ドネペジル塩酸塩錠の溶出挙動に関わる資料

ニプロESファーマ株式会社

ドネペジル塩酸塩錠 3mg「タナベ」

ドネペジル塩酸塩錠 3mg「タナベ」は、1 錠中にドネペジル塩酸塩 3mg を含有するフィルムコーテイング錠である。

今回、本製剤と標準製剤(先発医薬品)との溶出挙動の同等性を評価するために、「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン等の一部改正について」(平成 18 年 11 月 24 日付薬食審査発第 1124004 号)に従い、溶出試験を実施した。

1. 試験方法

(1) 検体

試験製剤:ドネペジル塩酸塩錠 3mg「タナベ」(Lot No. DPO3-S1) 標準製剤:ドネペジル塩酸塩錠 5mg「タナベ」(Lot No. DPO5-I1)

(2) 試験条件

試験法	試験液		試験液量	回転数	
	1	pH1.2:日本薬局方溶出試験の第1液			
	2	pH3.0:薄めた McIlvaine の緩衝液	0000	5 0	
パドル法	3	pH6.8:日本薬局方溶出試験の第2液	900mL	50rpm	
	4	水 : 日本薬局方精製水			
	5	pH3.0:薄めた McIlvaine の緩衝液	900mL	100rpm	

試験液の温度:37±0.5℃

試験液の選定は「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン」の第3章A.V.3.2)「中性又は塩基性薬物を含む製剤、コーティング製剤」に従い行った。

(3) 判定基準

A. 平均溶出率

標準製剤が 15 分以内に平均 85%以上溶出する場合、試験製剤が 15 分以内に平均 85%以上溶出すること

B. 個々の溶出率

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こと

2. 結果

次表に示す如く、試験製剤の平均溶出率は、いずれの条件においてもガイドラインの基準 に適合した。

表 溶出挙動の同等性の判定

A.平均溶出率

=	过 回転数		判定時点	平均溶出率	⊠(%),n=12	烟点井滩*1	判定	
Ē		(rpm)	(分)	標準製剤 試験製剤		判定基準*1	刊化	
1	pH1.2	50	15	100.0	98.8	85%以上	適	
2	pH3.0	50	15	98.1	99.2	85%以上	適	
3	pH6.8	50	15	100.1	98.7	85%以上	適	
4	水	50	15	97.7	98.1	85%以上	適	
5	pH3.0	100	15	100.0	99.8	85%以上	適	

*1判定基準:試験製剤の平均溶出率

B.個々の溶出率(試験製剤)

11 m	式験液	回転数 (rpm)	比較時点 (分)	Vessel No.	溶出率 (%)	標準製剤の 平均溶出率 (%)	溶出率の差 (%) *2	判定
				1	98.8		0.0	
				2	99.3		-0.5	
				3	98.4		0.4	
	① pH1.2 50			4	99.6		-0.8	
				5	98.1		0.7	
		50	50 15	6	99.2	98.8	-0.4	適
		30	10	7	98.8	30.0	0.0	ᄱ
				8	99.0		-0.2	
				9	99.2		-0.4	
				10	98.0		0.8	
				11	99.5		-0.7	
				12	98.2		0.6	
				1	99.9		-0.7	
				2	99.6		-0.4	
				3	99.9		-0.7	
				4	98.4		0.8	
				5	100.1		-1.9	
2	pH3.0	50	15	6	98.1	99.2	1.1	適
	p110.0	90	10	7	98.2	00.2	1.0	XIII)
				8	99.4		-0.2	
				9	99.7		-0.5	
				10	98.6		0.6	
				11	99.3		-0.1	
				12	98.7		0.5	

77 17	式験液	回転数 (rpm)	比較時点	Vessel No.	溶出率 (%)	標準製剤の 平均溶出率 (%)	溶出率の差 (%) *2	判定	
				1	99.7		-1.0		
				2	98.9		-0.2		
				3	97.7		1.0		
				4	98.4		0.3		
				5	98.6		0.1		
3	pH6.8 50	50	15	6	99.5	98.7	-0.8	適	
	p110.0	30	10	7	98.2	30.1	0.5	旭	
				8	97.9		0.8		
				9	95.6		3.1		
				10	100.0		-1.3		
				11	101.0		-2.3		
				12	99.3		-0.6		
				1	98.6		-0.5		
			2	97.9		0.2			
				3	98.8		-0.7		
				4	99.0		-0.9		
				5	98.9		-0.8		
	1.0		50 15	6	99.1	00.1	-1.0	適	
4	水	50		7	98.1	98.1	0.0		
				8	99.9		-1.8		
				9	96.0		2.1		
				10	95.0		3.1		
				11	97.7		0.4		
				12	98.4		-0.3		
				1	99.0		0.8		
				2	97.7		2.1		
				3	100.6		-0.8		
				4	100.8		-1.0		
				5	99.1		0.7		
	⑤ pH3.0 100	100	1 5	6	100.9	00.0	-1.1	/卆	
		100	15	7	100.9	99.8	-1.1	適	
				8	99.8		0.0		
				9	98.8		1.0		
				10	100.1		-0.3		
				11	100.8		-1.0		
				12	99.6		0.2		

