医薬品インタビューフォーム

日本病院薬剤師会の I F記載要領 2013 に準拠して作成

尿失禁•尿意切迫感•頻尿治療剤

オキシブチニン塩酸塩錠 1mg「YD」 オキシブチニン塩酸塩錠 2mg「YD」 オキシブチニン塩酸塩錠 3mg「YD」

OXYBUTYNIN HYDROCHLORIDE TABLETS 1mg OXYBUTYNIN HYDROCHLORIDE TABLETS 2mg OXYBUTYNIN HYDROCHLORIDE TABLETS 3mg

剤	形	錠 1mg:フィルムコーティング錠 錠 2mg、錠 3mg:素錠				
製剤の規制区	分	該当しない	該当しない			
規格・含	量	錠2mg:1錠中、オキ	錠 lmg: 1錠中、オキシブチニン塩酸塩 lmg 含有 錠 2mg: 1錠中、オキシブチニン塩酸塩 2mg 含有 錠 3mg: 1錠中、オキシブチニン塩酸塩 3mg 含有			
— 般	名	和名:オキシブチニン塩酸塩 (JAN) 洋名:Oxybutynin Hydrochloride (JAN)				
			錠1mg	錠2mg、錠3mg		
製造販売承認年月	日	製造販売承認年月日	平成 25 年 7 月 18 日	平成 25 年 7 月 18 日		
薬 価 基 準 収 載 発 売 年 月	B	薬価基準収載年月日	平成 25 年 12 月 13 日	薬価基準収載		
70 70 77 71	П	発売年月日	平成 25 年 12 月 13 日	平成 25 年 12 月 13 日		
開発・製造販売 (輸入 提 携 ・ 販 売 会 社		製造販売元:株式会社陽進堂				
医薬情報担当者の連絡	先					
問い合わせ窓	П	株式会社陽進堂 医療関係者向けホ		0120-647-734 /www.yoshindo.co.jp		

本 I Fは2019年7月改訂(第3版)の添付文書の記載に基づき作成した。 最新の添付文書情報は、医薬品医療機器情報提供ホームページ

http://www.pmda.go.jp/にてご確認下さい。

I F利用の手引きの概要-日本病院薬剤師会-

1. 医薬品インタビューフォーム作成の経緯

医療用医薬品の基本的な要約情報として医療用医薬品添付文書(以下、添付文書と略す)がある。医療現場で医師・薬剤師等の医療従事者が日常業務に必要な医薬品の適正使用情報を活用する際には、添付文書に記載された情報を裏付ける更に詳細な情報が必要な場合がある。

医療現場では、当該医薬品について製薬企業の医薬情報担当者等に情報の追加請求や質疑を して情報を補完して対処してきている。この際に必要な情報を網羅的に入手するための情報リ ストとしてインタビューフォームが誕生した。

昭和63年に日本病院薬剤師会(以下、日病薬と略す)学術第2小委員会が「医薬品インタビューフォーム」(以下、IFと略す)の位置付け並びにIF記載様式を策定した。その後、医療従事者向け並びに患者向け医薬品情報ニーズの変化を受けて、平成10年9月に日病薬学術第3小委員会においてIF記載要領の改訂が行われた。

更に10年が経過し、医薬品情報の創り手である製薬企業、使い手である医療現場の薬剤師、 双方にとって薬事・医療環境は大きく変化したことを受けて、平成20年9月に日病薬医薬情報 委員会においてIF記載要領2008が策定された。

I F記載要領 2008 では、I Fを紙媒体の冊子として提供する方式から、PDF等の電磁的データとして提供すること(e-IF)が原則となった。この変更にあわせて、添付文書において「効能・効果の追加」、「警告・禁忌・重要な基本的注意の改訂」などの改訂があった場合に、改訂の根拠データを追加した場合のe-IFが提供されることとなった。

最新版のe-IFは、(独) 医薬品医療機器総合機構の医薬品情報提供ホームページ (http://www.info.pmda.go.jp/)から一括して入手可能となっている。日本病院薬剤師会では、e-IFを掲載する医薬品情報提供ホームページが公的サイトであることに配慮して、薬価基準収載にあわせてe-IFの情報を検討する組織を設置して、個々のIFが添付文書を補完する適正使用情報として適切か審査・検討することとした。

平成20年より年4回のインタビューフォーム検討会を開催した中で指摘してきた事項を再評価し、製薬企業にとっても、医師・薬剤師等にとっても、効率の良い情報源とすることを考えた。そこで今般、IF記載要領の一部改訂を行いIF記載要領2013として公表する運びとなった。

2. IFとは

IFは「添付文書等の情報を補完し、薬剤師等の医療従事者にとって日常業務に必要な、医薬品の品質管理のための情報、処方設計のための情報、調剤のための情報、医薬品の適正使用のための情報、薬学的な患者ケアのための情報等が集約された総合的な個別の医薬品解説書として、日病薬が記載要領を策定し、薬剤師等のために当該医薬品の製薬企業に作成及び提供を依頼している学術資料」と位置付けられる。

ただし、薬事法・製薬企業機密等に関わるもの、製薬企業の製剤努力を無効にするもの及び 薬剤師自らが評価・判断・提供すべき事項等はIFの記載事項とはならない。言い換えると、 製薬企業から提供されたIFは、薬剤師自らが評価・判断・臨床適応するとともに、必要な補 完をするものという認識を持つことを前提としている。

[IFの様式]

- ① 規格はA4判、横書きとし、原則として9ポイント以上の字体(図表は除く)で記載し、 一色刷りとする。ただし、添付文書で赤枠・赤字を用いた場合には、電子媒体ではこれに 従うものとする。
- ② IF記載要領に基づき作成し、各項目名はゴシック体で記載する。
- ③ 表紙の記載は統一し、表紙に続けて日病薬作成の「IF利用の手引きの概要」の全文を記載するものとし、2頁にまとめる。

[IFの作成]

- ① IFは原則として製剤の投与経路別(内用剤、注射剤、外用剤)に作成される。
- ② IFに記載する項目及び配列は日病薬が策定したIF記載要領に準拠する。
- ③ 添付文書の内容を補完するとの I F の主旨に沿って必要な情報が記載される。
- ④ 製薬企業の機密等に関するもの、製薬企業の製剤努力を無効にするもの及び薬剤師をはじめ医療従事者自らが評価・判断・提供すべき事項については記載されない。
- ⑤ 「医薬品インタビューフォーム記載要領 2013」(以下、「IF記載要領 2013」と略す)により作成されたIFは、電子媒体での提供を基本とし、必要に応じて薬剤師が電子媒体(PDF)から印刷して使用する。企業での製本は必須ではない。

