

製剤別比較表（案）

	後 発 品	標 準 製 剤
製 品 名	ラコサミドドライシロップ 10%「ダイト」	ビムパットドライシロップ 10%
会 社 名	販売元：株式会社フェルゼンファーマ 製造販売元：ダイト株式会社	
薬 価	137.10 円／錠	391.00 円／錠
薬 価 の 差	253.90 円	
規格「一般名」	1g 中 ラコサミド 100mg	
薬効分類名	抗てんかん剤	
規制区分 貯法・有効期間	劇薬、処方箋医薬品 室温保存 3 年	
効能又は効果	○てんかん患者の部分発作（二次性全般化発作を含む） ○他の抗てんかん薬で十分な効果が認められないてんかん患者の強直間代発作に対する抗てんかん薬との併用療法 【標準製剤と同じ】	
用法及び用量	成人：通常、成人にはラコサミドとして 1 日 100mg（ドライシロップとして 1g）より投与を開始し、その後 1 週間以上の間隔をあけて増量し、維持用量を 1 日 200mg（ドライシロップとして 2g）とするが、いずれも 1 日 2 回に分けて用時懸濁して経口投与する。なお、症状により 1 日 400mg（ドライシロップとして 4g）を超えない範囲で適宜増減するが、増量は 1 週間以上の間隔をあけて 1 日用量として 100mg（ドライシロップとして 1g）以下ずつ行うこと。 小児：通常、4 歳以上の小児にはラコサミドとして 1 日 2mg/kg（ドライシロップとして 20mg/kg）より投与を開始し、その後 1 週間以上の間隔をあけて 1 日用量として 2mg/kg（ドライシロップとして 20mg/kg）ずつ増量し、維持用量を体重 30kg 未満の小児には 1 日 6mg/kg（ドライシロップとして 60mg/kg）、体重 30kg 以上 50kg 未満の小児には 1 日 4mg/kg（ドライシロップとして 40mg/kg）とする。いずれも 1 日 2 回に分けて用時懸濁して経口投与する。なお、症状により体重 30kg 未満の小児には 1 日 12mg/kg（ドライシロップとして 120mg/kg）、体重 30kg 以上 50kg 未満の小児には 1 日 8mg/kg（ドライシロップとして 80mg/kg）を超えない範囲で適宜増減するが、増量は 1 週間以上の間隔をあけて 1 日用量として 2mg/kg（ドライシロップとして 20mg/kg）以下ずつ行うこと。ただし、体重 50kg 以上の小児では、成人と同じ用法・用量を用いること。 【標準製剤と同じ】	
添 加 剤	D-マンニトール、クロスポビドン、スクラロース、ヒドロキシプロピルセルロース、香料、含水二酸化ケイ素	D-マンニトール、クロスポビドン、スクラロース、ヒドロキシプロピルセルロース、香料、軽質無水ケイ酸、ラウリル硫酸ナトリウム
性 状	白色～微黄白色の顆粒	
	識 別 コード —	識 別 コード —
標準製剤との 同等性	【溶出試験】	
	<p>【溶出試験】</p> <p>pH1.2/50rpm</p> <p>溶出率(%)</p> <p>100 80 60 40 20 0</p> <p>0 5 10 15 (分)</p> <p>△ ビムパットドライシロップ10% ● ラコサミドドライシロップ10%「ダイト」</p> <p>pH6.8/50rpm</p> <p>溶出率(%)</p> <p>100 80 60 40 20 0</p> <p>0 5 10 15 (分)</p> <p>△ ビムパットドライシロップ10% ● ラコサミドドライシロップ10%「ダイト」</p> <p>両製剤の溶出挙動は各試験液において同等と判定された。</p>	
標準製剤との 同等性	【生物学的同等性試験】	
	<p>【生物学的同等性試験】</p> <p>($\mu\text{g/mL}$)</p> <p>6 4 2 0</p> <p>0 8 16 24 32 40 48 56 64 72 時間(hr)</p> <p>● ラコサミドドライシロップ10%「ダイト」 ○ ビムパットドライシロップ10% Mean \pm S. D., n=18</p> <p>血漿中未変化体濃度</p> <p>「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン」に基づき、ラコサミドドライシロップ 10%「ダイト」とビムパットドライシロップ 10%の生物学的同等性が確認された。</p>	
連 絡 先		