**2025年11月改訂(第5版) *2024年10月改訂(第4版)

貯法:室温保存 **有効期間**:3年 日本標準商品分類番号 871179

	承認番号	販売開始
OD 錠 3mg	22900AMX00427000	2017年6月
OD 錠 6mg	22900AMX00428000	2017年6月
OD 錠 12mg	22900AMX00429000	2017年6月
OD 錠 24mg	22900AMX00430000	2017年6月

抗精神病薬 アリピプラゾール口腔内崩壊錠

アリピプラゾールOD錠3mg「JG」 アリピプラゾールOD錠6mg「JG」 アリピプラゾールOD錠12mg「JG」 アリピプラゾールOD錠24mg「JG」

Aripiprazole OD Tablets

劇薬、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

1. 警告

- 1.1 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。[1.2、8.2、8.4、9.1.3、11.1.6 参照]
- 1.2 投与にあたっては、あらかじめ上記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、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。[1.1、8.2、8.4、9.1.3、11.1.6 参照]

2. 禁忌(次の患者には投与しないこと)

- 2.1 昏睡状態の患者 [昏睡状態を悪化させるおそれがある。]
- 2.2 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。]
- 2.3 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、又は歯科領域における浸潤麻酔もしくは 伝達麻酔に使用する場合を除く) [10.1 参照]
- 2.4 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者

3. 組成・性状

**3.1 組成

販売名	有効成分 (1 錠中)	添加剤
アリピプラゾ ール OD 錠 3mg [JG]	日局 アリピプラ ゾール 3.0mg	D-マンニトール、ヒプロメロース、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、クロスポビドン、ステアリン酸マグネシウム、食用青色 2 号アルミニウムレーキ
アリピプラゾ ール OD 錠 6mg [JG]	日局 アリピプラ ゾール 6.0mg	D-マンニトール、ヒプロメロース、低 置換度ヒドロキシプロピルセルロー ス、クロスポビドン、ステアリン酸マ グネシウム
アリピプラゾ ール OD 錠 12mg [JG]	日局 アリピプラ ゾール 12.0mg	D-マンニトール、ヒプロメロース、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、クロスポビドン、ステアリン酸マグネシウム、黄色三二酸化鉄

販売名	有効成分 (1 錠中)	添加剤
アリピプラゾ ール OD 錠 24mg「JG」	日局 アリピプラ ゾール 24.0mg	D-マンニトール、ヒプロメロース、低 置換度ヒドロキシプロピルセルロー ス、クロスポビドン、ステアリン酸マ グネシウム

3.2 製剤の性状

販売名	色・剤形	外形	・大きさ・	重量	本体表示
		表面	裏面	側面	
アリピプラゾ ール OD 錠 3mg「JG」	青色の素錠	(2003 L) (2003 L) (3003 L)	JG JG		アリピプラ ゾール OD3 JG
Jing 1)Gj		直径	厚さ	重量	003)G
		6.0mm	3.0mm	95mg	
		表面	裏面	側面	
アリピプラゾ ール OD 錠 6mg [JG]	白色の素錠	₹ 95 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2995 1000 € 1000 € 1000 G 10		アリピプラ ゾール OD6 JG
1,02		直径	厚さ	重量	,-
		7.0mm	3.3mm	135mg	
		表面	裏面	側面	
アリピプラゾ ール OD 錠 12mg [JG]	黄色の素錠	NOD 12 E	NOD 12 F		アリピプラ ゾール OD12 JG
		直径	厚さ	重量	
		8.0mm	3.4mm	180mg	
		表面	裏面	側面	
アリピプラゾ ール OD 錠 24mg「JG」	白色の素錠	シプラン: N OD 24 〒 JG	(275± 100 24 ₹ 16		アリピプラ ゾール OD24 JG
		直径	厚さ	重量	
		10.0mm	4.5mm	360mg	

4. 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

6. 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 $6\sim12$ mg を開始 用量、1 日 $6\sim24$ mg 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 $12\sim24$ mg 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。

7. 用法及び用量に関連する注意

〈効能共通〉

7.1 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。[16.1.2 参照]

〈統合失調症〉

- 7.2 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。] [17.1.1、17.1.2 参照]
- 7.3 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。

