

製品別比較表

2024年4月改訂

商品名	イフェンプロジル酒石酸塩錠 20mg「ツルハラ」	セロクラール錠20mg
会社名	鶴原製薬株式会社	
薬価	5.90円/錠	10.10円/錠
薬効分類名	その他の循環器官用薬/219	
組成	1錠中イフェンプロジル酒石酸塩20mg含有	
性状	白色フィルムコート錠 直径約7.1mm、厚さ約3.7mm、質量約145mg	白色・フィルムコーティング錠 直径8.1mm、厚さ3.7mm、重量0.21g
添加物	乳糖水和物、結晶セルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、ステアリン酸マグネシウム、 <u>軽質無水ケイ酸</u> 、ヒプロメロース、 <u>タルク</u> 、酸化チタン、カルナウバロウ	乳糖水和物、結晶セルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、ステアリン酸マグネシウム、ヒプロメロース、エチルセルロース、酸化チタン、マクロゴール400、メタケイ酸アルミン酸マグネシウム、シリコン樹脂、カルナウバロウ
効能・効果	脳梗塞後遺症、脳出血後遺症に伴うめまいの改善	
用法・用量	通常成人には、1回1錠（イフェンプロジル酒石酸塩として20mg）を1日3回毎食後経口投与する。	
生物学的同等性	健康成人男子12名に各1錠ずつ（イフェンプロジル酒石酸塩として20mg）をクロスオーバー法によって朝食後経口投与した。両製剤の血中濃度の推移は同等であった。 (mean±S.E.、n=12)	<p>Figure 1: Blood concentration of ifenprodil tartrate 20mg tablets (Tsuruhara) and seroclar 20mg tablets over 7.5 hours. Both show a peak at 1.5 hours.</p>
	標準製剤のセロクラール錠20mg対照としたイフェンプロジル酒石酸塩錠20mg「ツルハラ」の溶出試験結果は、標準製剤セロクラール錠20mgと同等であった。	
	<p>Figure 2: Dissolution rate at pH 1.2 for ifenprodil tartrate 20mg tablets (Tsuruhara) and seroclar 20mg tablets. Both reach 100% by 60 minutes.</p>	
	<p>Figure 3: Dissolution rate at pH 4.0 for ifenprodil tartrate 20mg tablets (Tsuruhara) and seroclar 20mg tablets. Both reach 100% by 120 minutes.</p>	
	<p>Figure 4: Dissolution rate at pH 6.8 for ifenprodil tartrate 20mg tablets (Tsuruhara) and seroclar 20mg tablets. Both reach 100% by 360 minutes.</p>	
	<p>Figure 5: Dissolution rate in water for ifenprodil tartrate 20mg tablets (Tsuruhara) and seroclar 20mg tablets. Both reach 100% by 120 minutes.</p>	