[IFの発行]

- ① 「IF記載要領 2013」は、平成 25 年 10 月以降に承認された新医薬品から適用となる。
- ② 上記以外の医薬品については、「IF記載要領 2013」による作成・提供は強制されるものではない。
- ③ 使用上の注意の改訂、再審査結果又は再評価結果(臨床再評価)が公表された時点並びに 適応症の拡大等がなされ、記載すべき内容が大きく変わった場合にはIFが改訂される。

3. I Fの利用にあたって

「IF記載要領 2013」においては、PDFファイルによる電子媒体での提供を基本としている。 情報を利用する薬剤師は、電子媒体から印刷して利用することが原則である。

電子媒体のIFについては、医薬品医療機器総合機構の医薬品医療機器情報提供ホームページに掲載場所が設定されている。

製薬企業は「医薬品インタビューフォーム作成の手引き」に従って作成・提供するが、IFの原点を踏まえ、医療現場に不足している情報やIF作成時に記載し難い情報等については製薬企業のMR等へのインタビューにより薬剤師等自らが内容を充実させ、IFの利用性を高める必要がある。

また、随時改訂される使用上の注意等に関する事項に関しては、IFが改訂されるまでの間は、当該医薬品の製薬企業が提供する添付文書やお知らせ文書等、あるいは医薬品医療機器情報配信サービス等により薬剤師等自らが整備するとともに、IFの使用にあたっては、最新の添付文書を医薬品医療機器情報提供ホームページで確認する。

なお、適正使用や安全性の確保の点から記載されている「臨床成績」や「主な外国での発売状況」に関する項目等は承認事項に関わることがあり、その取扱いには十分留意すべきである。

4. 利用に際しての留意点

IFを薬剤師等の日常業務において欠かすことができない医薬品情報源として活用して頂きたい。しかし、薬事法や医療用医薬品プロモーションコード等による規制により、製薬企業が医薬品情報として提供できる範囲には自ずと限界がある。IFは日病薬の記載要領を受けて、当該医薬品の製薬企業が作成・提供するものであることから、記載・表現には制約を受けざるを得ないことを認識しておかなければならない。

また製薬企業は、IFがあくまでも添付文書を補完する情報資材であり、今後インターネットでの公開等も踏まえ、薬事法上の広告規制に抵触しないよう留意し作成されていることを理解して情報を活用する必要がある。

(2013年4月改訂)

目 次

I . 村	既要に関する項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6
	開発の経緯 製品の治療学的・製剤学的特性
Ⅱ.	名称に関する項目・・・・・・・・・・7
2. 3. 4. 5. 6.	販売名 一般名 構造式又は示性式 分子式及び分子量 化学名(命名法) 慣用名、別名、略号、記号番号 CAS登録番号
Ш.	有効成分に関する項目・・・・・・・・8
2. 3.	物理化学的性質 有効成分の各種条件下における安定性 有効成分の確認試験法 有効成分の定量法
ΙV.	製剤に関する項目・・・・・・・・・・・9
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	利 形 製剤の組成 懸濁剤、乳剤の分散性に対する注意 製剤の各種条件下における安定性 調製法及び溶解後の安定性 他剤との配合変化(物理化学的変化) 溶出性 生物学的試験法 製剤中の有効成分の確認試験法 製剤中の有効成分の定量法 力価 混入する可能性のある夾雑物 注意が必要な容器・外観が特殊な容器に関する情報 その他
V .	治療に関する項目・・・・・・・18
2.	効能又は効果 用法及び用量 臨床成績
VI.	薬効薬理に関する項目・・・・・・・20
	薬理学的に関連ある化合物又は化合物群 薬理作用
VΙ.	薬物動態に関する項目・・・・・・21
2. 3. 4. 5. 6.	血中濃度の推移・測定法薬物速度論的パラメータ吸 収分 布代 謝排 泄トランスポーターに関する情報
, .	I ZETTI Z TEMIZ WINTM

8	透析等による除去率
V Ⅲ .	安全性(使用上の注意等)に関する項目26
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	警告内容とその理由 禁忌内容とその理由(原則禁忌を含む) 効能又は効果に関連する使用上の注意とその理由 用法及び用量に関連する使用上の注意とその理由 慎重投与内容とその理由 重要な基本的注意とその理由及び処置方法 相互作用 副作用 高齢者への投与 妊婦、産婦、授乳婦等への投与 小児等への投与 臨床検査結果に及ぼす影響 過量投与 適用上の注意 その他の注意 その他
IX.	非臨床試験に関する項目・・・・・・・・・・・・・・・29
	薬理試験 毒性試験
Χ.	管理的事項に関する項目・・・・・・・・・・・30
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	規制区分 有効期間又は使用期限 貯法・保存条件 薬剤取扱い上の注意点 承認条件等 包 装 容器の材質 同一成分・同効薬 国際誕生年月日 製造販売承認年月日及び承認番号 薬価基準収載年月日 効能又は効果追加、用法及び用量変更追加等の年月日及びその内容 再審査結果、再評価結果公表年月日及びその内容 再審査期間 投薬期間制限医薬品に関する情報 各種コード 保険給付上の注意
ΧI.	文 献33
	引用文献 その他の参考文献
ХΙ.	参考資料33
	主な外国での発売状況 海外における臨床支援情報
ХШ.	備考・・・・・・・・・・・33

I. 概要に関する項目

1. 開発の経緯

オキシブチニン塩酸塩は、向神経作用(抗ムスカリン作用)及び膀胱平滑筋直接作用(カルシウム拮抗作用)により、膀胱の過緊張状態を抑制し、膀胱容積及び排尿閾値圧を増加させる尿失禁・尿意切迫感・頻尿治療剤である。

ファンデヒーデ錠 1mg は後発医薬品として開発が企画され、薬発第 698 号 (昭和 55 年 5 月 30 日) に基づき、規格及び試験方法を設定、加速試験、生物学的同等性試験を実施し、平成 24 年 8 月に 承認を得て、平成 24 年 12 月発売に至った。

平成 25 年 7 月に一般的名称を基本とした販売名変更品「オキシブチニン塩酸塩錠 1mg「YD」」 の承認取得後、平成 25 年 12 月の発売を経て現在に至っている。

