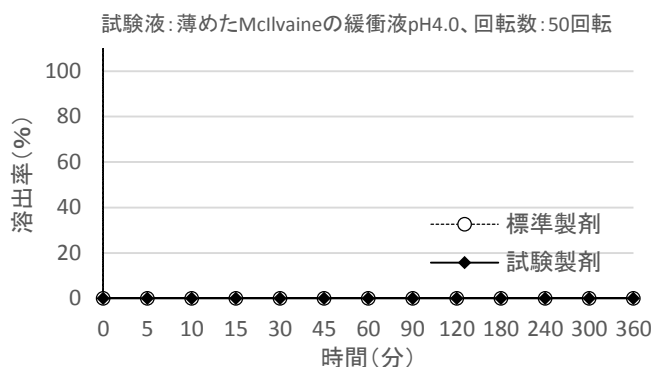


カンデサルタン錠 2mg 「ツルハラ」の
生物学的同等性試験に関する資料
(溶出試験)

鶴原製薬株式会社



以上の結果、標準製剤が30分以内には平均85%以上溶出せず、規定された試験時間において、標準製剤の平均溶出率が10%に達しなかった。標準製剤が規定された試験時間(360分)において、標準製剤と試験製剤の平均溶出率の差がそれぞれ±6%の範囲にあった為、判定基準「③標準製剤が30分以内には平均85%以上溶出しない場合：c. 規定された試験時間において標準製剤の平均溶出率が10%に達しないとき、標準製剤が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±6%の範囲にある」に適合していると判断した。

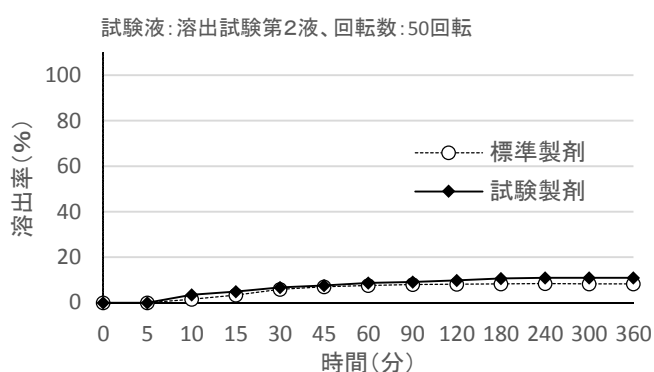
また、個々の溶出率については判定基準「c. 標準製剤の平均溶出率が50%に達しないとき、試験製剤の平均溶出率±9%の範囲を超えるものが、12個中1個以下で、±15%の範囲を超えるものがない。」に適合していた。

従って、試験液：薄めたMcIlvaineの緩衝液pH4.0(回転数：50回転)において標準製剤と試験製剤は溶出挙動が同等であると判断した。

《試験液：溶出試験第2液、回転数：50回転》

標準製剤及び試験製剤の平均溶出率を次表に示した。

測定時間(分)	平均溶出率 (%)												
	0	5	10	15	30	45	60	90	120	180	240	300	360
標準製剤	0.0	0.0	1.5	3.3	5.9	7.0	7.6	7.9	8.1	8.3	8.4	8.2	8.2
試験製剤	0.0	0.0	3.5	4.8	6.7	7.6	8.7	9.1	9.8	10.6	10.9	10.9	10.9
両製剤の溶出率の差 (%)	0.0	0.0	2.0	1.5	0.8	0.6	1.1	1.2	1.7	2.3	2.5	2.7	2.7



以上の結果、標準製剤が30分以内には平均85%以上溶出せず、規定された試験時間において、標準製剤の平均溶出率が10%に達しなかった。標準製剤が規定された試験時間(360分)において、標準製剤と試験製剤の平均溶出率の差がそれぞれ±6%の範囲にあった為、判定基準「③標準製剤が30分以内には平均85%以上溶出しない場合：c. 規定された試験時間において標準製剤の平均溶出率が10%に達しないとき、標準製剤が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±6%の範囲にある」に適合していると判断した。

