

医薬品インタビューフォーム

日本病院薬剤師会のIF記載要領2018（2019年更新版）に準拠して作成

5 α 還元酵素阻害薬・前立腺肥大症治療薬

デュタステリド製剤

デュタステリドカプセル0.5mgAV「BMD」

DUTASTERIDE capsules

剤 形	軟カプセル剤
製 剤 の 規 制 区 分	劇薬、処方箋医薬品（注意—医師等の処方箋により使用すること）
規 格 ・ 含 量	1カプセル中：デュタステリド 0.5mg
一 般 名	和名：デュタステリド（JAN） 洋名：Dutasteride（JAN）
製 造 販 売 承 認 年 月 日	製造販売承認年月日：2020年2月17日
薬 価 基 準 収 載 年 月 日	薬価基準収載年月日：2020年6月19日
販 売 開 始 年 月 日	販売開始年月日：2020年6月19日
製 造 販 売 （輸 入）・ 提 携 ・ 販 売 会 社 名	製造販売元：株式会社ビオメディクス
医薬情報担当者の連絡先	
問 い 合 わ せ 窓 口	株式会社ビオメディクス 信頼性保証部 電話（03）5244-9264 医療関係者向けホームページ https://biomedix.co.jp/medical/

本IFは2025年5月改訂の電子添文の記載に基づき改訂した。

最新の情報は、独立行政法人 医薬品医療機器総合機構の医薬品情報検索ページで確認してください。

I F利用の手引きの概要　—日本病院薬剤師会—

(2020年4月改訂)

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）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り、製薬企業の医薬情報担当者（以下、MR）等への情報の追加請求や質疑により情報を補完してきている。この際に必要な情報を網羅的に入手するための項目リストとして医薬品インタビューフォーム（以下、I Fと略す）が誕生した。

1988年に日本病院薬剤師会（以下、日病薬）学術第2小委員会がI Fの位置付け、I F記載様式、I F記載要領を策定し、その後1998年に日病薬学術第3小委員会が、2008年、2013年に日病薬医薬情報委員会がI F記載要領の改訂を行ってきた。

I F記載要領2008以降、I FはPDF等の電子的データとして提供することが原則となった。これにより、添付文書の主要な改訂があった場合に改訂の根拠データを追加したI Fが速やかに提供されることとなった。最新版のI Fは、医薬品医療機器総合機構（以下、PMDA）の医療用医薬品情報検索のページ（<http://www.pmda.go.jp/PmdaSearch/iyakuSearch/>）にて公開されている。日病薬では、2009年より新医薬品のI Fの情報を検討する組織として「インタビューフォーム検討会」を設置し、個々のI Fが添付文書を補完する適正使用情報として適切か審査・検討している。

2019年の添付文書記載要領の変更に合わせ、「I F記載要領2018」が公表され、今般「医療用医薬品の販売情報提供活動に関するガイドライン」に関連する情報整備のため、その更新版を策定した。

2. I Fとは

I Fは「添付文書等の情報を補完し、医師・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造販売又は販売に携わる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。

I Fに記載する項目配列は日病薬が策定したI F記載要領に準拠し、一部の例外を除き承認の範囲内の情報が記載される。ただし、製薬企業の機密等に関わるもの及び利用者自らが評価・判断・提供すべき事項等はI F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I Fは、利用者自らが評価・判断・臨床適用するとともに、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。

I Fの提供は電子データを基本とし、製薬企業での製本は必須ではない。

3. I Fの利用にあたって

電子媒体のI Fは、PMDAの医療用医薬品情報検索の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I Fを作成・提供するが、I Fの原点を踏まえ、医療現場に不足している情報やI F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利用者自らが内容を充実させ、I Fの利用性を高める必要がある。また、隨時改訂される使用上の注意等に関する事項に関しては、I Fが改訂されるまでの間は、製薬企業が提供する改訂内容を明らかにした文書等、あるいは各種の医薬品情報提供サービス等により薬剤師等自らが整備するとともに、I Fの使用にあたっては、最新の添付文書をPMDAの医薬品医療機器情報検索のページで確認する必要がある。

なお、適正使用や安全性の確保の点から記載されている「V.5. 臨床成績」や「XII. 参考資料」、「XIII. 備考」に関する項目等は承認を受けていない情報が含まれることがあり、その取り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

I F を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いただきたい。I F は日病薬の要請を受けて、当該医薬品の製造販売又は販売に携わる企業が作成・提供する、医薬品適正使用のための学術資料であるとの位置づけだが、記載・表現には医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律の広告規則や販売情報提供活動ガイドライン、製薬協コード・オブ・プラクティス等の制約を一定程度受けざるを得ない。販売情報提供活動ガイドラインでは、未承認薬や承認外の用法等に関する情報提供について、製薬企業が医療従事者からの求めに応じて行うことは差し支えないとされており、MR等へのインタビューや自らの文献調査などにより、利用者自らが I F の内容を充実させるべきものであることを認識しておかなければならない。製薬企業から得られる情報の科学的根拠を確認し、その客観性を見抜き、医療現場における適正使用を確保することは薬剤師の本務であり、I F を利用して日常業務を更に価値あるものにしていただきたい。

目 次

I. 概要に関する項目	1	VIII. 安全性（使用上の注意等）に関する項目	16
1. 開発の経緯	1	1. 警告内容とその理由	16
2. 製品の治療学的特性	1	2. 禁忌内容とその理由	16
3. 製品の製剤学的特性	1	3. 効能又は効果に関連する注意とその理由	16
4. 適正使用に関して周知すべき特性	1	4. 用法及び用量に関連する注意とその理由	16
5. 承認条件及び流通・使用上の制限事項	1	5. 重要な基本的注意とその理由	16
6. RMPの概要	1	6. 特定の背景を有する患者に関する注意	16
II. 名称に関する項目	2	7. 相互作用	17
1. 販売名	2	8. 副作用	18
2. 一般名	2	9. 臨床検査結果に及ぼす影響	18
3. 構造式又は示性式	2	10. 過量投与	18
4. 分子式及び分子量	2	11. 適用上の注意	18
5. 化学名（命名法）又は本質	2	12. その他の注意	19
6. 慣用名、別名、略号、記号番号	2		
III. 有効成分に関する項目	3		
1. 物理化学的性質	3		
2. 有効成分の各種条件下における安定性	3		
3. 有効成分の確認試験法、定量法	3		
IV. 製剤に関する項目	4		
1. 効能	4		
2. 製剤の組成	4		
3. 添付溶解液の組成及び容量	4		
4. 力価	4		
5. 混入する可能性のある夾雑物	4		
6. 製剤の各種条件下における安定性	5		
7. 調製法及び溶解後の安定性	6		
8. 他剤との配合変化（物理化学的变化）	6		
9. 溶出性	6		
10. 容器・包装	7		
11. 別途提供される資材類	7		
12. その他	7		
V. 治療に関する項目	8		
1. 効能又は効果	8		
2. 効能又は効果に関連する注意	8		
3. 用法及び用量	8		
4. 用法及び用量に関連する注意	8		
5. 臨床成績	8		
VI. 薬効薬理に関する項目	11	X I. 文献	23
1. 薬理学的に関連ある化合物又は化合物群	11	1. 引用文献	23
2. 薬理作用	11	2. その他の参考文献	23
VII. 薬物動態に関する項目	12	X II. 参考資料	24
1. 血中濃度の推移	12	1. 主な外国での発売状況	24
2. 薬物速度論的パラメータ	13	2. 海外における臨床支援情報	24
3. 母集団（ポピュレーション）解析	13		
4. 吸収	13	X III. 備考	25
5. 分布	13	1. 調剤・服薬支援に際して臨床判断を行うにあたっての参考情報	25
6. 代謝	14	2. その他の関連資料	25
7. 排泄	14		
8. トランスポーターに関する情報	15		
9. 透析等による除去率	15		
10. 特定の背景を有する患者	15		
11. その他	15		

