

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 2013 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
劇薬・処方箋医薬品

デュタステリドカプセル0.5mgAV[TC]**DUTASTERIDE CAPSULES 0.5mgAV[TC]**

—デュタステリドカプセル—

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含有
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 ・ 発 売 年 月 日	薬価基準収載年月日：2020年6月19日 発 売 年 月 日：2020年6月19日
開発・製造販売（輸入）・ 提携・販売会社名	製造販売元：東洋カプセル株式会社 発 売 元：中北薬品株式会社
医薬情報担当者の連絡先	
問 い 合 わ せ 窓 口	中北薬品株式会社 製薬工場事業部 TEL 0567-32-1431 FAX 0567-32-2961 医療関係者向けホームページ https://www.nakakita.co.jp/product/iryokankei/iryokankei.html

本IFは2020年6月作成の添付文書に基づき作成した。

最新の添付文書情報は、独立行政法人医薬品医療機器総合機構ホームページ

<https://www.pmda.go.jp/safety/info-services/drugs/0001.html>にてご確認ください。

IF 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、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。

IF記載要領2008では、IF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最新版の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。

2008年より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版、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。
- ②IF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]

- ①IF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。
- ②IF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IF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. IF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料であり、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

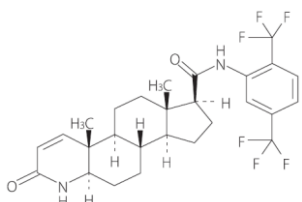
I.	概要に関する項目	1
1.	開発の経緯	1
2.	製品の治療学的・製剤学的特性	1
II.	名称に関する項目	2
1.	販売名	2
2.	一般名	2
3.	構造式又は示性式	2
4.	分子式及び分子量	2
5.	化学名（命名法）	2
6.	慣用名、別名、略号、記号番号	2
7.	CAS登録番号	2
III.	有効成分に関する項目	3
1.	物理化学的性質	3
2.	有効成分の各種条件下における安定性	3
3.	有効成分の確認試験法	3
4.	有効成分の定量法	3
IV.	製剤に関する項目	4
1.	剤形	4
2.	製剤の組成	4
3.	懸濁剤、乳剤の分散性に対する注意	4
4.	製剤の各種条件下における安定性	4
5.	調製法及び溶解後の安定性	4
6.	他剤との配合変化(物理化学的变化)	4
7.	溶出性	5
8.	生物学的試験法	6
9.	製剤中の有効成分の確認試験法	6
10.	製剤中の有効成分の定量法	6
11.	力価	6
12.	混入する可能性のある夾雑物	6
13.	注意が必要な容器・外観が特殊な容器に関する情報	6
14.	その他	6
V.	治療に関する項目	7
1.	効能又は効果	7
2.	用法及び用量	7
3.	臨床成績	7
VI.	薬効薬理に関する項目	8
1.	薬理学的に関連ある化合物又は化合物群	8
2.	薬理作用	8
VII.	薬物動態に関する項目	9
1.	血中濃度の推移・測定法	9
2.	薬物速度論的パラメータ	10
3.	吸収	10
4.	分布	10
5.	代謝	10
6.	排泄	11
7.	トランスポーターに関する情報	11
8.	透析等による除去率	11