8. 重要な基本的注意

〈効能共通〉

- 8.1 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注意すること。
- 8.2 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。[1.1、1.2、8.4、9.1.3、11.1.6 参照]
- 8.3 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。[8.4、 11.1.7 参照]
- 8.4 本剤の投与に際し、あらかじめ8.2 及び8.3 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。[1.1、1.2、8.2、8.3、9.1.3、11.1.6、11.1.7 参照]
- 8.5 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。
- 8.6 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。
- 8.7 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。
- 8.8 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。
- 8.9 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。

〈統合失調症〉

8.10 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。

〈双極性障害における躁症状の改善〉

- 8.11 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。
- 9. 特定の背景を有する患者に関する注意
- 9.1 合併症・既往歴等のある患者
- 9.1.1 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。
- 9.1.2 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。
- 9.1.3 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。[1.1、1.2、8.2、8.4、11.1.6 参昭]
- 9.1.4 不動状態、長期臥床、肥満、脱水状態等の患者 肺塞栓症、静脈血栓症等の血栓塞栓症が報告されている。 [11.1.10 参照]
- 9.1.5 自殺企図の既往及び自殺念慮を有する患者 症状を悪化させるおそれがある。

9.3 肝機能障害患者

肝障害を悪化させるおそれがある。[11.1.11 参照]

9.5 妊婦

妊婦又は妊娠している可能性のある女性には、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、本剤の臨床試験において流産の報告がある。

9.6 授乳婦

治療上の有益性及び母乳栄養の有益性を考慮し、授乳の継続又は中止を検討すること。ヒトで乳汁中への移行が認められている¹⁾。

9.7 小児等

小児等を対象とした臨床試験は実施していない。

9.8 高齢者

患者の状態を観察しながら慎重に投与すること。一般に生理機能が低下している。[16.6.3 参照]

10. 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。[16.4 参照]

10.1 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

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
アドレナリン含有歯科 麻酔剤 リドカイン・アドレナ リン	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 受容体刺激作 用が優位となり、血圧降 下作用が増強されるお それがある。
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。	
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。	- 4

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
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、投与量を調節するな 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。	
CYP2D6 阻害作用を有 する薬剤 キニジン、パロキセチ ン等 [16.7.1、16.7.2 参照]	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。	
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 [16.7.3 参照]	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。	
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 [16.7.5 参照]	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。

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。

11.1 重大な副作用

11.1.1 悪性症候群 (0.1%)

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 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。

11.1.2 遅発性ジスキネジア (0.1%)

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。

11.1.3 麻痺性イレウス (0.1%)

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。

11.1.4 アナフィラキシー(頻度不明)

11.1.5 横紋筋融解症(0.1%)

CK 上昇、血中及び尿中ミオグロビンの上昇等に注意すること。

11.1.6 糖尿病性ケトアシドーシス、糖尿病性昏睡(頻度不明)

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。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。[1.1、1.2、8.2、8.4、9.1.3 参照]

11.1.7 低血糖 (頻度不明)

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。 [8.3、8.4 参照]

11.1.8 痙攣 (0.4%)

11.1.9 無顆粒球症(頻度不明)、白血球減少(0.1%)

11.1.10 肺塞栓症、深部静脈血栓症(頻度不明)

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。 [9.1.4 参照]

11.1.11 肝機能障害(頻度不明)

AST、ALT、 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。[9.3 参照]

11.2 その他の副作用

11.2 ての他の	11.2 その他の副作用							
	5%以上不眠、神経過	1~5%未満めまい、頭痛、	1%未満 リビドー亢	頻度不明 記憶障害、び				
精神神経系	敏、不安、傾眠		進減自撃常独退害感障起勃神定経譫、退殺的思語、、、害、起、、症妄以、企反考、注も末、射不感錯、、以音の応、知意や梢持障全情乱妄躁ビ昏図応、知意や梢持障、不、短病が、、疾病で、、疾病でを強勢、失安神、反	く遊衝(病的強暴能運神害眉常症気常静く、制腫欲性等全過機覚反場無動か不感悪御博亢購し、多過機覚反場無動動不感悪御博亢購性吃、能障射恐感揺、下能、事害病、買機音精障害異怖情異肢症				
錐体外路症状	アカシジア、振戦、流涎	常、ジストニ ア (筋緊張異 常)、ジスキネ	嚥下障害、か らだのこわば り、筋緊張、					
循環器		頻脈、高血圧	心悸亢進、压 脈、立性性 血低性、 以性性 以期外収 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 、 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 、 以 以 、 り と り と り と り と り と り と り と り と り と り	常、狭心症				
消化器		嘔吐、腹痛、 下痢、食欲不 振、食欲亢進	胃性炎二化炎口部道患、炎胃、指不、唇膨逆菌、指不、唇膨逆菌质、 四種満流園の 大災炎、口炎、胃性病流園	舌障害、歯の				
血液		白白好好好単ンリウ白の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年の	球減少、血小板減少、血小板増多、へながながった。 がロビンステンマトク					
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				