ファンデヒーデ錠 2mg は株式会社陽進堂が後発医薬品として開発を企画し、薬発第 698 号(昭和 55 年 5 月 30 日)に基づき、規格及び試験方法を設定、加速試験、生物学的同等性試験を実施し、 平成 8 年 3 月に承認を得て、平成 8 年 7 月発売に至った。

平成 25 年 7 月に一般的名称を基本とした販売名変更品「オキシブチニン塩酸塩錠 2mg「YD」」 の承認取得後、平成 25 年 12 月の発売を経て現在に至っている。

ファンデヒーデ錠 3mg は、後発医薬品として開発が企画され、薬発第 698 号(昭和 55 年 5 月 30 日) に基づき、規格及び試験方法を設定、加速試験、生物学的同等性試験を実施し、平成 23 年 7 月に 承認を得て、平成 23 年 11 月発売に至った。

平成 25 年 7 月に一般的名称を基本とした販売名変更品「オキシブチニン塩酸塩錠 3mg「YD」」 の承認取得後、平成 25 年 12 月の発売を経て現在に至っている。

2. 製品の治療学的・製剤学的特性

該当資料なし

Ⅱ. 名称に関する項目

1. 販売名

(1)和 名

オキシブチニン塩酸塩錠 1mg「YD」 オキシブチニン塩酸塩錠 2mg「YD」 オキシブチニン塩酸塩錠 3mg「YD」

(2) 洋 名

OXYBUTYNIN HYDROCHLORIDE TABLETS 1mg OXYBUTYNIN HYDROCHLORIDE TABLETS 2mg OXYBUTYNIN HYDROCHLORIDE TABLETS 3mg

(3) **名称の由来** 成分名

2. 一般名

(1) 和名(命名法)

オキシブチニン塩酸塩(JAN)

(2) 洋名(命名法)

Oxybutynin Hydrochloride (JAN)

(3) ステム

該当資料なし

3. 構造式又は示性式

$$\begin{array}{c}
\text{OH} \\
\text{CCOOCH}_2\text{C} = \text{CCH}_2\text{N} \\
\text{C}_2\text{H}_5
\end{array}$$

$$\cdot \text{HC}_2$$

4. 分子式及び分子量

分子式: C₂₂H₃₁NO₃・HCl 分子量: 393.95

5. 化学名(命名法)

4-Diethylamino-2-butynyl (\pm) - α -cyclohexyl- α -phenylglycolate hydrochloride (JAN)

6. 慣用名、別名、略号、記号番号

該当資料なし

7. CAS登録番号

1508-65-2

Ⅲ. 有効成分に関する項目

1. 物理化学的性質

(1) 外観・性状

白色の結晶性の粉末である。

(2)溶解性

メタノールに極めて溶けやすく、水、エタノール(95)又は酢酸(100)に溶けやすく、無水酢酸にやや溶けやすく、ジエチルエーテルにほとんど溶けない。

(3)吸湿性

該当資料なし

(4) 融点(分解点)、沸点、凝固点

融点:124~129℃

(5)酸塩基解離定数1)

p Ka: 6.4

(6) 分配係数

該当資料なし

(7) その他の主な示性値

本品の水溶液 $(1\rightarrow 50)$ は旋光性を示さない。 pH: 本品の水溶液 $(1\rightarrow 20)$ のpHは $3.5\sim 4.5$ である。

2. 有効成分の各種条件下における安定性

該当資料なし

3. 有効成分の確認試験法

- (1) 塩化コバルト溶液、フェロシアン化カリウム試液による沈殿反応 (緑色)
- (2) 硝酸銀試液による沈殿反応(白色)
- (3) 赤外吸収スペクトル測定法(臭化カリウム錠剤法)

4. 有効成分の定量法

電位差滴定法

IV. 製剤に関する項目

1. 剤形

(1) 剤形の区別、外観及び性状

MIN O ENT MENO EN							
販売名		オキシブチニン塩 酸塩錠 1mg「YD」		オキシブチニン塩 酸塩錠 2mg「YD」			ブチニン塩 3mg「YD」
剤形		フィルム コーティング錠		素錠			0 1
色	,調	白色~	·带黄白色	ļ	白色	ļ	白色
重	:量	98	3.9mg	1	80mg	1	80mg
にす	ない		ない				
Q	未						
	表面	64 64 64	直径	(20) (20) (20) (30)	直径	YD 611	直径
形状	裏面		約 6.1mm	2	約8mm		約8mm
	側面		厚さ 約3.2mm		厚さ 約2.7mm		厚さ 約2.7mm

オキシブチニン塩酸塩錠 1mg「YD」

白色~帯黄白色のフィルムコーティング錠である。

オキシブチニン塩酸塩錠2mg「YD」

白色の片面割線入り素錠である。

オキシブチニン塩酸塩錠 3mg「YD」

白色の割線入り素錠で、においはなく、味は苦い。

(2) 製剤の物性

該当資料なし

(3) 識別コード

オキシブチニン塩酸塩錠 1mg「YD」: YD579 (本体、PTP) **オキシブチニン塩酸塩錠 2mg「YD」**: YD053 (本体、PTP) **オキシブチニン塩酸塩錠 3mg「YD」**: YD611 (本体、PTP)

(4) pH、浸透圧比、粘度、比重、無菌の旨及び安定なpH域等 該当資料なし

2. 製剤の組成

(1) 有効成分(活性成分)の含量

オキシブチニン塩酸塩錠 1mg「YD」

1錠中、オキシブチニン塩酸塩 1mg を含有する。

オキシブチニン塩酸塩錠 2mg「YD」

1錠中、オキシブチニン塩酸塩 2mg を含有する。

オキシブチニン塩酸塩錠 3mg「Y DI

1錠中、オキシブチニン塩酸塩 3mg を含有する。

(2)添加物

オキシブチニン塩酸塩錠 1mg「YD」

添加物として、乳糖水和物、セルロース、ヒプロメロース、無水ケイ酸、ステアリン酸 Mg、マクロゴール、タルク、酸化チタン、カルナウバロウを含有する。

オキシブチニン塩酸塩錠2mg「YD」

添加物として、乳糖水和物、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 Mg を含有する。

オキシブチニン塩酸塩錠 3mg「YD」

添加物として、乳糖水和物、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 Mg を含有する。

(3) その他

該当記載事項なし

3. 懸濁剤、乳剤の分散性に対する注意

該当しない

4. 製剤の各種条件下における安定性2)