VIII.	安全性（使用上の注意等）に関する項目	12
1.	警告内容とその理由	12
2.	禁忌内容とその理由（原則禁忌を含む）	12
3.	効能又は効果に関連する使用上の注意とその理由	12
4.	用法及び用量に関連する使用上の注意とその理由	12
5.	慎重投与内容とその理由	12
6.	重要な基本的注意とその理由及び処置方法	12
7.	相互作用	13
8.	副作用	13
9.	高齢者への投与	13
10.	妊娠、産婦、授乳婦等への投与	13
11.	小児等への投与	13
12.	臨床検査結果に及ぼす影響	13
13.	過量投与	14
14.	適用上の注意	14
15.	その他の注意	14
16.	その他	14
IX.	非臨床試験に関する項目	15
1.	薬理試験	15
2.	毒性試験	15
X.	管理的事項に関する項目	16
1.	規制区分	16
2.	有効期限又は使用期限	16
3.	貯法・保存条件	16
4.	薬剤取扱い上の注意点	16
5.	承認条件等	16
6.	包装	16
7.	容器の材質	16
8.	同一成分・同効薬	16
9.	国際誕生年月日	16
10.	製造販売承認年月日及び承認番号	16
11.	薬価基準収載年月日	16
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	17
13.	再審査結果、再評価結果公表年月日及びその内容	17
14.	再審査期間	17
15.	投薬期間制限医薬品に関する情報	17
16.	各種コード	17
17.	保険給付上の注意	17
X I.	文献	18
1.	引用文献	18
2.	その他の参考文献	18
X II.	参考資料	18
X III.	備考	18

I. 概要に関する項目

1. 開発の経緯	<p>デュタステリドはΔ1-4-アザステロイド骨格を有する5α還元酵素阻害薬である。本剤はテストステロンをより活性の高いジヒドロテストステロン(DHT)に変換する1型および2型の5α還元酵素を阻害し、テストステロンからDHTへの変換を抑制する。本剤によるDHTの抑制に伴い、肥大した前立腺は縮小し、下部尿路症状の軽減、尿流の改善がもたらされる。</p> <p>デュタステリド製剤は、本邦では2009年9月に上市されている。</p> <p>デュタステリドカプセル0.5mgAV「TC」は後発医薬品として薬食発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行い承認申請を実施し、2020年2月に承認を得て、2020年6月に上市した。</p>
2. 製品の治療学的・製剤学的特性	<ol style="list-style-type: none">1) 5α還元酵素阻害薬であり、前立腺肥大症に適応を有する。2) 本剤は、服用性を考慮し小型化した軟カプセル剤として開発した。3) 識別性を高めるため、カプセルの表面に製品名を印字した。4) 個装箱の一部を切り離し、調剤棚のラベルとして使用することが可能である。5) 重大な副作用として、肝機能障害、黄疸が報告されている。(頻度不明)

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「TC」 2) 洋名 DUTASTERIDE CAPSULES 0.5mgAV 「TC」 3) 名称の由来 一般名（デュタステリド）+剤形（カプセル）+含量（0.5mg）+AV*+屋号（「TC」） ※AV：同一成分の別効能製剤と区別するため、先発医薬品の英名の頭文字を付記している。
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 : C ₂₇ H ₃₀ F ₆ N ₂ O ₂ 分子量 : 528.53
5. 化学名（命名法）	N-[2, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-3-オキソ-4-アザ-5 α -アンドロスター-1-エン-17 β -カルボキサミド (IUPAC) N-[2, 5-Bis(trifluoromethyl)phenyl]-3-oxo-4-aza-5 α -androst-1-ene-17 β -carboxamide (IUPAC)
6. 慣用名、別名、略号、記号番号	
7. CAS 登録番号	164656-23-9

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～微黄色の結晶性の粉末又は粉末である。										
	2) 溶解性	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">溶媒</th><th style="text-align: left; padding: 2px;">溶解度</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">メタノール</td><td style="padding: 2px;">やや溶けやすい</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">エタノール(99. 5)</td><td style="padding: 2px;">やや溶けやすい</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">アセトニトリル</td><td style="padding: 2px;">溶けにくい</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">水</td><td style="padding: 2px;">ほとんど溶けない</td></tr> </tbody> </table>		溶媒	溶解度	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
溶媒	溶解度											
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	(1) 旋光度 $[\alpha]_D^{20} +33.0 \sim +39.0^\circ$ (2) pH デュタステリドは水にほとんど溶解しないため、pHは測定されていない。											
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			赤外吸収スペクトル測定法の臭化カリウム錠剤法									
4. 有効成分の定量法			液体クロマトグラフィー									