また、個々の溶出率については判定基準「c. 標準製剤の平均溶出率が50%に達しないとき、試験製剤の平均溶出率±9%の範囲を超えるものが、12個中1個以下で、±15%の範囲を超えるものがない。」に

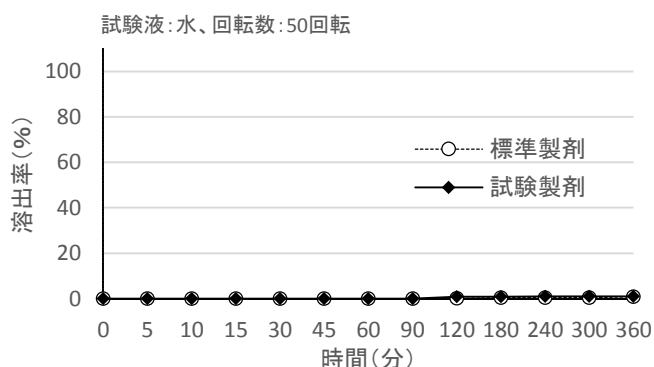
適合していた。

従って、試験液：溶出試験第2液（回転数：50回転）において標準製剤と試験製剤は溶出挙動が同等であると判断した。

《試験液：水、回転数：50回転》

標準製剤及び試験製剤の平均溶出率を次表に示した。

測定時間(分)	平均溶出率 (%)												
	0	5	10	15	30	45	60	90	120	180	240	300	360
標準製剤	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.4	0.5	0.8
試験製剤	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0
両製剤の溶出率の差 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.5	0.6	0.5	0.2



以上の結果、標準製剤が30分以内には平均85%以上溶出せず、規定された試験時間において、標準製剤の平均溶出率が10%に達しなかった。標準製剤が規定された試験時間（360分）において、標準製剤と試験製剤の平均溶出率の差がそれぞれ±6%の範囲にあった為、判定基準「③標準製剤が30分以内には平均85%以上溶出しない場合：c. 規定された試験時間において標準製剤の平均溶出率が10%に達しないとき、標準製剤が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±6%の範囲にある」に適合していると判断した。

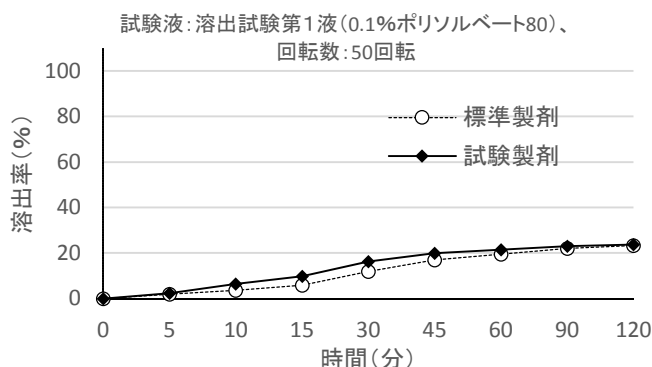
また、個々の溶出率については判定基準「c. 標準製剤の平均溶出率が50%に達しないとき、試験製剤の平均溶出率±9%の範囲を超えるものが、12個中1個以下で、±15%の範囲を超えるものがない。」に適合していた。

従って、試験液：溶出試験第2液（回転数：50回転）において標準製剤と試験製剤は溶出挙動が同等であると判断した。

《試験液：溶出試験第1液（0.1%ポリソルベート80）、回転数：50回転》

標準製剤及び試験製剤の平均溶出率を次表に示した。

測定時間(分)	平均溶出率 (%)									
	0	5	10	15	30	45	60	90	120	
標準製剤	0.0	2.0	3.6	5.9	11.9	17.0	19.5	22.0	23.3	
試験製剤	0.0	2.4	6.4	9.8	16.2	19.9	21.4	23.0	23.7	
両製剤の溶出率の差 (%)	0.0	0.4	2.8	3.9	4.3	2.9	1.9	1.0	0.4	