略語表

略語	略語内容（英語）	略語内容（日本語）
ALT	Alanine aminotransferase	アラニンアミノトランスフェラーゼ
AST	Aspartate aminotransferase	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ
AUC	Area under the concentration-time curve	血中濃度一時間曲線下面積
AUC _{0-∞}	Area under the concentration-time curve from 0 time extrapolated to infinity time	血中濃度曲線下面積（0～無限大時間）
BHT	Butylated hydroxytoluene	ジブチルヒドロキシトルエン
CK	Creatine kinase	クレアチニンキナーゼ
C _{max}	Maximum observed drug concentration in blood	最高血漿中濃度
CYP	Cytochrome P450	シトクロム P450
free/total PSA	free/total Prostate specific antigen	遊離 PSA/総 PSA
IC ₅₀	50% inhibitory concentration	酵素活性を 50%阻害する薬物濃度
I-PSS	International Prostate Symptom Score	国際前立腺症状スコア
PSA	Prostate specific antigen	前立腺特異抗原
PXR	Pregnane X receptor	プレグナン X 受容体
RMP	Risk management plan	医薬品リスク管理計画
SD	Standard deviation	標準偏差
SDS	Sodium dodecyl sulfate	ドデシル硫酸ナトリウム
t _{1/2}	Apparent half life on terminal phase	消失半減期
T _{max}	Time to maximum observed drug concentrations in blood	最高血漿中濃度到達時間

I. 概要に関する項目

1. 開発の経緯

デュタステリドカプセル 0.5mgAV「BMD」は、 5α 還元酵素阻害薬（前立腺肥大症治療薬）である。

デュタステリドカプセル 0.5mgAV「BMD」は、株式会社ビオメディクスが後発医薬品として開発を企画し、薬食発1121 第2号（平成26年11月21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た後、2020年2月に承認を取得した。

2. 製品の治療学的特性

- (1) デュタステリドは、「 5α 還元酵素阻害薬」であり、前立腺肥大症に有効であることが示されている。
- (2) 重大な副作用として、肝機能障害、黄疸が報告されている。（「VIII. 8. (1) 重大な副作用と初期症状」の項参照）

3. 製品の製剤学的特性

本剤は、軟カプセル剤である。（「IV. 1. 剤形」の項参照）

4. 適正使用に関して周知すべき特性

適正使用に関する資材、最適使用推進ガイドライン等	有無	タイトル、参照先
RMP	無	
追加のリスク最小化活動として作成されている資材	無	
最適使用推進ガイドライン	無	
保険適用上の留意事項通知	無	

5. 承認条件及び流通・使用上の制限事項

(1) 承認条件

該当しない

(2) 流通・使用上の制限事項

該当しない

6. RMPの概要

該当しない

II. 名称に関する項目

1. 販売名

(1) 和名

デュタステリドカプセル 0.5mgAV 「BMD」

(2) 洋名

DUTASTERIDE capsules 0.5mgAV 「BMD」

(3) 名称の由来

薬食審査発第 0922001 号（平成 17 年 9 月 22 日）に基づく。

2. 一般名

(1) 和名（命名法）

デュタステリド（JAN）

(2) 洋名（命名法）

Dutasteride（JAN）

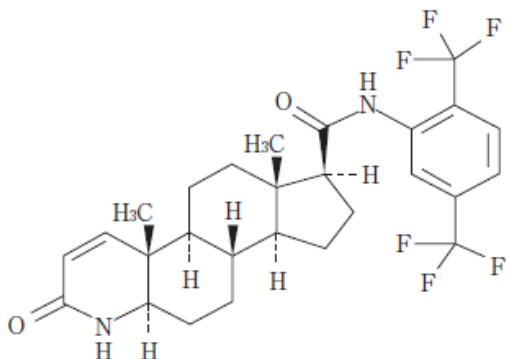
dutasteride（INN）

(3) ステム

androgens/anabolic steroids（アンドロゲン/アナボリックステロイド）：-ster-

testosterone reductase inhibitors（テストステロン還元酵素阻害剤）：-steride

3. 構造式又は示性式



4. 分子式及び分子量

分子式：C₂₇H₃₀F₆N₂O₂

分子量：528.53

5. 化学名（命名法）又は本質

N-[2,5-Bis (trifluoromethyl) phenyl]-3-oxo-4-aza-5 α -androstan-17 β -carboxamide (IUPAC)

6. 慣用名、別名、略号、記号番号

該当資料なし

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～微黄色の粉末である。

(2) 溶解性

溶媒	日本薬局方の溶解度表記
メタノール	やや溶けやすい
エタノール (99.5)	やや溶けやすい
アセトニトリル	溶けにくい
水	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

該当資料なし

(5) 酸塩基解離定数

該当資料なし

(6) 分配係数

該当資料なし

(7) その他の主な示性値

旋光度 $[\alpha]_D^{20} : +33.0 \sim +39.0^\circ$

(脱水物に換算したもの 0.1g、エタノール (99.5)、20mL、100mm)

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、定量法

確認試験法：赤外吸収スペクトル測定法（臭化カリウム錠剤法）

定量法：液体クロマトグラフィー

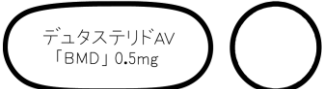
IV. 製剤に関する項目

1. 剤形

(1) 剤形の区別

軟カプセル剤

(2) 製剤の外観及び性状

販売名	デュタステリドカプセル 0.5mgAV 「BMD」
大きさ	長径：約 16mm 短径：約 7mm
重量	約 593mg
外 形	
色調	淡黄白色不透明
剤形	長楕円形の軟カプセル

(3) 識別コード

販売名	デュタステリドカプセル 0.5mgAV 「BMD」
識別コード (販売包装に記載)	BMD58

(4) 製剤の物性

該当資料なし

(5) その他

該当しない

2. 製剤の組成

(1) 有効成分（活性成分）の含量及び添加剤

販売名	デュタステリドカプセル 0.5mgAV 「BMD」
成分・含量	1 カプセル中デュタステリド 0.5mg を含有
添加剤	ジブチルヒドロキシトルエン、グリセリン脂肪酸エステル、中鎖脂肪酸トリグリセリド、ゼラチン、コハク化ゼラチン、濃グリセリン、酸化チタン

(2) 電解質等の濃度

該当しない

(3) 熱量

該当しない

3. 添付溶解液の組成及び容量

該当しない

4. 力価

該当しない

5. 混入する可能性のある夾雜物

該当資料なし

6. 製剤の各種条件下における安定性

(1) [加速試験]¹⁾

加速試験（温度 40±2°C、湿度 75±5%RH、6箇月）の結果、デュタステリドカプセル 0.5mgAV「BMD」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。