*2 溶出率の差(%) =標準製剤の平均溶出率(%) ー個々の溶出率(%)

3. 結論

ドネペジル塩酸塩錠 3mg「タナベ」及び標準製剤について、ガイドラインで定められている試験条件で溶出性を比較検討した結果、両製剤の溶出挙動が同等であると判断した。

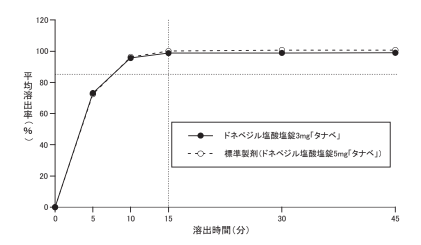
付表

試験製剤と標準製剤の個々の溶出率について、平均値と標準偏差を表に、平均値をグラフに示した。

①試験液:pH1.2 回転数:50rpm

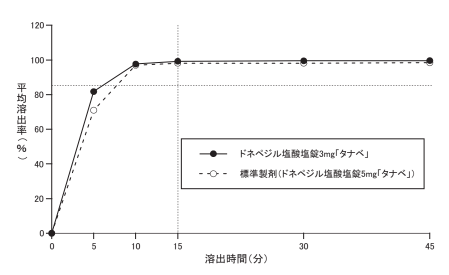
		平均溶出率(%)						
	5分 10分 15分 30分 45							
試験製剤	73.1±6.5	95.6±2.0	98.8±0.6	98.9±0.5	100.0±0.5			
標準製剤	72. 5 ± 6.0 96. 3 ± 1.9 100. 0 ± 0.9 100. 7 ± 1.2 100. 7 ± 0							

(n=12/時点)



②試験液: pH3.0 回転数: 50rpm

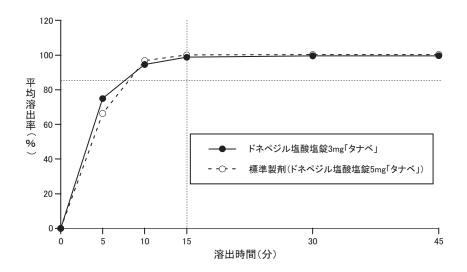
		平均溶出率(%)						
	5分 10分 15分 30分 45							
試験製剤	81.7± 9.2	97.6±1.7	99.2±0.9	99.5±0.9	99.6±0.9			
標準製剤	71.0±11.1	97.0±2.1	98.1±1.9	98. 1±2. 0	98. 4±2. 2			



③試験液:pH6.8 回転数:50rpm

		平均溶出率(%)							
5分 10分 15分 30分 45分									
試験製剤	74.9±12.7	94.6±5.0	98.7±1.4	99.5±0.8	99.6±0.8				
標準製剤	66.3±20.4 96.8±3.8 100.1±0.6 100.3±0.7 100.4±								

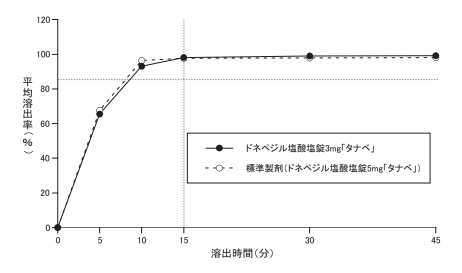
(n=12/時点)



④試験液:水 回転数:50rpm

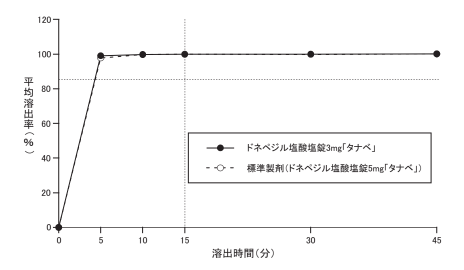
		平均溶出率(%)							
	5分	10分	15 分	30分	45 分				
試験製剤	66.5±12.9	93. 1±4. 9	98. 1±1. 4	99.0±0.6	99.2±0.6				
標準製剤	67.6± 9.3	96. 4±1. 1	97.7±1.4	97.9±1.4	98. 1±1. 3				