オキシブチニン塩酸塩錠1mg「YD」

く長期保存試験>

最終包装製品を用いた長期保存試験の結果、外観及び含量等は規格の範囲内であり、オキシブチニン塩酸塩錠 1mg「YD」は通常の市場流通下において3年間安定であることが確認された。

保存形態: PTP包装

試験項目	試験開始時	36ヶ月後
性状	適合	適合
溶出試験	適合	適合
定量試験(%) (95~105)	99. 7	98. 3

オキシブチニン塩酸塩錠2mg「YD」

<長期保存試験>

最終包装製品を用いた長期保存試験の結果、外観及び含量等は規格の範囲内であり、オキシブチニン塩酸塩錠2mg「YD」は通常の市場流通下において3年間安定であることが確認された。

保存形態: PTP包装

試験項目		試験開始時	36ヶ月後
性状	性状		適合
	(1)	適合	適合
<i>Th</i> r∃71∃- 4 EA	(2)	適合	適合
確認試験	(3)	適合	適合
	(4)	適合	適合
溶出試験		適合	適合
定量試験(%) (95~105)		102. 1	96. 6

オキシブチニン塩酸塩錠3mg「YD」

<加速試験>

最終包装製品を用いた加速試験 $(40^{\circ}$ 、相対湿度 75%、6 ヶ月)の結果、オキシブチニン塩酸塩錠 $3mg\lceil YD \rfloor$ は通常の市場流通下において 3 年間安定であることが推測された。

保存形態:PTP包装

試験項目		試験開始時	6ヶ月後
性状		適合	適合
	(1)	適合	適合
確認試験	(2)	適合	適合
	(3)	適合	適合
製剤均一性試験		適合	適合
定量試験(%) (95~	~105)	100. 2	99. 4

5. 調製法及び溶解後の安定性

該当しない

6. 他剤との配合変化(物理化学的変化)

該当資料なし

7. 溶出性3)

溶出挙動における類似性

オキシブチニン塩酸塩錠 1mg「YD」

「医療用医薬品の品質に係る再評価の実施について(医薬発第634号、平成10年7月15日)」

試験方法

装置: 日本薬局方一般試験法溶出試験第2法(パドル法)

試験液量:900mL 温度 :37±0.5℃ 回転数 :50回転

試験液 : p H1.2=日本薬局方崩壊試験第1液

p H4.0=酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液(0.05mol/L)

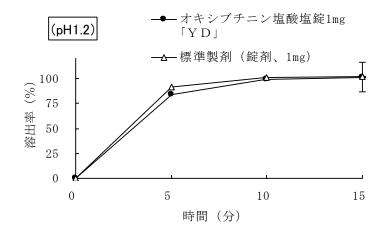
p H6.8=日本薬局方試薬・試液のリン酸塩緩衝液 (1→2)

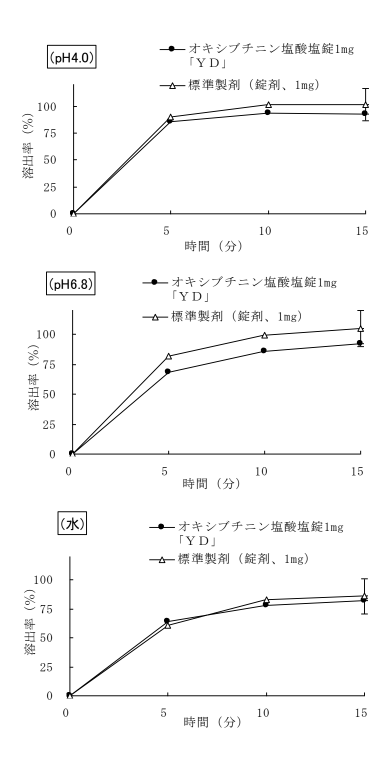
水 =日本薬局方精製水

判定基準: 【pH1.2、pH4.0、pH6.8、水】

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%以上溶出するか、又は 15 分において、試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均 溶出率±15%の範囲にある。

試験結果:





オキシブチニン塩酸塩錠 2mg「YD」

「医療用医薬品の品質に係る再評価の実施について(医薬発第634号、平成10年7月15日)」 試験方法

装置:日本薬局方一般試験法溶出試験第2法(パドル法)

試験液量:900mL 温度 :37±0.5℃ 回転数 :50回転

試験液 : p H1.2=日本薬局方崩壊試験第1液

p H4.0=酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液(0.05mo1/L)

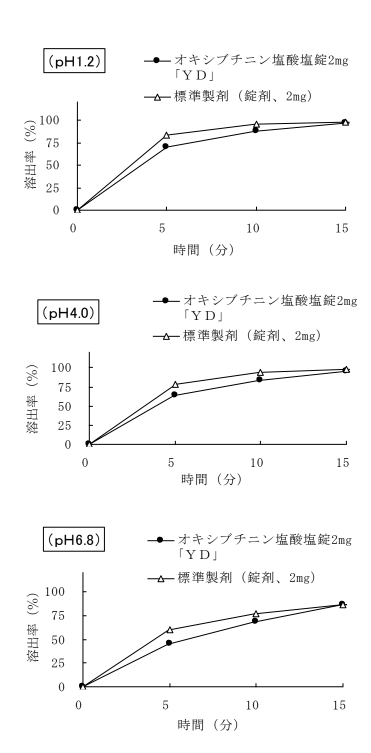
p H6.8=日本薬局方試薬・試液のリン酸塩緩衝液 (1→2)

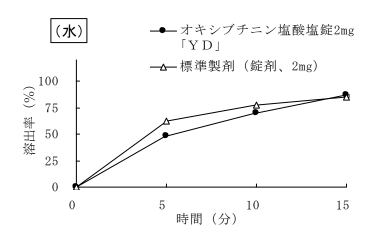
水 =日本薬局方精製水

判定基準: 【pH1.2、pH4.0、pH6.8、水】

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%以上溶出するか、又は 15 分において、試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均 溶出率±15%の範囲にある。

試験結果:





オキシブチニン塩酸塩錠 3mg「YD」

「医療用医薬品の品質に係る再評価の実施について(医薬発第634号、平成10年7月15日)」 試験方法

装置:日本薬局方一般試験法溶出試験第2法(パドル法)