IV. 製剤に関する項目

<p>1. 剤形</p>	<p>1) 剤形の区別、外観及び性状</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">色・剤形</td><td colspan="2">淡黄色不透明の楕円球形の軟カプセル剤</td></tr> <tr> <td>内 容 物</td><td colspan="2">無色透明～淡黄色透明の油状の液である。</td></tr> <tr> <td>外 形</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">  </td><td>長径：約 10.9mm 短径：約 7.0mm 質量：335.7mg</td></tr> </table> <p>2) 製剤の物性 該当資料なし</p> <p>3) 識別記号 TC46</p> <p>4) pH、浸透圧比、粘度、比重、無菌の旨及び安定な pH 域等 該当しない</p>	色・剤形	淡黄色不透明の楕円球形の軟カプセル剤		内 容 物	無色透明～淡黄色透明の油状の液である。		外 形		長径：約 10.9mm 短径：約 7.0mm 質量：335.7mg			
色・剤形	淡黄色不透明の楕円球形の軟カプセル剤												
内 容 物	無色透明～淡黄色透明の油状の液である。												
外 形		長径：約 10.9mm 短径：約 7.0mm 質量：335.7mg											
<p>2. 製剤の組成</p>	<p>1) 有効成分（活性成分）の含量 1 カプセル中にデュタステリド 0.5mg を含有</p> <p>2) 添加物 中鎖モノ・ジグリセリド、ジブチルヒドロキシトルエン、ゼラチン、コハク化ゼラチン、濃グリセリン、酸化チタン、黄色三二酸化鉄、中鎖脂肪酸トリグリセリド</p> <p>3) その他 該当資料なし</p>												
<p>3. 懸濁剤、乳剤の分散性に対する注意</p>	該当しない												
<p>4. 製剤の各種条件下における安定性</p>	<p>● 加速試験¹⁾</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">保存条件</th> <th style="width: 25%;">保存形態</th> <th style="width: 25%;">保存期間</th> <th style="width: 25%;">試験結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>温度 40°C(±2°C)</td> <td>P T P</td> <td>6 カ月</td> <td>変化なし</td> </tr> <tr> <td>湿度 75%RH(±5%)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>試験項目：性状、確認試験、質量偏差試験、溶出性、ジブチルヒドロキシトルエン含量、定量法、純度試験</p>	保存条件	保存形態	保存期間	試験結果	温度 40°C(±2°C)	P T P	6 カ月	変化なし	湿度 75%RH(±5%)			
保存条件	保存形態	保存期間	試験結果										
温度 40°C(±2°C)	P T P	6 カ月	変化なし										
湿度 75%RH(±5%)													
<p>5. 調製法及び溶解後の安定性</p>	該当しない												
<p>6. 他剤との配合変化（物理化学的变化）</p>	該当資料なし												

7. 溶出性²⁾

通知等	「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン」：平成24年2月29日 薬食審査発0229第10号	
試験条件	パドル法	50rpm (pH1.2、4.0、6.8、水、pH1.2のポリソルベート80 0.5%添加、pH4.0のポリソルベート80 0.5%添加、pH6.8のポリソルベート80 0.5%添加)
試験回数	12 ベッセル	

<50rpm : pH1.2>

標準製剤の平均溶出率が10%以下であり、規定された試験時間での試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率の±9%の範囲にあった。

<50rpm : pH4.0>

標準製剤の平均溶出率が10%以下であり、規定された試験時間での試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率の±9%の範囲にあった。

<50rpm : pH6.8>

標準製剤の平均溶出率が10%以下であり、規定された試験時間での試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率の±9%の範囲にあった。

<50rpm : 水>

標準製剤の平均溶出率が10%以下であり、規定された試験時間での試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率の±9%の範囲にあった。