	5%以上	1~5%未満	1%未満	頻度不明
肝臓	ALT 上昇	LDH 上昇、 γ-GTP 上	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		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				血管浮腫、蕁麻疹、薬物過 敏症
皮膚			ざ瘡、皮膚炎、皮膚炎、皮膚乾燥、乾燥 耐剥脱、素洗 症、患、脂漏、 男性型多毛症 男性型多毛症	真菌感染、脱毛
代謝異常	CK 上昇	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	多糖高高質コルコルグ低低 、尿脂代レスストラ、 、中血症障テロレーリド で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	変動、血中イ
呼吸器			鼻炎、咽頭炎、 気管支疫拳、咽 喉頭症状、し ゃっくり、鼻 乾燥	上気道感染、
眼			視力障害、調	眼のチカチカ、糖尿病性 白内障、瞬目 過多

	5%以上	1~5%未満	1%未満	頻度不明
その他	体重増加	怠惑、脱力の感、脱力の感、脱力の感、脱力の感、脱力の感、炎血がリンクの異常、低いカリックト、低いカリックを受ける。	背痛筋肩縮梢出胸歯眠出の痛痛、痛こ、冷血痛が時血、した、、した、、した、、、し、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	頸乳膣ル死臼筋感関硬脂、乳の水無症が、大口筋感関硬が、大口筋腫、大切のが、大力が、大力が、大力が、大力が、大力が、大力が、大力が、大力が、大力が、大力

13. 過量投与

13.1 症状

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。

13.2 処置

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。[16.7.6 参照]

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 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。
- 14.1.3 寝たままの状態では、水なしで服用しないこと。
- 14.1.4 小児の手の届かない所に保管すること。

15. その他の注意

15.1 臨床使用に基づく情報

- 15.1.1 本剤による治療中原因不明の突然死が報告されている。
- *15.1.2 外国で実施された高齢認知症患者を対象とした 17 の臨床 試験において、本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、本剤の 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。

15.2 非臨床試験に基づく情報

15.2.1 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。

15.2.2 サルの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/日以上の用量で、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/日以上の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。

16. 薬物動態

16.1 血中濃度

16.1.1 反復投与

健康成人 15 例にアリピプラゾール 3mg を食後 1 日 1 回 14 日間反復投与した時、アリピプラゾールの血漿中濃度は投与 14 日までに定常状態に到達し、反復投与後の消失半減期は約 65 時間であった 2 。[7.1 参照]

アリピプラゾール 3mg 反復投与時の薬物動態パラメータ

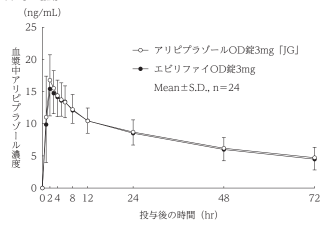
ノリヒノフノール SIIIg 区後投与時の架物動態パフメータ					
	化合物	t _{max} (hr)	C _{max} (ng/mL)	t _{1/2} (hr)	AUC _{24hr} (ng·hr/mL)
投与	未変化体	3.7±1.3	12.00±7.96	-	159.0±95.1
1日目	主代謝物 (OPC-14857*)	18.4±8.6	0.63±0.63	_	8.2±8.2
投与	未変化体	4.2±3.4	44.26±29.28	64.59±15.39	678.0 ±413.0**
14 日目	主代謝物 (OPC-14857*)	6.2±6.7	10.88±6.42	110.23±64.94	185.7±93.4**

(-: 算出せず、平均値±標準偏差、15 例) *:活性代謝物、**: 投与間隔間の AUC

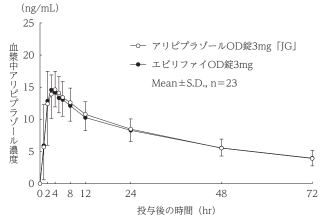
16.1.2 生物学的同等性試験

アリピプラゾール OD 錠 3mg [JG] とエビリファイ OD 錠 3mg を、クロスオーバー法によりそれぞれ 1 錠 (アリピプラゾールとして 3mg) 健康成人男性に水 150mL と共にあるいは水なしで絶食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、 C_{max}) 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 3)。