保存条件	保存形態	保存期間	結果
温度：40±2°C 湿度：75±5%RH	PTP・アルミ ピロー包装	6箇月	規格内

試験項目：性状、確認試験、崩壊試験、製剤均一性試験、純度試験、定量法、BHT含量、溶出性

(2) [長期保存試験]：実施中

(3) [無包装試験]²⁾

本資料の情報に関する注意：下記試験は承認外の保存方法であり、安全性に関する検討は行っていない。医療従事者が臨床適用を検討する上での参考情報であり、可否を示すものではない。

① 温度に対する安定性

保存条件	保存形態	保存期間	結果
温度：40±2°C	褐色ガラス瓶 密栓	3箇月	規格内

試験項目：性状、純度試験、溶出性、定量法

② 湿度に対する安定性

保存条件	保存形態	保存期間	結果
温度：25±2°C 湿度：75±5%RH	無包装 (シャーレ開放)	3箇月	規格内

試験項目：性状、純度試験、溶出性、定量法

③ 光に対する安定性

測定結果より、25日から性状で光照射面に黄変が確認され、BHT（抗酸化剤）含量低下が認められた。

保存条件	保存形態	保存期間	結果
温度：25±2°C 湿度：60±5%RH 1000Lux/h 照射	シャーレ／ラップ被覆 (無包装曝露検体)	50日 (120万Lux・hr)	規格内

試験項目：確認試験、崩壊試験、純度試験、定量法、溶出性

保存条件	保存形態	保存期間	結果
温度：25±2°C 湿度：60±5%RH 1000Lux/h 照射	シャーレ／ラップ被覆 (無包装曝露検体)	25日 (60万Lux・hr)	光照射面に着色（黄味）がみられた。
		50日 (120万Lux・hr)	淡黄白色不透明から淡黄色不透明へ変化。光の当たっていない面は淡黄白色。

試験項目：性状

保存条件	保存形態	保存期間	結果
温度：25±2°C 湿度：60±5%RH 1000Lux/h 照射	シャーレ／ラップ被覆 (無包装曝露検体)	25日 (60万Lux・hr)	81.4 (開始時101.0)
		50日 (120万Lux・hr)	73.1 (開始時101.0)

試験項目：BHT 含量 (%)

7. 調製法及び溶解後の安定性

該当しない

8. 他剤との配合変化（物理化学的変化）

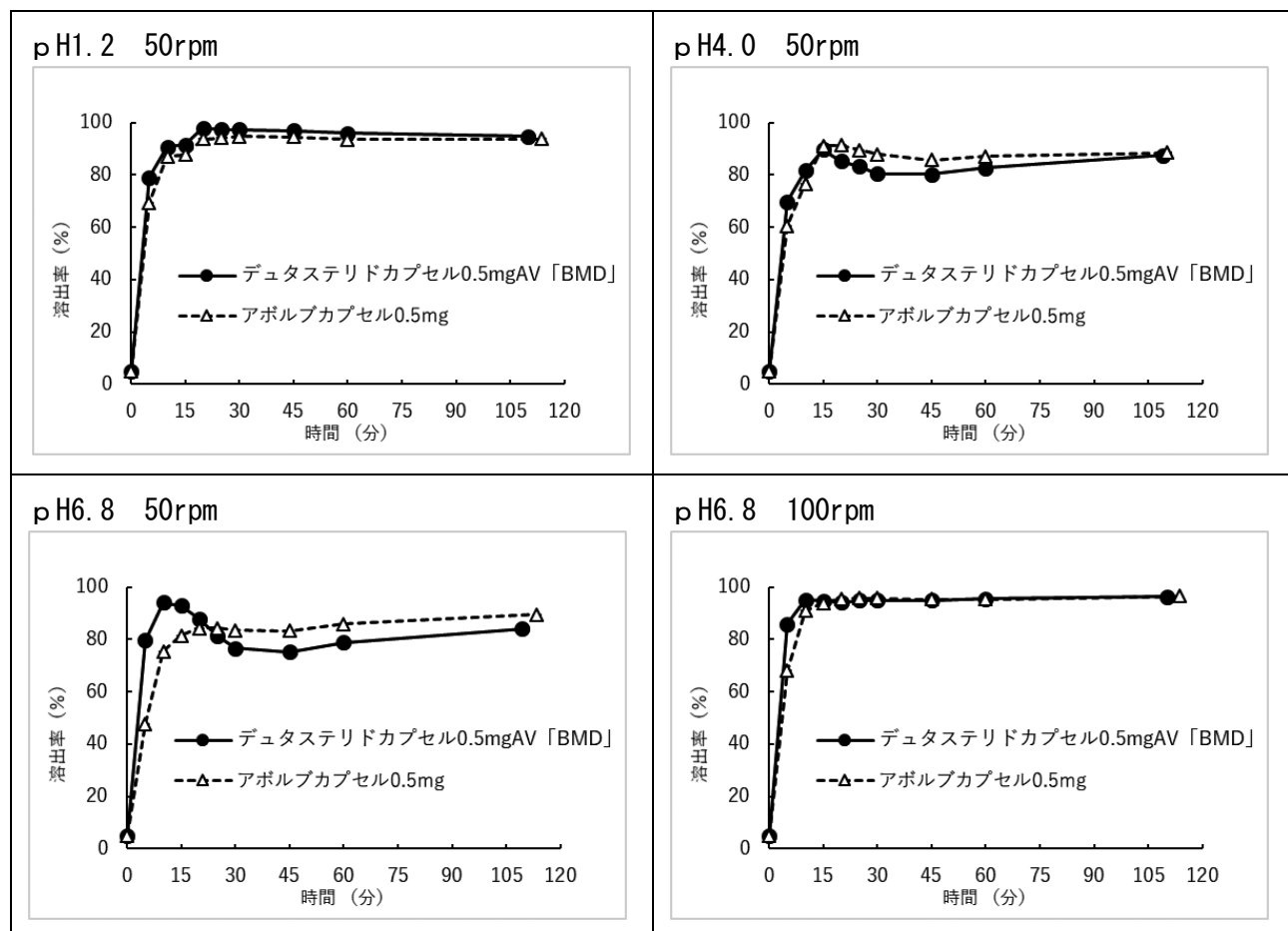
該当資料なし

9. 溶出性³⁾

(方法)

試験条件	装置	パドル法
	試験液の量	900mL
試験液	試験液の温度	37±0.5°C
	50rpm	pH1.2 : SDS0.1%添加溶出試験第1液 pH4.0 : SDS0.1%添加薄めた McIlvaine の緩衝液 pH6.8 : SDS0.1%添加溶出試験第2液 (KH ₂ PO ₄ を NaH ₂ PO ₄ に変更)
	100rpm	pH6.8 : SDS0.1%添加薄めた McIlvaine の緩衝液

(結果) 試験製剤の平均溶出率を、アボルブカプセル 0.5mg の平均溶出率と比較した結果、判定基準に適合しており、また少なくとも 1 つの溶出試験条件において規定する試験時間内にアボルブカプセル 0.5mg の平均溶出率が 85%以上に達したため、両製剤の溶出挙動は類似していると判断した。



10. 容器・包装

(1) 注意が必要な容器・包装、外観が特殊な容器・包装に関する情報

該当しない

(2) 包装

30 カプセル [10 カプセル (PTP) × 3]

90 カプセル [10 カプセル (PTP) × 9]