<50rpm : pH1.2 ポリソルベート80 0.5%添加>

標準製剤が15~30分に平均85%以上溶出し、試験製剤のf2関数の値が42以上であった。

<50rpm : pH4.0 ポリソルベート80 0.5%添加>

標準製剤が15~30分に平均85%以上溶出し、試験製剤のf2関数の値が42以上であった。

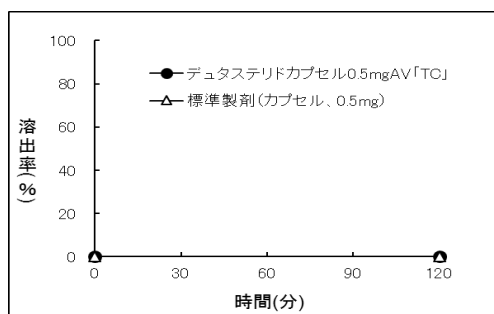
<50rpm : pH6.8 ポリソルベート80 0.5%添加>

標準製剤が15分で平均85%以上溶出し、15分における試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率の±15%の範囲にあった。

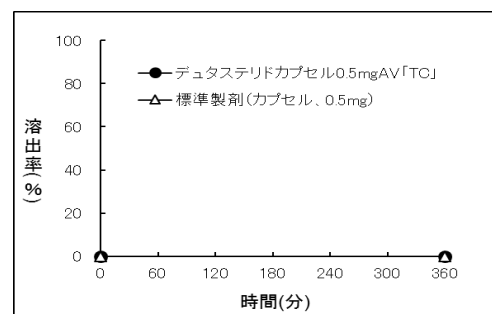
以上の結果より、両製剤の溶出挙動は同等であると判断した。

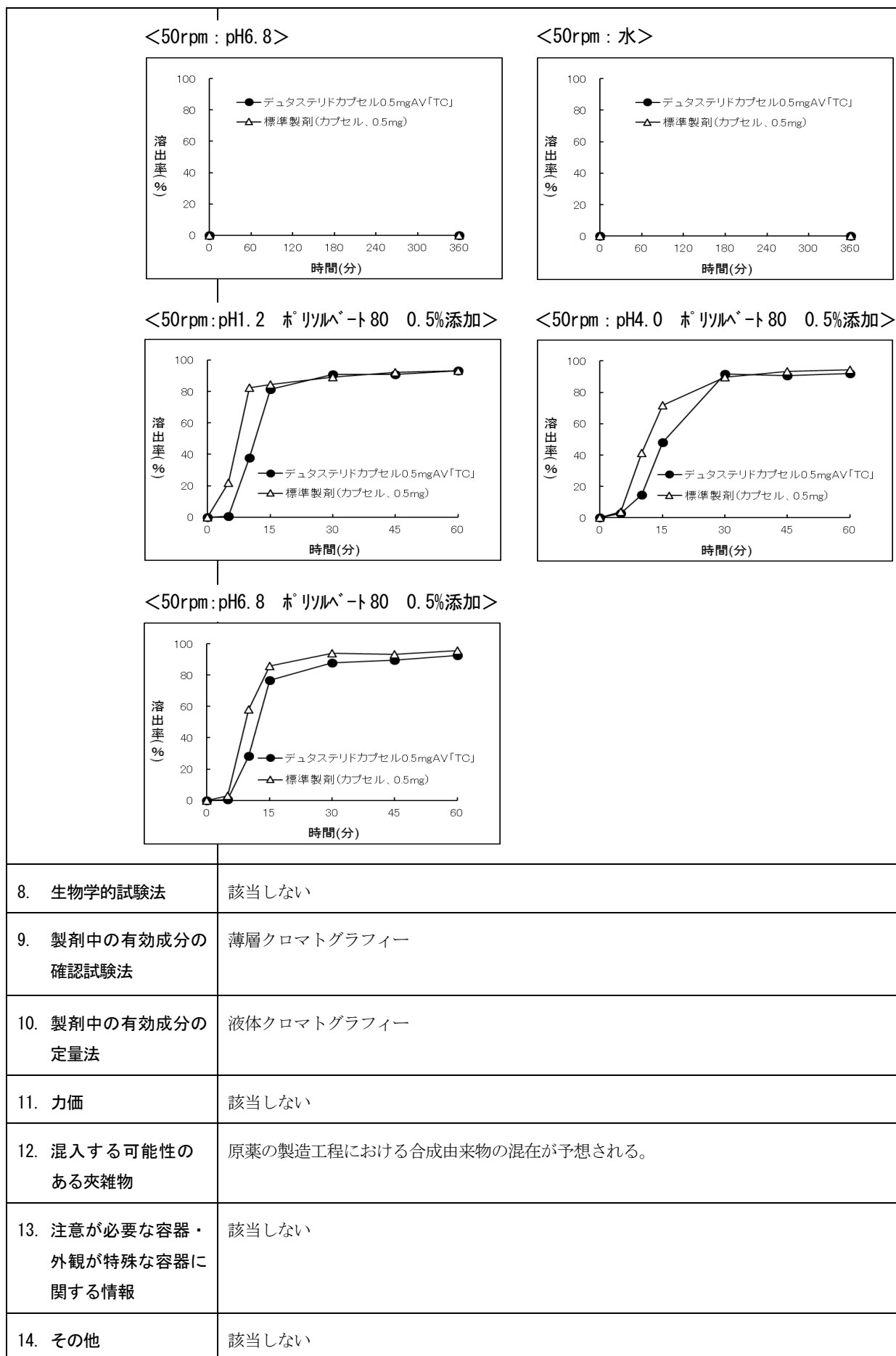
(溶出曲線)