(1) 水で服用



(2) 水なしで服用



薬物動態パラメータ

米物場がパノハーノ					
		判定パラメータ		参考パラメータ	
		AUC ₀₋₇₂ (ng · hr/mL)	C _{max} (ng/mL)	t _{max} (hr)	t _{1/2} (hr)
水で服用	アリピプラゾール OD 錠 3mg「JG」	573.8±125.4	17.19±3.65	2.1±0.7	56.3±17.7
(n=24)	エビリファイ OD 錠 3mg	559.3±126.5	16.28±3.54	2.9±1.4	53.5±17.2
水なしで 服用	アリピプラゾール OD 錠 3mg「JG」	537.3±95.8	16.11±3.40	3.5±1.6	45.3±16.8
(n=23)	エビリファイ OD 錠 3mg	529.0±107.6	15.67±2.50	3.3±1.3	47.4±16.3

(Mean ± S.D.)

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。

16.2 吸収

16.2.1 食事の影響

健康成人にアリピプラゾール 3mg を空腹時又は食後に単回経口投与した時、アリピプラゾールの C_{max} 及び AUC に及ぼす食事の影響は認められなかった $^{4)}$ 。

16.2.2 絶対的バイオアベイラビリティ

健康成人 「おけるアリピプラゾール経口投与時の絶対的バイオアベイラビリティは87%であった5) (外国人データ)。

16.3 分布

16.3.1 分布容積

健康成人における 1 日 1 回アリピプラゾール 3mg 反復経口投与時の分布容積は 8.86L/kg であった $^{2)}$ 。外国の健康成人におけるアリピプラゾール 2mg 静脈内投与時の分布容積は 4.94L/kg であった $^{5),6}$ 。

16.3.2 血清蛋白結合率

未変化体の血清蛋白結合率は 99%以上で、主としてアルブミンと結合し、蛋白結合においてワルファリンとの結合置換は生じない。また、主代謝物である OPC-14857 の血清蛋白結合率も 99%以上である $^{7)}$ (in vitro、平衡透析法)。

16 4 代謝

アリピプラゾールは主に肝臓で代謝され、初回通過効果は少ない。主として CYP3A4 と CYP2D6 によって脱水素化と水酸化を受け、また CYP3A4 によって N-脱アルキル化を受ける。脱水素体(OPC-14857)が血漿中における主代謝物である。OPC-14857 はアリピプラゾール (未変化体) と同様の代謝酵素及び代謝経路によって代謝される。 定常状態 (投与 14 日目)では未変化体に対する OPC-14857 の AUC の割合は約 27%である 21,8 。[10.参照]

16.5 排泄

健康成人に 14 C 標識アリピプラゾール 20 mg を経口投与した時、投与放射能の約 27 %及び 60 %がそれぞれ尿中及び糞便中に排泄された。未変化体は糞中に約 18 %排泄され、尿中には検出されなかった 9 (外国人データ)

16.6 特定の背景を有する患者

16.6.1 腎機能障害患者

重度の腎機能障害被験者 6 例(クレアチニンクリアランス<30mL/min)における試験では、腎機能障害による血中薬物動態への影響は少なかった 10 (外国人データ)。

16.6.2 肝機能障害患者

肝機能障害被験者 19 例(Child-Pugh 分類 A~C)における試験では、 肝機能障害によるクリアランスへの影響は少なかった¹¹⁾ (外国人データ)。

16.6.3 高齢者

健康高齢者 (65 歳以上) にアリピプラゾール 15mg を単回経口投与した 時のクリアランスは、非高齢者 $(18\sim64$ 歳) よりも約 20%低かった $^{12)}$ (外国人データ)。[9.8~ 参照]

16.6.4 性別・喫煙

健康成人にアリピプラゾール 15mg を単回経口投与した時のアリピプラ ゾールの薬物動態に性差はみられなかった¹²⁾。また、統合失調症患者での 母集団解析の結果、喫煙はアリピプラゾールの薬物動態に影響を与える因子ではなかった 13 (外国人データ)。

16.7 薬物相互作用

16.7.1 キニジン

健康成人において、CYP2D6 の阻害作用を有するキニジン 166mg とアリピプラゾール 10mg の併用により、アリピプラゾールの AUC は 107%増加した¹⁴⁾ (外国人データ)。 [10.2 参照]

