

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

抗精神病薬

アリピプラゾール錠 3mg〔AMEL〕 アリピプラゾールOD錠 3mg〔AMEL〕
 アリピプラゾール錠 6mg〔AMEL〕 アリピプラゾールOD錠 6mg〔AMEL〕
 アリピプラゾール錠 12mg〔AMEL〕 アリピプラゾールOD錠 12mg〔AMEL〕
 アリピプラゾール錠 24mg〔AMEL〕 アリピプラゾールOD錠 24mg〔AMEL〕
 アリピプラゾール散 1%〔AMEL〕

ARIPIPRAZOLE Tab.・Powder・OD Tab.「AMEL」

剤形	錠 3mg：素錠 錠 6mg、錠 12mg、錠 24mg：割線入り素錠 散 1%：散剤 OD 錠：素錠
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	錠 3mg、OD 錠 3mg：1錠中、アリピプラゾール 3mg を含有する。 錠 6mg、OD 錠 6mg：1錠中、アリピプラゾール 6mg を含有する。 錠 12mg、OD 錠 12mg：1錠中、アリピプラゾール 12mg を含有する。 錠 24mg、OD 錠 24mg：1錠中、アリピプラゾール 24mg を含有する。 散 1%：1g 中、アリピプラゾール 10mg を含有する。
一般名	和名：アリピプラゾール 洋名：Aripiprazole
製造販売承認年月日・ 薬価基準収載・発売年月日	製造販売承認年月日：2017年2月15日 薬価基準収載年月日：2017年6月16日 発売年月日：2017年6月16日
開発・製造販売(輸入)・ 提携・販売会社名	製造販売元：共和薬品工業株式会社
医薬情報担当者の連絡先	
問い合わせ窓口	共和薬品工業株式会社 お問い合わせ窓口 TEL.0120-041189(フリーダイヤル) FAX.06-6121-2858 医療関係者向けホームページ http://www.kyowayakuhin.co.jp/amel-di/

本IFは2020年11月改訂の添付文書の記載に基づき改訂した。

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/>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。

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。この変更に合わせて、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 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もあり，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，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. 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

1. 販売名……………2
2. 一般名……………2
3. 構造式又は示性式……………3
4. 分子式及び分子量……………3
5. 化学名（命名法）……………3
6. 慣用名，別名，略号，記号番号……………3
7. CAS 登録番号……………3

III. 有効成分に関する項目

1. 物理化学的性質……………4
2. 有効成分の各種条件下における安定性……………4
3. 有効成分の確認試験法……………4
4. 有効成分の定量法……………4

IV. 製剤に関する項目

1. 剤形……………5
2. 製剤の組成……………7
3. 懸濁剤，乳剤の分散性に対する注意……………7
4. 製剤の各種条件下における安定性……………8
5. 調製法及び溶解後の安定性……………12
6. 他剤との配合変化（物理化学的変化）……………12
7. 溶出性……………13
8. 生物学的試験法……………31
9. 製剤中の有効成分の確認試験法……………31
10. 製剤中の有効成分の定量法……………32
11. 力価……………32
12. 混入する可能性のある夾雑物……………32
13. 注意が必要な容器・外観が特殊な容器に関する情報……………32
14. その他……………32

V. 治療に関する項目

1. 効能又は効果……………33
2. 用法及び用量……………33
3. 臨床成績……………33

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……………35
2. 薬理作用……………35

VII. 薬物動態に関する項目

1. 血中濃度の推移・測定法……………36
2. 薬物速度論的パラメータ……………39
3. 吸収……………40
4. 分布……………40
5. 代謝……………40
6. 排泄……………41
7. トランスポーターに関する情報……………41
8. 透析等による除去率……………41

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……………42
2. 禁忌内容とその理由（原則禁忌を含む）……………42
3. 効能又は効果に関連する使用上の注意とその理由……………42
4. 用法及び用量に関連する使用上の注意とその理由……………42
5. 慎重投与内容とその理由……………42
6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法……………43
7. 相互作用……………44
8. 副作用……………45
9. 高齢者への投与……………48
10. 妊婦，産婦，授乳婦等への投与……………48
11. 小児等への投与……………48
12. 臨床検査結果に及ぼす影響……………48
13. 過量投与……………49
14. 適用上の注意……………49

15. その他の注意	49
16. その他	50

IX. 非臨床試験に関する項目

1. 薬理試験	51
2. 毒性試験	51

X. 管理的事項に関する項目

1. 規制区分	52
2. 有効期間又は使用期限	52
3. 貯法・保存条件	52
4. 薬剤取扱い上の注意点	52
5. 承認条件等	52
6. 包装	53
7. 容器の材質	53
8. 同一成分・同効薬	53
9. 国際誕生年月日	53
10. 製造販売承認年月日及び承認番号	54
11. 薬価基準収載年月日	54
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	54
13. 再審査結果, 再評価結果公表年月日及びその内容	54
14. 再審査期間	54
15. 投薬期間制限医薬品に関する情報	54
16. 各種コード	55
17. 保険給付上の注意	55

X I. 文献

1. 引用文献	56
2. その他の参考文献	56

X II. 参考資料

1. 主な外国での発売状況	57
2. 海外における臨床支援情報	57

X III. 備考

その他の関連資料	58
----------	----

I. 概要に関する項目

1. 開発の経緯

アリピプラゾール錠 3mg、錠 6mg、錠 12mg、錠 24mg、散 1%、OD 錠 3mg、OD 錠 6mg、OD 錠 12mg、OD 錠 24mg 「アメル」は、共和薬品工業株式会社が後発医薬品いちとして開発を企画し、「医薬品の承認申請について(平成 17 年 3 月 31 日 薬食発第 0331015 号)」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 29 年 2 月に「統合失調症」の効能・効果で承認を取得して同年 6 月に上市した。

アリピプラゾール錠 3mg、錠 6mg、錠 12mg、錠 24mg、散 1%、OD 錠 3mg、OD 錠 6mg、OD 錠 12mg、OD 錠 24mg 「アメル」は、2020 年 7 月に「双極性障害における躁症状の改善」の適応を追加取得した。

2. 製品の治療学的・製剤学的特性

- (1)受容体結合において DA (ドパミン)と競合することによって大脳辺縁系の DA 機能亢進を減弱させるが、同時に前頭前野において作動薬として働き DA 性神経伝達を増強させる。¹⁾
- (2)OD 錠は甘味のあるレモン風味の口腔内崩壊錠である。
- (3)重大な副作用として、悪性症候群、遅発性ジスキネジア、麻痺性イレウス、アナフィラキシー、横紋筋融解症、糖尿病性ケトアシドーシス、糖尿病性昏睡、低血糖、痙攣、無顆粒球症、白血球減少、肺塞栓症、深部静脈血栓症、肝機能障害があらわれることがある。

Ⅱ. 名称に関する項目

1. 販売名

(1) 和名：

アリピプラゾール錠 3mg 「アメル」
アリピプラゾール錠 6mg 「アメル」
アリピプラゾール錠 12mg 「アメル」
アリピプラゾール錠 24mg 「アメル」
アリピプラゾール散 1% 「アメル」
アリピプラゾール OD 錠 3mg 「アメル」
アリピプラゾール OD 錠 6mg 「アメル」
アリピプラゾール OD 錠 12mg 「アメル」
アリピプラゾール OD 錠 24mg 「アメル」

(2) 洋名：

ARIPIPRAZOLE Tab.3mg 「AMEL」
ARIPIPRAZOLE Tab.6mg 「AMEL」
ARIPIPRAZOLE Tab.12mg 「AMEL」
ARIPIPRAZOLE Tab.24mg 「AMEL」
ARIPIPRAZOLE Powder 1% 「AMEL」
ARIPIPRAZOLE OD Tab.3mg 「AMEL」
ARIPIPRAZOLE OD Tab.6mg 「AMEL」
ARIPIPRAZOLE OD Tab.12mg 「AMEL」
ARIPIPRAZOLE OD Tab.24mg 「AMEL」

(3) 名称の由来：

本剤の一般名「アリピプラゾール」、共和薬品工業(株)の屋号「アメル」(AMEL)に由来する。

2. 一般名

(1) 和名(命名法)：

アリピプラゾール(JAN)

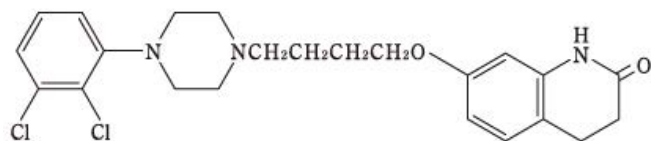
(2) 洋名(命名法)：

Aripiprazole (JAN, INN)

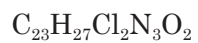
(3) ステム：

該当資料なし

3. 構造式又は示性式



4. 分子式及び分子量



分子量：448.39

5. 化学名(命名法)

7-[4-[4-(2,3-dichlorophenyl)-1-piperazinyl]butoxy]-3,4-dihydro-2(1*H*)-quinolinone
(IUPAC)

6. 慣用名, 別名, 略号, 記号番号

該当資料なし

7. CAS 登録番号

129722-12-9

Ⅲ. 有効成分に関する項目

1. 物理化学的性質

(1) 外観・性状：

白色の結晶性の粉末である。

(2) 溶解性：

溶 媒	日局表現
アセトニトリル	極めて溶けにくい

(3) 吸湿性：

乾燥減量：0.30%以下(1g、105℃、3時間)

(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：

該当資料なし

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) 赤外吸収スペクトル測定法(ATR法)

(2) 液体クロマトグラフィー

(3) 粉末 X 線回折測定法




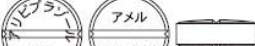
4. 有効成分の定量法

液体クロマトグラフィー





IV. 製剤に関する項目

1. 剤形

(1) 剤形の区別, 外観及び性状 :

販売名	剤形・色	外形・大きさ等	識別コード
アリピプラゾール錠3mg「アメル」	素錠		アリピ3 アメル
	青色	直径：約 6.0mm 厚さ：約 2.4mm 質量：約80.0mg	
アリピプラゾール錠6mg「アメル」	割線入り素錠		アメル アリピ6
	白色	直径：約 7.0mm 厚さ：約 2.7mm 質量：約120.0mg	
アリピプラゾール錠12mg「アメル」	割線入り素錠		アメル アリピ12
	黄色	直径：約 8.0mm 厚さ：約 2.8mm 質量：約160.0mg	
アリピプラゾール錠24mg「アメル」	割線入り素錠		アメル アリピ24
	白色	直径：約 11.0mm 厚さ：約 3.9mm 質量：約410.0mg	

販売名	剤形・色
アリピプラゾール散1%「アメル」	散剤
	白色

販売名	剤形・色	外形・大きさ等	識別コード
アリピプラゾール OD錠3mg「アメル」	素錠	 直径：約 6.1mm 厚さ：約 2.4mm 質量：約80.0mg	アリピOD 3 アメル
	白色		
アリピプラゾール OD錠6mg「アメル」	素錠	 直径：約 7.1mm 厚さ：約 2.7mm 質量：約120.0mg	アリピOD 6 アメル
	白色		
アリピプラゾール OD錠12mg「アメル」	素錠	 直径：約 8.1mm 厚さ：約 3.2mm 質量：約180.0mg	アリピOD 12 アメル
	白色		
アリピプラゾール OD錠24mg「アメル」	素錠	 直径：約 9.1mm 厚さ：約 3.6mm 質量：約260.0mg	アリピOD 24 アメル
	白色		

味：OD錠：甘味のあるレモン風味

(2) 製剤の物性：

アリピプラゾール錠・OD錠

硬度：19.6N（2.0kg）以上

アリピプラゾール散

粒度：日本薬局方 製剤総則 顆粒剤の項(6)に定める散剤の規定に適合する。

(3) 識別コード：

IV-1-(1) 参照

錠剤本体に表示。

(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：

アリピプラゾール錠 3mg 「アメル」	： 1 錠中、アリピプラゾール 3mg を含有する。
アリピプラゾール錠 6mg 「アメル」	： 1 錠中、アリピプラゾール 6mg を含有する。
アリピプラゾール錠 12mg 「アメル」	： 1 錠中、アリピプラゾール 12mg を含有する。
アリピプラゾール錠 24mg 「アメル」	： 1 錠中、アリピプラゾール 24mg を含有する。
アリピプラゾール散 1% 「アメル」	： 1 g 中、アリピプラゾール 10mg を含有する。
アリピプラゾール OD 錠 3mg 「アメル」	： 1 錠中、アリピプラゾール 3mg を含有する。
アリピプラゾール OD 錠 6mg 「アメル」	： 1 錠中、アリピプラゾール 6mg を含有する。
アリピプラゾール OD 錠 12mg 「アメル」	： 1 錠中、アリピプラゾール 12mg を含有する。
アリピプラゾール OD 錠 24mg 「アメル」	： 1 錠中、アリピプラゾール 24mg を含有する。

(2) 添加物：

アリピプラゾール錠 3mg 「アメル」

D-マンニトール、トウモロコシデンプン、ヒドロキシプロピルセルロース、青色 2 号アルミニウムレーキ、結晶セルロース、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、ステアリン酸マグネシウム

アリピプラゾール錠 6mg 「アメル」

D-マンニトール、トウモロコシデンプン、ヒドロキシプロピルセルロース、結晶セルロース、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、ステアリン酸マグネシウム

アリピプラゾール錠 12mg 「アメル」

D-マンニトール、トウモロコシデンプン、ヒドロキシプロピルセルロース、黄色三二酸化鉄、結晶セルロース、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、ステアリン酸マグネシウム

アリピプラゾール錠 24mg 「アメル」

D-マンニトール、トウモロコシデンプン、ヒドロキシプロピルセルロース、結晶セルロース、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、ステアリン酸マグネシウム

アリピプラゾール散 1% 「アメル」

D-マンニトール、ヒドロキシプロピルセルロース、軽質無水ケイ酸

アリピプラゾール OD 錠「アメル」

D-マンニトール、スクラロース、デキストリン、結晶セルロース、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、ステアリン酸マグネシウム、香料

(3) その他：

該当資料なし

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

(1) 長期保存試験での安定性²⁾

試験区分	長期保存試験
剤形	錠 24mg
試験期間	24 ヶ月
試験条件	温度：25±2℃、湿度：60±5%RH
包装形態	PTP 包装：ポリプロピレンフィルム/アルミニウム箔、アルミニウム袋 バラ包装：ポリエチレン瓶、乾燥剤

販売名	保存形態	試験項目	試験結果
アリピプラゾール錠 24mg 「アメル」	PTP 包装、 バラ包装	性状、確認試験、純度試験、製剤均一性、溶出性、定量	規格内

(2) 加速試験での安定性²⁾

試験区分	加速試験
剤形	錠 3mg、錠 6mg、錠 12mg、錠 24mg、散 1%、OD 錠 3mg、OD 錠 6mg、OD 錠 12mg、OD 錠 24mg
試験期間	6 ヶ月
試験条件	温度：40±2℃、湿度：75±5%RH
包装形態	PTP 包装 ・錠：ポリプロピレンフィルム/アルミニウム箔、アルミニウム袋 ・OD 錠：ポリプロピレンフィルム/アルミニウム箔、アルミニウム袋、乾燥剤 バラ包装 ・錠・OD 錠：ポリエチレン瓶、乾燥剤 ・散：ポリエチレン瓶

販売名	保存形態	試験項目	試験結果
アリピプラゾール錠 3mg 「アメル」	PTP 包装、 バラ包装	性状、確認試験、純度試験、製剤均一性、溶出性、定量	規格内
アリピプラゾール錠 6mg 「アメル」	PTP 包装、 バラ包装	性状、確認試験、純度試験、製剤均一性、溶出性、定量	規格内
アリピプラゾール錠 12mg 「アメル」	PTP 包装、 バラ包装	性状、確認試験、純度試験、製剤均一性、溶出性、定量	規格内
アリピプラゾール錠 24mg 「アメル」	PTP 包装、 バラ包装	性状、確認試験、純度試験、製剤均一性、溶出性、定量	規格内
アリピプラゾール散 1% 「アメル」	バラ包装	性状、確認試験、粒度、溶出性、定量	規格内
アリピプラゾール OD 錠 3mg 「アメル」	PTP 包装、 バラ包装	性状、確認試験、純度試験、製剤均一性、崩壊性、溶出性、定量	規格内