<50rpm : pH1.2>



<50rpm : pH4.0>





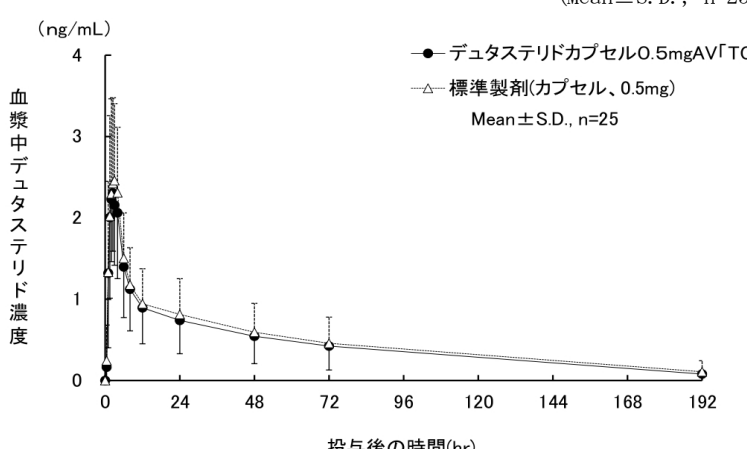
V. 治療に関する項目

1. 効能又は効果	<p>前立腺肥大症</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p>《効能・効果に関する使用上の注意》</p> <p>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容積 30cc 以上の患者を対象とした。]</p> </div>
2. 用法及び用量	<p>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。</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p>《用法・用量に関する使用上の注意》</p> <p>1) 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。</p> <p>2) 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 カ月間の治療が必要である。</p> </div>
3. 臨床成績	<p>1) 臨床データパッケージ 該当資料なし</p> <p>2) 臨床効果 該当資料なし</p> <p>3) 臨床薬理試験 該当資料なし</p> <p>4) 探索的試験 該当資料なし</p> <p>5) 検証的試験</p> <ul style="list-style-type: none"> (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 <p>6) 治療的使用</p> <ul style="list-style-type: none"> (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	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
2. 薬理作用	<p>デュタステリドの薬理作用について以下のとおり報告されている。</p> <p>1) 作用部位・作用機序 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 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。1型と2型 5α-還元酵素の両型を阻害し、効果発現が緩徐で数ヶ月を要する。³⁾</p> <p>2) 薬効を裏付ける試験成績 該当資料なし</p> <p>3) 作用発現時間・持続時間 該当資料なし</p>