試験液量:900mL 温度 :37±0.5℃ 回転数 :50回転

試験液 : p H1.2=日本薬局方崩壊試験第1液

p H4.0=酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液(0.05mo1/L)

p H6.8=日本薬局方試薬・試液のリン酸塩緩衝液 (1→2)

水 =日本薬局方精製水

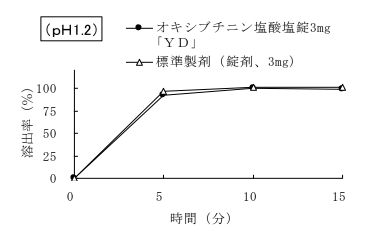
判定基準:【pH1.2、pH4.0、水】

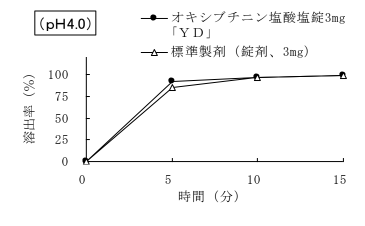
標準製剤が 15 分以内に平均 85%以上溶出する場合、試験製剤は 15 分以内に平均 85%以上溶出するか、又は 15 分において、試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均 溶出率±15%の範囲にある。

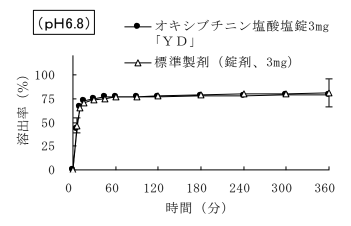
[p H6.8]

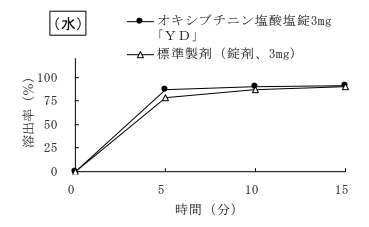
標準製剤が規定された試験時間内に85%以上溶出しない場合、標準製剤が規定された試験時間における平均溶出率の1/2の平均溶出率を示す適当な時点、及び規定された試験時間において、試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率±15%(標準製剤の平均溶出率が50%未満の場合±8%)の範囲にあるか、又はf2関数の値が50(標準製剤の平均溶出率が50%未満の場合55)以上である。

試験結果:









公的溶出規格への適合性

オキシブチニン塩酸塩錠 1mg「YD」

オキシブチニン塩酸塩錠 1mg「YD」は日本薬局方外医薬品規格第3部に定められた塩酸オキシブチニン錠の溶出規格に適合していることが確認されている。

溶出規格

表示量	試験液	回転数	測定時間	溶出率
1mg 錠	水	50 回転	30分	80%以上

公的溶出規格への適合性

オキシブチニン塩酸塩錠 2mg「YD」

オキシブチニン塩酸塩錠 2mg「YD」は日本薬局方外医薬品規格第3部に定められた塩酸オキシブチニン錠の溶出規格に適合していることが確認されている。

溶出規格

表示量	試験液	回転数	測定時間	溶出率
2mg 錠	水	50 回転	30分	80%以上

オキシブチニン塩酸塩錠 3mg「YD」

オキシブチニン塩酸塩錠 3mg「YD」は日本薬局方外医薬品規格第3部に定められた塩酸オキシブチニン錠の溶出規格に適合していることが確認されている。

溶出規格

表示量	試験液	回転数	測定時間	溶出率
3mg 錠	水	50 回転	30分	75%以上

8. 生物学的試験法

該当しない

9. 製剤中の有効成分の確認試験法

オキシブチニン塩酸塩錠 1mg「YD」

- (1) 呈色反応 (第3級アミンの確認)
- (2) 紫外可視吸光度測定法
- (3) 薄層クロマトグラフィー

オキシブチニン塩酸塩錠2mg「YD」

- (1) 呈色反応(第3級アミンの確認)
- (2) 塩化物の定性反応(2)
- (3) 薄層クロマトグラフィー
- (4) 紫外可視吸光度測定法

オキシブチニン塩酸塩錠 3mg「YD」

- (1) 塩化コバルト(Π) 六水和物溶液、ヘキサシアノ鉄(Π) 酸カリウム試液による沈殿反応(緑色)
- (2) 紫外可視吸光度測定法
- (3) 薄層クロマトグラフィー

10. 製剤中の有効成分の定量法

液体クロマトグラフィー

11. 力価

該当しない

12. 混入する可能性のある夾雑物

該当資料なし

- 13. 注意が必要な容器・外観が特殊な容器に関する情報 該当しない
- 14. その他

V. 治療に関する項目

1. 効能又は効果

下記疾患又は状態における頻尿、尿意切迫感、尿失禁 神経因性膀胱 不安定膀胱(無抑制収縮を伴う過緊張性膀胱状態)

※効能又は効果に関連する使用上の注意

該当記載なし

2. 用法及び用量

オキシブチニン塩酸塩錠 1mg「YD」

通常成人1回オキシブチニン塩酸塩として $2\sim3\,\mathrm{mg}$ を1日3回経口投与する。なお、年齢、症状により適宜増減する。

オキシブチニン塩酸塩錠2mg「YD」、錠3mg「YD」

通常成人1回1錠(2又は3mg)を1日3回経口投与する。 なお、年齢、症状により適宜増減する。

※用法及び用量に関連する使用上の注意

該当記載なし

3. 臨床成績

(1) 臨床データパッケージ 該当しない

(2) 臨床効果

該当資料なし

(3) 臨床薬理試験: 忍容性試験

該当資料なし

(4)探索的試験:用量反応探索試験

該当資料なし

(5) 検証的試験

1)無作為化並行用量反応試験

該当資料なし

2) 比較試験

該当資料なし

3) 安全性試験

該当資料なし

4) 患者·病態別試験

該当資料なし

(6)治療的使用

- 1) 使用成績調査・特定使用成績調査(特別調査)・製造販売後臨床試験(市販後臨床試験) 該当資料なし
- 2) 承認条件として実施予定の内容又は実施した試験の概要 該当しない

VI. 薬効薬理に関する項目

1. 薬理学的に関連ある化合物又は化合物群

プロピベリン塩酸塩、トルテロジン酒石酸塩、ソリフェナシンコハク酸塩、イミダフェナシン

2. 薬理作用

(1)作用部位・作用機序 該当資料なし

(2) 薬効を裏付ける試験成績 該当資料なし

(3) 作用発現時間・持続時間 該当資料なし

VⅡ.薬物動態に関する項目

1. 血中濃度の推移、測定法

(1) 治療上有効な血中濃度 該当資料なし

(2) 最高血中濃度到達時間4)

