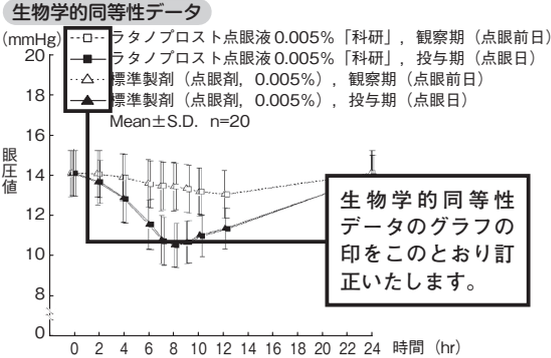


月刊薬事第52巻第6号, 調剤と情報第16巻第6号付録「初収載ジェネリックガイド(2010年5月収載版)」
におきまして、誤りがございましたので、お詫びとともに以下のとおり訂正いたします。

8 頁上段 (生物学的同等性データのグラフの印を訂正)

ラタノプロスト点眼液0.005%「科研」 科研製薬株式会社										
<p>ここがポイント</p> <p>①添加物処方工夫により、室温における安定性向上に成功し、「室温保存」が可能となった。 ②点眼薬切り替え時の点眼コンプライアンス維持、点眼指導に役立つ資材として、点眼薬の一般的な注意やPG関連薬に特徴的な点眼時の注意についてまとめた患者指導せんを作成。 ③弊社HPより添付文書、製剤写真、インタビューフォーム、くすりのしおりなどの情報提供を行っているほか、MR・医薬品情報サービス室を通じて各種試験データ、製品情報の提供を行っている。</p>										
<p>先発医薬品との効能効果の違い なし</p> <p>添加剤 モノステアリン酸ポリエチレングリコール、ステアリン酸ポリオキシド40、ベンザルコニウム塩化物、等張化剤、リン酸水素ナトリウム水和物、無水リン酸二水素ナトリウム</p> <p>包装単位 2.5mL × 10本</p> <p>くすりのしおり あり (HPまたはくすりの適正使用協議会HPよりDL可<発売後速やかに掲載予定>。またはMR・下記へ)</p> <p>製品概要 あり (MRまたは下記へ)</p> <p>インタビューフォーム あり (HPよりDL可。またはMR・下記へ)</p> <p>学術情報問い合わせ先 科研製薬(株) 医薬品情報サービス室 TEL : 0120-519-874 URL : http://www.kaken.co.jp/</p>	<p>生物学的同等性データ</p>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>最高眼圧変化量 (mmHg)</th> <th>眼圧値-時間曲線下面積 (mmHg・hr)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラタノプロスト点眼液 0.005% 「科研」</td> <td>4.0 ± 0.4</td> <td>285.5 ± 27.8</td> </tr> <tr> <td>標準製剤(点眼剤, 0.005%)</td> <td>4.0 ± 0.3</td> <td>285.5 ± 28.3</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">(Mean ± S. D., n = 20)</p>		最高眼圧変化量 (mmHg)	眼圧値-時間曲線下面積 (mmHg・hr)	ラタノプロスト点眼液 0.005% 「科研」	4.0 ± 0.4	285.5 ± 27.8	標準製剤(点眼剤, 0.005%)	4.0 ± 0.3	285.5 ± 28.3
	最高眼圧変化量 (mmHg)	眼圧値-時間曲線下面積 (mmHg・hr)								
ラタノプロスト点眼液 0.005% 「科研」	4.0 ± 0.4	285.5 ± 27.8								
標準製剤(点眼剤, 0.005%)	4.0 ± 0.3	285.5 ± 28.3								