VII. 薬物動態に関する項目

<p>1. 血中濃度の推移・測定法</p>	<p>1) 治療上有効な血中濃度 該当資料なし</p> <p>2) 最高血中濃度到達時間 VII.-1.-3)「臨床試験で確認された血中濃度」の項参照</p> <p>3) 臨床試験で確認された血中濃度 <生物学的同等性試験> 「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン」： 平成24年2月29日 薬食審査発0229第10号 デュタステリドカプセル0.5mgAV「TC」と標準製剤を、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0.5mg)を健康成人男性に絶食単回経口投与し、血漿中濃度を測定した。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、両製剤の生物学的同等性が確認された。⁴⁾ 採血時点：投与前、投与後0.5、1、1.5、2、2.5、3、4、6、8、12、24、48、72、192hr 休薬期間：28日以上 血漿中濃度測定方法：LC/MS/MS法</p>															
<p>4) 中毒域 該当資料なし</p> <p>5) 食事・併用薬の影響 該当資料なし</p> <p>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</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>C_{max} (ng/mL)</th> <th>T_{max} (hr)</th> <th>T_{1/2} (hr)</th> <th>AUC_{0-192hr} (ng·hr/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>デュタステリド カプセル0.5mgAV「TC」</td> <td>2.7 ±0.7</td> <td>2.4 ±1.1</td> <td>53.6 ±23.5</td> <td>83.6 ±50.1</td> </tr> <tr> <td>標準製剤 (カプセル、0.5mg)</td> <td>2.9 ±1.0</td> <td>2.5 ±1.2</td> <td>54.7 ±23.9</td> <td>91.7 ±55.1</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">(Mean±S.D., n=25)</p>  <p style="text-align: center;">血漿中デュタステリド濃度 (ng/mL)</p> <p style="text-align: center;">投与後の時間(hr)</p> <p style="text-align: center;">●—● デュタステリドカプセル0.5mgAV「TC」 △—△ 標準製剤(カプセル、0.5mg) Mean±S.D., n=25</p> <p>血漿中濃度並びにAUC、C_{max}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。</p>		C _{max} (ng/mL)	T _{max} (hr)	T _{1/2} (hr)	AUC _{0-192hr} (ng·hr/mL)	デュタステリド カプセル0.5mgAV「TC」	2.7 ±0.7	2.4 ±1.1	53.6 ±23.5	83.6 ±50.1	標準製剤 (カプセル、0.5mg)	2.9 ±1.0	2.5 ±1.2	54.7 ±23.9	91.7 ±55.1
	C _{max} (ng/mL)	T _{max} (hr)	T _{1/2} (hr)	AUC _{0-192hr} (ng·hr/mL)												
デュタステリド カプセル0.5mgAV「TC」	2.7 ±0.7	2.4 ±1.1	53.6 ±23.5	83.6 ±50.1												
標準製剤 (カプセル、0.5mg)	2.9 ±1.0	2.5 ±1.2	54.7 ±23.9	91.7 ±55.1												

2. 薬物速度論的パラメータ	<p>1) 解析方法 該当資料なし</p> <p>2) 吸収速度定数 該当資料なし</p> <p>3) バイオアベイラビリティ VII.-1.-3)「臨床試験で確認された血中濃度」の項参照</p> <p>4) 消失速度定数 デュタステリドカプセル 0.5mgAV「TC」を健康成人男子に 1 カプセル（デュタステリド 0.5mg）絶食単回経口投与した場合の消失速度定数⁴⁾</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>kel (1/hr)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>デュタステリドカプセル 0.5mgAV「TC」</td><td>0.0194 ±0.0219</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">(Mean±S. D., n=25)</p> <p>5) クリアランス 該当資料なし</p> <p>6) 分布容積 該当資料なし</p> <p>7) 血漿蛋白結合率 該当資料なし</p>		kel (1/hr)	デュタステリドカプセル 0.5mgAV「TC」	0.0194 ±0.0219
	kel (1/hr)				
デュタステリドカプセル 0.5mgAV「TC」	0.0194 ±0.0219				
3. 吸収	該当資料なし				
4. 分布	<p>1) 血液一脳関門通過性 該当資料なし</p> <p>2) 血液一胎盤関門通過性 該当資料なし</p> <p>3) 乳汁への移行性 該当資料なし</p> <p>4) 髄液への移行性 該当資料なし</p> <p>5) その他の組織への移行性 該当資料なし</p>				
5. 代謝	<p>1) 代謝部位及び代謝経路 該当資料なし</p> <p>2) 代謝に関与する酵素（CYP450 等）の分子種 該当資料なし</p> <p>3) 初回通過効果の有無及びその割合 該当資料なし</p> <p>4) 代謝物の活性の有無及び比率 該当資料なし</p> <p>5) 活性代謝物の速度論的パラメータ 該当資料なし</p>				