販売名	保存形態	試験項目	試験結果
アリピプラゾール OD 錠 6mg 「アメル」	PTP 包装、 バラ包装	性状、確認試験、純度試験、製剤均 一性、崩壊性、溶出性、定量	規格内
アリピプラゾール OD 錠 12mg 「アメル」	PTP 包装、 バラ包装	性状、確認試験、純度試験、製剤均 一性、崩壊性、溶出性、定量	規格内
アリピプラゾール OD 錠 24mg 「アメル」	PTP 包装、 バラ包装	性状、確認試験、純度試験、製剤均 一性、崩壊性、溶出性、定量	規格内

(3) 無包装下の安定性³⁾

アリピプラゾール錠「アメル」(3mg、6mg、12mg、24mg)

保存条件	保存形態	試験期間	試験項目	試験結果
40℃±2℃ (温度)	遮光・気密容器	90 日間	性状、溶出性、定 量、純度試験、硬度	規格内
25±2℃、 75±5%RH (湿度)	遮光・開放	90 日間	性状、溶出性、定 量、純度試験、硬度	規格内
25±2℃、 60±5%RH、 120 万 lx・hr (光)	開放	1000 lx、50 日間	性状、溶出性、定 量、純度試験、硬度	規格内
	気密容器		性状、溶出性、定 量、純度試験、硬度	規格内

アリピプラゾール散 1%「アメル」

保存条件	保存形態	試験期間	試験項目	試験結果
40℃±2℃ (温度)	遮光・気密容器	90 日間	性状、溶出性、定量	規格内
25±2℃、 75±5%RH (湿度)	遮光・開放	90 日間	性状、溶出性、定量	規格内
25±2℃、 60±5%RH、 120 万 lx・hr (光)	開放	1000 lx、50 日間	性状、溶出性、定量	規格内
	気密容器		性状、溶出性、定量	規格内

アリピプラゾール OD 錠 3mg 「アメル」

保存条件	保存形態	試験期間	試験項目	試験結果
40°C±2°C (温度)	遮光・気密容器	90 日間	性状、溶出性、定 量、純度試験、硬度	規格内
25±2°C、 75±5%RH (湿度)	遮光・開放	90 日間	性状、溶出性、定 量、純度試験、硬度	規格内
25±2°C、 60±5%RH、 120 万 lx・hr (光)	開放	1000 lx、50 日間	性状、溶出性、定 量、純度試験、硬度	規格内
	気密容器		性状、溶出性、定 量、純度試験、硬度	規格内

アリピプラゾール OD 錠 6mg 「アメル」

保存条件	保存形態	試験期間	試験項目	試験結果
40°C±2°C (温度)	遮光・気密容器	90 日間	性状、溶出性、定 量、純度試験、硬度	規格内
25±2°C、 75±5%RH (湿度)	遮光・開放	90 日間	性状、溶出性、定 量、純度試験、硬度	60 日目：規格内 90 日目：溶出性 遅延(規格外)
25±2°C、 60±5%RH、 120 万 lx・hr (光)	開放	1000 lx、50 日間	性状、溶出性、定 量、純度試験、硬度	規格内
	気密容器		性状、溶出性、定 量、純度試験、硬度	規格内

アリピプラゾール OD 錠 12mg 「アメル」、アリピプラゾール OD 錠 24mg 「アメル」

保存条件	保存形態	試験期間	試験項目	試験結果
40°C±2°C (温度)	遮光・気密容器	90 日間	性状、溶出性、定 量、純度試験、硬度	規格内
25±2°C、 75±5%RH (湿度)	遮光・開放	90 日間	性状、溶出性、定 量、純度試験、硬度	30 日目：規格内 60 日目：溶出性 遅延(規格外)
25±2°C、 60±5%RH、 120 万 lx・hr (光)	開放	1000 lx、50 日間	性状、溶出性、定 量、純度試験、硬度	規格内
	気密容器		性状、溶出性、定 量、純度試験、硬度	規格内

(4) 分割品の安定性

アリピプラゾール錠 6mg 「アメル」

分割状態における安定性は、湿度(25°C75%RH、90日)、光(120万lx・hr)の各条件下において、いずれの試験項目においても規格値の範囲内であった。

湿度(25±2°C、75±5%RH、遮光・開放)

試験項目	錠剤の規格値	開始時	30日目	60日目	90日目
性状	白色の割線入り素錠	白色の素錠の分割品	変化なし	変化なし	変化なし
純度試験	類縁物質 ^{※1}	適合	適合	適合	適合
定量 ^{※2}	95.0～105.0%	100.3	99.8	98.0	97.6

光(25±2°C、60±5%RH、120万lx・hr^{※3}、開放)

試験項目	錠剤の規格値	開始時	60万lx・hr	120万lx・hr
性状	白色の割線入り素錠	白色の素錠の分割品	変化なし	変化なし
純度試験	類縁物質 ^{※1}	適合	適合	適合
定量 ^{※2}	95.0～105.0%	100.3	98.1	97.9

※1. 規格値：個々の類縁物質 0.15%以下、総類縁物質 0.5%以下

※2. 3回の平均値(%)

※3. 1000lx、50日間

アリピプラゾール錠 12mg 「アメル」

分割状態における安定性は、湿度(25°C75%RH、90日)、光(120万lx・hr)の各条件下において、いずれの試験項目においても規格値の範囲内であった。

湿度(25±2°C、75±5%RH、遮光・開放)

試験項目	錠剤の規格値	開始時	30日目	60日目	90日目
性状	黄色の割線入り素錠	黄色の素錠の分割品	変化なし	変化なし	変化なし
純度試験	類縁物質 ^{※1}	適合	適合	適合	適合
定量 ^{※2}	95.0～105.0%	100.3	99.6	99.2	98.5

光(25±2°C、60±5%RH、120万lx・hr^{※3}、開放)

試験項目	錠剤の規格値	開始時	60万lx・hr	120万lx・hr
性状	黄色の割線入り素錠	黄色の素錠の分割品	変化なし	変化なし
純度試験	類縁物質 ^{※1}	適合	適合	適合
定量 ^{※2}	95.0～105.0%	100.3	99.0	98.2

※1. 規格値：個々の類縁物質 0.15%以下、総類縁物質 0.5%以下

※2. 3回の平均値(%)

※3. 1000lx、50日間

アリピプラゾール錠 24mg 「アメル」

分割状態における安定性は、湿度(25°C75%RH、90日)、光(120万lx・hr)の各条件下において、いずれの試験項目においても規格値の範囲内であった。

湿度(25±2°C、75±5%RH、遮光・開放)

試験項目	錠剤の規格値	開始時	30日目	60日目	90日目
性状	白色の割線入り素錠	白色の素錠の分割品	変化なし	変化なし	変化なし
純度試験	類縁物質 ^{※1}	適合	適合	適合	適合
定量 ^{※2}	95.0～105.0%	100.5	100.9	100.6	100.9

光(25±2°C、60±5%RH、120万lx・hr^{※3}、開放)

試験項目	錠剤の規格値	開始時	60万lx・hr	120万lx・hr
性状	白色の割線入り素錠	白色の素錠の分割品	変化なし	変化なし
純度試験	類縁物質 ^{※1}	適合	適合	適合
定量 ^{※2}	95.0～105.0%	100.5	100.1	100.2

※1. 規格値：個々の類縁物質 0.15%以下、総類縁物質 0.5%以下

※2. 3回の平均値(%)

※3. 1000lx、50日間

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)

アリピプラゾール散 1% 「アメル」：別に配合変化に関する資料「他剤との配合変化試験結果」参照

7. 溶出性⁴⁾

(1) 溶出挙動における類似性

アリピラゾール錠 3mg 「アメル」

「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 24 年 2 月 29 日付 薬食審査発 0229 第 10 号)に基づき、アリピラゾール錠 3mg 「アメル」と標準製剤の溶出挙動の類似性を評価した。

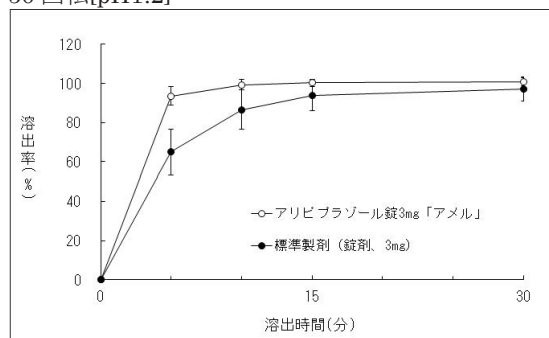
試験方法	日本薬局方 一般試験法 溶出試験法 パドル法		
試験条件	試験液量：900 mL、温度：37±0.5℃		
判定基準	回転数	試験液	判定
	50	pH1.2	試験製剤が 15 分以内に平均 85%以上溶出する。
		pH5.0	規定された試験時間において標準製剤の平均溶出率が 85%以上となるとき、標準製剤の平均溶出率が 40%及び 85%付近の適当な 2 時点において、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±15%の範囲にある。
		pH6.8	規定された試験時間において標準製剤の平均溶出率が 50%に達しないとき、標準製剤が規定された試験時間における平均溶出率の 1/2 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が標準製剤の平均溶出率±9%の範囲にある。
		水	
100	pH5.0	標準製剤の平均溶出率が 60%及び 85%付近となる適当な 2 時点において、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。	

下記の溶出曲線及び試験結果より、両剤の溶出挙動は pH5.0 (50 及び 100rpm) 及び水で不適となり、類似性は認められなかった。

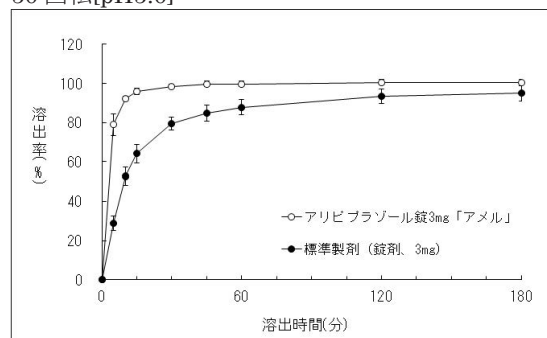
しかし、pH1.2 の溶出挙動は類似性が得られており、また、15 分以内に 85%以上の早い溶出を示したことにより、胃において両製剤とも十分溶出する可能性が高いと考えられ、ヒト試験への影響は小さいと考えられた。

図. 溶出曲線 (n=12 ; mean ± S.D.)

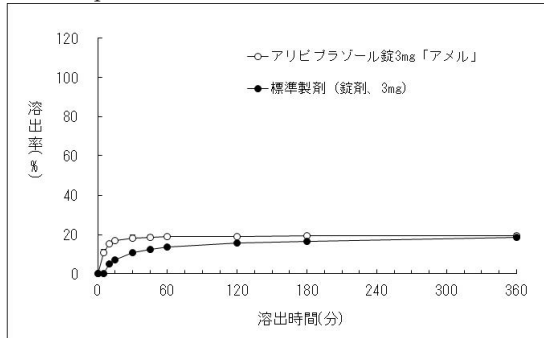
50 回転[pH1.2]



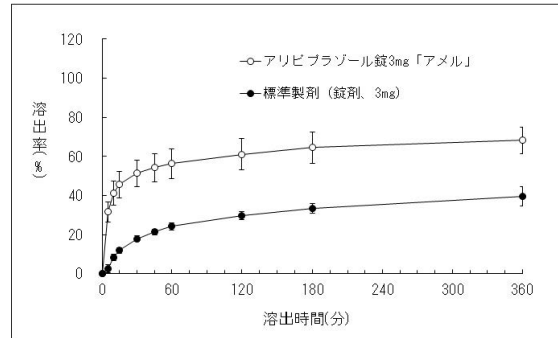
50 回転[pH5.0]



50 回転[pH6.8]



50 回転[水]



100 回転[pH5.0]

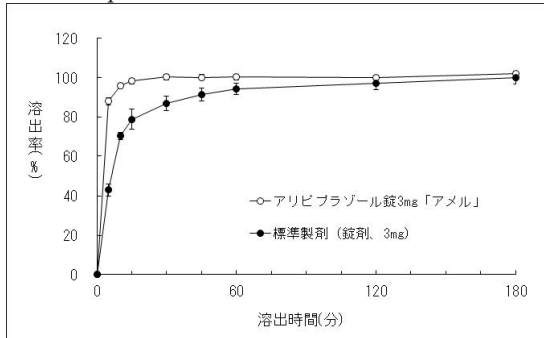


表. 溶出挙動における類似性(試験製剤及び標準製剤の平均溶出率の比較)

試験条件		判定基準		平均溶出率(%)		判定結果	
試験方法	回転数 (rpm)	試験液	溶出率	判定時間	標準製剤		試験製剤
パドル法	50	pH1.2	85%以上	15分	93.8	100.3	適合
		pH5.0	40%付近	15分	64.1	95.8	不適
			85%付近	45分	84.9	99.8	
		pH6.8	1/2の平均溶出率	30分	11.0	18.4	適合
			規定された時間	360分	18.6	19.4	適合
		水	1/2の平均溶出率	45分	21.3	54.2	不適
	規定された時間		360分	39.6	68.3		
	100	pH5.0	60%付近	15分	78.8	98.3	不適
85%付近	45分		86.8	100.3			

アリピプラゾール錠 6mg 「アメル」

「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」及び「含量が異なる経口固形剤の生物学的同等性試験ガイドライン」(平成24年2月29日付薬食審査発0229第10号)に基づき、アリピプラゾール錠 6mg 「アメル」(試験製剤)とアリピプラゾール錠 3mg 「アメル」(標準製剤)の溶出挙動の同等性を評価した。

試験方法	日本薬局方 一般試験法 溶出試験法 パドル法
試験条件	試験液量：900 mL、温度：37±0.5℃

判定基準	回転数	試験液	判定
	50	pH1.2	試験製剤が 15 分以内に平均 85%以上溶出する。
		pH5.0	
		pH6.8	規定された試験時間において標準製剤の平均溶出率が 50%に達しないとき、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が標準製剤の平均溶出率±6%の範囲にある。
水			

下記の溶出曲線及び試験結果より、両剤の溶出挙動は同等であると判定された。

図. 溶出曲線 (n=12 ; mean ± S.D.)

