

持続型赤血球造血刺激因子製剤

ダルベポエチン アルファBS注射液「MYL」

ラベル印刷方法変更のお知らせ

2020年5月
マイランEPD合同会社

謹啓

時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、この度、持続型赤血球造血刺激因子製剤 ダルベポエチン アルファ BS 注射液「MYL」につきまして、ラベル表示の視認性を向上させるため印刷方法を変更致しました。印刷方法の変更に伴い、ラベルを下記のように変更いたします。その他表示内容、コード等に変更はございません。

従来製品共々、尚一層のご愛顧を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

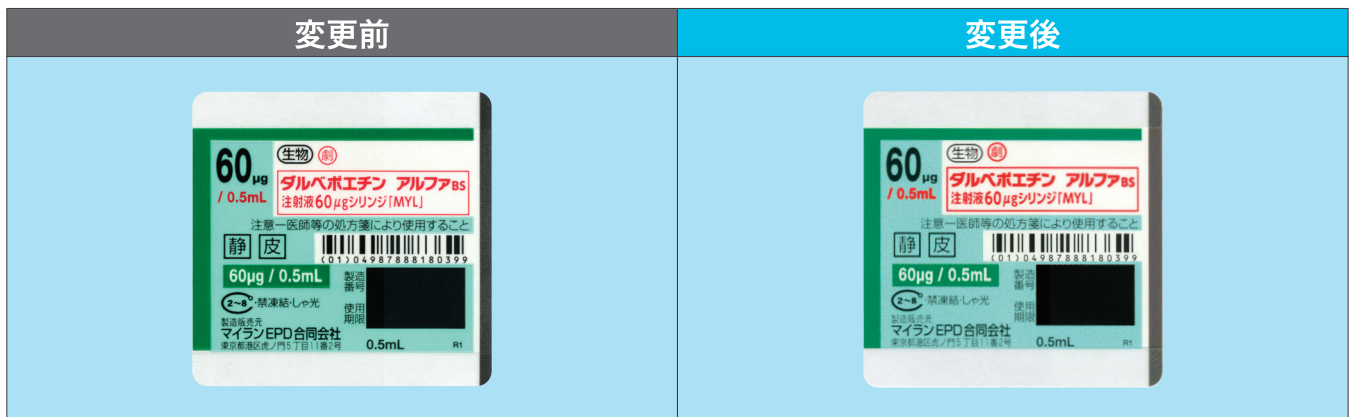
謹白

ラベル印刷方法の変更

変更例：ダルベポエチン アルファ BS 注射液 60 μ g シリンジ「MYL」（他の用量も同様に変更いたします）

※表示内容に変更はございません。

※個装箱へのお知らせ表示はございません。



変更品出荷予定時期

| 製品名 | 包装 | 初回出荷製造番号 | 使用期限 | 出荷予定時期 |
|--|---------------|----------|---------|---------|
| ダルベポエチン アルファ BS 注射液 5 μ g シリンジ「MYL」 | 0.5mL 10 シリンジ | FG002EG3 | 2021年9月 | 2020年9月 |
| ダルベポエチン アルファ BS 注射液 10 μ g シリンジ「MYL」 | 0.5mL 10 シリンジ | FG001EG4 | 2021年7月 | 2020年7月 |
| ダルベポエチン アルファ BS 注射液 15 μ g シリンジ「MYL」 | 0.5mL 10 シリンジ | FG001EG5 | 2021年9月 | 2020年9月 |
| ダルベポエチン アルファ BS 注射液 20 μ g シリンジ「MYL」 | 0.5mL 10 シリンジ | FG001EG6 | 2021年7月 | 2020年7月 |
| ダルベポエチン アルファ BS 注射液 30 μ g シリンジ「MYL」 | 0.5mL 1 シリンジ | FG003EG7 | 2021年9月 | 2020年8月 |
| | 0.5mL 10 シリンジ | FG003EG7 | 2021年9月 | 2020年8月 |

| 製品名 | 包装 | 初回出荷 製造番号 | 使用期限 | 出荷予定 時期 |
|--|--------------|--------------|---------|------------|
| ダルベポエチン アルファ BS注射液 40 μ gシリンジ「MYL」 | 0.5mL 1シリンジ | FG002EG8 | 2021年7月 | 2020年6月 |
| | 0.5mL 10シリンジ | FG002EG8 | 2021年7月 | 2020年7月 |
| ダルベポエチン アルファ BS注射液 60 μ gシリンジ「MYL」 | 0.5mL 1シリンジ | FG002EG9 | 2021年8月 | 2020年6月 |
| ダルベポエチン アルファ BS注射液 120 μ gシリンジ「MYL」 | 0.5mL 1シリンジ | FG002EH0 | 2021年9月 | 2020年12月 |
| ダルベポエチン アルファ BS注射液 180 μ gシリンジ「MYL」 | 0.5mL 1シリンジ | FG001EH1 | 2021年7月 | 2020年7月 |

※出荷開始時期は在庫状況により前後することがありますので、あらかじめご了承くださいませようお願いいたします。

以上