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	該当しない
2. 禁忌内容とその理由 (原則禁忌を含む)	<p>【禁忌】(次の患者には投与しないこと)</p> <p>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) 女性[「重要な基本的注意」及び「妊娠、産婦、授乳婦等への投与」の項参照] 3) 小児等[「重要な基本的注意」及び「小児等への投与」の項参照] 4) 重度の肝機能障害のある患者[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（「慎重投与」の項参照）。]</p>
3. 効能又は効果に関連する 使用上の注意とその理由	V.-1. 「効能又は効果」の項参照
4. 用法及び用量に関連する 使用上の注意とその理由	V.-2. 「用法及び用量」の項参照
5. 慎重投与内容とその 理由	<p>慎重投与 (次の患者には慎重に投与すること)</p> <p>肝機能障害のある患者[本剤は主に肝臓で代謝され、半減期は約 3～5 週間である。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。]</p>
6. 重要な基本的注意とそ の理由及び処置方法	<p>重要な基本的注意</p> <p>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（「禁忌」、「妊娠、産婦、授乳婦等への投与」及び「小児等への投与」の項参照）。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>(1) 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を入れる必要がある。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。</p> <p>(2) 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。</p> <p>(3) 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。</p> <p>(4) 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。</p>

7. 相互作用	<p>本剤は、主としてCYP3A4で代謝される。</p> <p>1) 併用禁忌とその理由（併用しないこと） 該当しない</p> <p>2) 併用注意とその理由（併用に注意すること）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>薬剤名等</th><th>臨床症状・措置方法</th><th>機序・危険因子</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CYP3A4阻害作用を有する薬剤 リトナビル等</td><td>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。</td><td>CYP3A4による本剤の代謝が阻害される。</td></tr> </tbody> </table>	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	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。								
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	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。													
8. 副作用	<p>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。</p> <p>2) 重大な副作用と初期症状 重大な副作用(頻度不明) 肝機能障害、黄疸：AST (GOT)、ALT (GPT)、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。</p> <p>3) その他の副作用 以下のような副作用があらわれた場合には、症状に応じて適切な処置を行うこと。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>頻度不明</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>過敏症</td><td>荨麻疹、アレルギー反応、発疹、瘙痒症、限局性浮腫、血管浮腫</td></tr> <tr> <td>精神神経系</td><td>リビドー減退、浮動性めまい、抑うつ気分、味覚異常</td></tr> <tr> <td>生殖系及び乳房障害</td><td>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</td></tr> <tr> <td>皮膚</td><td>脱毛症(主に体毛脱落)、多毛症</td></tr> <tr> <td>消化器</td><td>腹部不快感、下痢</td></tr> <tr> <td>その他</td><td>倦怠感、血中クレアチニンホスホキナーゼ増加</td></tr> </tbody> </table> <p>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</p> <p>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</p> <p>6) 薬物アレルギーに対する注意及び試験法 VIII.-2. 「禁忌内容とその理由(原則禁忌を含む)」及びVIII.-8.-3) 「その他の副作用」の項参照</p>		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、血中クレアチニンホスホキナーゼ増加
	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、血中クレアチニンホスホキナーゼ増加														
9. 高齢者への投与	該当資料なし														
10. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与	<p>1) 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。]</p> <p>2) 本剤が乳汁中に移行するかは不明である。</p>														
11. 小児等への投与	小児等には投与しないこと。[小児等に対する適応はなく、安全性及び有効性は確立されていない。]														
12. 臨床検査結果に及ぼす影響	該当資料なし														