オキシブチニン塩酸塩錠 1mg「YD」: 約 0.8 時間 オキシブチニン塩酸塩錠 2mg「YD」: 約 0.8 時間 オキシブチニン塩酸塩錠 3mg「YD」: 約 0.9 時間

(3) 臨床試験で確認された血中濃度 オキシブチニン塩酸塩錠 1mg「YD」

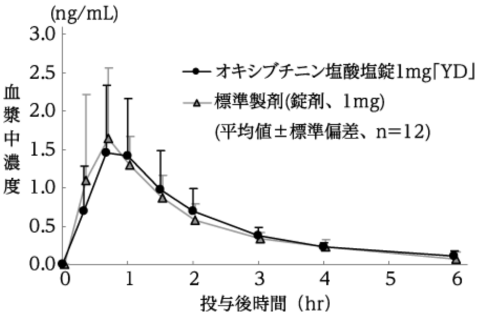
「医薬品の製造又は輸入の承認申請に際し添付すべき資料の取扱い等について(薬審第 718 号、昭和 55 年 5 月 30 日)及び承認事項一部変更承認申請に係る生物学的同等性に関する試

験の取扱いについて(薬審第452号、昭和57年5月31日)」

オキシブチニン塩酸塩錠 1mg 「YD」と標準製剤をクロスオーバー法によりそれぞれ2 錠(オキシブチニン塩酸塩として 2mg)、健康成人男子 12 名に絶食単回経口投与して血漿中オキシブチニン濃度を測定した。得られた薬物動態パラメータ (AUC、Cmax) について統計解析を行った結果、両剤の生物学的同等性が確認された。

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC ₀₋₆ (ng•hr/mL)	Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	t _{1/2} (hr)
オキシブチニン塩酸 塩錠 1mg「YD」	3. 14±1. 09	1.69 ± 0.76	0.8±0.3	1.8 ± 0.5
標準製剤(錠剤、1mg)	3.06 ± 1.13	1.74 ± 0.92	0.7 ± 0.2	2.2 ± 1.0

(平均値±標準偏差、n=12)



血漿中濃度並びに AUC、Cmax 等のパラメータは、被験者の選択、体液の採取回数・時間等の 試験条件によって異なる可能性がある。

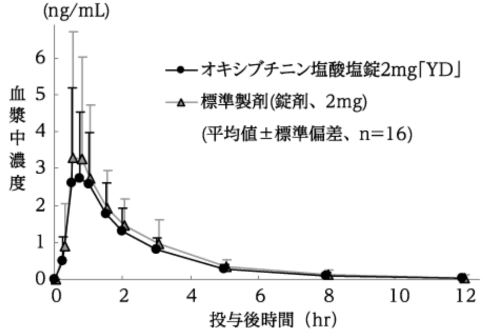
オキシブチニン塩酸塩錠2mg「YD」

「医薬品の製造又は輸入の承認申請に際し添付すべき資料の取扱い等について(薬審第 718 号、昭和 55 年 5 月 30 日)及び承認事項一部変更承認申請に係る生物学的同等性に関する試験の取扱いについて(薬審第 452 号、昭和 57 年 5 月 31 日)」

オキシブチニン塩酸塩錠 2mg「YD」と標準製剤をクロスオーバー法によりそれぞれ2錠(オキシブチニン塩酸塩として 4mg)、健康成人男子 16 名に絶食単回経口投与して血漿中オキシブチニン濃度を測定した。得られた薬物動態パラメータ (AUC、Cmax) について統計解析を行った結果、両剤の生物学的同等性が確認された。

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC ₀₋₁₂ (ng•hr/mL)	Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	t _{1/2} (hr)
オキシブチニン塩酸 塩錠 2mg「YD」	6.60 ± 3.24	3.47 ± 2.09	0.8±0.3	1.6 ± 0.3
標準製剤(錠剤、2mg)	7.80 ± 4.59	4.06±3.07	0.8±0.4	1.7 ± 0.4

(平均値±標準偏差、n=16)



血漿中濃度並びに AUC、Cmax 等のパラメータは、被験者の選択、体液の採取回数・時間等の 試験条件によって異なる可能性がある。

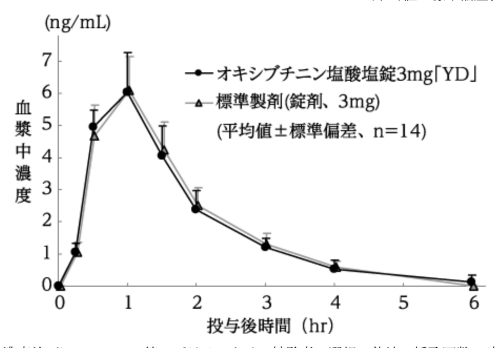
オキシブチニン塩酸塩錠 3mg「YD」

「医薬品の製造又は輸入の承認申請に際し添付すべき資料の取扱い等について(薬審第 718 号、昭和 55 年 5 月 30 日)及び承認事項一部変更承認申請に係る生物学的同等性に関する試験の取扱いについて(薬審第 452 号、昭和 57 年 5 月 31 日)」

オキシブチニン塩酸塩錠3mg「YD」と標準製剤をクロスオーバー法によりそれぞれ1錠(オキシブチニン塩酸塩として3mg)、健康成人男子 14 名に絶食単回経口投与して血漿中オキシブチニン濃度を測定した。得られた薬物動態パラメータ (AUC、Cmax) について統計解析を行った結果、両剤の生物学的同等性が確認された。

	判定パラ	ラメータ	参考パラメータ		
	AUC ₀₋₆ (ng•hr/mL)	Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	t _{1/2} (hr)	
オキシブチニン塩酸 塩錠3mg「YD」	11.0 ± 2.1	6. 12±1. 12	0.9 ± 0.2	1.1 ± 0.2	
標準製剤(錠剤、3mg)	11.2 ± 2.0	6.10 ± 1.05	1.0 ± 0.1	0.9 ± 0.1	

(平均値±標準偏差、n=14)



血漿中濃度並びに AUC、Cmax 等のパラメータは、被験者の選択、体液の採取回数・時間等の 試験条件によって異なる可能性がある。

(4)中毒域

該当資料なし

(5) 食事・併用薬の影響

該当資料なし

(6) 母集団 (ポピュレーション) 解析により判明した薬物体内動態変動要因 該当資料なし

2. 薬物速度論的パラメータ

(1)解析方法

該当資料なし

(2) 吸収速度定数

該当資料なし

(3) バイオアベイラビリティ

該当資料なし

(4) 消失速度定数4)