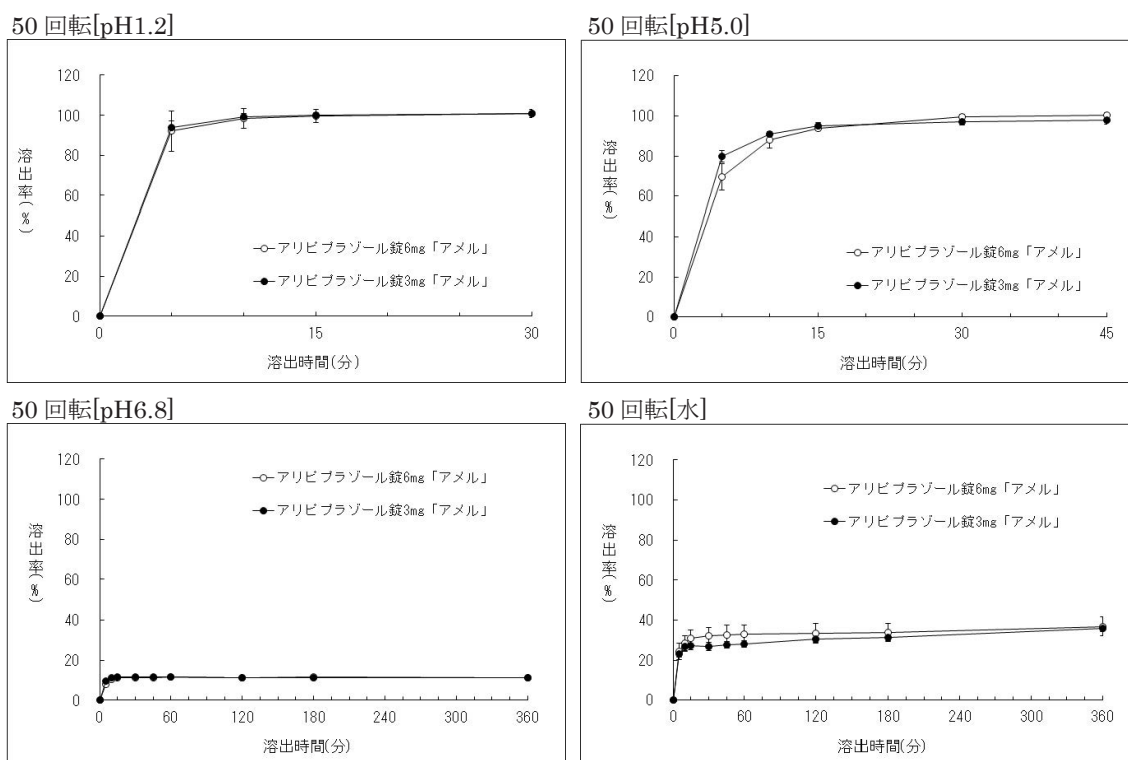


表 1. 溶出挙動における同等性 (試験製剤及び標準製剤の平均溶出率の比較)

試験条件		判定基準		平均溶出率(%)		判定結果	
試験方法	回転数 (rpm)	試験液	溶出率	判定時間	標準製剤		試験製剤
パドル法	50	pH1.2	85%以上	15 分	100.1	99.6	適合
		pH5.0	85%以上	15 分	95.2	94.0	適合
		pH6.8	1/2 の平均溶出率	5 分	9.4	8.0	適合
			規定された時間	360 分	11.1	11.1	適合
		水	1/2 の平均溶出率	5 分	23.1	24.2	適合
			規定された時間	360 分	35.8	36.9	適合

表 2. 溶出挙動の同等性判定(個々の溶出率)

回転数 (rpm)	試験液	判定 時点	試験製剤		差 (%)	判定基準	判定
			平均 溶出率(%)	個々の 溶出率(%)			
50	pH1.2	15分	99.6	101.2	1.6	個々の溶出率が ±15%を超えるもの：1個以下 ±25%を超えるもの：0個	適合
				101.9	2.3		
				95.7	-3.9		
				101.7	2.1		
				102.2	2.6		
				101.4	1.8		
				99.1	-0.5		
				99.4	-0.2		
				102.5	2.9		
				91.2	-8.4		
98.1	-1.5						
100.7	1.1						
50	pH5.0	15分	94.0	93.5	-0.5	個々の溶出率が ±15%を超えるもの：1個以下 ±25%を超えるもの：0個	適合
				95.2	1.2		
				92.4	-1.6		
				94.1	0.1		
				93.2	-0.8		
				92.6	-1.4		
				95.3	1.3		
				94.7	0.7		
				96.0	2.0		
				96.2	2.2		
92.5	-1.5						
92.7	-1.3						
50	pH6.8	360分	11.1	10.7	-0.4	個々の溶出率が ±9%を超えるもの：1個以下 ±15%を超えるもの：0個	適合
				10.9	-0.2		
				10.9	-0.2		
				11.0	-0.1		
				10.3	-0.8		
				11.3	0.2		
				11.5	0.4		
				11.7	0.6		
				11.7	0.6		
				11.0	-0.1		
11.2	0.1						
11.5	0.4						
50	水	360分	36.9	39.5	2.6	個々の溶出率が ±9%を超えるもの：1個以下 ±15%を超えるもの：0個	適合
				30.9	-6.0		
				26.0	-10.9		
				36.3	-0.6		
				33.4	-3.5		
				37.5	0.6		
				38.6	1.7		
				39.9	3.0		
				39.7	2.8		
				39.6	2.7		
40.2	3.3						
41.4	4.5						

アリピラゾール錠 12mg 「アメル」

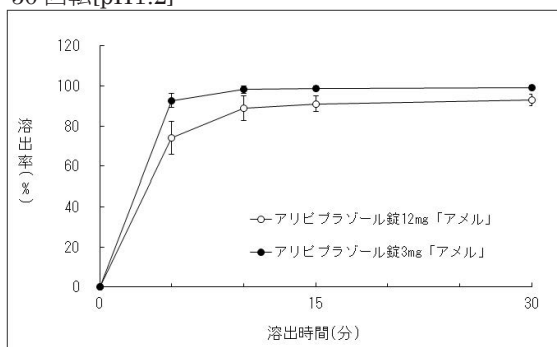
「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン等の一部改正について」及び「含量が異なる経口固形製剤の生物学的同等性試験ガイドライン」(平成 24 年 2 月 29 日付 薬食審査発 0229 第 10 号)に基づき、アリピラゾール錠 12mg 「アメル」(試験製剤)とアリピラゾール錠 3mg 「アメル」(標準製剤)の溶出挙動の同等性を評価した。

試験方法	日本薬局方 一般試験法 溶出試験法 パドル法		
試験条件	試験液量：900 mL、温度：37±0.5℃		
判定基準	回転数	50	判定
	試験液	pH1.2	試験製剤が 15 分以内に平均 85%以上溶出する。
		pH5.0	
		pH6.8	規定された試験時間において標準製剤の平均溶出率が 10 %以下の場合、規定された試験時間において、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±6 %の範囲にある。
	水		

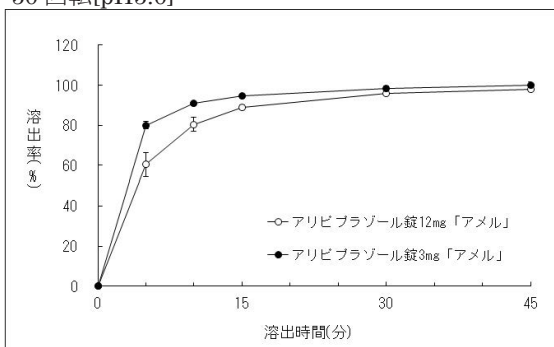
下記の溶出曲線及び試験結果より、両剤の溶出挙動は同等であると判定された。

図. 溶出曲線 (n=12 ; mean±S.D.)

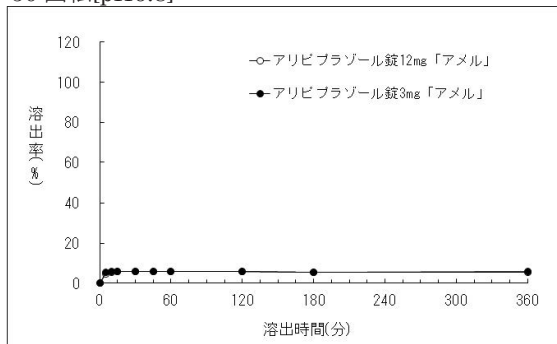
50 回転[pH1.2]



50 回転[pH5.0]



50 回転[pH6.8]



50 回転[水]

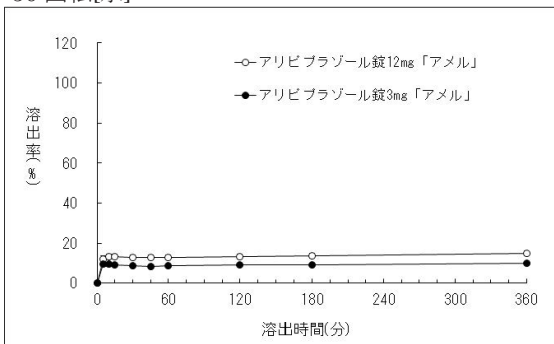


表 1. 溶出挙動における同等性(試験製剤及び標準製剤の平均溶出率の比較)

試験条件			判定基準		平均溶出率(%)		判定結果
試験方法	回転数 (rpm)	試験液	溶出率	判定時間	標準製剤	試験製剤	
パドル法	50	pH1.2	85%以上	15分	98.8	91.1	適合
		pH5.0	85%以上	15分	94.6	89.0	適合
		pH6.8	規定された時間	360分	5.7	5.3	適合
		水	規定された時間	360分	10.0	15.0	適合

表 2. 溶出挙動の同等性判定(個々の溶出率)

回転数 (rpm)	試験液	判定時点	試験製剤		差 (%)	判定基準	判定
			平均溶出率(%)	個々の溶出率(%)			
50	pH1.2	15分	91.1	93.2 91.9 82.6 92.2 95.4 92.8 93.9 91.9 94.2 83.4 90.8 91.4	2.1 0.8 -8.5 1.1 4.3 1.7 2.8 0.8 3.1 -7.7 -0.3 0.3	個々の溶出率が ±15%を超えるもの：1個以下 ±25%を超えるもの：0個	適合
50	pH5.0	15分	89.0	89.1 89.3 88.4 89.6 90.3 89.1 86.7 90.5 88.4 87.2 89.6 90.1	0.1 0.3 -0.6 0.6 1.3 0.1 -2.3 1.5 -0.6 -1.8 0.6 1.1	個々の溶出率が ±15%を超えるもの：1個以下 ±25%を超えるもの：0個	適合
50	pH6.8	360分	5.3	5.2 5.5 5.8 4.5 5.5 5.7 4.9 5.1 5.4 5.6 5.3 5.1	-0.1 0.2 0.5 -0.8 0.2 0.4 -0.4 -0.2 0.1 0.3 0.0 -0.2	個々の溶出率が ±9%を超えるもの：1個以下 ±15%を超えるもの：0個	適合

50	水	360分	15.0	14.6	-0.4	個々の溶出率が ±9%を超えるもの：1個以下 ±15%を超えるもの：0個	適合
				16.5	1.5		
				15.0	0.0		
				14.8	-0.2		
				14.6	-0.4		
				16.1	1.1		
				14.1	-0.9		
				16.5	1.5		
				13.6	-1.4		
				16.9	1.9		
13.5	-1.5						
13.7	-1.3						

アリピプラゾール錠 24mg 「アメル」

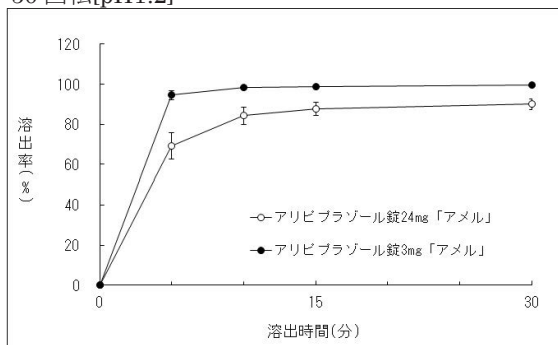
「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン等の一部改正について」及び「含量が異なる経口固形剤の生物学的同等性試験ガイドライン」(平成 24 年 2 月 29 日付 薬食審査発 0229 第 10 号)に基づき、アリピプラゾール錠 24mg 「アメル」(試験製剤)とアリピプラゾール錠 3mg 「アメル」(標準製剤)の溶出挙動の同等性を評価した。

試験方法	日本薬局方 一般試験法 溶出試験法 パドル法			
試験条件	試験液量：900 mL、温度：37±0.5℃			
判定基準	回転数	50	判定	
	試験液	pH1.2		試験製剤が 15 分以内に平均 85%以上溶出する。
		pH5.0		
		pH6.8		規定された試験時間において標準製剤の平均溶出率が 10 % 以下の場合、規定された試験時間において、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±6 %の範囲にある。
	水			

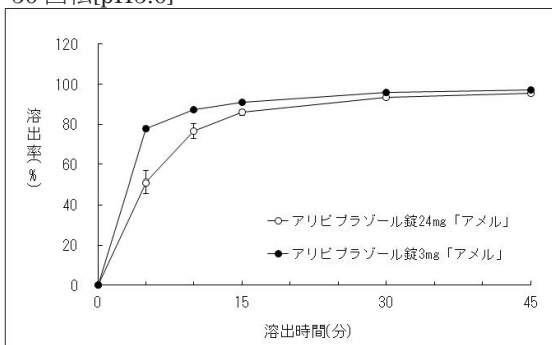
下記の溶出曲線及び試験結果より、両剤の溶出挙動は同等であると判定された。

図. 溶出曲線 (n=12 ; mean ± S.D.)

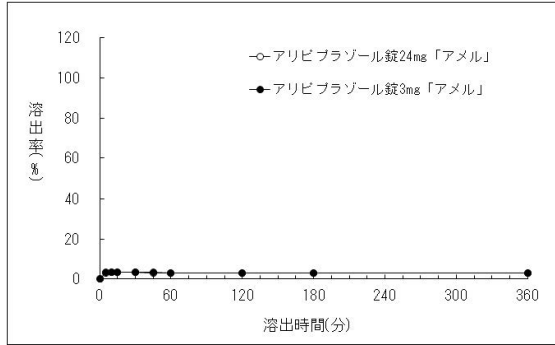
50 回転 [pH1.2]



50 回転 [pH5.0]



50回転[pH6.8]



50回転[水]

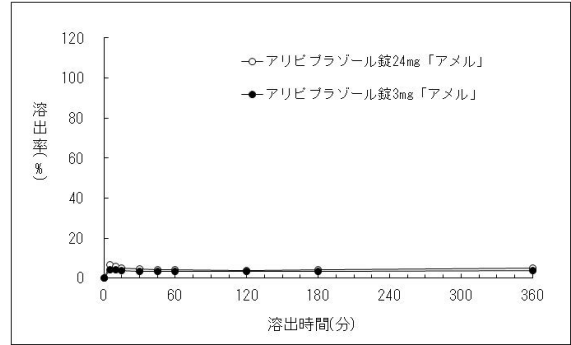


表 1. 溶出挙動における同等性(試験製剤及び標準製剤の平均溶出率の比較)

試験条件			判定基準		平均溶出率(%)		判定結果
試験方法	回転数(rpm)	試験液	溶出率	判定時間	標準製剤	試験製剤	
パドル法	50	pH1.2	85%以上	15分	99.0	87.7	適合
		pH5.0	85%以上	15分	91.2	85.9	適合
		pH6.8	規定された時間	360分	2.9	2.8	適合
		水	規定された時間	360分	4.0	5.0	適合

表 2. 溶出挙動の同等性判定(個々の溶出率)

回転数(rpm)	試験液	判定時点	試験製剤		差(%)	判定基準	判定
			平均溶出率(%)	個々の溶出率(%)			
50	pH1.2	15分	87.7	89.6	1.9	個々の溶出率が ±15%を超えるもの：1個以下 ±25%を超えるもの：0個	適合
				87.3	-0.4		
				88.8	1.1		
				84.2	-3.5		
				94.2	6.5		
				88.6	0.9		
				85.0	-2.7		
				84.9	-2.8		
				88.9	1.2		
				87.7	0.0		
91.1	3.4						
82.5	-5.2						
50	pH5.0	15分	85.9	86.2	0.3	個々の溶出率が ±15%を超えるもの：1個以下 ±25%を超えるもの：0個	適合
				86.3	0.4		
				85.4	-0.5		
				83.3	-2.6		
				89.4	3.5		
				85.9	0.0		
				85.2	-0.7		
				85.9	0.0		
				87.0	1.1		
				85.0	-0.9		
85.5	-0.4						
85.9	0.0						

50	pH6.8	360分	2.8	2.7	-0.1	個々の溶出率が ±9%を超えるもの：1個以下 ±15%を超えるもの：0個	適合
				2.8	0.0		
				2.8	0.0		
				2.8	0.0		
				2.9	0.1		
				2.8	0.0		
				2.6	-0.2		
				2.8	0.0		
				2.7	-0.1		
				2.8	0.0		
50	水	360分	5.0	4.7	-0.3	個々の溶出率が ±9%を超えるもの：1個以下 ±15%を超えるもの：0個	適合
				4.5	-0.5		
				4.7	-0.3		
				4.7	-0.3		
				4.6	-0.4		
				4.7	-0.3		
				6.2	1.2		
				5.2	0.2		
				5.3	0.3		
				5.0	0.0		
5.4	0.4						
5.3	0.3						

アリピプラゾール散 1%「アメル」

「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 24 年 2 月 29 日付 薬食審査発 0229 第 10 号)に基づき、アリピプラゾール散 1%「アメル」と標準製剤の溶出挙動の類似性を評価した。

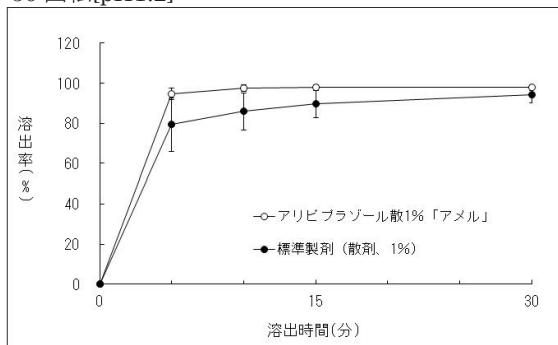
試験方法	日本薬局方 一般試験法 溶出試験法 パドル法		
試験条件	試験液量：900 mL、温度：37±0.5℃		
判定基準	50	回転数	判定
		試験液	
		pH1.2	試験製剤が 15 分以内に平均 85%以上溶出する。
		pH5.0	規定された試験時間において標準製剤の平均溶出率が 85%以上となるとき、標準製剤の平均溶出率が 40%及び 85%付近の適当な 2 時点において、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±15%の範囲にある。
	pH6.8	規定された試験時間において標準製剤の平均溶出率が 50%に達しないとき、標準製剤が規定された試験時間における平均溶出率の 1/2 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が標準製剤の平均溶出率±9%の範囲にある。	
	100	水	f2 関数の値が 46 以上である。
		pH5.0	規定された試験時間において標準製剤の平均溶出率が 85%以上となるとき、標準製剤の平均溶出率が 40%及び 85%付近の適当な 2 時点において、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。

下記の溶出曲線及び試験結果より、両剤の溶出挙動は pH5.0 (50 及び 100rpm) で不適となり、類似性は認められなかった。

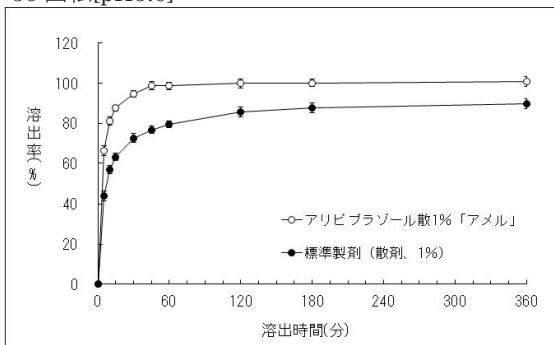
しかし、pH1.2の溶出挙動は類似性が得られており、また、15分以内に85%以上の早い溶出を示したことにより、胃において両製剤とも十分溶出する可能性が高いと考えられ、ヒト試験への影響は小さいと考えられた。

図. 溶出曲線 (n=12 ; mean ± S.D.)