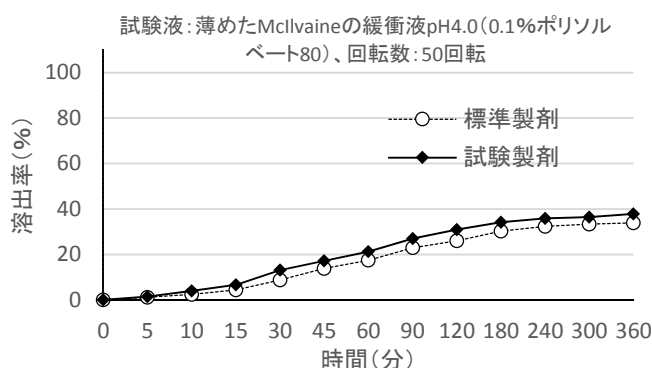
以上の結果、標準製剤が30分以内には平均85%以上溶出せず、規定された試験時間において、標準製剤の平均溶出率が50%に達しなかった。標準製剤が規定された試験時間における平均溶出率の1/2の平均溶出率を示す適当な時点(30分と設定する)、及び規定された試験時間(120分)において、標準製剤と試験製剤の平均溶出率の差がそれぞれ±6%の範囲にあった為、判定基準「③標準製剤が30分以内に平均85%以上溶出しない場合：c. 規定された試験時間において標準製剤の平均溶出率が50%に達しないとき、標準製剤が規定された試験時間における平均溶出率の1/2の平均溶出率を示す適当な時点、及び規定された試験時間において試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±6%の範囲にある」に適合していると判断した。

また、個々の溶出率については判定基準「c. 標準製剤の平均溶出率が50%に達しないとき、試験製剤の平均溶出率±9%の範囲を超えるものが、12個中1個以下で、±15%の範囲を超えるものがない。」に適合していた。

従って、試験液：溶出試験第1液(0.1%ポリソルベート80)(回転数：50回転)において標準製剤と試験製剤は溶出挙動が同等であると判断した。

《試験液：薄めたMcIlvaineの緩衝液pH4.0(0.1%ポリソルベート80)、回転数：50回転》
標準製剤及び試験製剤の平均溶出率を次表に示した。

測定時間(分)	平均溶出率 (%)												
	0	5	10	15	30	45	60	90	120	180	240	300	360
標準製剤	0.0	1.2	2.5	4.4	8.8	13.8	17.5	22.9	26.1	30.2	32.4	33.4	33.9
試験製剤	0.0	1.4	4.0	6.6	13.1	17.2	21.3	27.1	30.9	34.2	35.9	36.4	37.8
両製剤の溶出率の差 (%)	0.0	0.2	1.5	2.2	4.3	3.4	3.8	4.2	4.8	4.0	3.5	3.0	3.9



以上の結果、標準製剤が30分以内には平均85%以上溶出せず、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%に達しなかった。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(10分と設定する)、及び規定された試験時間(360分)において、標準製剤と試験製剤の平均溶出率の差がそれぞれ±6%の範囲にあった為、判定基準「③標準製剤が30分以内に平均85%以上溶出しない場合：c. 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%に達しないとき、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

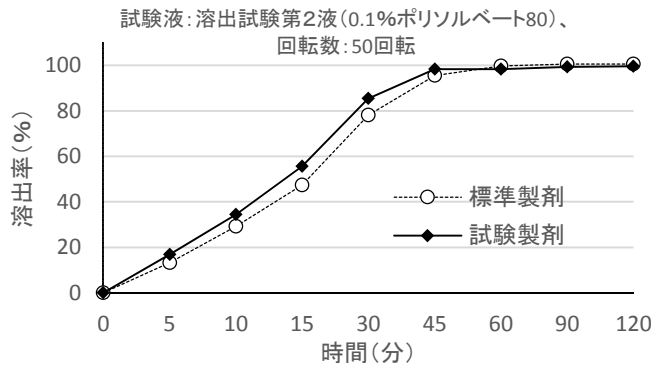
規定された試験時間において試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±6%の範囲にある」に適合していると判断した。

また、個々の溶出率については判定基準「c. 標準製剤の平均溶出率が 50%に達しないとき、試験製剤の平均溶出率±9%の範囲を超えるものが、12 個中 1 個以下で、±15%の範囲を超えるものがない。」に適合していた。