13. 過量投与	該当資料なし
14. 適用上の注意	<p>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、更には穿孔を起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。]</p>
15. その他の注意	<p>1) 海外臨床試験において、18～52 歳の健康成人（デュタステリド群：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、デュタステリド 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%、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。デュタステリド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、デュタステリド群の 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。デュタステリド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。</p> <p>2) 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（デュタステリド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。</p> <p>3) 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。</p> <p>4) 市販後において、デュタステリド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。</p> <p>5) 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* 8～10 の前立腺癌の発現率がプラセボ群（0.5%）に対しデュタステリド群（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^{5)～7)}。</p> <p>*組織学的悪性度の指標</p>
16. その他	該当資料なし

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	製 剤：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 有効成分：劇薬
2. 有効期限又は使用期限	使用期限：3年（期限内に使用すること）
3. 貯法・保存条件	室温保存 (光及び湿気を避けるため、PTP 包装のまま保存すること)
4. 薬剤取扱い上の注意点	<p>1) 薬局での取り扱い上の留意点について 該当しない</p> <p>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） 取扱い上の注意 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。</p> <p>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、更には穿孔を起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。]</p> <p>患者向医薬品ガイド：有り くすりのしおり：有り</p> <p>3) 調剤時の留意点について 該当しない</p>
5. 承認条件等	該当しない
6. 包装	30 カプセル（PTP：10 カプセル×3） 90 カプセル（PTP：10 カプセル×9）
7. 容器の材質	PTP 包装：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	<p>1) 同一成分 アボルブ®カプセル 0.5mg、ザガーロ®カプセル 0.1mg、0.5mg</p> <p>2) 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</p>
9. 国際誕生年月日	不明
10. 製造販売承認年月日 及び承認番号	製造販売承認年月日：2020年2月17日 承認番号：30200AMX00276000
11. 薬価基準収載年月日	2020年6月19日

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、投薬期間に関する制限は定められていない。													
16. 各種コード	<table border="1"> <thead> <tr> <th>包装</th> <th>HOT(13桁)番号</th> <th>薬価基準収載医薬品コード</th> <th>レセプト電算コード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30 カプセル (PTP : 10 カプセル×3)</td> <td>1281613020101</td> <td rowspan="2">2499011M1078</td> <td rowspan="2">622816102</td> </tr> <tr> <td>90 カプセル (PTP : 10 カプセル×9)</td> <td>1281613020102</td> </tr> </tbody> </table>				包装	HOT(13桁)番号	薬価基準収載医薬品コード	レセプト電算コード	30 カプセル (PTP : 10 カプセル×3)	1281613020101	2499011M1078	622816102	90 カプセル (PTP : 10 カプセル×9)	1281613020102
包装	HOT(13桁)番号	薬価基準収載医薬品コード	レセプト電算コード											
30 カプセル (PTP : 10 カプセル×3)	1281613020101	2499011M1078	622816102											
90 カプセル (PTP : 10 カプセル×9)	1281613020102													
17. 保険給付上の注意	<ol style="list-style-type: none"> 1) 本製剤の効能・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。 3) 本剤は、診療報酬上の後発医薬品に該当する。 													

X I. 文献

1. 引用文献	<ul style="list-style-type: none">1) 東洋カプセル㈱社内資料：安定性試験(2018)2) 東洋カプセル㈱社内資料：溶出試験(2018)3) 田中千賀子他編：NEW 薬理学，改訂第7版，南江堂，東京，2017，p.4404) 東洋カプセル㈱社内資料：生物学的同等性試験(2018)5) Andriole GL, et al. : N Engl J Med, 362, 1192-1202(2010)6) Theoret MR, et al. : N Engl J Med, 365, 97-99(2011)7) Akaza H, et al. : Jpn J Clin Oncol, 41, 417-423(2011)
2. その他の参考文献	

X II. 参考資料

1. 主な外国での販売状況	
2. 海外における臨床支援情報	

X III. 備考

--	--