(3) 予備容量

該当しない

(4) 容器の材質

PTP シート：ポリ塩化ビニル／ポリ塩化ビニリデンフィルム、アルミニウム箔

ピロー包装：アルミニウム・ポリエチレンラミネートフィルム

外 箱：紙

11. 別途提供される資材類

該当しない

12. その他

該当資料なし

V. 治療に関する項目

1. 効能又は効果

前立腺肥大症

2. 効能又は効果に関連する注意

5. 効能又は効果に関連する注意

前立腺が肥大していない患者における有効性及び安全性は確認されていない。国内臨床試験では前立腺体積30mL以上の患者を対象とした。[17.1.1、17.1.2 参照]

3. 用法及び用量

(1) 用法及び用量の解説

通常、成人にはデュタステリドとして1回0.5mgを1日1回経口投与する。

(2) 用法及び用量の設定経緯・根拠

該当資料なし

4. 用法及び用量に関連する注意

7. 用法及び用量に関連する注意

投与開始初期に改善が認められる場合もあるが、治療効果を評価するためには、通常6ヵ月間の治療が必要である。

5. 臨床成績

(1) 臨床データパッケージ

該当資料なし

(2) 臨床薬理試験

該当資料なし

(3) 用量反応探索試験

国内第Ⅱ相試験

前立腺体積30mL以上の前立腺肥大症患者を対象とした二重盲検比較試験（1日1回24週間経口投与）において、用量依存的な前立腺体積の減少が認められた。デュタステリドカプセル0.5mgはプラセボに比し、前立腺体積を有意に減少させ、I-PSS（国際前立腺症状スコア）及び最大尿流率を有意に改善した。

前立腺体積の投与前後の変化

		プラセボ (70例)	0.05mg ^{注)} (67例)	0.5mg (70例)	2.5mg ^{注)} (67例)
投与前	平均値 (SD)	45.7 (20.26)	44.4 (14.22)	45.4 (15.20)	41.0 (13.61)
24週後	平均値 (SD)	42.1 (21.26)	37.9 (14.72)	34.6 (14.66)	30.7 (11.85)
	変化率 (%)	-8.7	-15.5	-25.3	-25.6
	p値	-	0.021	<0.001	<0.001

単位 (mL)、変化率は線形モデルによる調整済み平均値

副作用発現頻度は、デュタステリドカプセル0.05mgで6% (4/70例)、0.5mgで15% (11/71例) 及びデュタステリドカプセル2.5mgで13% (9/69例) であった。主な副作用は、デュタステリドカプセル0.05mgで勃起不全3% (2/70例)、

0.5mg でリビドー減退 4% (3/71 例)、勃起不全 3% (2/71 例) 及び射精障害 3% (2/71 例)、2.5mg で勃起不全 4% (3/69 例) 及びリビドー減退 1% (1/69 例) であった^{4,5)}。

注) 承認用量は 1 日 1 回 0.5mg である。

(4) 検証的試験

1) 有効性検証試験

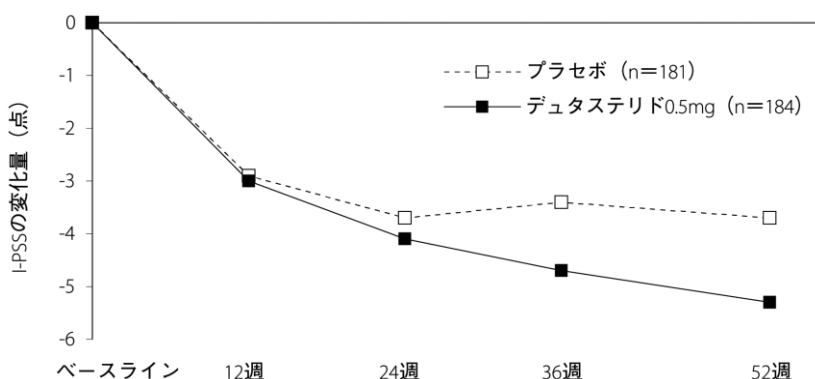
国内第Ⅲ相試験

前立腺体積 30mL 以上の前立腺肥大症患者を対象とした二重盲検比較試験（1 日 1 回 52 週間経口投与）において、デュタステリドカプセル 0.5mg はプラセボに比し、I-PSS 及び最大尿流率を有意に改善し、前立腺体積を有意に減少させた。

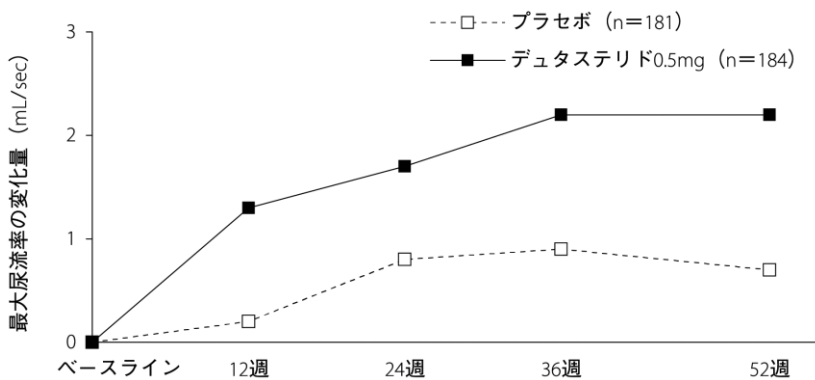
I-PSS、最大尿流率及び前立腺体積の投与前後の変化

評価項目		投与群		p 値
		プラセボ (181 例)	0.5mg (184 例)	
I-PSS (点)	投与前 52 週後	平均値 (SD)	16.0 (6.01)	0.003
		平均値 (SD)	12.4 (6.32)	
		変化量	-3.7	
最大尿流率 (mL/sec)	投与前 52 週後	平均値 (SD)	11.2 (4.41)	<0.001
		平均値 (SD)	11.9 (4.82)	
		変化量	0.7	
前立腺体積 (mL)	投与前 52 週後	平均値 (SD)	49.4 (17.16)	<0.001
		平均値 (SD)	44.7 (17.36)	
		変化率 (%)	-10.8	

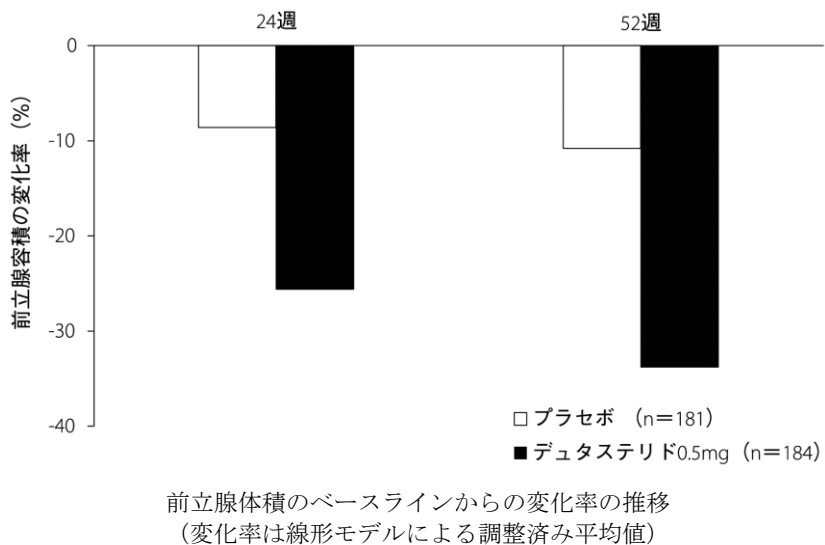
変化率及び変化量は線形モデルによる調整済み平均値



I-PSS のベースラインからの変化量の推移
(変化量は線形モデルによる調整済み平均値)