オキシブチニン塩酸塩錠 1mg「YD」: 0.40 (hr⁻¹) オキシブチニン塩酸塩錠 2mg「YD」: 0.46 (hr⁻¹) オキシブチニン塩酸塩錠 3mg「YD」: 0.69 (hr⁻¹)

(5) クリアランス

該当資料なし

(6) 分布容積

該当資料なし

(7) 血漿蛋白結合率

該当資料なし

3. 吸収

該当資料なし

4. 分布

(1)血液一脳関門通過性

該当資料なし

(2) 血液一胎盤関門通過性

該当資料なし

(3) 乳汁への移行性

該当資料なし

(参考:動物データ)

「Ⅷ. 安全性(使用上の注意等)に関する項目 10. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与」を参照

(4) 髄液への移行性

該当資料なし

(5) その他の組織への移行性

該当資料なし

5. 代謝

(1) 代謝部位及び代謝経路

該当資料なし

(2) 代謝に関与する酵素 (CYP450等) の分子種

該当資料なし

(3) 初回通過効果の有無及びその割合

該当資料なし

(4) 代謝物の活性の有無及び比率

該当資料なし

(5) **活性代謝物の速度論的パラメータ** 該当資料なし

6. 排泄

(1) 排泄部位及び経路 該当資料なし

(**2**) 排泄率 該当資料なし

(3) **排泄速度** 該当資料なし

7. トランスポーターに関する情報 該当資料なし

8. 透析等による除去率 該当資料なし

VⅢ. 安全性(使用上の注意等)に関する項目

1. 警告内容とその理由

該当記載なし

2. 禁忌内容とその理由(原則禁忌を含む)

[禁忌](次の患者には投与しないこと)

- (1)明らかな下部尿路閉塞症状である排尿困難・尿閉等を有する患者 [排尿困難・尿閉等が更に悪化するおそれがある。]
- (2) 閉塞隅角緑内障の患者

[抗コリン作用により眼圧が上昇し、症状を悪化させることがある。]

(3) 重篤な心疾患のある患者

[抗コリン作用により頻脈、心悸亢進を起こし心臓の仕事量が増加するおそれがある。]

(4) 麻痺性イレウスのある患者

[抗コリン作用により胃腸管の緊張、運動性は抑制され、胃腸管内容物の移動は遅延するため、麻痺性イレウスの患者では、胃腸管内容物の停滞により閉塞状態が強められるおそれがある。]

- (5) 衰弱患者又は高齢者の腸アトニー、重症筋無力症の患者 [抗コリン作用により、症状を悪化させるおそれがある。]
- (6) 授乳婦(「妊婦、産婦、授乳婦等への投与」の項参照)
- (7)本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者

3. 効能又は効果に関連する使用上の注意とその理由

該当記載なし

4. 用法及び用量に関連する使用上の注意とその理由

該当記載なし

5. 慎重投与内容とその理由

慎重投与(次の患者には慎重に投与すること)

(1)排尿困難のおそれのある前立腺肥大患者

[前立腺肥大患者では、排尿障害を来してない場合でも、抗コリン剤の投与により排尿障害を起こすおそれがある。]

(2) 甲状腺機能亢進症の患者

[心拍数の増加等の症状の悪化を招くおそれがある。]

(3) うっ血性心不全の患者

「代償性交感神経系の亢進を更に亢進させるおそれがある。]

(4) 不整脈のある患者

[頻脈性の不整脈を有している患者では、副交感神経遮断作用により交感神経が優位にたち、 心拍数の増加等が起こるおそれがある。]

(5) 潰瘍性大腸炎の患者

[中毒性巨大結腸があらわれるおそれがある。]

(6) 高温環境にある患者

[抗コリン作用により発汗抑制が起こり、外部の温度上昇に対する不耐性が生じて、急激に体温が上昇するおそれがある。]

- (7) 重篤な肝又は腎疾患のある患者
- (8)パーキンソン症候群又は認知症・認知機能障害のある高齢者

[抗コリン作用により、症状を悪化させるおそれがある。]

(9) 開放隅角緑内障の患者

[抗コリン作用により眼圧が上昇し、症状を悪化させることがある。]

6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法

重要な基本的注意

視調節障害、眠気を起こすことがあるので、本剤投与中の患者には、自動車の運転等危険を伴う機械の操作に注意させること。

7. 相互作用

(1)併用禁忌とその理由

該当記載なし

(2)併用注意とその理由

相互作用

併用注意(併用に注意すること)

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
抗コリン剤 三環系抗うつ剤 フェノチアジン系薬剤 モノアミン酸化酵素阻害剤	口渇、便秘、排尿困難、 目のかすみ等の副作用 が増強されるおそれが ある。	抗コリン作用が増強される おそれがある。

8. 副作用

(1) 副作用の概要

本剤は使用成績調査等の副作用発現頻度が明確となる調査を実施していない。

(2) 重大な副作用と初期症状

重大な副作用

1) 血小板減少(頻度不明)

血小板減少があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には、投与を中止するなど適切な処置を行うこと。

2) 麻痺性イレウス (頻度不明)

麻痺性イレウスがあらわれることがあるので、観察を十分に行い、著しい便秘、腹部 膨満等があらわれた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。

3) **尿閉**(頻度不明)

尿閉があらわれることがあるので、観察を十分に行い、症状があらわれた場合には投 与を中止し、適切な処置を行うこと。

(3) その他の副作用

その他の副作用

ての他のenten					
	頻度不明				
精神神経系	めまい、眠気、頭痛、しびれ、振戦等、認知機能障害、抑うつ				
循環器	頻脈				
消化器系	口渇、下痢、胃腸障害、胃部不快感、嘔気、食欲不振、胸やけ、便秘、腹部膨満感、口内炎、嘔吐、舌炎等、嚥下障害				
	及印奶树似然、口口火、"膻吐、白火寺、無门埠击				
過敏症	発疹等、血管浮腫、蕁麻疹				
泌尿器系	排尿困難、残尿等				

肝臓	AST (GOT)、ALT (GPT)の上昇				
その他	浮腫、倦怠感、口が苦い、発熱、熱感、目のかすみ、眼瞼結膜充血、汗が出なくなる、咽頭部痛、胸痛、皮膚乾燥、嗄声等、眼乾燥、潮紅				