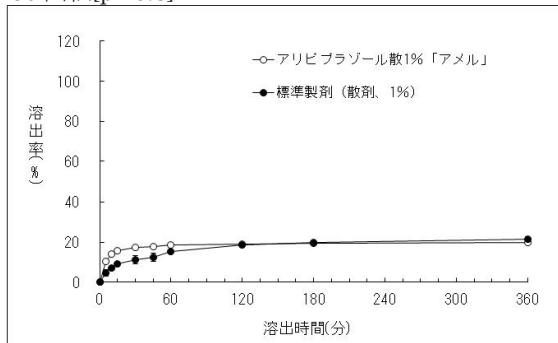
50回転[pH1.2]



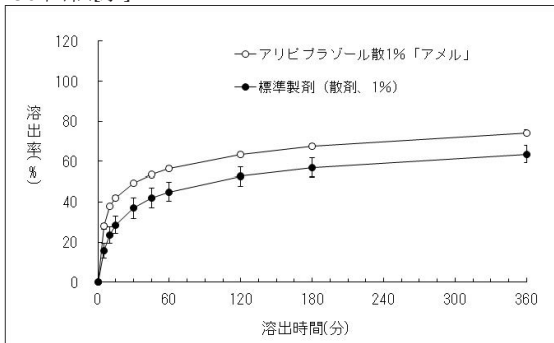
50回転[pH5.0]



50回転[pH6.8]



50回転[水]



100回転[pH5.0]

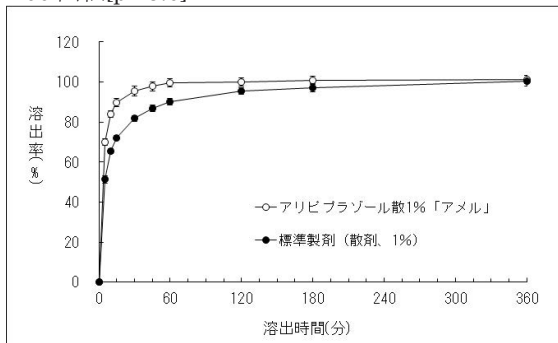


表. 溶出挙動における類似性(試験製剤及び標準製剤の平均溶出率の比較)

試験条件			判定基準		平均溶出率(%)		判定結果
試験方法	回転数 (rpm)	試験液	溶出率 又は f2 値	判定時間	標準製剤	試験製剤	
パドル法	50	pH1.2	85%以上	15分	89.6	97.8	適合
		pH5.0	40%付近	5分	44.1	66.4	不適
			85%付近	120分	85.5	99.9	
		pH6.8	1/2の平均溶出率	30分	11.3	17.4	適合
			規定された時間	360分	21.7	19.8	適合
	水	f2 : 46 以上	30分	37.0	49.4	適合	
	45分		42.0	53.4			
	60分		45.1	56.5			
	120分		52.6	63.4			
	100	pH5.0	40%付近	15分	72.2	89.7	不適
85%付近			45分	86.9	97.8		

アリピプラゾール OD 錠 3mg 「アメル」

「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 24 年 2 月 29 日付 薬食審査発 0229 第 10 号)に基づき、アリピプラゾール OD 錠 3mg 「アメル」と標準製剤の溶出挙動の類似性を評価した。

試験方法	日本薬局方 一般試験法 溶出試験法 パドル法		
試験条件	試験液量 : 900 mL、温度 : 37±0.5℃		
判定基準	回転数	試験液	判定
	50	pH1.2	試験製剤が 15 分以内に平均 85%以上溶出する。
		pH5.0	
		pH6.8	規定された試験時間において標準製剤の平均溶出率が 50%に達しないとき、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が標準製剤の平均溶出率±9%の範囲にある。
水		規定された試験時間において標準製剤の平均溶出率が 85%以上となるとき、標準製剤の平均溶出率が 40%及び 85%付近の適当な 2 時点において、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。	

下記の溶出曲線及び試験結果より、両剤の溶出挙動は水で不適となり、類似性は認められなかった。

しかし、pH1.2 の溶出挙動は類似性が得られており、また、15 分以内に 85%以上の早い溶出を示したことにより、胃において両製剤とも十分溶出する可能性が高いと考えられ、ヒト試験への影響は小さいと考えられた。

図. 溶出曲線 (n=12 ; mean ± S.D.)

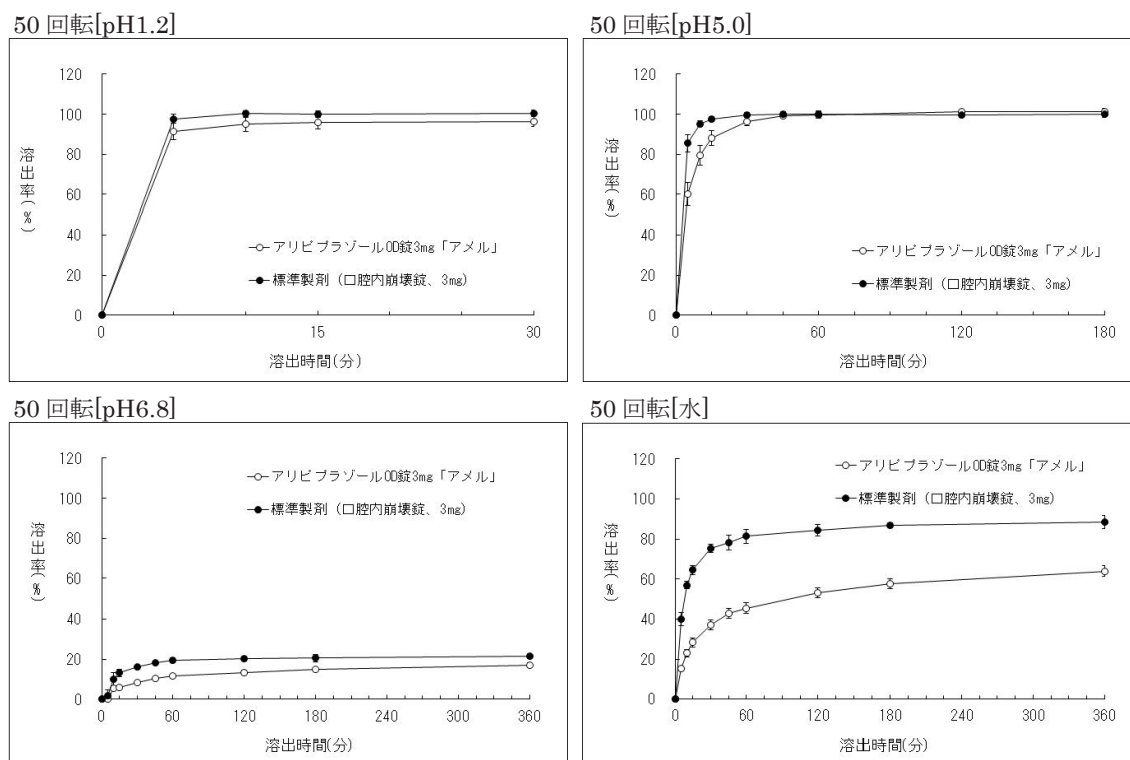


表. 溶出挙動における類似性(試験製剤及び標準製剤の平均溶出率の比較)

試験条件		判定基準		平均溶出率(%)		判定結果	
試験方法	回転数 (rpm)	試験液	溶出率	判定時間	標準製剤		試験製剤
パドル法	50	pH1.2	85%以上	15分	100.2	95.8	適合
		pH5.0	85%以上	15分	97.6	88.2	適合
		pH6.8	1/2の平均溶出率	10分	9.8	5.6	適合
			規定された時間	360分	21.5	17.0	適合
		水	40%付近	5分	40.2	15.2	不適
			85%付近	120分	84.6	53.3	

アリピプラゾール OD錠 6mg 「アメル」

「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」及び「含量が異なる経口固形剤の生物学的同等性試験ガイドライン」(平成24年2月29日付 薬食審査発0229第10号)に基づき、アリピプラゾール OD錠 6mg 「アメル」(試験製剤)とアリピプラゾール OD錠 3mg 「アメル」(標準製剤)の溶出挙動の同等性を評価した。

試験方法	日本薬局方 一般試験法 溶出試験法 パドル法
試験条件	試験液量：900 mL、温度：37±0.5℃

判定基準	回転数	試験液	判定
	50	pH1.2	試験製剤が 15 分以内に平均 85%以上溶出する。
		pH5.0	
		pH6.8	規定された試験時間において標準製剤の平均溶出率が 50%に達しないとき、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が標準製剤の平均溶出率±6%の範囲にある。
水			

下記の溶出曲線及び試験結果より、両剤の溶出挙動は同等であると判定された。

図. 溶出曲線 (n=12 ; mean ± S.D.)

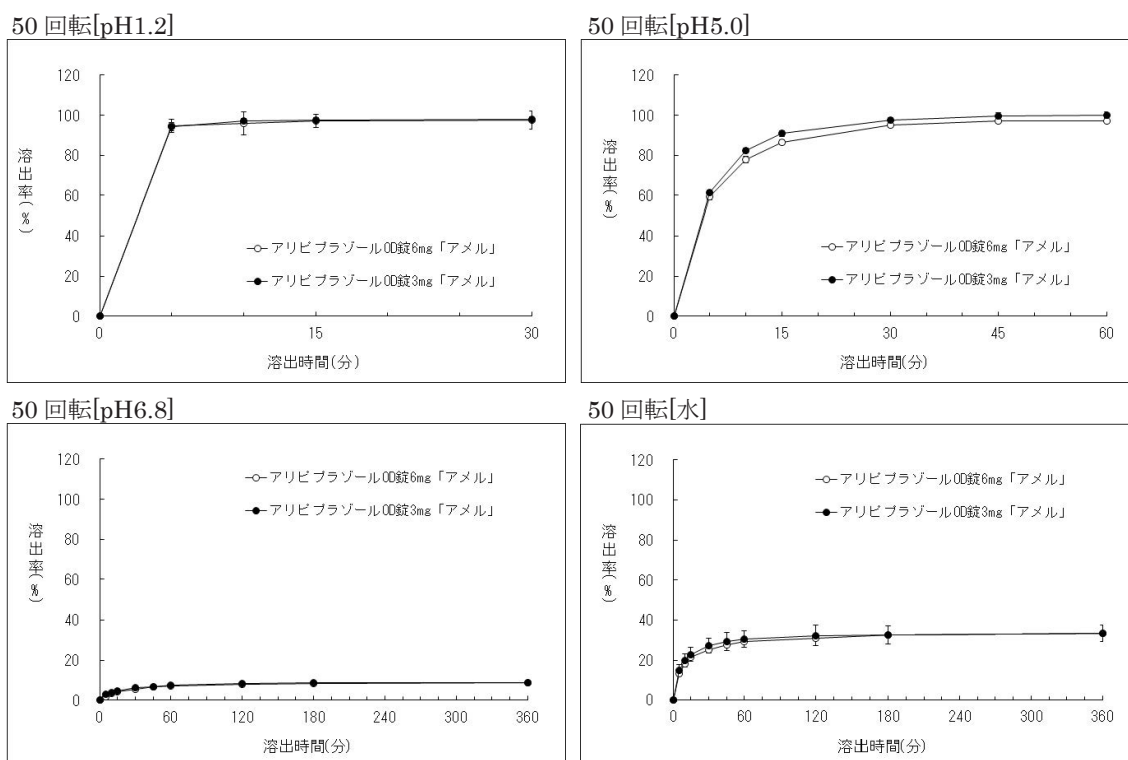


表 1. 溶出挙動における同等性 (試験製剤及び標準製剤の平均溶出率の比較)

試験条件		判定基準		平均溶出率(%)		判定結果	
試験方法	回転数 (rpm)	試験液	溶出率	判定時間	標準製剤		試験製剤
パドル法	50	pH1.2	85%以上	15 分	97.5	97.0	適合
		pH5.0	85%以上	15 分	90.8	86.4	適合
		pH6.8	1/2 の平均溶出率	15 分	4.7	4.2	適合
			規定された時間	360 分	8.8	8.6	適合
		水	1/2 の平均溶出率	5 分	14.9	13.1	適合
			規定された時間	360 分	33.4	33.3	適合

表 2. 溶出挙動の同等性判定(個々の溶出率)

回転数 (rpm)	試験液	判定 時点	試験製剤		差 (%)	判定基準	判定
			平均 溶出率(%)	個々の 溶出率(%)			
50	pH1.2	15分	97.0	98.6	1.6	個々の溶出率が ±15%を超えるもの：1個以下 ±25%を超えるもの：0個	適合
				97.6	0.6		
				97.7	0.7		
				96.9	-0.1		
				99.0	2.0		
				99.9	2.9		
				89.7	-7.3		
				93.5	-3.5		
				101.3	4.3		
				94.1	-2.9		
				100.2	3.2		
95.7	-1.3						
50	pH5.0	15分	86.4	85.8	-0.6	個々の溶出率が ±15%を超えるもの：1個以下 ±25%を超えるもの：0個	適合
				84.8	-1.6		
				87.0	0.6		
				84.1	-2.3		
				86.7	0.3		
				85.6	-0.8		
				86.7	0.3		
				88.0	1.6		
				85.4	-1.0		
				87.9	1.5		
				86.2	-0.2		
88.2	1.8						
50	pH6.8	360分	8.6	8.3	-0.3	個々の溶出率が ±9%を超えるもの：1個以下 ±15%を超えるもの：0個	適合
				8.4	-0.2		
				8.3	-0.3		
				8.9	0.3		
				8.9	0.3		
				9.1	0.5		
				8.3	-0.3		
				8.4	-0.2		
				8.3	-0.3		
				8.7	0.1		
				8.8	0.2		
8.8	0.2						
50	水	360分	33.3	32.4	-0.9	個々の溶出率が ±9%を超えるもの：1個以下 ±15%を超えるもの：0個	適合
				32.9	-0.4		
				34.3	1.0		
				33.1	-0.2		
				32.6	-0.7		
				33.2	-0.1		
				33.2	-0.1		
				32.3	-1.0		
				33.5	0.2		
				34.0	0.7		
				33.9	0.6		
33.8	0.5						

アリピプラゾール OD錠 12mg 「アメル」

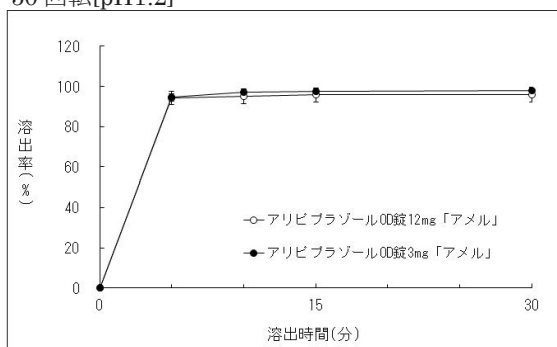
「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン等の一部改正について」及び「含量が異なる経口固形製剤の生物学的同等性試験ガイドライン」(平成 24 年 2 月 29 日付 薬食審査発 0229 第 10 号)に基づき、アリピプラゾール OD錠 12mg 「アメル」(試験製剤)とアリピプラゾール OD錠 3mg 「アメル」(標準製剤)の溶出挙動の同等性を評価した。

試験方法	日本薬局方 一般試験法 溶出試験法 パドル法		
試験条件	試験液量：900 mL、温度：37±0.5℃		
判定基準	回転数	試験液	判定
	50	pH1.2	試験製剤が 15 分以内に平均 85%以上溶出する。
		pH5.0	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±10%の範囲にある。
		pH6.8	規定された試験時間において標準製剤の平均溶出率が 10 % 以下の場合、規定された試験時間において、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±6 %の範囲にある。
		水	規定された試験時間において標準製剤の平均溶出率が 50%に達しないとき、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が標準製剤の平均溶出率±6%の範囲にある。

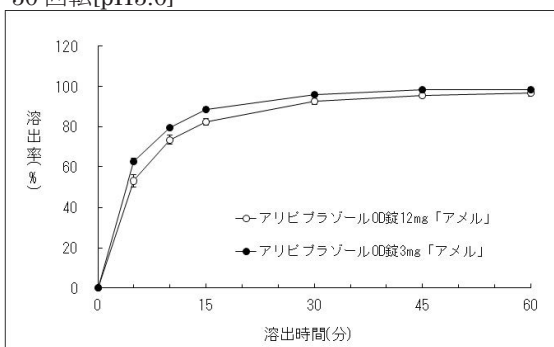
下記の溶出曲線及び試験結果より、両剤の溶出挙動は同等であると判定された。

図. 溶出曲線 (n=12 ; mean ± S.D.)