(n=12/時点)



⑤試験液:pH3.0 回転数:100rpm

		平均溶出率(%)							
	5分 10分 15分 30分 45分								
試験製剤	99.1±1.0	99.7±1.0	99.8±1.0	100.0±1.1	100.1±1.1				
標準製剤	97.8±1.9 99.8±1.0 100.0±0.8 99.8±1.2 100.3								



ドネペジル塩酸塩錠 5mg「タナベ」

ドネペジル塩酸塩錠 5mg「タナベ」は、1 錠中にドネペジル塩酸塩 5mg を含有するフィルムコーテイング錠である。

今回、本製剤と標準製剤(先発医薬品)との溶出挙動の類似性を評価するために、「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン等の一部改正について」(平成 18 年 11 月 24 日付薬食審査発第 1124004 号)に従い、溶出試験を実施した。

1. 試験方法

(1) 検体

試験製剤:ドネペジル塩酸塩錠 5mg「タナベ」(Lot No. DPO5-I1)

標準製剤:錠剤、5mg (Lot No. 92A32K)

(2) 試験条件

試験法		試験液	試験液量	回転数	
	1	pH1.2:日本薬局方溶出試験の第1液			
	2	pH3.0:薄めた McIlvaine の緩衝液	900mL	5 0	
パドル法	3	pH6.8:日本薬局方溶出試験の第2液	900mL	50rpm	
	4	水 : 日本薬局方精製水			
	5	pH3.0:薄めた McIlvaine の緩衝液	900mL	100rpm	

試験液の温度:37±0.5℃

試験液の選定は「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン」の第3章A.V.3.2)「中性又は塩基性薬物を含む製剤、コーティング製剤」に従い行った。

(3) 判定基準

平均溶出率

標準製剤が 15 分以内に平均 85%以上溶出する場合、試験製剤が 15 分以内に平均 85% 以上溶出すること

2. 結果

次表に示す如く、試験製剤の平均溶出率は、いずれの条件においてもガイドラインの基準 に適合した。

表 溶出挙動の類似性の判定

=	試験液		判定時点	平均溶出率	⊠(%),n=12	- 判定基準* ¹	判定	
Ē	1八岁	(rpm)	(分)	標準製剤	試験製剤	刊足基準1	刊足	
1	pH1.2	50	15	97.0	100.0	85%以上	適	
2	pH3.0	50	15	98.9	98.1	85%以上	適	
3	рН6.8	50	15	98.6	100.1	85%以上	適	
4	水	50	15	97.6	97.7	85%以上	適	
5	рН3.0	100	15	100.8	100.0	85%以上	適	

*1判定基準:試験製剤の平均溶出率

3. 結論

ドネペジル塩酸塩錠 5mg「タナベ」及び標準製剤について、ガイドラインで定められている試験条件で溶出性を比較検討した結果、両製剤の溶出挙動は類似していると判断した。

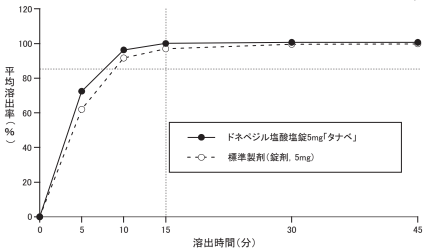
付表

試験製剤と標準製剤の個々の溶出率について、平均値と標準偏差を表に、平均値をグラフに示した。

①試験液:pH1.2 回転数:50rpm

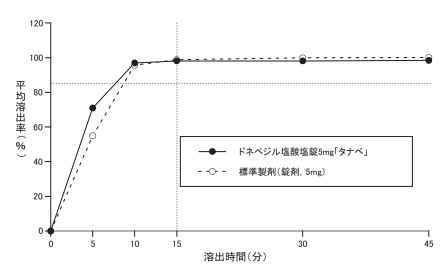
	平均溶出率(%)						
	5分	10分	15 分	30分	45 分		
試験製剤	72.5±6.0	96. 3±1. 9	100.0±0.9	100.7 \pm 1.2	100.7 \pm 0.9		
標準製剤	62.0±5.9	91.6±2.7	97.0±2.0	99.5±2.4	99.8±2.5		

(n=12/時点)