16.7.2 パロキセチン

健康成人において、CYP2D6 の阻害作用を有するパロキセチン 20mg と アリピプラゾール 3mg の併用により、アリピプラゾールの C_{max} 及び AUC はそれぞれ 39%及び 140%増加した 15 。[10.2 参照]

16.7.3 イトラコナゾール

健康成人において、CYP3A4 の阻害作用を有するイトラコナゾール 100mg とアリピプラゾール 3mg の併用により、アリピプラゾールの C_{max} 及び AUC はそれぞれ 19%及び 48%増加した 16 。 [10.2 参照]

16.7.4 ケトコナゾール

健康成人において、CYP3A4の阻害作用を有するケトコナゾール 200mg とアリピプラゾール 15mg の併用により、アリピプラゾールの C_{\max} 及び AUC はそれぞれ 37%及び 63%増加した 17 (外国人データ)。

16.7.5 カルバマゼピン

統合失調症又は統合失調感情障害患者において、CYP3A4 の誘導作用を有するカルバマゼピン 400mg とアリピプラゾール 30mg の併用投与により、アリピプラゾールの C_{\max} 及び AUC はそれぞれ 68%及び 73%低下した 18 (外国人データ)。[10.2 参照]

16.7.6 活性炭

健康成人において、アリピプラゾール 15mg 投与 1 時間後の活性炭 50g 投与で、アリピプラゾールの C_{\max} 及び AUC はそれぞれ 41%及び 51% 低下した 19 (外国人データ)。[13.2 参照]

16.8 その他

〈アリピプラゾール OD 錠 6mg「JG」〉

アリピプラゾール OD 錠 6mg 「JG」は、「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 薬食審査発 0229 第 10 号 別紙 2)」に基づき、アリピプラゾール OD 錠 3 mg 「JG」を標準製剤とした溶出試験の結果、溶出挙動は同等と判定され、生物学的に同等とみなされた20)。

〈アリピプラゾール OD 錠 12mg「JG」〉

アリピプラゾール OD 錠 12 mg $\lceil JG \rceil$ は、 $\lceil ed \rceil$ に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 薬食審査発 0229 第 10 号 別紙 2) 」に基づき、アリピプラゾール OD 錠 3 mg $\lceil JG \rceil$ を標準製剤とした溶出試験の結果、溶出挙動は同等と判定され、生物学的に同等とみなされた21)。

〈アリピプラゾール OD 錠 24mg「JG」〉

アリピプラゾール OD 錠 24mg $\lceil JG \rceil$ は、 $\lceil 含量が異なる経口固形製剤の生物学的同等性試験ガイドライン (平成 24 年 2 月 29 日 薬食審査発 0229 第 <math>10$ 号 別紙 2)」に基づき、アリピプラゾール OD 錠 3mg $\lceil JG \rceil$ を標準製剤とした溶出試験の結果、溶出挙動は同等と判定され、生物学的に同等とみなされた22

17. 臨床成績

17.1 有効性及び安全性に関する試験

アリピプラゾール錠 (普通錠) の成績を以下に示す。

〈統合失調症〉

17.1.1 国内第Ⅲ相試験

(1) 統合失調症患者 242 例を対象に実施した実薬対照二重盲検比較試験において、アリピプラゾール 6mg/日を開始用量とし、24mg/日を最高用量として1日1回又は2回8週間経口投与した。主要評価項目である最終全般改善度における改善率^{#)}は以下に示すとおりで、統合失調症に対する有効性が認められた²³⁾。

	対象症例	改善率#)
アリピプラゾール投与群	117	47.0% (55/117例)

副作用発現頻度は、120 例中 93 例(77.5%)であった。主な副作用は、不眠(症)36 例(30.0%)、アカシジア 26 例(21.7%)、振戦 25 例(20.8%)、食欲不振 14 例(11.7%)及び筋強剛 13 例(10.8%)であった

(2) 統合失調症患者 243 例を対象に実施した実薬対照二重盲検比較試験において、アリピプラゾール 6mg/日を開始用量とし、24mg/日を最高用量として1日1回又は2回8週間経口投与した。主要評価項目である最終全般改善度における改善率^{#)}は以下に示すとおりで、統合失調症に対する有効性が認められた²³⁾。

	対象症例	改善率#)	
アリピプラゾール投与群	119	31.9% (38/119例)	

