

2021 年 4 月作成（第 1 版）

エスゾピクロン錠 1mg「KMP」の 溶出試験について

溶出挙動に関する資料

共創未来ファーマ株式会社

(1) 規格及び試験方法

エスゾピクロン錠 1mg「KMP」は、設定された溶出規格に適合していることが確認されている。

方 法：パドル法

試験液：水 900mL

回転数：75rpm

測定法：液体クロマトグラフィー

規 格：30 分間の溶出率が 80%以上のときは適合とする。

(2) 生物学的同等性試験

エスゾピクロン錠 1mg「KMP」について、「含量が異なる経口固形製剤の生物学的同等性試験ガイドライン」（平成 24 年 2 月 29 日 薬食審査発 0229 第 10 号）（以下、ガイドライン）に従い、ヒトでの生物学的同等性が確認されたエスゾピクロン錠 3mg「KMP」を標準製剤として溶出試験を行い、生物学的同等性試験とした。なお、試験製剤の処方変更水準は、ガイドラインにより B 水準に該当した。

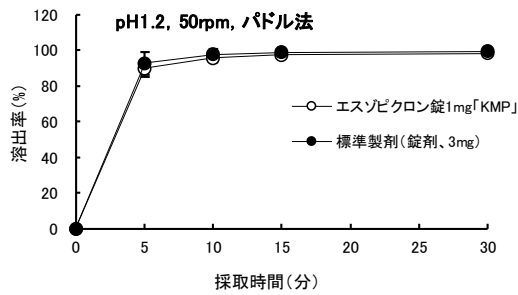
<測定条件>

試験液 : pH1.2、pH5.0、pH6.8、水
回転数 : 50rpm

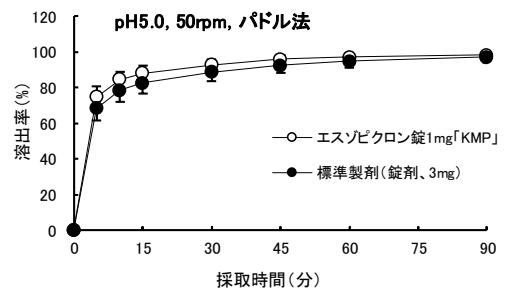
試験製剤 : エソゾピクロン錠1mg「KMP」

検体数 : n=12

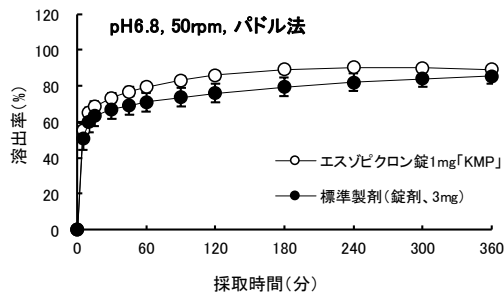
試験法 : パドル法
標準製剤 : 錠剤、3mg



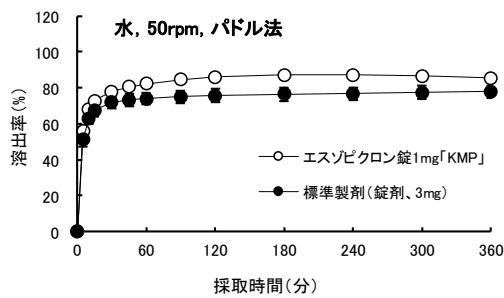
時間(分)	0	5	10	15	30
エソゾピクロン錠1mg「KMP」	0	89.7	95.6	97.2	98.2
標準偏差	0	4.6	2.6	1.9	1.7
標準製剤(錠剤、3mg)	0	92.7	97.5	98.6	99.4
標準偏差	0	6.3	3.3	2.3	1.7



時間(分)	0	5	10	15	30	45	60	90
エソゾピクロン錠1mg「KMP」	0	74.8	84.6	88.2	92.9	96.0	97.0	98.3
標準偏差	0	5.8	4.5	3.9	3.2	2.4	2.1	1.7
標準製剤(錠剤、3mg)	0	68.4	78.7	82.7	88.6	92.5	94.7	97.2
標準偏差	0	7.1	6.6	5.9	5.1	4.4	3.8	3.0