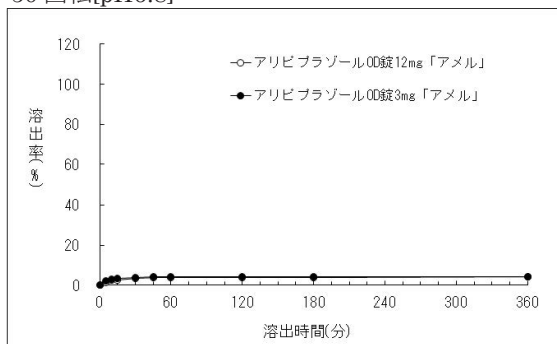
50 回転[pH1.2]



50 回転[pH5.0]



50 回転[pH6.8]



50 回転[水]

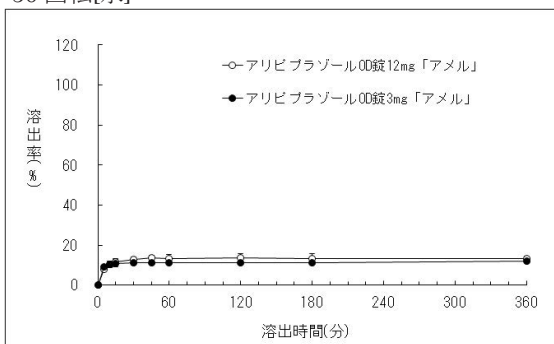


表 1. 溶出挙動における同等性(試験製剤及び標準製剤の平均溶出率の比較)

試験条件			判定基準		平均溶出率(%)		判定結果
試験方法	回転数 (rpm)	試験液	溶出率	判定時間	標準製剤	試験製剤	
パドル法	50	pH1.2	85%以上	15分	97.7	95.9	適合
		pH5.0	85%付近	15分	88.7	82.5	適合
		pH6.8	規定された時間	360分	4.4	4.2	適合
		水	1/2の平均溶出率	5分	9.0	8.0	適合
			規定された時間	360分	11.9	13.3	適合

表 2. 溶出挙動の同等性判定(個々の溶出率)

回転数 (rpm)	試験液	判定時点	試験製剤		差 (%)	判定基準	判定
			平均溶出率(%)	個々の溶出率(%)			
50	pH1.2	15分	95.9	98.4 99.2 99.1 93.7 88.6 97.8 97.7 90.0 94.1 98.1 97.4 96.5	2.5 3.3 3.2 -2.2 -7.3 1.9 1.8 -5.9 -1.8 2.2 1.5 0.6	個々の溶出率が ±15%を超えるもの：1個以下 ±25%を超えるもの：0個	適合
50	pH5.0	15分	82.5	81.2 81.7 83.7 83.7 81.5 86.4 80.8 82.4 83.1 81.0 81.4 83.4	-1.3 -0.8 1.2 1.2 -1.0 3.9 -1.7 -0.1 0.6 -1.5 -1.1 0.9	個々の溶出率が ±15%を超えるもの：1個以下 ±25%を超えるもの：0個	適合
50	pH6.8	360分	4.2	4.2 3.5 4.2 4.1 4.4 4.0 4.1 3.7 4.7 4.4 4.7 4.1	0.0 -0.7 0.0 -0.1 0.2 -0.2 -0.1 -0.5 0.5 0.2 0.5 -0.1	個々の溶出率が ±9%を超えるもの：1個以下 ±15%を超えるもの：0個	適合

50	水	360分	13.3	12.7	-0.6	個々の溶出率が ±9%を超えるもの：1個以下 ±15%を超えるもの：0個	適合
				14.7	1.4		
				13.6	0.3		
				12.9	-0.4		
				12.3	-1.0		
				13.9	0.6		
				13.3	0.0		
				15.1	1.8		
				10.6	-2.7		
				15.0	1.7		
				12.9	-0.4		
12.9	-0.4						

アリピプラゾール OD錠 24mg 「アメル」

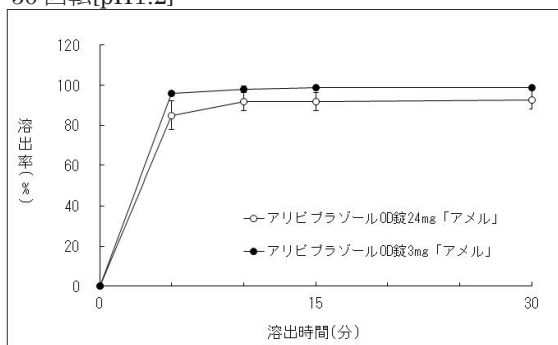
「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン等の一部改正について」及び「含量が異なる経口固形剤の生物学的同等性試験ガイドライン」(平成24年2月29日付 薬食審査発0229第10号)に基づき、アリピプラゾール OD錠 24mg 「アメル」(試験製剤)とアリピプラゾール OD錠 3mg 「アメル」(標準製剤)の溶出挙動の同等性を評価した。

試験方法	日本薬局方 一般試験法 溶出試験法 パドル法		
試験条件	試験液量：900 mL、温度：37±0.5℃		
判定基準	回転数	試験液	判定
	50	pH1.2	試験製剤が15分以内に平均85%以上溶出する。
		pH5.0	f2関数の値が50以上である。
		pH6.8	規定された試験時間において標準製剤の平均溶出率が10%以下の場合、規定された試験時間において、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±6%の範囲にある。
	水		

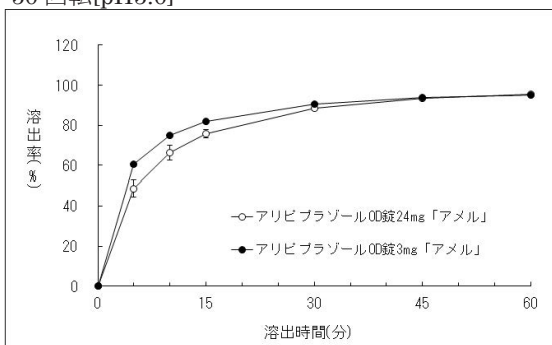
下記の溶出曲線及び試験結果より、両剤の溶出挙動は同等であると判定された。

図. 溶出曲線 (n=12 ; mean ± S.D.)

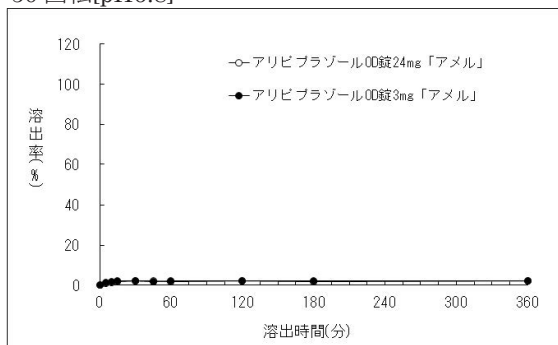
50回転[pH1.2]



50回転[pH5.0]



50回転[pH6.8]



50回転[水]

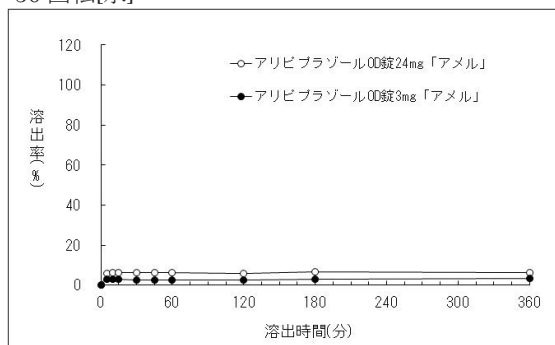


表 1. 溶出挙動における同等性(試験製剤及び標準製剤の平均溶出率の比較)

試験条件			判定基準		平均溶出率(%)		判定結果
試験方法	回転数 (rpm)	試験液	溶出率 又は f2 値	判定時間	標準製剤	試験製剤	
パドル法	50	pH1.2	85%以上	15分	98.7	91.9	適合
		pH5.0	f2 値 : 50 以上	15分 30分 45分	81.9 90.7 93.9	75.8 88.6 93.5	適合
		pH6.8	規定された時間	360分	2.1	2.0	適合
		水	規定された時間	360分	3.3	6.4	適合

表 2. 溶出挙動の同等性判定(個々の溶出率)

回転数 (rpm)	試験液	判定時点	試験製剤		差 (%)	判定基準	判定
			平均溶出率(%)	個々の溶出率(%)			
50	pH1.2	15分	91.9	98.1	6.2	個々の溶出率が ±15%を超えるもの : 1 個以下 ±25%を超えるもの : 0 個	適合
				84.8	-7.1		
				95.5	3.6		
				92.2	0.3		
				99.2	7.3		
				92.1	0.2		
				93.9	2.0		
				89.8	-2.1		
				86.5	-5.4		
				89.5	-2.4		
				92.8	0.9		
88.8	-3.1						
50	pH5.0	45分	93.5	92.9	-0.6	個々の溶出率が ±15%を超えるもの : 1 個以下 ±25%を超えるもの : 0 個	適合
				93.4	-0.1		
				94.2	0.7		
				93.5	0.0		
				94.0	0.5		
				94.4	0.9		
				92.6	-0.9		
				92.5	-1.0		
				93.1	-0.4		
				93.0	-0.5		
				93.1	-0.4		
94.7	1.2						

50	pH6.8	360分	2.0	2.1	0.1	個々の溶出率が ±9%を超えるもの：1個以下 ±15%を超えるもの：0個	適合
				2.2	0.2		
				1.5	-0.5		
				2.3	0.3		
				1.5	-0.5		
				2.2	0.2		
				2.1	0.1		
				1.2	-0.8		
				2.2	0.2		
				2.2	0.2		
50	水	360分	6.4	6.3	-0.1	個々の溶出率が ±9%を超えるもの：1個以下 ±15%を超えるもの：0個	適合
				6.5	0.1		
				6.6	0.2		
				6.4	0.0		
				6.3	-0.1		
				6.4	0.0		
				6.4	0.0		
				6.4	0.0		
				6.4	0.0		
				6.2	-0.2		
6.3	-0.1						
6.2	-0.2						

(2) 溶出規格

日本薬局方一般試験法溶出試験法パドル法に基づき試験を実施し、以下の溶出規格に適合していることが確認されている。

販売名	表示量	回転数	試験液	規定時間	溶出率
アリピプラゾール錠 3mg「アメル」	3 mg	50 rpm	pH5.0 の リン酸水素二ナトリウム・ クエン酸緩衝液	15分	80%以上
アリピプラゾール錠 6mg「アメル」	6 mg			30分	80%以上
アリピプラゾール錠 12mg「アメル」	12 mg			30分	80%以上
アリピプラゾール錠 24mg「アメル」	24 mg			30分	70%以上
アリピプラゾール散 1%「アメル」	1%			30分	80%以上
アリピプラゾール OD 錠 3mg「アメル」	3 mg			30分	80%以上
アリピプラゾール OD 錠 6mg「アメル」	6 mg			30分	80%以上
アリピプラゾール OD 錠 12mg「アメル」	12 mg			30分	70%以上
アリピプラゾール OD 錠 24mg「アメル」	24 mg			30分	70%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

- (1) 紫外可視吸光度測定法
- (2) 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. カ 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

該当資料なし

14. 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

統合失調症、双極性障害における躁症状の改善

2. 用法及び用量

統合失調症

通常、成人にはアリピプラゾールとして1日6～12mgを開始用量、1日6～24mgを維持用量とし、1回又は2回に分けて経口投与する。なお、年齢、症状により適宜増減するが、1日量は30mgを超えないこと。

双極性障害における躁症状の改善

通常、成人にはアリピプラゾールとして12～24mgを1日1回経口投与する。なお、開始用量は24mgとし、年齢、症状により適宜増減するが、1日量は30mgを超えないこと。

〈用法・用量に関連する使用上の注意〉

●全効能共通

本剤が定常状態に達するまでに約2週間を要するため、2週間以内に増量しないことが望ましい。

●統合失調症の場合

- (1) 本剤の投与量は必要最小限となるよう、患者ごとに慎重に観察しながら調節すること。
(増量による効果の増強は検証されていない。)
- (2) 他の抗精神病薬から本剤に変更する患者よりも、新たに統合失調症の治療を開始する患者で副作用が発現しやすいため、このような患者ではより慎重に症状を観察しながら用量を調節すること。

●双極性障害における躁症状の改善の場合

躁症状が改善した場合には、本剤の投与継続の要否について検討し、本剤を漫然と投与しないよう注意すること。

●口腔内崩壊錠のみの注意事項

本剤は口腔内で速やかに崩壊することから唾液のみ(水なし)でも服用可能であるが、口腔粘膜からの吸収により効果発現を期待する製剤ではないため、崩壊後は唾液又は水で飲み込むこと。

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：

該当資料なし

(4) 探索的試験：

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)：

該当しない

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. 薬理的に関連ある化合物又は化合物群

フェノチアジン系抗精神病薬	: クロルプロマジン塩酸塩、レボメプロマジン、ペルフェナジン、プロクロルペラジン等
ブチロフェノン系抗精神病薬	: ハロペリドール、ブロムペリドール、チミペロン等
ベンザミド系抗精神病薬	: スルピリド、スルトプリド塩酸塩、チアプリド塩酸塩、ネモナプリド
セロトニン・ドパミン遮断薬(SDA)	: リスペリドン、パリペリドン、ペロスピロン塩酸塩水和物、プロナンセリン等
多元受容体作用抗精神病薬(MARTA)	: オランザピン、クエチアピソフマル酸塩、クロザピン等
その他の抗精神病薬	: ゴテピン、ピモジド等

2. 薬理作用

(1) 作用部位・作用機序:

受容体結合において DA (ドパミン) と競合することによって大脳辺縁系の DA 機能亢進を減弱させるが、同時に前頭前野において作動薬として働き DA 性神経伝達を増強させる。¹⁾

(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⁵⁾：

アリピプラゾール錠 3mg 「アメル」

2.00±0.82 時間(健康成人男子にアリピプラゾール錠 3mg 「アメル」を 1 錠投与した場合)