副作用発現頻度は、120 例中 87 例 (72.5%) であった。主な副作用は、不眠 (症) 42 例 (35.0%)、アカシジア 17 例 (14.2%)、振戦 17 例 (14.2%)、体重減少 16 例 (13.3%) 及び食欲不振 14 例 (11.7%) であった。

すべての国内臨床試験は任意増減法で実施されているため、増量することで効果の増強が認められるか否かは検証されていない。[7.2~ 参照]

17.1.2 国内長期投与試験

最終全般改善度を有効性評価項目とした 25 週間以上投与の長期投与 3 試験(6~24mg/日、最高 30mg/日)での、統合失調症患者 204 例にお ける最終評価時の改善率^{#)} は 41.2%(84/204 例)であった²³⁾。[7.2 参 昭]

17.1.3 海外第Ⅲ相試験

(1) 急性期試験

統合失調症の急性増悪期の患者を対象とした、4 あるいは 6 週間投与のプラセボ対照二重盲検比較試験(310 例、305 例、420 例)において、アリピプラゾールはプラセボ群と比較して PANSS 全尺度合計点などの指標を有意に改善した。PANSS 全尺度合計点(平均変化量)は、アリピプラゾール固定用量(15、30mg/日又は 20、30mg/日) $^{(1)}$ を 4 週間投与した 2 試験では、プラセボ群: -2.9(102 例)、15mg/日群: -15.5(99 例)、30mg/日群: -11.4(100 例)又はプラセボ群: -5.0(103 例)、20mg/日群: -14.5(98 例)、30mg/日群: -13.9(96 例)であり、アリピプラゾール固定用量(10、15、20mg/日) $^{(1)}$ を用いた 6 週間投与の試験では、プラセボ群: -2.3(107 例)、10mg/日群: -15.0(103 例)、15mg/日群: -11.7(103 例)、20mg/日群: -14.4(97 例)であった(各群とプラセボ群との比較結果は $p \le 0.01$) 24)。

なお、15mg を超える高用量群が 10 又は 15mg より効果が高いというエビデンスは得られていない。[7.2 参照]

(2) 再発予防試験

安定期にある慢性統合失調症患者 310 例を対象としたプラセボ対照二重 盲検比較試験(26 週間投与、 $15 \, \mathrm{mg/H^{2D}}$)において、CGI 改善度あるいは PANSS を用いて再発を定義し、主要有効性評価項目を「無作為化割付から再発までの期間」とした。アリピプラゾールはプラセボと比較して再発の危険を約 50%減少させ、再発までの期間を有意に延長した (p<0.001、 \log -rank 検定) 24 。副作用発現頻度は、153 例中 76 例 (50%) であった。主な副作用は、不眠症 36 例 (24%)、アカシジア 11 例 (7%)、不安 11 例 (7%)、頭痛 9 例 (6%) 及び振戦 8 例 (5%) であった。[7.2] 参照

#) 改善率は中等度改善以上の改善率を示す。最終全般改善度は、「著明改善」、「中等度改善」、「軽度改善」、「不変」、「軽度悪化」、「中等度悪化」、「著明悪化」、「判定不能」で評価した。

注)本剤の承認された用法及び用量は、「1 日 $6\sim12$ mg を開始用量、1 日 $6\sim24$ mg を維持用量とし、1 回又は 2 回に分けて経口投与する。」である。

〈双極性障害における躁症状の改善〉

17.1.4 第Ⅲ相国際共同試験(短期試験)

躁病エピソード又は混合性エピソードを呈した双極 I 型障害患者(256 例、日本人患者 79 例を含む)を対象に実施したプラセボ対照無作為化二重盲検並行群間比較試験において、アリピプラゾール 24mg(忍容性に応じて 12mg への減量可能)を 1日 I 回 3 週間投与した時、最終評価時におけるヤング躁病評価尺度(Young-Mania Rating Scale、YMRS)合計点のベースラインからの変化量(平均値±標準偏差)はアリピプラゾール群ー12.0±12.9、プラセボ群ー6.0±14.4で、群間差とその 95% 信頼区間は -6.0 [-9.4,-2.7] であり、統計学的な有意差が認められた(p<0.001、ベースライン値及び国で調整した共分散分析) $^{25).261}$ 。