時間(分)	0	5	10	15	30	45	60	90	120	180	240	300	360
エソゾピクロン錠1mg「KMP」	0	55.6	65.2	68.5	73.4	76.8	79.3	83.2	85.9	89.2	90.2	90.0	89.1
標準偏差	0	3.6	3.0	2.8	2.7	2.5	2.4	2.3	2.1	2.0	1.8	1.8	1.8
標準製剤(錠剤、3mg)	0	50.8	59.9	63.3	66.9	69.0	70.9	73.6	76.0	79.4	82.0	84.0	85.5
標準偏差	0	6.6	6.0	5.7	5.2	5.3	5.3	5.2	5.2	5.0	4.7	4.5	4.2



時間(分)	0	5	10	15	30	45	60	90	120	180	240	300	360
エソゾピクロン錠1mg「KMP」	0	56.0	68.2	72.6	77.8	80.4	82.3	84.4	85.8	87.1	87.1	86.4	85.4
標準偏差	0	1.9	1.0	0.9	1.3	1.5	1.6	1.6	1.7	1.6	1.4	1.3	1.2
標準製剤(錠剤、3mg)	0	51.0	62.9	67.4	71.7	73.2	73.9	74.9	75.6	76.3	76.6	77.2	77.8
標準偏差	0	3.9	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.5	3.9	3.7	3.6	3.7	3.6

1) 試験製剤及び標準製剤の平均溶出率における判定基準及び判定結果


試験条件			平均溶出率(%)		判定基準	判定結果
回転数 (rpm)	試験液	採取 時間 (分)	標準 製剤	試験 製剤		
50	pH1.2	15	98.6	97.2	標準製剤が 15 分以内に平均 85%以上溶出する場合、試験製剤は 15 分以内に平均 85%以上溶出する	適
	pH5.0	5	68.4	74.8	標準製剤が 15・30 分に平均 85%以上溶出する場合、標準製剤の平均溶出率が約 60%及び約 85%となる適当な 2 時点において、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±10%の範囲内	適
		15	82.7	88.2		
	pH6.8	5	50.8	55.6	標準製剤が 30 分以内に平均 85%以上溶出しない場合の規定された試験時間において標準製剤の平均溶出率が 85%以上となる時、標準製剤の平均溶出率が 40%及び 85%付近の適当な 2 時点において、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±10%の範囲内	適
		360	85.5	89.1		
	水	5	51.0	56.0	標準製剤が 30 分以内に平均 85%以上溶出しない場合の規定された試験時間において標準製剤の平均溶出率が 50%以上 85%に達しない時、標準製剤が規定された試験時間における平均溶出率の 1/2 の平均溶出率を示す適当な時点、及び規定された試験時間において、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±8%の範囲内	適
		360	77.8	85.4		

(n=12)

2) 最終比較時点における個々の溶出率の判定基準及び判定結果

試験条件			試験製剤 の平均溶 出率(%)	試験製剤の個々 の溶出率(%)	判定基準	判定結果
回転数 (rpm)	試験液	採取時 間(分)				
50	pH1.2	15	97.2	94.8-101.3	試験製剤の平均溶出率±15%の範囲を超えるものは 12 個中 1 個以下で、±25%の範囲を超えるものがない	適
	pH5.0	15	88.2	80.3-93.5	試験製剤の平均溶出率±12%の範囲を超えるものは 12 個中 1 個以下で、±20%の範囲を超えるものがない	適
	pH6.8	360	89.1	86.3-93.0	試験製剤の平均溶出率±15%の範囲を超えるものは 12 個中 1 個以下で、±25%の範囲を超えるものがない	適
	水	360	85.4	83.5-87.9	試験製剤の平均溶出率±12%の範囲を超えるものは 12 個中 1 個以下で、±20%の範囲を超えるものがない	適

上記の結果より、試験条件それぞれについて、溶出挙動が同等と判定された。従ってエスゾピクロン錠 1mg「KMP」と、標準製剤（エスゾピクロン錠 3mg「KMP」）は、生物学的に同等であるとみなされた。


製造販売元
共創未来ファーマ株式会社
 東京都品川区広町 1-4-4

A000002974