アリピプラゾール散 1% 「アメル」

1.86±1.15 時間(健康成人男子にアリピプラゾール散 1% 「アメル」を 300mg (アリピプラゾールとして 3mg) 投与した場合)

アリピプラゾール OD 錠 3mg 「アメル」

水なし：3.41±1.39 時間(健康成人男子にアリピプラゾール OD 錠 3mg 「アメル」を 1 錠投与した場合)

水あり：3.07±1.59 時間(健康成人男子にアリピプラゾール OD 錠 3mg 「アメル」を 1 錠投与した場合)

(3) 臨床試験で確認された血中濃度⁵⁾：

アリピプラゾール製剤であるアリピプラゾール錠 3mg、散 1%、OD 錠 3mg 「アメル」の医薬品製造販売承認申請を行うに当たり、アリピプラゾール錠 3mg、散 1%、OD 錠 3mg 「アメル」又はそれぞれの標準製剤を健康成人男子に単回経口投与し、血漿中の未変化体濃度を測定して、薬物動態から両製剤の生物学的同等性を検証した。

治験デザイン	「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 24 年 2 月 29 日付 薬食審査発 0229 第 10 号)」に準じ、非盲検下における 2 剤 2 期のクロスオーバー法を用いた。 初めの 3 泊 4 日の入院期間を第 I 期とし、2 回目の入院期間を第 II 期とした。なお、第 I 期と第 II 期の間の休薬期間は 35 日間以上とした。						
投与条件	<p>アリピプラゾール錠 3mg 「アメル」 被験者 22 例(1 群 12 例、10 例)に対して 10 時間以上の絶食下において、1 錠中にアリピプラゾールとして 3mg 含有するアリピプラゾール錠 3mg 「アメル」1 錠又は標準製剤 1 錠を、150mL の水とともに単回経口投与した。</p> <p>アリピプラゾール散 1% 「アメル」 被験者 21 例(1 群 12 例、9 例)に対して 10 時間以上の絶食下において、1g 中にアリピプラゾールとして 10mg 含有するアリピプラゾール散 1% 「アメル」300mg 又は標準製剤 300mg を、150mL の水とともに単回経口投与した。</p> <p>アリピプラゾール OD 錠 3mg 「アメル」 被験者に対して 10 時間以上の絶食下において、1 錠中にアリピプラゾールとして 3mg 含有するアリピプラゾール OD 錠 3mg 「アメル」1 錠又は標準製剤 1 錠を、水なし又は水ありで単回投与した。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">被験者の人数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水なし投与試験</td> <td>22 例(1 群 11 例)</td> </tr> <tr> <td>水あり投与試験</td> <td>21 例(1 群 11 例、10 例)</td> </tr> </tbody> </table>	被験者の人数		水なし投与試験	22 例(1 群 11 例)	水あり投与試験	21 例(1 群 11 例、10 例)
被験者の人数							
水なし投与試験	22 例(1 群 11 例)						
水あり投与試験	21 例(1 群 11 例、10 例)						
採血時点	第 I 期及び第 II 期ともに採血は、治験薬の投与前、投与後 0.5、1、2、2.5、3、3.5、4、5、6、12、24、48、96 及び 168 時間後の 15 時点とした。						
分析法	LC/MS/MS 法						

アリピプラゾール錠 3mg 「アメル」

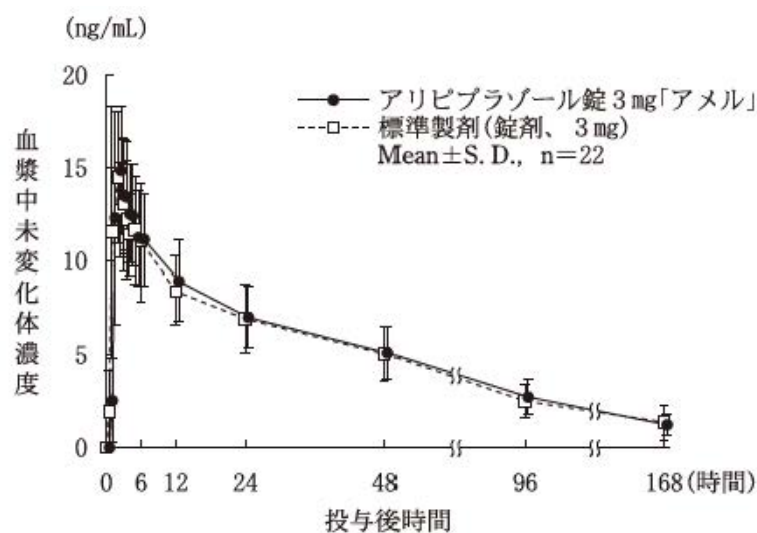
<薬物動態パラメータ>

	AUC _(0→168) (ng・hr/mL)	Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	T _{1/2} (hr)
アリピプラゾール錠 3mg 「アメル」	698.61±180.13	16.31±3.15	2.00±0.82	57.64±12.04
標準製剤 (錠剤、3mg)	679.60±173.81	15.92±3.76	2.18±1.44	59.24±13.17

(Mean±S.D.,n=22)

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)～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。

	AUC _(0→168)	Cmax
2 製剤間の対数変換値の差	log(1.02)	log(1.04)
90%信頼区間	log(0.96)～log(1.08)	log(0.92)～log(1.17)



アリピプラゾール散 1% 「アメル」

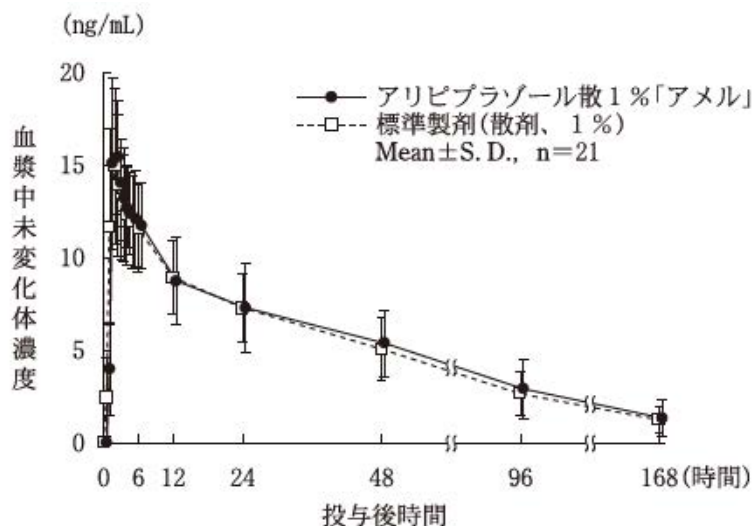
<薬物動態パラメータ>

	AUC _(0→168) (ng・hr/mL)	Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	T _{1/2} (hr)
アリピプラゾール散 1% 「アメル」	729.92±221.36	16.59±3.69	1.86±1.15	56.95±18.44
標準製剤 (散剤、1%)	696.70±214.11	15.95±3.67	2.05±0.79	57.04±13.24

(Mean±S.D.,n=21)

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。

	AUC _(0→168)	Cmax
2 製剤間の対数変換値の差	$\log(1.05)$	$\log(1.03)$
90%信頼区間	$\log(0.99) \sim \log(1.12)$	$\log(0.97) \sim (1.10)$



アリピプラゾール OD 錠 3mg 「アメル」

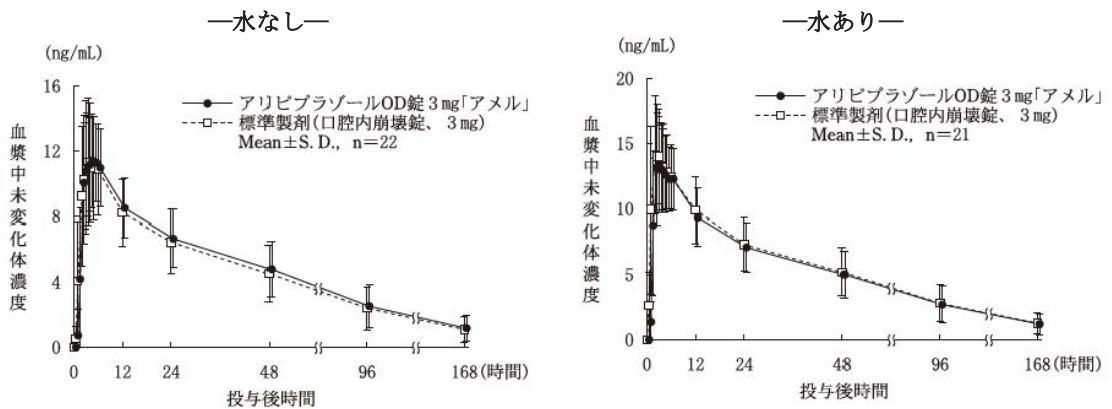
<薬物動態パラメータ>

		AUC _(0→168) (ng · hr/mL)	Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	T _{1/2} (hr)
水なし	アリピプラゾール OD 錠 3m 「アメル」	649.41 ± 223.20	12.40 ± 2.82	3.41 ± 1.39	55.91 ± 14.57
	標準製剤 (錠剤、3mg)	621.02 ± 230.08	12.38 ± 3.66	3.98 ± 2.15	57.34 ± 16.59
水あり	アリピプラゾール OD 錠 3m 「アメル」	699.78 ± 240.38	14.90 ± 3.25	3.07 ± 1.59	55.59 ± 12.88
	標準製剤 (錠剤、3mg)	728.34 ± 252.15	15.34 ± 4.45	2.74 ± 1.16	56.14 ± 12.80

(Mean ± S.D., 水なし : n=22, 水あり : n=21)

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。

		AUC _(0→168)	Cmax
水なし	2 製剤間の対数変換値の差	$\log(1.07)$	$\log(1.05)$
	90%信頼区間	$\log(0.96) \sim \log(1.20)$	$\log(0.92) \sim \log(1.20)$
水あり	2 製剤間の対数変換値の差	$\log(0.96)$	$\log(0.99)$
	90%信頼区間	$\log(0.93) \sim \log(1.00)$	$\log(0.94) \sim \log(1.04)$



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：

「VIII. 安全性(使用上の注意等)に関する項目 7.相互作用」参照

(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⁵⁾：

アリピプラゾール錠 3mg 「アメル」	: 0.0125 ± 0.0025 (hr ⁻¹)
アリピプラゾール散 1% 「アメル」	: 0.0131 ± 0.00304 (hr ⁻¹)
アリピプラゾール OD 錠 3mg 「アメル」	: 水なし 0.0132 ± 0.0034 (hr ⁻¹)
	水あり 0.0131 ± 0.0029 (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－脳関門通過性：

該当資料なし

(2) 血液－胎盤関門通過性：

妊娠後期に抗精神病薬が投与されている場合、新生児に哺乳障害、傾眠、呼吸障害、振戦、筋緊張低下、易刺激性等の離脱症状や錐体外路症状があらわれたとの報告がある。なお、アリピプラゾール製剤の臨床試験において流産の報告がある。

(3) 乳汁への移行性：

ヒトで乳汁移行が認められている⁶⁾

(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：

肝臓

(2) 代謝に関与する酵素(CYP450 等)の分子種：

本剤は、主として肝代謝酵素 CYP3A4 及び CYP2D6 で代謝される。

(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

【警告】

1. 糖尿病性ケトアシドーシス、糖尿病性昏睡等の死亡に至ることもある重大な副作用が発現するおそれがあるので、本剤投与中は高血糖の徴候・症状に注意すること。特に、糖尿病又はその既往歴もしくはその危険因子を有する患者には、治療上の有益性が危険性を上回ると判断される場合のみ投与することとし、投与にあたっては、血糖値の測定等の観察を十分に行うこと。
2. 投与にあたっては、あらかじめ上記副作用が発現する可能性があることを、患者及びその家族に十分に説明し、口渇、多飲、多尿、頻尿、多食、脱力感等の異常に注意し、このような症状があらわれた場合には、直ちに投与を中断し、医師の診察を受けるよう、指導すること。(「慎重投与(4)」の項、「重要な基本的注意(4)、(6)」の項及び「副作用(1)重大な副作用 6) 糖尿病性ケトアシドーシス、糖尿病性昏睡」の項参照)

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. 昏睡状態の患者[昏睡状態を悪化させるおそれがある。]
2. バルビツール酸誘導体・麻酔剤等の中枢神経抑制剤の強い影響下にある患者[中枢神経抑制作用が増強されるおそれがある。]
3. アドレナリンを投与中の患者(アドレナリンをアナフィラキシーの救急治療に使用する場合を除く)(「相互作用」の項参照)
4. 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

該当しない

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

慎重投与(次の患者には慎重に投与すること)

- (1) 肝障害のある患者[肝障害を悪化させるおそれがある。]
- (2) 心・血管疾患、低血圧又はそれらの疑いのある患者[一過性の血圧降下があらわれるおそれがある。]

- (3) てんかん等の痙攣性疾患又はこれらの既往歴のある患者〔痙攣閾値を低下させることがある。〕
- (4) 糖尿病又はその既往歴を有する患者、もしくは糖尿病の家族歴、高血糖、肥満等の糖尿病の危険因子を有する患者〔血糖値が上昇することがある。〕(「警告」の項、「重要な基本的注意(4)、(6)」の項及び「副作用(1)重大な副作用 6) 糖尿病性ケトアシドーシス、糖尿病性昏睡」の項参照)
- (5) 自殺念慮又は自殺企図の既往のある患者、自殺念慮のある患者〔自殺念慮、自殺企図があらわれることがある。〕
- (6) 高齢者(「高齢者への投与」の項参照)

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

- (1) 眠気、注意力・集中力・反射運動能力等の低下が起こることがあるので、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従事させないように注意すること。
- (2) 統合失調症の場合、興奮、敵意、誇大性等の精神症状が悪化することがあるので、観察を十分に行い、悪化が見られた場合には他の治療方法に切り替えるなど適切な処置を行うこと。
前治療薬からの切り替えの際には前治療薬の用量を徐々に減らしつつ、本剤の投与を行うことが望ましい。
- (3) 急性に不安、焦燥、興奮の症状を呈している患者に対し、本剤投与にて十分な効果が得られない場合には、鎮静剤の投与等、他の対処方法も考慮すること。
- (4) 糖尿病性ケトアシドーシス、糖尿病性昏睡等の死亡に至ることもある重大な副作用が発現するおそれがあるので、本剤投与中は、口渇、多飲、多尿、頻尿、多食、脱力感等の高血糖の徴候・症状に注意するとともに、糖尿病又はその既往歴もしくはその危険因子を有する患者については、血糖値の測定等の観察を十分に行うこと。(「警告」の項、「慎重投与(4)」の項及び「副作用(1)重大な副作用 6) 糖尿病性ケトアシドーシス、糖尿病性昏睡」の項参照)
- (5) 低血糖があらわれることがあるので、本剤投与中は、脱力感、倦怠感、冷汗、振戦、傾眠、意識障害等の低血糖症状に注意するとともに、血糖値の測定等の観察を十分に行うこと。(「副作用(1)重大な副作用 7) 低血糖」の項参照)
- (6) 本剤の投与に際し、あらかじめ上記(4)及び(5)の副作用が発現する場合があることを、患者及びその家族に十分に説明し、高血糖症状(口渇、多飲、多尿、頻尿、多食、脱力感等)、低血糖症状(脱力感、倦怠感、冷汗、振戦、傾眠、意識障害等)に注意し、このような症状があらわれた場合には、直ちに投与を中断し、医師の診察を受けるよう、指導すること。(「警告」の項、「慎重投与(4)」の項及び「副作用(1)重大な副作用 6) 糖尿病性ケトアシドーシス、糖尿病性昏睡、7) 低血糖」の項参照)
- (7) 原疾患による可能性もあるが、本剤投与後に病的賭博(個人的生活の崩壊等の社会的に不利な結果を招くにもかかわらず、持続的にギャンブルを繰り返す状態)、病的性欲亢進、強迫性購買、暴食等の衝動制御障害があらわれたとの報告がある。衝動制御障害の症状について、あらかじめ患者及び家族等に十分に説明を行い、症状があらわれた場合

には、医師に相談するよう指導すること。また、患者の状態及び病態の変化を注意深く観察し、症状があらわれた場合には必要に応じて減量又は投与を中止するなど、適切な処置を行うこと。

