

2015 年 5 月 29 日

糖尿病食後過血糖改善剤 「セイブル®OD 錠 50mg・75mg」新発売のお知らせ

株式会社三和化学研究所（本社／名古屋市、社長／秦 克美、スズケングループ）は、2015 年 6 月 1 日、糖尿病食後過血糖改善剤「セイブル®錠」の剤形追加品として、口腔内崩壊錠「セイブル®OD 錠 50mg・75mg」（一般名：ミグリトール、以下「セイブル®OD 錠」）を新発売いたします。

セイブルは、 α -グルコシダーゼ阻害薬に分類される糖尿病食後過血糖改善剤で、食後早期に生じる急峻な血糖上昇（グルコーススパイク）、特に食後 1 時間血糖値を強く抑制し、1 日の血糖変動をなだらかにさせる薬剤です。それに伴い食後のインスリン分泌を節約するため、膵 β 細胞の負担を和らげることが期待されています。

「セイブル®OD 錠」は、口腔内で速やかに崩壊し、水なしでも服用が可能な錠剤です。したがって、より多くの糖尿病患者さんの食直前の服薬遵守に貢献し、質の高い血糖管理の実現に寄与するものと考えております。

当社は、糖尿病および糖尿病周辺領域において皆さまのお役に立てるよう、糖尿病治療に最適なトータルソリューションを提供する“糖尿病治療のベストパートナー企業”を目指して邁進しております。2 型糖尿病治療剤 - DPP-4 阻害剤 - 「スイニー®錠」、痛風・高尿酸血症治療剤「ウリアデック®錠」、OSDrC^{※1} 技術を用いた付加価値ジェネリック医薬品「グリメピリド錠「三和」」、血糖自己測定器「グルテスト」シリーズ等で糖尿病領域におけるプレゼンスを高めるとともに、アンメット・メディカル・ニーズ（Unmet Medical Needs）^{※2} の高い医薬品の開発にも積極的に取り組んでいます。

※1：OSDrC（One-Step Dry-Coating）。当社オリジナルの製剤技術で、可変式の二重構造枠を有する OSDrC ロータリー打錠機を使って、ワンステップで製剤の製造を可能にした技術のことをいいます。

※2：患者さんが少なく難病で有効な医薬品が開発されていない、また強い副作用があったのを軽減する等、未だ満たされていない医療ニーズ、未だ有効な治療方法がない医療ニーズのことをいいます。

[製品概要]

| | |
|--------|--|
| 製品名 | セイブル OD錠 50mg、75mg |
| 効能・効果 | 糖尿病の食後過血糖の改善 |
| 用法・用量 | 通常、成人にはミグリトールとして1回50mgを1日3回毎食直前に経口投与する。なお、効果不十分な場合には、経過を十分に観察しながら1回量を75mgまで増量することができる。 <用法・用量に関連する使用上の注意> 本剤は口腔内で崩壊するが、口腔の粘膜から吸収されることはないため、唾液又は水で飲み込むこと。（「適用上の注意」の項参照） |
| 包装 | セイブル®OD錠 50mg：100錠（PTP10錠×10）、210錠（PTP21錠×10） 500錠（PTP10錠×50）、1050錠（PTP21錠×50） セイブル®OD錠 75mg：100錠（PTP10錠×10）、500錠（PTP10錠×50） |
| 薬価 | セイブル®OD錠 50mg1錠：52.90円 セイブル®OD錠 75mg1錠：73.80円 |
| 製造販売承認 | 2015年3月11日 |
| 薬価基準収載 | 2015年5月29日 |
| 発売日 | 2015年6月1日 |
| 製造販売元 | 株式会社三和化学研究所 |



<リリースに関するお問い合わせ先>

株式会社三和化学研究所 経営管理部 CSR 広報グループ TEL052-951-8130