最大尿流率のベースラインからの変化量の推移
(変化量は線形モデルによる調整済み平均値)



副作用発現頻度は、デュタステリドカプセル 0.5mg で 6% (12/193 例) であった。主な副作用は、勃起不全 2% (4/193 例)、浮動性めまい 1% (2/193 例) 及びリビドー減退 1% (2/193 例) であった^{6,7)}。

2) 安全性試験

該当資料なし

(5) 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（一般使用成績調査、特定使用成績調査、使用成績比較調査）、製造販売後データベース調査、製造販

売後臨床試験の内容

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調査・試験の概要

該当しない

(7) その他

該当資料なし

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

フィナステリド

クロルマジノン酢酸エステル、アリルエストレノール

注意：関連のある化合物の効能・効果等は、最新の添付文書を参照すること。

2. 薬理作用

(1) 作用部位・作用機序

作用機序

デュタステリドは、テストステロンからより作用の強いジヒドロテストステロンへと変換する 1 型及び 2 型 5α 還元酵素を阻害することにより、前立腺の肥大を抑制する^{8,9)}

(2) 薬効を裏付ける試験成績

1) *In vitro* 及び動物における成績

① 5α 還元酵素阻害作用

*In vitro*において、ヒト 1 型及び 2 型 5α 還元酵素を阻害した⁸⁾。また、去勢ラットにおいて、外因性に投与したテストステロンの前立腺におけるジヒドロテストステロンへの変換を阻害した¹⁰⁾。

② 前立腺組織中のジヒドロテストステロン濃度低下作用

ラットに反復投与することにより、前立腺組織中ジヒドロテストステロン濃度を低下させた¹¹⁾。

③ 前立腺縮小作用及び肥大抑制作用

ラットに反復投与することにより、前立腺を縮小させた¹²⁾。また、去勢ラットに反復投与することにより、テストステロン誘発前立腺肥大を抑制した¹³⁾。

2) ヒトにおける成績

① 血清中のジヒドロテストステロン濃度低下作用

前立腺肥大症患者にデュタステリドカプセル 0.05~2.5mg^{注)} を 1 日 1 回反復経口投与した時、血清中ジヒドロテストステロン濃度は投与 2 週までに速やかに低下した。反応は用量依存的であり、投与 6 カ月の 0.5mg による減少は 89.7% と 2.5mg と同程度で最大であった¹⁴⁾。

② 前立腺組織中のジヒドロテストステロン濃度低下作用

前立腺肥大症患者にデュタステリドカプセル 0.5mg を 1 日 1 回反復経口投与した時、投与 3 カ月の前立腺組織中ジヒドロテストステロン濃度はプラセボ投与と比較して 93% 減少した¹⁵⁾（外国人データ）。

注）承認用量は 1 日 1 回 0.5mg である。

(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

(1) 治療上有効な血中濃度

該当資料なし

(2) 臨床試験で確認された血中濃度

1) 単回投与

健康成人にデュタステリドカプセル 1～20mg^{注)}を単回経口投与した時、投与後 2.0～2.3 時間に最高血漿中薬物濃度 (Cmax) に達し、みかけの分布容積は 232～298L であった。Cmax は投与量に依存して増加し、終末相の消失半減期 (t_{1/2}) は 89～174 時間であり、消失は非線形であった¹⁶⁾。

注) 承認用量は 1 日 1 回 0.5mg である。

2) 反復投与

前立腺肥大症患者にデュタステリドカプセル 0.05～2.5mg^{注)}を 1 日 1 回 6 カ月間反復経口投与した時、0.5mg ではおよそ投与 5 カ月で定常状態に達し、6 カ月での血清中薬物濃度は $44.82 \pm 17.91 \text{ ng/mL}$ であった。0.5mg 投与の定常状態における t_{1/2} は 3.4 ± 1.2 週間であり、消失は非線形であった¹⁷⁾。

注) 承認用量は 1 日 1 回 0.5mg である。

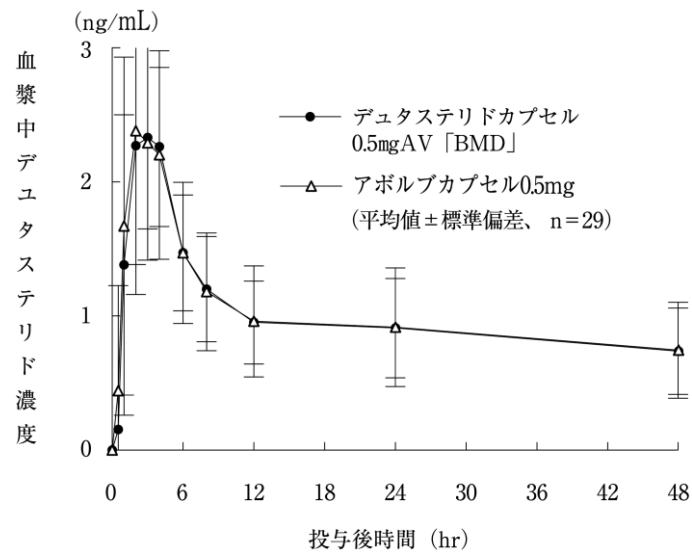
3) 生物学的同等性試験

デュタステリドカプセル 0.5mgAV「BMD」とアボルブカプセル 0.5mg を、クロスオーバー法によりそれぞれ 1 カプセル (デュタステリドとして 0.5mg) を健康成人男子に絶食時単回経口投与して血漿中未変化体濃度を測定し、得られた薬物動態パラメータ (AUC、Cmax) について 90%信頼区間法にて統計解析を行った結果、 $\log(0.80) \sim \log(1.25)$ の範囲内であり、両剤の生物学的同等性が確認された¹⁸⁾。

薬物動態パラメーター

投与群	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC _t (ng·hr/mL)	Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	t _{1/2} (hr)
デュタステリドカプセル 0.5mgAV「BMD」	105±44	2.8±0.6	2.6±1.0	57.1±18.3
アボルブカプセル 0.5mg	111±55	2.9±0.9	2.3±0.9	59.0±20.4

(平均値±標準偏差、n=29)



単回経口投与後のデュタステリド血漿中濃度推移

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。

(3) 中毒域

該当資料なし

(4) 食事・併用薬の影響

1) 食事の影響

健康成人にデュタステリドカプセル 2.5mg^{注)} を食後単回経口投与した時、薬物動態パラメータに若干の変化を認め、AUC_{0-∞}は空腹時投与の 2573 から 2197ng・hr/mL に減少した。なお、この変化は臨床上影響を与えるものではない¹⁹⁾。
注) 承認用量は 1 日 1 回 0.5mg である。

2) 薬物相互作用

デュタステリドカプセル 0.5mg あるいは 5mg^{注)} と、コレスチラミン、ワルファリン、ジゴキシン、タムスロシン塩酸塩、テラゾシン塩酸塩との併用において薬物相互作用は認められなかった²⁰⁾ (外国人データ)。(VIII. 7. 相互作用) の項参照)