- (8) 本剤の投与により体重の変動(増加、減少)を来すことがあるので、本剤投与中は体重の推移を注意深く観察し、体重の変動が認められた場合には原因精査(合併症の影響の有無等)を実施し、必要に応じて適切な処置を行うこと。
- (9) 他の抗精神病薬を既に投与しているなど血清プロラクチン濃度が高い場合に本剤を投与すると、血清プロラクチン濃度が低下し月経が再開することがあるので、月経過多、貧血、子宮内膜症などの発現に十分注意すること。
- (10) 嚥下障害が発現するおそれがあるので、特に誤嚥性肺炎のリスクのある患者に本剤を投与する場合には、慎重に経過を観察すること。
- (11) 抗精神病薬において、肺塞栓症、静脈血栓症等の血栓塞栓症が報告されているので、不動状態、長期臥床、肥満、脱水状態等の危険因子を有する患者に投与する場合には注意すること。(「副作用(1)重大な副作用 10) 肺塞栓症、深部静脈血栓症」の項参照)

7. 相互作用

本剤は、主として肝代謝酵素 CYP3A4 及び CYP2D6 で代謝される。

(1) 併用禁忌とその理由：

併用禁忌(併用しないこと)

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
アドレナリン (アナフィラキシーの救急治療に使用する場合を除く) ボスミン	アドレナリンの作用を逆転させ、血圧降下を起こすおそれがある。	アドレナリンはアドレナリン作動性 α 、 β 受容体の刺激剤であり、本剤の α 受容体遮断作用により、 β 受容体の刺激作用が優位となり、血圧降下作用が増強される。

(2) 併用注意とその理由：

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
中枢神経抑制剤 バルビツール酸誘導体、麻酔剤等	中枢神経抑制作用があるので、減量するなど注意すること。	ともに中枢神経抑制作用を有する。
降圧剤	相互に降圧作用を増強することがあるので、減量するなど慎重に投与すること。	ともに降圧作用を有する。

抗コリン作用を有する薬剤	抗コリン作用を増強させることがあるので、減量するなど慎重に投与すること。	ともに抗コリン作用を有する。
ドパミン作動薬 レボドパ製剤	ドパミン作動作用を減弱するおそれがあるので、投与量を調整するなど慎重に投与すること。	本剤はドパミン受容体遮断作用を有する。
アルコール (飲酒)	相互に中枢神経抑制作用を増強させることがある。	ともに中枢神経抑制作用を有する。
CYP2D6 阻害作用を有する薬剤 キニジン、パロキセチン等	本剤の作用が増強するおそれがあるので、本剤を減量するなど考慮すること。	本剤の主要代謝酵素であるCYP2D6を阻害するため本剤の血中濃度が上昇するおそれがある。
CYP3A4 阻害作用を有する薬剤 イトラコナゾール、クラリスロマイシン等	本剤の作用が増強するおそれがあるので、本剤を減量するなど考慮すること。	本剤の主要代謝酵素であるCYP3A4を阻害するため本剤の血中濃度が上昇するおそれがある。
肝代謝酵素(特にCYP3A4)誘導作用を有する薬剤 カルバマゼピン、リファンピシン等	本剤の作用が減弱するおそれがある。	本剤の主要代謝酵素であるCYP3A4の誘導により本剤の血中濃度が低下するおそれがある。

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(頻度不明)

- 1) **悪性症候群**：無動緘黙、強度の筋強剛、嚥下困難、頻脈、血圧の変動、発汗等が発現し、それにひきつづき発熱がみられる場合は、投与を中止し、体冷却、水分補給等の全身管理とともに適切な処置を行うこと。本症発症時には、白血球の増加や血清CK(CPK)の上昇がみられることが多く、また、ミオグロビン尿を伴う腎機能低下がみられることがある。なお、高熱が持続し、意識障害、呼吸困難、循環虚脱、脱水症状、急性腎障害へと移行し、死亡することがある。
- 2) **遅発性ジスキネジア**：長期投与により、口周部等の不随意運動があらわれることがあるので、このような症状があらわれた場合は減量又は中止を考慮すること。なお、投与中止後も症状が持続することがある。
- 3) **麻痺性イレウス**：腸管麻痺(食欲不振、悪心・嘔吐、著しい便秘、腹部の膨満あるいは弛緩及び腸内容物のうっ滞等の症状)をきたし、麻痺性イレウスに移行することがあるので、腸管麻痺があらわれた場合には、投与を中止すること。
- 4) **アナフィラキシー**：アナフィラキシー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し、適切な処置を行うこと。

- 5) **横紋筋融解症**：横紋筋融解症があらわれることがあるので、CK（CPK）上昇、血中及び尿中ミオグロビン上昇等に注意すること。
- 6) **糖尿病性ケトアシドーシス、糖尿病性昏睡**：糖尿病性ケトアシドーシス、糖尿病性昏睡から死亡に至るなどの致命的な経過をたどった症例が報告されているので、本剤投与中は口渇、多飲、多尿、頻尿、多食、脱力感等の症状の発現に注意するとともに、血糖値の測定を行うなど十分な観察を行い、異常が認められた場合には、インスリン製剤の投与などの適切な処置を行うこと。（「重要な基本的注意(4)、(6)」の項参照）
- 7) **低血糖**：低血糖があらわれることがあるので、脱力感、倦怠感、冷汗、振戦、傾眠、意識障害等の低血糖症状が認められた場合には、投与を中止し、適切な処置を行うこと。（「重要な基本的注意(5)、(6)」の項参照）
- 8) **痙攣**：痙攣があらわれることがあるので、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。
- 9) **無顆粒球症、白血球減少**：無顆粒球症、白血球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。
- 10) **肺塞栓症、深部静脈血栓症**：抗精神病薬において、肺塞栓症、静脈血栓症等の血栓塞栓症が報告されているので、観察を十分に行い、息切れ、胸痛、四肢の疼痛、浮腫等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。（「重要な基本的注意(11)」の項参照）
- 11) **肝機能障害**：AST（GOT）、ALT（GPT）、 γ -GTP、Al-Pの上昇等を伴う肝機能障害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。

(3) その他の副作用：

その他の副作用	
	頻度不明
精神神経系	不眠、神経過敏、不安、傾眠、めまい、頭痛、うつ病、幻覚、リビドー亢進、リビドー減退、昏迷、自殺企図、攻撃的反応、異常思考、拒食、独語、知覚減退、注意力障害、もやもや感、末梢神経障害、持続勃起、射精障害、勃起不全、失神、感情不安定、錯乱、神経症、妄想、譫妄、躁病反応、精神症状、双極性障害、認知症、健忘、嗜眠、睡眠障害、鎮静、舌麻痺、気力低下、激越（不安、焦燥、興奮）、パニック反応、片頭痛、顔面痙攣、錯感覚、記憶障害、びくびく感、夢遊症、悪夢、衝動制御障害（病的賭博、病的性欲亢進、強迫性購買、暴食等）、性機能不全、吃音、運動過多、精神的機能障害、感覚障害、眉間反射異常、広場恐怖症、無感情、気分動揺、異常行動、下肢静止不能症候群
錐体外路症状	アカシジア、振戦、流涎、寡動、歩行異常、ジストニア（筋緊張異常）、ジスキネジア、構音障害、筋強剛、嚥下障害、からだのこわばり、筋緊張、口のもつれ、眼瞼下垂、パーキンソン症候群、眼球挙上、眼球回転発作、錐体外路障害、反射亢進
循環器	頻脈、高血圧、心悸亢進、徐脈、低血圧、起立性低血圧、心電図異常（期外収縮、QT延長、第一度房室ブロック等）、起立血圧異常、狭心症
消化器	便秘、悪心、嘔吐、腹痛、下痢、食欲不振、食欲亢進、胃炎、びらん性胃炎、胃腸炎、腸炎、十二指腸炎、消化不良、口内炎、口唇炎、口唇腫脹、腹部膨満、胃食道逆流性疾患、歯周病、膵炎、歯肉痛、舌障害、歯の知覚過敏
血液	赤血球減少、白血球減少、白血球增多、好中球減少、好中球增多、好酸球減少、単球增多、リンパ球減少、リンパ球增多、ヘモグロビン低下、ヘマトクリット値低下、貧血、赤血球增多、好塩基球減少、好塩基球增多、好酸球增多、単球減少、血小板減少、血小板增多、ヘモグロビン上昇、ヘマトクリット値上昇

内分泌	プロラクチン低下、月経異常、プロラクチン上昇、血中甲状腺刺激ホルモン増加、卵巣障害
肝臓	ALT (GPT) 上昇、AST (GOT) 上昇、LDH 上昇、 γ -GTP 上昇、Al-P 上昇、脂肪肝、Al-P 低下、LDH 低下、総ビリルビン上昇、総ビリルビン低下、肝炎、黄疸
腎臓	BUN 上昇、BUN 低下、蛋白尿、尿沈渣異常、クレアチニン上昇、尿糖、尿ウロビリノーゲン上昇、尿ビリルビン上昇、尿中 NAG 上昇、尿比重上昇、尿比重低下、血中尿素減少、血中尿酸減少、尿量減少、ケトン尿
泌尿器	尿潜血、排尿障害、血尿、膀胱炎、尿閉、頻尿、多尿、尿失禁
過敏症	発疹、光線過敏性反応、湿疹、紅斑、痒痒症、酒さ、血管浮腫、蕁麻疹、薬物過敏症
皮膚	ざ瘡、皮膚炎、皮膚乾燥、皮膚剥脱、乾皮症、色素沈着障害、脂漏、男性型多毛症、真菌感染、脱毛
代謝異常	CK (CPK) 上昇、口渇、コレステロール低下、HDL-コレステロール上昇、トリグリセライド上昇、リン脂質低下、多飲症、高血糖、水中毒、高尿酸血症、高脂血症、脂質代謝障害、コレステロール上昇、HDL-コレステロール低下、トリグリセライド低下、CK (CPK) 低下、血中ブドウ糖変動、血中インスリン増加
呼吸器	鼻炎、咽頭炎、気管支炎、気管支痙攣、咽喉頭症状、しゃっくり、鼻乾燥、嚥下性肺炎、上気道感染、呼吸困難
眼	霧視、眼乾燥、視力障害、調節障害、羞明、眼の異常感、眼痛、眼のチカチカ、糖尿病性白内障、瞬目過多
その他	体重増加、体重減少、倦怠感、脱力感、発熱、多汗、総蛋白減少、グロブリン分画異常、ナトリウム低下、カリウム低下、クロール低下、疲労、ほてり、熱感、灼熱感、背部痛、四肢痛、関節痛、筋痛、頸部痛、肩こり、筋痙攣、悪寒、末梢冷感、性器出血、流産、胸痛、膿瘍、歯ざしり、睡眠時驚愕、鼻出血、末梢性浮腫、挫傷、気分不良、味覚異常、耳鳴、寝汗、四肢不快感、薬剤離脱症候群、顔面浮腫、握力低下、転倒、総蛋白上昇、A/G 上昇、A/G 低下、アルブミン上昇、アルブミン低下、ナトリウム上昇、カリウム上昇、クロール上昇、低体温、疼痛、顎痛、乳頭痛、乳腺炎、外陰陰乾燥、無オルガズム症、死亡、関節脱臼、歯牙破折、筋痙攣、尿路感染、花粉症、関節炎、関節硬直、筋萎縮、脂肪腫、坐骨神経痛、大脳動脈狭窄

(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：

【禁忌(次の患者には投与しないこと)】

4. 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者

重大な副作用(頻度不明)

4) **アナフィラキシー** : アナフィラキシー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し、適切な処置を行うこと。

その他の副作用

	頻度不明
過敏症	発疹、光線過敏性反応、湿疹、紅斑、掻痒症、酒さ、血管浮腫、蕁麻疹、薬物過敏症

9. 高齢者への投与

一般に高齢者では生理機能が低下しているので、患者の状態を観察しながら慎重に投与すること。

10. 妊婦, 産婦, 授乳婦等への投与

- (1) 妊婦又は妊娠している可能性のある婦人には、治療上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ投与すること。[妊娠中の投与に関する安全性は確立していない。妊娠後期に抗精神病薬が投与されている場合、新生児に哺乳障害、傾眠、呼吸障害、振戦、筋緊張低下、易刺激性等の離脱症状や錐体外路症状があらわれたとの報告がある。なお、アリピプラゾール製剤の臨床試験において流産の報告がある。]
- (2) 授乳中の婦人に投与する場合には、授乳を中止させること。[ヒトで乳汁移行が認められている⁶⁾。]

11. 小児等への投与

低出生体重児、新生児、乳児、幼児又は小児に対する安全性は確立していない。(使用経験がない。)

12. 臨床検査結果に及ぼす影響

該当しない

13. 過量投与

徴候、症状：

他社が実施した外国の臨床試験及び市販後自発報告において、最高 1,260mg まで偶発的又は企図的に急性過量投与された成人において嗜眠、傾眠、血圧上昇、頻脈、嘔吐等の症状が報告されている。また最高 195mg まで偶発的に服用した小児において、一過性の意識消失、傾眠等の症状が発現した。

処置：

特異的解毒剤は知られていない。本剤を過量に服用した場合は、補助療法、気道確保、酸素吸入、換気及び症状管理に集中すること。直ちに心機能のモニターを開始し、心電図で不整脈の発現を継続的にモニターしながら患者が回復するまで十分に観察すること。活性炭の早期投与は有用である。血液透析は有用でないと考えられる。なお、他剤服用の可能性が考えられる場合はその影響にも留意すること。

14. 適用上の注意

薬剤交付時：以下の点に注意するよう指導すること。

【アリピプラゾール錠・散・OD錠】

- (1) PTP 包装の薬剤は PTP シートから取り出して服用すること。[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。]
- (2) 小児の手の届かない所に保管すること。

【アリピプラゾール OD錠】

- (3) 寝たままの状態では、水なしで服用しないこと。

15. その他の注意

- (1) アリピプラゾール製剤による治療中原因不明の突然死が報告されている。
- (2) 他社が実施したげっ歯類(マウス、ラット)のがん原性試験において、乳腺腫瘍(雌マウス 3mg/kg/日以上、雌ラット 10mg/kg/日)及び下垂体腫瘍(雌マウス 3mg/kg/日以上)の発生頻度の上昇が報告されている。これらの腫瘍はげっ歯類では血中プロラクチンの上昇と関連した変化としてよく知られている。ラットのがん原性試験において、60mg/kg/日(最高臨床推奨用量の 100 倍に相当)の雌の投与群で副腎皮質腫瘍の発生頻度の上昇が報告されている。
- (3) 他社が実施したサル of 反復経口投与試験において胆のう内の沈渣(泥状、胆砂、胆石)が 4 週間～ 52 週間試験の 25mg/kg/日以上 of 用量で、肝臓に限局性の肝結石症様病理組織所見が 39 週間試験の 50mg/kg/日以上 of 用量で報告されている。沈渣はアリピプラゾール由来の複数の代謝物がサル胆汁中で溶解度を超える濃度となり沈殿したものと考えられた。なお、これら代謝物のヒト胆汁中における濃度(1 日目 15mg/日投与、その後 6 日間 30mg/日反復経口投与時)はサル胆汁中における濃度の 5.6%以下であり、また、ヒト胆汁中における溶解度の 5.4%以下であった。

(4) 外国で実施された認知症に関連した精神病症状(承認外効能・効果)を有する高齢患者を対象とした 17 の臨床試験において、アリピプラゾール製剤を含む非定型抗精神病薬投与群はプラセボ投与群と比較して、死亡率が 1.6 ～ 1.7 倍高かったとの報告がある。死因は様々であったが、心血管系(心不全、突然死等)又は感染症(肺炎等)による死亡が多かった。なお、アリピプラゾール製剤の 3 試験(計 938 例、平均年齢 82.4 歳 ; 56 ～ 99 歳)では、死亡及び脳血管障害(脳卒中、一過性脳虚血発作等)の発現率がプラセボと比較して高かった。また、外国での疫学調査において、定型抗精神病薬も非定型抗精神病薬と同様に死亡率の上昇に関与するとの報告がある。

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 : アリピプラゾール 劇薬

2. 有効期間又は使用期限

使用期限 : 3年(安定性試験結果に基づく)

3. 貯法・保存条件

アリピプラゾール錠 : 室温保存

PTP包装 : 開封後は高温・多湿を避けて保存すること。

バラ包装 : 使用の都度キャップをしっかり締めること。

アリピプラゾール散 : 室温保存

アリピプラゾール OD 錠 : 気密容器、室温保存(開封後は湿気を避けて保存すること)

