

ドネペジル塩酸塩 OD 錠の無包装状態での安定性に関する資料

ニプロ E S ファーマ株式会社

ドネペジル塩酸塩 OD 錠 3mg 「タナベ」、ドネペジル塩酸塩 OD 錠 5mg 「タナベ」 及びドネペジル塩酸塩 OD 錠 10mg 「タナベ」について、無包装状態の安定性試験〔温度：40℃、3 ヶ月（遮光・気密容器（瓶））、湿度：75%RH/25℃、6 ヶ月（遮光・開放）、光：60 万 lx・h（気密容器（瓶））〕を実施した。

（社）日本病院薬剤師会の「錠剤・カプセル剤の無包装状態での安定性試験法について（答申）」の評価分類（下記）に従い、温度、湿度、光に対する安定性を評価した結果、以下のとおりであった。

	安定性		
	温度	湿度 ^{注)}	光
ドネペジル塩酸塩 OD 錠 3mg 「タナベ」 / 無包装	◎	○ ^{*1}	◎
ドネペジル塩酸塩 OD 錠 5mg 「タナベ」 / 無包装	◎	○ ^{*1}	◎
ドネペジル塩酸塩 OD 錠 10mg 「タナベ」 / 無包装	◎	○ ^{*1}	◎

*1: 遮光・開放下において、硬度が 30%以上低下したが、実用上問題にならない程度の変化であった（硬度>30N）。

◎：すべての試験項目において変化を認めなかった。

（外観：変化をほとんど認めない。含量：3%未満の低下。硬度：30%未満の変化。
溶出性：規格値内）

○：いずれかの試験項目で「規格内」の変化を認めた。

（外観：わずかな色調変化（退色等）を認めるが、品質上、問題とならない程度
の変化であり、規格を満たしている。含量：3%以上の低下で、規格値内。硬度：
30%以上の変化で、硬度が 2.0kgf (19.6 N) 以上）

△：いずれかの試験項目で「規格外」の変化を認めた。

（外観：形状変化や著しい色調変化を認め、規格を逸脱している。含量：規格値外。
硬度：30%以上の変化で、硬度が 2.0kgf (19.6 N) 未満。溶出性：規格値外）

I. ドネペジル塩酸塩 OD錠 3mg 「タナベ」 (Lot No.: H340AE39) / 無包装

A. 温度

A-1. 保存形態：褐色ガラス瓶（密栓）

A-2. 保存条件：40℃

A-3. 保存期間：3 ヶ月

A-4. 試験結果：下表

試験項目	規格	保存期間		
		イニシャル	1 ヶ月	3 ヶ月
性状	黄色の素錠	黄色の素錠	黄色の素錠	黄色の素錠
純度試験	設定なし	0.05%以上の量が検出された類縁物質なし		
溶出試験 ^{*1}	規定時間 15分、 溶出率 80%以上	101.6%	99.7%	99.6%
含量 ^{*2}	95.0~105.0%	100.1%	100.0%	99.8%
硬度 ^{*3}	設定なし	74N	73N	75N

*1: 平均値, n=6 / 試験液: 溶出試験第 2 液 (pH6.8)

*2: 繰り返し 3 回の平均値

*3: 平均値, n=10

B. 湿度

B-1. 保存形態：褐色ガラス瓶（開放）

B-2. 保存条件：75 % RH/25℃

B-3. 保存期間：6 ヶ月

B-4. 試験結果：下表

試験項目	規格	保存期間			
		イニシャル	1ヵ月	3ヵ月	6ヵ月
性状	黄色の素錠	黄色の素錠	黄色の素錠	黄色の素錠	黄色の素錠
純度試験	設定なし	0.05%以上の量が検出された類縁物質なし			
溶出試験 ^{*1}	規定時間 15分、 溶出率 80%以上	101.6%	101.3%	100.0%	98.1%
含量 ^{*2}	95.0~105.0%	100.1%	99.9%	100.2%	99.2%
硬度 ^{*3}	設定なし	74N	<u>38N</u>	<u>38N</u>	<u>38N</u>

*1: 平均値, n=6/試験液: 溶出試験第2液 (pH6.8)

*2: 繰り返し3回の平均値

*3: 平均値, n=10

C. 光

C-1. 保存形態：ガラス瓶（密栓）

C-2. 保存条件：白色蛍光灯（1,500 lx）照射

C-3. 保存期間：曝光量；60万 lx・h（約17日間）

C-4. 試験結果：下表

試験項目	規格	イニシャル	60万lx・h
性状	黄色の素錠	黄色の素錠	黄色の素錠
純度試験	設定なし	0.05%以上の量が検出された類縁物質なし	
溶出試験 ^{*1}	規定時間 15分、 溶出率 80%以上	101.6%	100.9%
含量 ^{*2}	95.0~105.0%	100.1%	100.1%
硬度 ^{*3}	設定なし	74N	71N

*1: 平均値, n=6/試験液: 溶出試験第2液 (pH6.8)

*2: 繰り返し3回の平均値

*3: 平均値, n=10

II. ドネペジル塩酸塩 OD錠 5mg 「タナベ」 (Lot No.: H341AE36) / 無包装

A. 温度

A-1. 保存形態：褐色ガラス瓶（密栓）

A-2. 保存条件：40°C

A-3. 保存期間：3 ヶ月

A-4. 試験結果：下表

試験項目	規格	保存期間		
		イニシャル	1 ヶ月	3 ヶ月
性状	白色の素錠	白色の素錠	白色の素錠	白色の素錠
純度試験	設定なし	0.05%以上の量が検出された類縁物質なし		
溶出試験 ^{*1}	規定時間 15分、 溶出率 80%以上	97.3%	97.0%	97.8%
含量 ^{*2}	95.0~105.0%	99.4%	99.2%	99.3%
硬度 ^{*3}	設定なし	66N	69N	70N