注) 承認用量は 1 日 1 回 0.5mg である。

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) 消失速度定数

該当資料なし

(4) クリアランス

該当資料なし

(5) 分布容積

該当資料なし

(6) その他

該当資料なし

3. 母集団(ポピュレーション)解析

(1) 解析方法

該当資料なし

(2) パラメータ変動要因

CYP3A4 阻害薬と本剤の薬物相互作用試験は実施されていないが、臨床試験で血漿中薬物濃度が測定された患者データの母集団薬物動態解析の結果、ベラパミル塩酸塩又はジルチアゼム塩酸塩との併用によりデュタステリドのクリアランスが低下した²¹⁾ (外国人データ)。

4. 吸収

生物学的利用率

健康成人にデュタステリドカプセル 0.5mg を単回経口投与した時、生物学的利用率は 59% であった²²⁾ (外国人データ)。

5. 分布

(1) 血液-脳関門通過性

該当資料なし

(2) 血液－胎盤閥門通過性

該当資料なし

(3) 乳汁への移行性

「VIII. 6. (6) 授乳婦」の項参照

(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

精液移行

健康成人にデュタステリドカプセル 0.5mg を反復経口投与した時、精液中/血清中薬物濃度比は平均 11.5%であった²³⁾ (外国人データ)。

(6) 血漿蛋白結合率

In vitro 試験において、デュタステリド (2000ng/mL) のヒト血清蛋白結合率は 99.8%と高く、血清アルブミン、 α 1-酸性糖蛋白、コルチコステロイド結合グロブリン及び性ホルモン結合グロブリンに対する結合率は、それぞれ 99.0%、96.6%、89.2%及び 87.6%であった。また、これらの蛋白に対する結合率は 20～2000ng/mL の範囲で線形であった²⁴⁾ (限外ろ過法)。

6. 代謝

(1) 代謝部位及び代謝経路

主に肝臓で代謝される。

(2) 代謝に関与する酵素 (CYP 等) の分子種、寄与率

1) 主な代謝酵素

In vitro 試験において、デュタステリドは CYP3A4/CYP3A5 によって水酸化されたが、CYP1A2、2A6、2B6、2C8、2C9、2C19、2D6 及び 2E1 では代謝されなかった²⁵⁾。

2) 代謝酵素阻害

In vitro 試験において、デュタステリドは CYP1A2、2C9 及び 2D6 活性を阻害しなかつたが、CYP2C19 及び 3A4 活性を阻害し、IC₅₀ は 50μM であった²⁶⁾。

3) 代謝酵素誘導

In vitro 試験において、デュタステリドは PXR 活性化による CYP3A4 誘導能を示さなかつた²⁷⁾。

(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活性比、存在比率

前立腺肥大症患者にデュタステリドカプセル 0.5mg を 1 日 1 回反復経口投与した時、主代謝物として 1,2-二水素化体、4'-水酸化体、6-水酸化体が確認された²⁸⁾。

7. 排泄

(1) 単回投与

健康成人にデュタステリドカプセル 1～20mg^{注)} を単回経口投与した時、投与後 48 時間以内の尿中に未変化体は検出されなかつた¹⁶⁾。

注) 承認用量は 1 日 1 回 0.5mg である。

(2) 反復投与

健康成人にデュタステリドカプセル 0.5mg を 1 日 1 回 6 カ月以上反復経口投与した時、糞中に約 5%の未変化体が排泄され、関連物質 (未変化体+代謝物) として約 42%が回収された。尿中への未変化体の排泄は 0.1%未満であり、関連物質の排泄も微量であった²⁹⁾ (外国人データ)。

8. トランスポーターに関する情報

該当資料なし

9. 透析等による除去率

該当資料なし

10. 特定の背景を有する患者

高齢者

24～87 歳の健康成人にデュタステリドカプセル 5mg^{注)} を単回経口投与した時、50～69 歳及び 70 歳以上の年齢群の $t_{1/2}$ は 49 歳以下の年齢群に比べて延長し、 $AUC_{0-\infty}$ は約 20% 増加した。なお、この変化は臨床上影響を与えるものではない³⁰⁾ (外国人データ)。

注) 承認用量は 1 日 1 回 0.5mg である。

11. その他

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

設定されていない

2. 禁忌内容とその理由

2. 禁忌（次の患者には投与しないこと）
 - 2.1 本剤の成分及び他の 5α 還元酵素阻害薬に対し過敏症の既往歴のある患者
 - 2.2 女性 [8.1、9.5、9.6 参照]
 - 2.3 小児等 [8.1、9.7 参照]
 - 2.4 重度の肝機能障害のある患者 [9.3.1 参照]

3. 効能又は効果に関連する注意とその理由

「V. 2. 効能又は効果に関連する注意」を参照すること。

4. 用法及び用量に関連する注意とその理由

「V. 4. 用法及び用量に関連する注意」を参照すること。

5. 重要な基本的注意とその理由

8. 重要な基本的注意

- 8.1 本剤は経皮吸収されることから、女性や小児はカプセルから漏れた薬剤に触れないこと。漏れた薬剤に触れた場合には、直ちに石鹼と水で洗うこと。[2.2、2.3、9.5-9.7 参照]
- 8.2 本剤投与前に直腸診や他の前立腺癌の検査を実施すること。また、本剤投与中においても定期的にこれらの検査を実施すること。
- 8.3 本剤は、血清前立腺特異抗原（PSA）に影響を与えるので、以下の点に注意すること。
 - ・ PSA 値は、前立腺癌のスクリーニングにおける重要な指標である。一般に、PSA 値が基準値（通常、4.0ng/mL）以上の場合には、更なる評価が必要となり、前立腺生検の実施を考慮に入れる必要がある。なお、本剤投与中の患者で、本剤投与前の PSA 値が基準値未満であっても、前立腺癌の診断を除外しないように注意すること。
 - ・ 本剤は、前立腺癌の存在下であっても、投与 6 カ月後に PSA 値を約 50% 減少させる。したがって、本剤を 6 カ月以上投与している患者の PSA 値を評価する際には、測定値を 2 倍した値を目安として基準値と比較すること。なお、PSA 値は、本剤投与中止後 6 カ月以内に本剤投与開始前の値に戻る。
 - ・ 本剤投与中における PSA 値の持続的増加に対しては、前立腺癌の発現や本剤の服薬不遵守を考慮に含め、注意して評価すること。
 - ・ 本剤投与中において、free/total PSA 比は一定に維持されるので、前立腺癌のスクリーニングの目的で% free PSA を使用する場合には、測定値の調整は不要である。

6. 特定の背景を有する患者に関する注意

(1) 合併症・既往歴等のある患者

設定されていない

(2) 腎機能障害患者

設定されていない

(3) 肝機能障害患者

9.3 肝機能障害患者

9.3.1 重度の肝機能障害のある患者

投与しないこと。本剤は主に肝臓で代謝されるため、血中濃度が上昇するおそれがある。[2.4 参照]

9.3.2 肝機能障害のある患者（重度の肝機能障害のある患者を除く）

本剤は主に肝臓で代謝される。肝機能障害のある患者に投与した場合の薬物動態は検討されていない。

[16.4.1 参照]

(4) 生殖能を有する者

設定されていない

(5) 妊婦

9.5 妊婦

女性には投与しないこと。ラット及びウサギにデュタステリドを経口投与した結果、雄胎児の外生殖器の雌性化がみられ、本剤の曝露により血中ジヒドロテストステロンが低下し、男子胎児の外生殖器の発達を阻害する可能性が示唆された。[2.2、8.1 参照]

(6) 授乳婦

9.6 授乳婦

女性には投与しないこと。本剤が乳汁中に移行するかは不明である。[2.2、8.1 参照]