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 :

〈安定性試験〉²⁾

錠 3mg、錠 6mg、錠 12mg、散 1%、OD 錠 : 最終包装製品を用いた加速試験(40℃、相対湿度 75%、6 ヶ月)の結果、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。

錠 24mg : 最終包装製品を用いた長期保存試験(25℃、相対湿度 60%、2 年)及び加速試験(40℃、相対湿度 75%、6 ヶ月)の結果、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。

(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、患者向医薬品ガイド : 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」参照

(3) 調剤時の留意点について :

該当資料なし

5. 承認条件等

該当しない

6. 包装

アリピプラゾール錠 3mg 「アメル」：PTP100 錠(10 錠×10)、500 錠(10 錠×50)、バラ 500 錠
アリピプラゾール錠 6mg 「アメル」：PTP100 錠(10 錠×10)、500 錠(10 錠×50)、バラ 500 錠
アリピプラゾール錠 12mg 「アメル」：PTP100 錠(10 錠×10)、500 錠(10 錠×50)、バラ 500 錠
アリピプラゾール錠 24mg 「アメル」：PTP100 錠(10 錠×10)、バラ 200 錠
アリピプラゾール散 1% 「アメル」：バラ 100g
アリピプラゾール OD 錠 3mg 「アメル」：PTP100 錠(10 錠×10)、バラ 500 錠
アリピプラゾール OD 錠 6mg 「アメル」：PTP100 錠(10 錠×10)、バラ 500 錠
アリピプラゾール OD 錠 12mg 「アメル」：PTP100 錠(10 錠×10)、バラ 500 錠
アリピプラゾール OD 錠 24mg 「アメル」：PTP100 錠(10 錠×10)、バラ 200 錠

7. 容器の材質

アリピプラゾール錠

PTP 包装：ポリプロピレンフィルム+アルミニウム箔、アルミニウム袋

バラ包装：ポリエチレン瓶(ポリプロピレンキャップ)、乾燥剤

アリピプラゾール散

バラ包装：ポリエチレン瓶(ポリエチレンキャップ)

アリピプラゾール OD 錠

PTP 包装：ポリプロピレンフィルム+アルミニウム箔、アルミニウム袋、乾燥剤

バラ包装：ポリエチレン瓶(ポリプロピレンキャップ)、乾燥剤

PTP サイズ： 錠 3mg・錠 6mg・OD 錠 3mg・OD 錠 6mg : 31×83 (mm)
錠 12mg・OD 錠 12mg : 35×88 (mm)
錠 24mg・OD 錠 24mg : 38×99 (mm)

8. 同一成分・同効薬

同一成分：エビリファイ錠 1mg、錠 3mg、錠 6mg、錠 12mg、散 1%、OD 錠 3mg、OD 錠 6mg、OD 錠 12mg、OD 錠 24mg、内用液 0.1% (大塚製薬㈱)

同効薬：リスペリドン、パリペリドン、ペロスピロン塩酸塩水和物、ブロナンセリン、オランザピン、クエチアピソフマル酸塩、クロザピン等

9. 国際誕生年月日

2002 年 7 月 17 日

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：2017年2月15日

承認番号

アリピプラゾール錠 3mg 「アメル」	: 22900AMX00482
アリピプラゾール錠 6mg 「アメル」	: 22900AMX00483
アリピプラゾール錠 12mg 「アメル」	: 22900AMX00480
アリピプラゾール錠 24mg 「アメル」	: 22900AMX00481
アリピプラゾール散 1% 「アメル」	: 22900AMX00484
アリピプラゾール OD 錠 3mg 「アメル」	: 22900AMX00488
アリピプラゾール OD 錠 6mg 「アメル」	: 22900AMX00489
アリピプラゾール OD 錠 12mg 「アメル」	: 22900AMX00490
アリピプラゾール OD 錠 24mg 「アメル」	: 22900AMX00491

11. 薬価基準収載年月日

2017年6月16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

2020年7月29日：「双極性障害における躁症状の改善」の適応を追加取得した。

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

販売名	HOT (9桁)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
アリピプラゾール錠 3mg 「アメル」	125616101	1179045F1015	622561601
アリピプラゾール錠 6mg 「アメル」	125617801	1179045F2011	622561701
アリピプラゾール錠 12mg 「アメル」	125618501	1179045F3018	622561801
アリピプラゾール錠 24mg 「アメル」	125619201	1179045F9016	622561901
アリピプラゾール散 1% 「アメル」	125620801	1179045B1013	622562001
アリピプラゾール OD 錠 3mg 「アメル」	125621501	1179045F4014	622562101
アリピプラゾール OD 錠 6mg 「アメル」	125622201	1179045F5010	622562201
アリピプラゾール OD 錠 12mg 「アメル」	125623901	1179045F6017	622562301
アリピプラゾール OD 錠 24mg 「アメル」	125624601	1179045F7013	622562401

17. 保険給付上の注意

本剤は保険診療上の後発医薬品である。

X I . 文献

1. 引用文献

- 1) グッドマン・ギルマン：薬理書 第12版, 廣川書店, 451 (2013)
- 2) 共和薬品工業株式会社 社内資料：安定性試験
- 3) 共和薬品工業株式会社 社内資料：安定性試験(無包装)
- 4) 共和薬品工業株式会社 社内資料：溶出試験
- 5) 共和薬品工業株式会社 社内資料：生物学的同等性試験
- 6) Schlotterbeck P., et al. : *Int. J. Neuropsychopharmacol.*, 10 (3) , 433 (2007)

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

該当資料なし

XIII. 備考

その他の関連資料

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。

(1) 粉砕

アリピプラゾール錠 3mg 「アメル」

粉砕状態における安定性は、湿度(25℃75%RH、90日)、光(120万lx・hr)の各条件下において、いずれの試験項目においても規格値の範囲内であった。

湿度(25±2℃、75±5%RH、遮光・ポリセロ分包)

試験項目	錠剤の規格値	開始時	30日目	60日目	90日目
性状	青色の素錠	青色の粉末	変化なし	変化なし	変化なし
純度試験	類縁物質	適合	適合	適合	適合
定量 ^{※1}	95.0～105.0%	100.8	98.6	98.7	98.5

※1 3回の平均値(%)

光(25±2℃、60±5%RH、120万lx・hr^{※1}、ポリセロ分包)

試験項目	錠剤の規格値	開始時	60万lx・hr	120万lx・hr
性状	青色の素錠	青色の粉末	変化なし	変化なし
純度試験	類縁物質	適合	適合	適合
定量 ^{※2}	95.0～105.0%	100.8	98.7	99.6

※1 1000lx、50日間

※2 3回の平均値(%)

アリピプラゾール錠 6mg「アメル」

粉砕状態における安定性は、湿度(25℃75%RH、90日)、光(120万lx・hr)の各条件下において、いずれの試験項目においても規格値の範囲内であった。

湿度(25±2℃、75±5%RH、遮光・ポリセロ分包)

試験項目	錠剤の規格値	開始時	30日目	60日目	90日目
性状	白色の割線入り素錠	白色の粉末	変化なし	変化なし	変化なし
純度試験	類縁物質	適合	適合	適合	適合
定量 ^{※1}	95.0～105.0%	99.6	99.5	98.1	98.6

※1 3回の平均値(%)

光(25±2℃、60±5%RH、120万lx・hr^{※1}、ポリセロ分包)

試験項目	錠剤の規格値	開始時	60万lx・hr	120万lx・hr
性状	白色の割線入り素錠	白色の粉末	変化なし	変化なし
純度試験	類縁物質	適合	適合	適合
定量 ^{※2}	95.0～105.0%	99.8	98.8	98.7

※1 1000lx、50日間

※2 3回の平均値(%)

アリピプラゾール錠 12mg 「アメル」

粉砕状態における安定性は、湿度(25℃75%RH、90日)、光(120万lx・hr)の各条件下において、いずれの試験項目においても規格値の範囲内であった。

湿度(25±2℃、75±5%RH、遮光・ポリセロ分包)

試験項目	錠剤の規格値	開始時	30日目	60日目	90日目
性状	黄色の割線入り素錠	黄色の粉末	変化なし	変化なし	変化なし
純度試験	類縁物質	適合	適合	適合	適合
定量 ^{※1}	95.0～105.0%	100.3	98.4	97.9	96.9

※1 3回の平均値(%)

光(25±2℃、60±5%RH、120万lx・hr^{※1}、ポリセロ分包)

試験項目	錠剤の規格値	開始時	60万lx・hr	120万lx・hr
性状	黄色の割線入り素錠	黄色の粉末	変化なし	変化なし
純度試験	類縁物質	適合	適合	適合
定量 ^{※2}	95.0～105.0%	100.3	97.4	97.7

※1 1000lx、50日間

※2 3回の平均値(%)

アリピプラゾール錠 24mg 「アメル」

粉砕状態における安定性は、湿度(25℃75%RH、90日)、光(120万lx・hr)の各条件下において、いずれの試験項目においても規格値の範囲内であった。

湿度(25±2℃、75±5%RH、遮光・ポリセロ分包)

試験項目	錠剤の規格値	開始時	30日目	60日目	90日目
性状	白色の割線入り素錠	白色の粉末	変化なし	変化なし	変化なし
純度試験	類縁物質	適合	適合	適合	適合
定量 ^{※1}	95.0～105.0%	100.5	99.3	99.6	100.5

※1 3回の平均値(%)

光(25±2℃、60±5%RH、120万lx・hr^{※1}、ポリセロ分包)

試験項目	錠剤の規格値	開始時	60万lx・hr	120万lx・hr
性状	白色の割線入り素錠	白色の素錠	変化なし	変化なし
純度試験	類縁物質	適合	適合	適合
定量 ^{※2}	95.0～105.0%	100.5	99.1	98.6

※1 1000lx、50日間

※2 3回の平均値(%)

アリピプラゾール OD 錠 3mg 「アメル」

粉砕状態における安定性は、湿度(25℃75%RH、90日)、光(120万lx・hr)の各条件下において、いずれの試験項目においても規格値の範囲内であった。

湿度(25±2℃、75±5%RH、遮光・ポリセロ分包)

試験項目	錠剤の規格値	開始時	30日目	60日目	90日目
性状	白色の素錠	白色の粉末	変化なし	変化なし	変化なし
純度試験	類縁物質	適合	適合	適合	適合
定量 ^{※1}	95.0～105.0%	99.6	97.0	99.0	97.8

※1 3回の平均値(%)

光(25±2℃、60±5%RH、120万lx・hr^{※1}、ポリセロ分包)

試験項目	錠剤の規格値	開始時	60万lx・hr	120万lx・hr
性状	白色の素錠	白色の粉末	変化なし	変化なし
純度試験	類縁物質	適合	適合	適合
定量 ^{※2}	95.0～105.0%	99.6	97.0	96.9

※1 1000lx、50日間

※2 3回の平均値(%)

アリピプラゾール OD 錠 6mg 「アメル」

粉砕状態における安定性は、湿度(25°C75%RH、90日)、光(120万lx・hr)の各条件下において、いずれの試験項目においても規格値の範囲内であった。

湿度(25±2°C、75±5%RH、遮光・ポリセロ分包)

試験項目	錠剤の規格値	開始時	30日目	60日目	90日目
性状	白色の素錠	白色の粉末	変化なし	変化なし	変化なし
純度試験	類縁物質	適合	適合	適合	適合
定量 ^{※1}	95.0～105.0%	99.6	98.3	97.8	97.9

※1 3回の平均値(%)

光(25±2°C、60±5%RH、120万lx・hr^{※1}、ポリセロ分包)

試験項目	錠剤の規格値	開始時	60万lx・hr	120万lx・hr
性状	白色の素錠	白色の粉末	変化なし	変化なし
純度試験	類縁物質	適合	適合	適合
定量 ^{※2}	95.0～105.0%	99.6	97.8	98.0

※1 1000lx、50日間

※2 3回の平均値(%)

アリピプラゾール OD 錠 12mg 「アメル」

粉砕状態における安定性は、湿度(25℃75%RH、90日)、光(120万lx・hr)の各条件下において、いずれの試験項目においても規格値の範囲内であった。

湿度(25±2℃、75±5%RH、遮光・ポリセロ分包)

試験項目	錠剤の規格値	開始時	30日目	60日目	90日目
性状	白色の素錠	白色の粉末	変化なし	変化なし	変化なし
純度試験	類縁物質	適合	適合	適合	適合
定量 ^{※1}	95.0～105.0%	99.1	97.6	98.5	98.4

※1 3回の平均値(%)

光(25±2℃、60±5%RH、120万lx・hr^{※1}、ポリセロ分包)

試験項目	錠剤の規格値	開始時	60万lx・hr	120万lx・hr
性状	白色の素錠	白色の粉末	変化なし	変化なし
純度試験	類縁物質	適合	適合	適合
定量 ^{※2}	95.0～105.0%	99.1	95.9	96.6

※1 1000lx、50日間

※2 3回の平均値(%)

アリピプラゾール OD 錠 24mg 「アメル」

粉砕状態における安定性は、湿度(25℃75%RH、90日)、光(120万lx・hr)の各条件下において、いずれの試験項目においても規格値の範囲内であった。

湿度(25±2℃、75±5%RH、遮光・ポリセロ分包)

試験項目	錠剤の規格値	開始時	30日目	60日目	90日目
性状	白色の素錠	白色の粉末	変化なし	変化なし	変化なし
純度試験	類縁物質	適合	適合	適合	適合
定量 ^{※1}	95.0～105.0%	99.1	97.9	97.7	97.6

※1 3回の平均値(%)

光(25±2℃、60±5%RH、120万lx・hr^{※1}、ポリセロ分包)

試験項目	錠剤の規格値	開始時	60万lx・hr	120万lx・hr
性状	白色の素錠	白色の粉末	変化なし	変化なし
純度試験	類縁物質	適合	適合	適合
定量 ^{※2}	95.0～105.0%	99.1	97.3	96.9

※1 1000lx、50日間

※2 3回の平均値(%)

(2) 崩壊・懸濁性及び経管投与チューブの通過性

試験方法等は「経管投与ハンドブック第2版」(執筆 倉田なおみ(昭和大学薬学部教育推進センター准教授)、(株)じほう、2006)を参考にした。

使用器具：

テルモシリンジラテックスフリー(20 mL)(テルモ製)

ニューエンテラルフィーディングチューブ(8 Fr.、120 cm)(日本シャーウッド製)

試験方法：

シリンジ内に錠剤1個、または成人1回量の散剤を入れてピストンを戻し、シリンジに55°Cの湯20 mLを吸い取り放置し、5分及び10分後にシリンジを手で90度15往復横転し、崩壊懸濁の状況を観察する。崩壊懸濁しない場合は、錠剤1個を薬包紙に包み、上から乳棒で数回叩いて破壊後、上述と同様の操作を行う。

得られた懸濁液を経管栄養用カテーテルの注入端より、約2～3 mL/secの速度で注入し、通過性を観察する。チューブはベッド上の患者を想定し、体内挿入端から3分の2を水平にし、他端(注入端)を30 cmの高さにセットする。注入後に適量の水を注入してチューブ内を洗うとき、チューブ内に残存物がみられなければ、通過性に問題なしとする。

結果：

アリピプラゾール錠 3mg 「アメル」	：水(約 55°C)、5分、8 Fr.チューブを通過した。
アリピプラゾール錠 6mg 「アメル」	：水(約 55°C)、5分、8 Fr.チューブを通過した。
アリピプラゾール錠 12mg 「アメル」	：水(約 55°C)、5分、8 Fr.チューブを通過した。
アリピプラゾール錠 24mg 「アメル」	：水(約 55°C)、5分、8 Fr.チューブを通過した。
アリピプラゾール OD 錠 3mg 「アメル」	：水(約 55°C)、5分、8 Fr.チューブを通過した。
アリピプラゾール OD 錠 6mg 「アメル」	：水(約 55°C)、5分、8 Fr.チューブを通過した。
アリピプラゾール OD 錠 12mg 「アメル」	：水(約 55°C)、5分、8 Fr.チューブを通過した。
アリピプラゾール OD 錠 24mg 「アメル」	：水(約 55°C)、5分、8 Fr.チューブを通過した。
アリピプラゾール散 1% 「アメル」	：水(約 55°C)、5分、8 Fr.チューブを通過した。