②試験液:pH3.0 回転数:50rpm

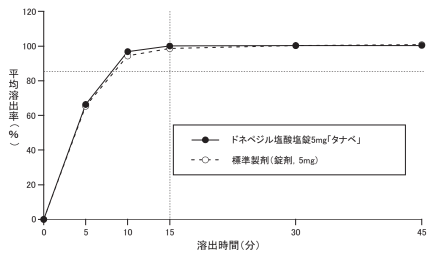
		平均溶出率(%)						
	5分	10分	15 分	30分	45 分			
試験製剤	71.0±11.1	97. 0±2. 1	98.1±1.9	98.1±2.0	98. 4±2. 2			
標準製剤	54.9±11.2	95.7±4.3	98.9±2.0	99.8±2.0	100.1±2.2			



③試験液:pH6.8 回転数:50rpm

		平均溶出率(%)						
	5分	10分	15 分	30分	45 分			
試験製剤	66.3±20.4	96.8±3.8	100.1±0.6	100.3 \pm 0.7	100.4±0.9			
標準製剤	65.3± 9.2	94.3±4.6	98.6±2.5	100.3±2.1	100.8±2.2			

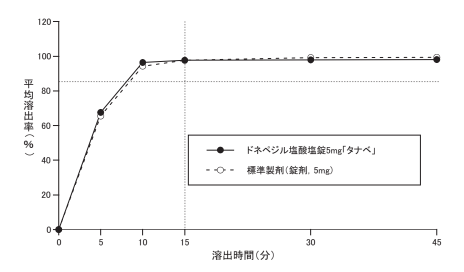
(n=12/時点)



④試験液:水 回転数:50rpm

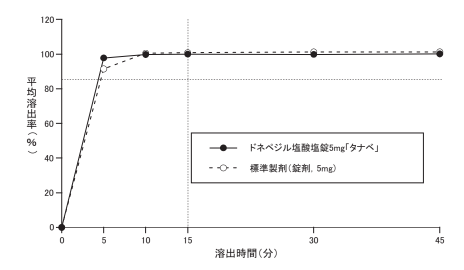
	平均溶出率(%)						
	5分	10分	15 分	30分	45 分		
試験製剤	67.6±9.3	96. 4±1. 1	97.7±1.4	97.9±1.4	98.1±1.3		
標準製剤	65.5±8.3	94.3±2.5	97.6±1.9	99. 2±2. 1	99.4±2.3		

(n=12/時点)



⑤試験液:pH3.0 回転数:100rpm

		平均溶出率(%)						
	5分	10分	15 分	30分	45 分			
試験製剤	97.8±1.9	99.8±1.0	100.0±0.8	99.8±1.2	101. 1±1. 2			
標準製剤	91.4±8.8	100.5±1.9	100.8 \pm 2.0	101. 2±1. 9	101.3±1.8			



ドネペジル塩酸塩錠 10mg「タナベ」

ドネペジル塩酸塩錠 10 mg 「タナベ」は、1 錠中にドネペジル塩酸塩 10 mg を含有するフィルムコーテイング錠である。

今回、本製剤と標準製剤(先発医薬品)との溶出挙動の類似性を評価するために、「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン等の一部改正について」(平成18年11月24日付薬食審査発第1124004号)に従い、溶出試験を実施した。

1. 試験方法

(1) 検体

試験製剤:ドネペジル塩酸塩錠 10mg「タナベ」(Lot No. DPO10-I1)

標準製剤: 先発品(錠剤、10mg)

(2) 試験条件

試験法	試験液		試験液量	回転数
	1	pH1.2:日本薬局方溶出試験第 1 液		
	2	pH3.0:薄めた McIlvaine の緩衝液	000 - 1	
パドル法	3	pH6.8:日本薬局方溶出試験第2液	900mL	50rpm
	4	水 : 日本薬局方精製水		
	5	pH1.2:日本薬局方溶出試験第1液	900mL	100rpm

試験液の温度:37±0.5℃

試験液の選定は「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン」の第3章A.V.3.2)「中性又は塩基性薬物を含む製剤、コーティング製剤」に従い行った。

(3) 判定基準

平均溶出率

標準製剤が 15 分以内に平均 85%以上溶出する場合、試験製剤が 15 分以内に平均 85%以上溶出するか、又 15 分における試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶 出率±15%の範囲にある。

2. 結果

	3-1 E-4 (A)	回転数		平均溶出率	(%), n=12	如孛甘潍*1	判定
i	試験液	(rpm)	(rpm) (分) 標準製剤 言		試験製剤	判定基準*1	刊化
1)	pH1.2	50	15	93.84	96.91	85%以上	適
2	рН3.0	50	15	96.58	97.50	85%以上	適
3	рН6.8	50	15	96.81	96.42	85%以上	適
4	水	50	15	95.07	97.20	85%以上	適
5	pH1.2	100	15	100.93	99.90	85%以上	適