(4) 項目別副作用発現頻度及び臨床検査値異常一覧

該当資料なし

(5) 基礎疾患、合併症、重症度及び手術の有無等背景別の副作用発現頻度

該当資料なし

(6)薬物アレルギーに対する注意及び試験法

1	その他の副作用					
					頻度不明	
	過敏症	発疹等、	血管浮腫、	蕁麻疹		

9. 高齢者への投与

高齢者への投与

高齢者に投与する場合には少量から投与し、観察を十分行うとともに、過量投与にならぬよう注意すること。

10. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与

妊婦、産婦、授乳婦等への投与

妊娠中の投与に関する安全性は確立していないので、妊婦又は妊娠している可能性のある婦人には投与しないことが望ましい。

動物実験で乳汁への移行が報告されているので授乳中の婦人には投与しないこと。

11. 小児等への投与

小児等への投与

小児に対する安全性は確立していない。

12. 臨床検査結果に及ぼす影響

該当記載なし

13. 過量投与

該当記載なし

14. 適用上の注意

適用上の注意

薬剤交付時

PTP包装の薬剤はPTPシートから取り出して服用するよう指導すること。(PTPシートの誤飲により、硬い鋭角部が食道粘膜へ刺入し、更には穿孔をおこして縦隔洞炎等の重篤な合併症を併発することが報告されている)

15. その他の注意

該当記載なし

16. その他

IX. 非臨床試験に関する項目

1. 薬理試験

- (1)薬効薬理試験(「VI.薬効薬理に関する項目」参照)
- (2) **副次的薬理試験** 該当資料なし
- (3) **安全性薬理試験** 該当資料なし
- (4) その他の薬理試験該当資料なし

2. 毒性試験

- (1) 単回投与毒性試験 該当資料なし
- (2) **反復投与毒性試験** 該当資料なし
- (3) 生殖発生毒性試験 該当資料なし
- (4) その他の特殊毒性 該当資料なし

X. 管理的事項に関する項目

1. 規制区分

該当しない

2. 有効期間又は使用期限

使用期限:3年

3. 貯法・保存条件

オキシブチニン塩酸塩錠 1mg「YD」、錠 3mg「YD」

室温保存、気密容器

オキシブチニン塩酸塩錠 2mg「YD」

室温保存、遮光保存、気密容器

4. 薬剤取扱い上の注意点

(1)薬局での取り扱い上の留意点について

オキシブチニン塩酸塩錠 2mg「YD」

光、湿気を避けて保存して下さい。

(2)薬剤交付時の取り扱いについて(患者等に留意すべき必須事項等)

くすりのしおり:有り

「Ⅷ. 安全性(使用上の注意等)に関する項目 14. 適用上の注意」を参照

(3)調剤時の留意点について

特になし

5. 承認条件等

該当しない

6. 包装

オキシブチニン塩酸塩錠 1mg「YD」

PTP:100錠

オキシブチニン塩酸塩錠 2mg「YD」

PTP:100錠、1000錠

オキシブチニン塩酸塩錠 3mg「YD」

PTP:100錠

7. 容器の材質

オキシブチニン塩酸塩錠 1mg「YD」

PTP: ポリ塩化ビニルフィルム、アルミニウム箔、ポリエチレン・ポリプロピレンラミネートフィルム

オキシブチニン塩酸塩錠 2mg「Y D」

PTP: ポリ塩化ビニルフィルム、アルミニウム箔、ポリエチレン・ポリプロピレンラミネー

トフィルム

オキシブチニン塩酸塩錠 3mg「YD」

PTP:ポリ塩化ビニルフィルム、アルミニウム箔

8. 同一成分・同効薬

同一成分:ポラキス(サノフィ)

同効薬:プロピベリン塩酸塩、トルテロジン酒石酸塩、ソリフェナシンコハク酸塩、イミダフ

ェナシン

9. 国際誕生年月日

該当しない

10. 製造販売承認年月日及び承認番号

オキシブチニン塩酸塩錠 1mg「YD」

承認年月日:平成25年7月18日 承認番号:22500AMX01160000

(旧販売名) ファンデヒーデ錠 1mg 承認年月日: 平成 24 年 8 月 15 日

オキシブチニン塩酸塩錠2mg「YD」

承認年月日:平成25年7月18日 承認番号:22500AMX01159000

(旧販売名) ファンデヒーデ錠 2mg 承認年月日: 平成8年3月15日

オキシブチニン塩酸塩錠 3mg「YD」

承認年月日:平成25年7月18日 承認番号:22500AMX01161000

(旧販売名) ファンデヒーデ錠 3mg 承認年月日: 平成 23 年 7 月 15 日

11. 薬価基準収載年月日

オキシブチニン塩酸塩錠 1mg「YD」

平成 25 年 12 月 13 日

(旧販売名) ファンデヒーデ錠 1mg 経過措置期間:平成26年9月30日

オキシブチニン塩酸塩錠2mg「YD」

薬価基準収載

オキシブチニン塩酸塩錠3mg「YD」

薬価基準収載

12. 効能又は効果追加、用法及び用量変更追加等の年月日及びその内容

該当しない

13. 再審査結果、再評価結果公表年月日及びその内容

該当しない

14. 再審査期間

該当しない

15. 投薬期間制限医薬品に関する情報

本剤は投与期間に関する制限は定められていない。

16. 各種コード

販売名	HOT(9)番号	厚生労働省薬価基準 収載医薬品コード	レセプト電算コード	
オキシブチニン塩酸 塩錠 lmg「YD」	191875601		622187502	
オキシブチニン塩酸 塩錠 2mg「YD」	113720044	2590005F1294	621372044	
オキシブチニン塩酸 塩錠 3mg「YD」	105677825	2590005F2010	620567703	

17. 保険給付上の注意

本剤は診療報酬上の後発医薬品である。

XI. 文献

- 1. 引用文献
 - 1) 医療用医薬品品質情報集 No. 23
 - 2) ㈱陽進堂 社内資料:安定性試験
 - 3) ㈱陽進堂 社内資料:溶出試験
 - 4) ㈱陽進堂 社内資料:生物学的同等性試験
- 2. その他の参考文献

XⅡ. 参考資料

- 1. 主な外国での発売状況
- 2. 海外における臨床支援情報 該当しない

ХⅢ. 備考

その他の関連資料

該当資料なし

[MEMO]

