

医薬品の適正使用に欠かせない情報です。必ずお読みください。

**【用法・用量】の一部変更のお知らせ**

EPA製剤

**エパロース<sup>®</sup>カプセル300mg**

**エパロース<sup>®</sup>粒状カプセル300mg**

**エパロース<sup>®</sup>粒状カプセル600mg**

**エパロース<sup>®</sup>粒状カプセル900mg**

EPAROSE

〈イコサペント酸エチル製剤〉

2012年10月

 共和薬品工業株式会社

謹啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

さて、この度、『エパロースカプセル 300mg』及び『エパロース粒状カプセル 300mg, 同カプセル 600mg, 同カプセル 900mg』につきまして、2012年10月2日付で【用法・用量】が変更になりましたので、お知らせ申し上げます。ご使用に際しましては、下記内容をご参照くださいますようお願い申し上げます。

今後とも、一層のご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

敬白

記

●【用法・用量】の項 《エパロースカプセル 300mg》

【改訂内容】（下線 —— 部 追加改訂箇所、破線 - - - - 部 削除箇所）

改 訂 後	現行添付文書（2009年9月改訂）
<ul style="list-style-type: none"> <li>・閉塞性動脈硬化症に伴う潰瘍、疼痛および冷感の改善 イコサペント酸エチルとして、通常、成人1回600mg（2カプセル）を1日3回、毎食直後に経口投与する。 なお、年齢、症状により、適宜増減する。</li> <li>・高脂血症 イコサペント酸エチルとして、通常、成人 <u>1回900mg（3カプセル）を1日2回又は1回600mg（2カプセル）を1日3回、食直後に経口投与する。</u> ただし、トリグリセリドの異常を呈する場合には、その程度により、1回900mg（3カプセル）、1日3回まで増量できる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・閉塞性動脈硬化症に伴う潰瘍、疼痛および冷感の改善 イコサペント酸エチルとして、通常、成人1回600mg（2カプセル）を1日3回、毎食直後に経口投与する。 なお、年齢、症状により、適宜増減する。</li> <li>・高脂血症 イコサペント酸エチルとして、通常、成人1回600mg（2カプセル）を1日3回、<del>毎</del>食直後に経口投与する。 ただし、トリグリセリドの異常を呈する場合には、その程度により、1回900mg（3カプセル）、1日3回まで増量できる。</li> </ul>

（裏面へつづく）

●【用法・用量】の項 《エパロース粒状カプセル 300mg, 同カプセル 600mg, 同カプセル 900mg》  
 【改訂内容】（下線 ―― 部 追加改訂箇所、破線 ----- 部 削除箇所）

改 訂 後	現行添付文書（2009年7月改訂）
<p>・閉塞性動脈硬化症に伴う潰瘍、疼痛および冷感の改善                      イコサペント酸エチルとして、通常、成人1回600mgを1日3回、毎食直後に経口投与する。                      なお、年齢、症状により、適宜増減する。</p> <p>・高脂血症                      イコサペント酸エチルとして、通常、成人 <u>1回900mg</u> を1日2回又は1回600mgを1日3回、食直後に経口投与する。                      ただし、トリグリセリドの異常を呈する場合には、その程度により、1回900mg、1日3回まで増量できる。</p>	<p>・閉塞性動脈硬化症に伴う潰瘍、疼痛および冷感の改善                      イコサペント酸エチルとして、通常、成人1回600mgを1日3回、毎食直後に経口投与する。                      なお、年齢、症状により、適宜増減する。</p> <p>・高脂血症                      イコサペント酸エチルとして、通常、成人1回600mgを1日3回、<del>毎</del>食直後に経口投与する。</p> <p>ただし、トリグリセリドの異常を呈する場合には、その程度により、1回900mg、1日3回まで増量できる。</p>

以上

改訂しました添付文書がお手元に届くまでには、しばらく時間を要しますことをご了承願います。  
 なお、改訂後の添付文書は弊社ホームページ <http://www.kyowayakuhin.co.jp/> 及び医薬品医療機器情報提供ホームページ <http://www.info.pmda.go.jp/> に掲載いたします。