従って、試験液：薄めた McIlvaine の緩衝液 pH4.0 (0.1%ポリソルベート 80) (回転数：50 回転) において標準製剤と試験製剤は溶出挙動が同等であると判断した。

《試験液：溶出試験第 2 液 (0.1%ポリソルベート 80)、回転数：50 回転》
標準製剤及び試験製剤の平均溶出率を次表に示した。

測定時間(分)	平均溶出率 (%)								
	0	5	10	15	30	45	60	90	120
標準製剤	0.0	13.2	29.2	47.3	78.1	95.6	99.8	100.6	100.6
試験製剤	0.0	16.9	34.4	55.7	85.4	98.4	98.4	99.4	99.7
両製剤の溶出率の差 (%)	0.0	3.7	5.2	8.4	7.3	2.8	1.4	1.2	0.9



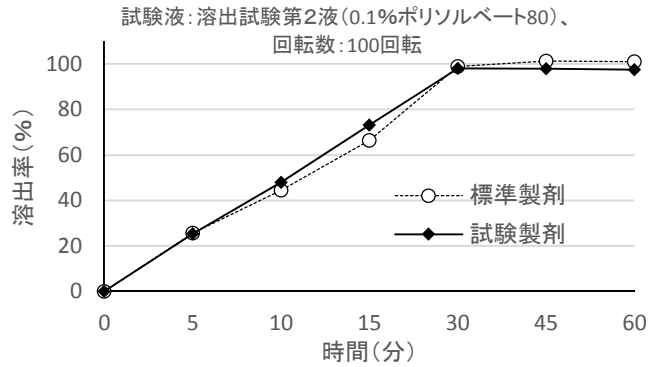
以上の結果、標準製剤が 45 分には平均 85%以上溶出した。標準製剤の平均溶出率 40%及び 85%付近の適当な 2 時点 (それぞれ 15 分、30 分と設定する) において標準製剤と試験製剤の平均溶出率の差がそれぞれ±10%の範囲であった為、判定基準「③標準製剤が 30 分以内に平均 85%以上溶出しない場合：a. 規定された試験時間において標準製剤の平均溶出率が 85%以上となる時、標準製剤の平均溶出率が 40%及び 85%付近の適当な 2 時点において、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±10%の範囲にある」に適合していると判断した。

また、個々の溶出率については判定基準「a. 標準製剤の平均溶出率が 85%以上に達するとき、試験製剤の平均溶出率±15%の範囲を超えるものが、12 個中 1 個以下で、±25%の範囲を超えるものがない。」に適合していた。

従って、試験液：溶出試験第 2 液 (0.1%ポリソルベート 80) (回転数：50 回転) において標準製剤と試験製剤は溶出挙動が同等であると判断した。

《試験液：溶出試験第 2 液 (0.1%ポリソルベート 80)、回転数：100 回転》
標準製剤及び試験製剤の平均溶出率を次表に示した。

測定時間(分)	平均溶出率 (%)						
	0	5	10	15	30	45	60
標準製剤	0.0	25.6	44.5	66.4	98.8	101.3	100.9
試験製剤	0.0	25.4	48.0	73.2	98.0	97.9	97.4
両製剤の溶出率の差 (%)	0.0	0.2	3.5	6.8	0.8	3.4	3.5



以上の結果、標準製剤が15～30分に平均溶出率85%以上を示した。標準製剤の平均溶出率60%及び85%付近の適当な2時点（それぞれ15分、30分と設定する）において標準製剤と試験製剤の平均溶出率の差がそれぞれ±10%の範囲であった為、判定基準「②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60%及び85%付近となる適当な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%の範囲にある」に適合していると判断した。

また、個々の溶出率については判定基準「a. 標準製剤の平均溶出率が85%以上に達するとき、試験製剤の平均溶出率±15%の範囲を超えるものが、12個中1個以下で、±25%の範囲を超えるものがない。」に適合していた。

従って、試験液：溶出試験第2液(0.1%ポリソルベート80)(回転数：100回転)において標準製剤と試験製剤は溶出挙動が同等であると判断した。

以上より全ての試験液において標準製剤と試験製剤は溶出挙動が同等であると判断できた。