*1 判定基準: 試験製剤の平均溶出率

3. 結論

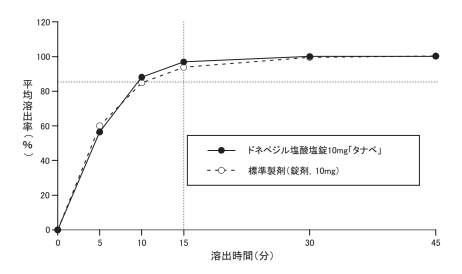
ドネペジル塩酸塩錠 10mg「タナベ」及び標準製剤について、ガイドラインで定められている試験条件で溶出性を比較検討した結果、両製剤の溶出挙動は類似していると判断した。

付表

試験製剤と標準製剤の個々の溶出率について、平均値と標準偏差を表に、平均値をグラフに示した。

①試験液:pH1.2 回転数:50rpm

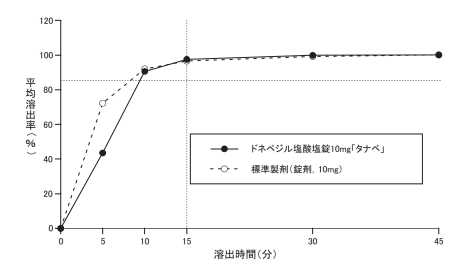
		平均溶出率(%)						
	5分	10分	15 分	30分	45 分			
試験製剤	56. 48±12. 74	88.07±8.55	96. 91±3. 97	100.03 ± 1.78	100. 19±1. 86			
標準製剤	60.00± 8.71	84. 85±4. 15	93.84±2.98	99. 56±3. 12	100. 29±2. 48			



②試験液:pH3.0 回転数:50rpm

		平均溶出率(%)						
	5分	10分	15 分	30分	45 分			
試験製剤	43.53 ± 15.89	90. 56 ± 7.45	97. 50±2. 89	99.88±0.87	100.08±0.95			
標準製剤	72. 22 ± 13.46	92.04±8.87	96.58 ± 5.79	99.18±3.14	100. 10 ± 2.36			

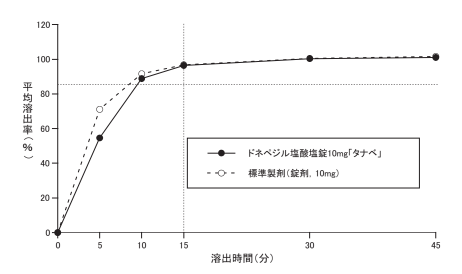
(n=12/時点)



③試験液:pH6.8 回転数:50rpm

		平均溶出率(%)						
	5分	10分	15 分	30分	45 分			
試験製剤	54.61 ± 23.28	88.87 ± 15.42	96. 42±6. 83	100.37 ± 0.94	101.03 ± 0.60			
標準製剤	71.10± 9.96	91.61± 4.78	96.81±3.40	100.49±2.99	101. 63±2. 88			

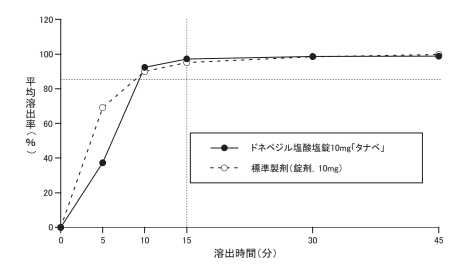
(n=12/時点)



④試験液:水 回転数:50rpm

		平均溶出率(%)						
	5分	10分	15 分	30分	45 分			
試験製剤	37. 28±16. 62	92. 33±5. 83	97. 20±2. 20	98. 61±1. 69	98.77±1.66			
標準製剤	69. 12±14. 03	89.94±8.19	95. 07 ± 4.52	98.52±1.76	99.81±2.15			

(n=12/時点)



⑤試験液:pH1.2 回転数:100rpm

		平均溶出率(%)						
	5分	10分	15 分	30分	45 分			
試験製剤	83. 15±5. 84	99. 34±1. 16	99.90 ± 1.16	99. 71±1. 11	99.73±1.09			
標準製剤	89. 88±4. 43	98. 97±1. 78	100.93 ± 1.84	101.95 ± 2.21	101.93 ± 2.01			

(n=12/時点)