(7) 小児等

9.7 小児等

小児等には投与しないこと。小児等に対する適応はなく、小児等を対象とした有効性及び安全性を指標とした臨床試験は実施していない。[2.3、8.1 参照]

(8) 高齢者

設定されていない

7. 相互作用

10. 相互作用

本剤は、主として CYP3A4 で代謝される。[16.4.1 参照]

(1) 併用禁忌とその理由

設定されていない

(2) 併用注意とその理由

10.2 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
CYP3A4 阻害作用を有する薬剤 リトナビル等 [16.7.1 参照]	これらの薬剤との併用により本剤の血中濃度が上昇する可能性がある。	CYP3A4 による本剤の代謝が阻害される。

(参考) 添付文書 16.7 薬物相互作用より抜粋

CYP3A4 阻害薬と本剤の薬物相互作用試験は実施されていないが、臨床試験で血漿中薬物濃度が測定された患者データの母集団薬物動態解析の結果、ベラパミル塩酸塩又はジルチアゼム塩酸塩との併用によりデュタステリドのクリアランスが低下した²¹⁾ (外国人データ)。[10.2 参照]

8. 副作用

11. 副作用

次の副作用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。

(1) 重大な副作用と初期症状

11.1 重大な副作用

肝機能障害（1.5%）、黄疸（頻度不明）

AST、ALT、ビリルビンの上昇等を伴う肝機能障害や黄疸があらわれることがある。

(2) その他の副作用

11.2 その他の副作用

	1%以上	1%未満	頻度不明
過敏症		荨麻疹	アレルギー反応、発疹、瘙痒症、限局性浮腫、血管性浮腫
精神神経系	リビドー減退	浮動性めまい	抑うつ気分、味覚異常
生殖系及び乳房障害	勃起不全、乳房障害（女性化乳房、乳頭痛、乳房痛、乳房不快感）	射精障害	精巣痛、精巣腫脹
皮膚			脱毛症（主に体毛脱落）、多毛症
消化器		腹部不快感	下痢
その他		倦怠感	血中 CK 増加

9. 臨床検査結果に及ぼす影響

設定されていない

10. 過量投与

設定されていない

11. 適用上の注意

14. 適用上の注意

14.1 薬剤交付時の注意

14.1.1 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し入し、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ある。

14.1.2 カプセルの内容物が口腔咽頭粘膜を刺激する場合があるので、カプセルは噛んだり開けたりせずに服用させること。

（解説）

PTP 包装の誤飲事故防止のため、「PTP 誤飲対策について」（平成 8 年 3 月 27 日 日薬連発第 240 号）に則り、設定した。

12. その他の注意

(1) 臨床使用に基づく情報

15.1 臨床使用に基づく情報

15.1.1 海外臨床試験において、18～52歳の健康成人（本剤群：27例、プラセボ群：23例）を対象に、52週間の投与期間及び24週間の投与後追跡期間を通して、本剤0.5mg/日の精液特性に対する影響を評価した。投与52週目における総精子数、精液量及び精子運動率の投与前値からの平均減少率（プラセボ群の投与前値からの変化で調整）は、それぞれ23、26及び18%であり、精子濃度及び精子形態への影響は認められなかった。本剤群における総精子数の投与前値からの平均減少率は、24週間の追跡期間後においても23%のままであった。しかしながら、いずれの評価時期においても、全ての精液パラメータの平均値は正常範囲内であり、事前に規定した臨床的に重要な変動（30%）には至らなかった。また、本剤群の2例において、投与52週目に投与前値から90%を超える精子数の減少が認められたが、追跡24週目には軽快した。本剤の精液特性に及ぼす影響が、個々の患者の受胎能に対しどのような臨床的意義をもつかは不明である。

15.1.2 市販後において、本剤を投与された患者で男性乳癌が報告されている。デュタステリドと男性乳癌の発現との関連性は不明である。なお、2～4年間の海外臨床試験（4325例）において3例の乳癌が報告された。このうち、デュタステリドが投与された症例では2例（曝露期間10週間、11カ月）、プラセボのみが投与された症例では1例報告されている。国内臨床試験での報告はない。

15.1.3 白人を主体とした50～75歳の男性8231例（生検により前立腺癌が陰性かつPSA値2.5～10.0ng/mL）を対象とした4年間の国際共同試験（日本人57例を含む）において、Modified Gleason Score^{注)}8～10の前立腺癌の発現率がプラセボ群（0.5%）に対し本剤群（1.0%）において高かった（相対リスク2.06 [95%信頼区間：1.13-3.75]）との報告がある^{31～33)}。

注）組織学的悪性度の指標

(2) 非臨床試験に基づく情報

15.2 非臨床試験に基づく情報

15.2.1 アカゲザルの器官形成期にデュタステリドを2010ng/匹/日まで静脈内投与した結果、2010ng/匹/日群（本剤を服用した男性の精液5mLを介して100%吸収されると仮定した場合に、体重50kgの女性が曝露される推定最大曝露量の186倍に相当する）の雌胎児1例に、本薬投与との関連性は不明であるが、卵巣・卵管の不均衡発達が認められた。

15.2.2 ラットのがん原性試験において、高用量（臨床用量における曝露量の約141倍）投与時に精巣間細胞腫の増加がみられた。しかしながら、精巣間細胞腫及び過形成の発現に起因するラットの内分泌機構のヒトへの外挿性が低いことから、ヒトに精巣間細胞腫を発現させる危険性は低いと考えられている。なお、マウスのがん原性試験においては、デュタステリドに関連すると考えられる腫瘍の発生は認められなかった。

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」の項参照

(2) 安全性薬理試験

該当資料なし

(3) 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) 遺伝毒性試験

該当資料なし

(4) がん原性試験

該当資料なし

(5) 生殖発生毒性試験

該当資料なし

(6) 局所刺激性試験

該当資料なし

(7) 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

製 剤：デュタステリドカプセル 0.5mgAV「BMD」 効薬、処方箋医薬品^{注)}

注) 注意 - 医師等の処方箋により使用すること

有効成分：デュタステリド 効薬

2. 有効期間

有効期間：3年

3. 包装状態での貯法

室温保存

4. 取扱い上の注意

20. 取扱い上の注意

アルミピロー包装開封後は、湿気を避けて遮光して保存すること。

「IV. 6. 製剤の各種条件下における安定性」の項参照

5. 患者向け資材

患者向医薬品ガイド：あり

くすりのしおり：あり

6. 同一成分・同効薬

先発医薬品名：アボルブ® カプセル 0.5mg

同一成分薬：ザガーロ® カプセル 0.1mg、0.5mg

同 効 薬：クロルマジノン酢酸エステル、アリルエストレノール

7. 国際誕生年月日

2001年11月20日

8. 製造販売承認年月日及び承認番号、薬価基準収載年月日、販売開始年月日

販売名	製造販売承認年月日	承認番号	薬価基準収載年月日	販売開始年月日
デュタステリドカプセル 0.5mgAV「BMD」	2020年2月17日	30200AMX00336000	2020年6月19日	2020年6月19日

9. 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

10. 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

11. 再審査期間

該当しない

12. 投薬期間制限に関する情報

本剤は、療担規則及び薬担規則並びに療担基準に基づき厚生労働大臣が定める掲示事項等（平成18年厚生労働省告示第107号）の一部を改正した平成20年厚生労働省告示第97号（平成20年3月19日付）の「投薬期間に上限が設けられている医薬品」には該当しない。

