg当たり 1.0×10^8 単位以上を含
9 む。

10

11