*1: 平均値, n=6 / 試験液: 溶出試験第 2 液 (pH6.8)

*2: 繰り返し 3 回の平均値

*3: 平均値, n=10

B. 湿度

B-1. 保存形態：褐色ガラス瓶（開放）

B-2. 保存条件：75 % RH/25°C

B-3. 保存期間：6 ヶ月

B-4. 試験結果：下表

試験項目	規格	保存期間			
		イニシャル	1ヵ月	3ヵ月	6ヵ月
性状	白色の素錠	白色の素錠	白色の素錠	白色の素錠	白色の素錠
純度試験	設定なし	0.05%以上の量が検出された類縁物質なし			
溶出試験 ^{*1}	規定時間 15分、 溶出率 80%以上	97.3%	97.4%	98.3%	95.8%
含量 ^{*2}	95.0~105.0%	99.4%	99.5%	99.3%	98.6%
硬度 ^{*3}	設定なし	66N	<u>34N</u>	<u>33N</u>	<u>36N</u>

*1: 平均値, n=6/試験液: 溶出試験第2液 (pH6.8)

*2: 繰り返し3回の平均値

*3: 平均値, n=10

C. 光

C-1. 保存形態：ガラス瓶（密栓）

C-2. 保存条件：白色蛍光灯（1,500lx）照射

C-3. 保存期間：曝光量；60万 lx・h（約17日間）

C-4. 試験結果：下表

試験項目	規格	イニシャル	60万lx・h
性状	白色の素錠	白色の素錠	白色の素錠
純度試験 ^{*1}	設定なし 総類縁物質質量	0.05%以上の量が検出された 類縁物質なし	0.06%
溶出試験 ^{*2}	規定時間 15分、 溶出率 80%以上	97.3%	98.1%
含量 ^{*3}	95.0~105.0%	99.4%	99.2%
硬度 ^{*4}	設定なし	66N	66N

*1: 総類縁物質質量：0.05%以上の量が検出された類縁物質の総量

*2: 平均値, n=6/試験液: 溶出試験第2液 (pH6.8)

*3: 繰り返し3回の平均値

*4: 平均値, n=10

III. ドネペジル塩酸塩 OD錠 10mg 「タナベ」 (Lot No.: TG342CE91) / 無包装

A. 温度

A-1. 保存形態：褐色ガラス瓶（密栓）

A-2. 保存条件：40℃

A-3. 保存期間：3 ヶ月

A-4. 試験結果：下表

試験項目	規格	保存期間		
		イニシャル	1ヵ月	3ヵ月
性状	淡赤色の素錠	淡赤色の素錠	淡赤色の素錠	淡赤色の素錠
純度試験	設定なし	0.05%以上の量が検出された類縁物質なし		
溶出試験 ^{*1}	規定時間 15分、 溶出率 80%以上	100.2%	98.8%	97.5%
含量 ^{*2}	95.0~105.0%	98.9%	98.9%	98.5%
硬度 ^{*3}	設定なし	75N	73N	79N

*1: 平均値, n=6 / 試験液: 溶出試験第2液 (pH6.8)

*2: 繰り返し3回の平均値

*3: 平均値, n=10

B. 湿度

B-1. 保存形態：褐色ガラス瓶（開放）

B-2. 保存条件：75 % RH / 25℃

B-3. 保存期間：6 ヶ月

B-4. 試験結果：下表

試験項目	規格	保存期間			
		イニシャル	1ヵ月	3ヵ月	6ヵ月
性状	淡赤色の素錠	淡赤色の素錠	淡赤色の素錠	淡赤色の素錠	淡赤色の素錠
純度試験	設定なし	0.05%以上の量が検出された類縁物質なし			
溶出試験 ^{*1}	規定時間 15分、 溶出率 80%以上	100.2%	99.6%	98.1%	98.2%
含量 ^{*2}	95.0~105.0%	98.9%	98.7%	98.1%	97.9%
硬度 ^{*3}	設定なし	75N	<u>39N</u>	<u>41N</u>	<u>42N</u>

*1: 平均値, n=6 / 試験液: 溶出試験第2液 (pH6.8)

*2: 繰り返し3回の平均値

*3: 平均値, n=10

C. 光

C-1. 保存形態：無色ガラス瓶（密栓）

C-2. 保存条件：白色蛍光灯（2,000lx）照射

C-3. 保存期間：曝光量；60万 lx・h（約 12.5 日間）

C-4. 試験結果：下表

試験項目	規格	イニシャル	60万lx・h
性状	淡赤色の素錠	淡赤色の素錠	淡赤色の素錠
純度試験	設定なし	0.05%以上の量が検出された類縁物質なし	
溶出試験 ^{*1}	規定時間 15分、 溶出率 80%以上	100.2%	97.7%
含量 ^{*2}	95.0～105.0%	98.9%	98.3%
硬度 ^{*3}	設定なし	75N	73N

*1: 平均値, n=6 / 試験液: 溶出試験第 2 液 (pH6.8)

*2: 繰り返し 3 回の平均値

*3: 平均値, n=10

(更新日：2018年8月)