13. 各種コード

販売名	厚生労働省薬価基準 収載医薬品コード	個別医薬品コード (YJコード)	HOT(9桁)番号	レセプト電算処理 システム用コード
デュタステリドカプセル 0.5mgAV「BMD」	2499011M1043	2499011M1043	127045701	622704501

14. 保険給付上の注意

- (1) 本製剤の効能又は効果は、「前立腺肥大症」であること。
- (2) 本製剤が「男性における男性型脱毛症」の治療目的で処方された場合には、保険給付の対象としないこととする。
本剤は診療報酬上の後発医薬品である。

X I . 文獻

1. 引用文献

- 1) 株式会社ビオメディクス：安定性に関する資料（社内資料）
- 2) 株式会社ビオメディクス：安定性（無包装状態）に関する資料（社内資料）
- 3) 株式会社ビオメディクス：溶出試験に関する資料（社内資料）
- 4) 塚本泰司ほか：泌尿紀要. 2009 ; 55 : 209-214
- 5) 国内第II相試験（用量設定試験、薬物動態試験）（アボルブカプセル：2009年7月7日承認、申請資料概要 2.7.3.3.2.1.2.1）
- 6) Tsukamoto T, et al. : Int J Urol. 2009 ; 16 : 745-750 (PMID : 19674165)
- 7) 国内第III相試験（検証的試験）（アボルブカプセル：2009年7月7日承認、申請資料概要 2.7.3.3.2.1.1.2, 2.7.3.3.2.1.2.2, 2.7.3.3.2.1.3.2）
- 8) Tian G, et al. : Biochemistry. 1995 ; 34 : 13453-13459 (PMID : 7577933)
- 9) 田中千賀子 ほか：NEW 薬理学 改訂第7版 南江堂. 2017 : 440
- 10) *In vivo* 試験における5AR阻害作用（アボルブカプセル：2009年7月7日承認、申請資料概要 2.6.2.2.2）
- 11) 前立腺組織中のDHTおよびテストステロン濃度に対する作用（アボルブカプセル：2009年7月7日承認、申請資料概要 2.6.2.2.4.1）
- 12) Bramson HN, et al. : J Pharmacol Exp Ther. 1997 ; 282 : 1496-1502 (PMID : 9316864)
- 13) 去勢ラットにおけるテストステロン誘発前立腺重量増加の抑制作用（アボルブカプセル：2009年7月7日承認、申請資料概要 2.6.2.2.3.3）
- 14) 前立腺肥大症患者における薬力学（国内）（アボルブカプセル：2009年7月7日承認、申請資料概要 2.7.2.2.3.2.1）
- 15) 前立腺肥大症患者における薬力学（海外）（アボルブカプセル：2009年7月7日承認、申請資料概要 2.7.2.2.3.2.5）
- 16) 健康成人男性における単回経口投与（アボルブカプセル：2009年7月7日承認、申請資料概要 2.7.2.2.2.1.1）
- 17) 前立腺肥大症患者における薬物動態（アボルブカプセル：2009年7月7日承認、申請資料概要 2.7.2.2.2.2.1）
- 18) 社内資料（生物学的同等性試験）
- 19) 健康成人男性における単回経口投与（食事の影響）（アボルブカプセル：2009年7月7日承認、申請資料概要 2.7.1.2.2）
- 20) 薬物相互作用（アボルブカプセル：2009年7月7日承認、申請資料概要 2.7.2.2.2.4）
- 21) 母集団薬物動態解析（アボルブカプセル：2009年7月7日承認、審査報告書）
- 22) 絶対的バイオアベイラビリティ（アボルブカプセル：2009年7月7日承認、申請資料概要 2.7.1.2.4）
- 23) 健康成人男性における反復経口投与（アボルブカプセル：2009年7月7日承認、申請資料概要 2.7.2.2.2.1.3）
- 24) 血漿蛋白結合（アボルブカプセル：2009年7月7日承認、申請資料概要 2.7.2.2.1.1）
- 25) 代謝に関わるCYP分子種（アボルブカプセル：2009年7月7日承認、申請資料概要 2.7.2.2.1.3）
- 26) CYP阻害（ザガーロカプセル：2015年9月28日承認、申請資料概要 2.7.2.2.1.1.1）
- 27) CYP誘導（ザガーロカプセル：2015年9月28日承認、申請資料概要 2.7.2.2.1.1.2）
- 28) 前立腺肥大症患者における薬物動態（アボルブカプセル：2009年7月7日承認、申請資料概要 2.7.2.2.2.2.1）
- 29) 健康成人男性におけるマスバランス（アボルブカプセル：2009年7月7日承認、申請資料概要 2.7.2.2.2.1.4）
- 30) 高齢者における薬物動態（アボルブカプセル：2009年7月7日承認、申請資料概要 2.7.2.2.2.3.1）
- 31) Andriole GL, et al. : N Engl J Med. 2010 ; 362 (13) : 1192-1202 (PMID : 20357281)
- 32) Theoret MR, et al. : N Engl J Med. 2011 ; 365 (2) : 97-99 (PMID : 21675880)
- 33) Akaza H, et al. : Jpn J Clin Oncol. 2011 ; 41 (3) : 417-423 (PMID : 21123311)

2. その他の参考文献

該当資料なし

X II. 参考資料

1. 主な外国での発売状況

該当資料なし

2. 海外における臨床支援情報

該当しない

X III. 備考

1. 調剤・服薬支援に際して臨床判断を行うにあたっての参考情報

本項の情報に関する注意：本項には承認を受けていない品質に関する情報が含まれる。試験方法等が確立していない内容も含まれており、あくまでも記載されている試験方法で得られた結果を事実として提示している。医療従事者が臨床適用を検討する上での参考情報であり、加工等の可否を示すものではない。

掲載根拠：「医療用医薬品の販売情報提供活動に関するガイドラインに関する Q&A について（その 3）」（令和元年 9 月 6 日付 厚生労働省医薬・生活衛生局監視指導・麻薬対策課 事務連絡）

(1) 粉碎

該当資料なし

(2) 崩壊・懸濁性及び経管投与チューブの通過性

①崩壊懸濁試験：注入器内にデュタステリドカプセル 0.5mgAV 「BMD」を 1 カプセル入れ、55℃の温湯 20mL を吸い取り、5 分間放置した後、注入器を 90 度 15 往復横転し、崩壊・懸濁の状況を観察した。崩壊しない場合は、更に 5 分放置後、同様の操作を行ったところ、10 分以内に崩壊・懸濁した。

②通過性試験：崩壊懸濁試験で得られた懸濁液を、8Fr.の経管チューブに約 2~3mL/秒の速度で注入し、通過性を観察した。懸濁液を注入した後に 55℃の温湯 20mL を同じ注入器で吸い取り、注入して経管チューブを洗い、通過性を確認したところ、8Fr.チューブを通過した。皮膜がシリンジ内に残存した。

崩壊懸濁試験 (水：約 55℃)		最小通過サイズ	通過性
5 分	10 分	8Fr.	抵抗なくチューブを通過したが、シリンジ内に皮膜の残存を認めた。
×	○		

○：完全崩壊、またはディスペンサーに吸い取り可能

×：投与困難な崩壊状況

2. その他の関連資料

該当資料なし



製造販売元
株式会社 ビオメディクス
東京都港区港南2-15-2