最終評価時における YMRS 合計点のベースラインからの変化量(FAS、

			LOGI,			
		YMRS 合計点			プラセボ群との対 比較 ^{a)}	
投与群	例数	ベースラ イン	最終評価時	ベースライ ンからの変 化量	群間差 [95%信頼区 間]	p値
プラセボ群	125	28.0±5.97	22.0±15.23	-6.0±14.41	-6.0	
アリピプラ ゾール群	122	28.3±5.96	16.3±13.37	-12.0±12.94	[-9.4, -2.7]	<0.001

(平均値±標準偏差、a) ベースライン値及び国で調整した共分散分析)

副作用発現頻度は、123 例中 74 例(60.2%)であった。主な副作用は、アカシジア 23 例(18.7%)、振戦 14 例(11.4%)、不眠症 11 例(8.9%)、嘔吐 11 例(8.9%) 及び流涎過多 9 例(7.3%) であった。

17.1.5 長期投与試験

(1) 国際共同試験

短期試験を完了した有効例(99 例、日本人患者 32 例を含む)を対象に 実施したプラセボ対照二重盲検並行群間比較試験において、アリピプラゾール $12\sim30$ mg を 1 日 1 回 22 週間投与した時、YMRS 合計点の推移は下表のとおりであった $^{26),27)}$ 。

YMRS 合計点の推移 (FAS、OC)

111110 HH/M > 1HD (1110, 00)					
投与群	例数	ベースラ イン	4週	12 週	22 週
プラセボ群	42	8.6±7.58	11.9±12.13	12.4±13.98	12.1±14.33
アリピプラゾー ル群	54	7.4±7.02	6.6±9.37	6.9±11.36	6.3±11.54

(平均値±標準偏差)

副作用発現頻度は、54 例中 39 例(72.2%)であった。主な副作用は、アカシジア 17 例(31.5%)、振戦 8 例(14.8%)、運動緩慢 5 例 (9.3%)、不眠症 5 例(9.3%)及び流涎過多 5 例(9.3%)であった。

(2) 国際共同試験(気分安定薬併用)

短期試験を完了した悪化例・不変例及び効果不十分中止例(59 例、日本人患者 11 例を含む)を対象に実施した非盲検試験において、気分安定薬として炭酸リチウム又はバルプロ酸ナトリウムのいずれか 1 剤の併用下で、アリピプラゾール 12~30mg を 1 日 1 回 22 週間投与した時、YMRS合計点の推移は下表のとおりであった^{26),28)}。

YMRS 合計点の推移 (FAS、OC)

例数	ベースライン	4週	12 週	22 週
55	30.5±7.75	13.1±11.63	10.4±11.69	9.7±11.84

(平均値±標準偏差)

副作用発現頻度は、56 例中 39 例(69.6%)であった。主な副作用は、体重増加 11 例(19.6%)、アカシジア 10 例(17.9%)、傾眠 7 例(12.5%)及び振戦 7 例(12.5%)であった。

(3) 国内臨床試験(気分安定薬併用)

YMRS 合計点の推移 (FAS、OC)

例数	ベースライン	4週	12 週	24 週
40	23.2±5.50	8.8±8.46	5.1±7.19	4.4±7.23

(平均値±標準偏差)

副作用発現頻度は、41 例中 38 例(92.7%)であった。主な副作用は、アカシジア 19 例(46.3%)、傾眠 11 例(26.8%)、振戦 9 例(22.0%)及び悪心 8 例(19.5%)であった。

18. 薬効薬理

18.1 作用機序

アリピプラゾールは、ドパミン D_2 受容体部分アゴニスト作用、ドパミン D_3 受容体部分アゴニスト作用、ヒロトニン 5-HT $_{1A}$ 受容体部分アゴニスト作用及びセロトニン 5-HT $_{2A}$ 受容体アンタゴニスト作用を併せ持つ薬剤である。明確な機序は不明であるが、これらの薬理作用が臨床における有用性に寄与しているものと考えられている。

18.2 受容体親和性

受容体結合試験で、組換え型ヒトドパミン D_2 、ヒトドパミン D_3 、ヒトセロトニン 5-H T_{1A} 及びヒトセロトニン 5-H T_{2A} 受容体に対して高い親和性を示し、ヒトドパミン D_4 、ヒトセロトニン 5-H T_{2C} 、ヒトセロトニン 5-H T_{2C} 、ヒトセロトニン 5-H T_{2C} 、セトセロトニン 6-H T_{2C} 、セトセロトニン 1-H T_{2C} 、セトセロトニン 1-H T_{2C} 、セトセロトニン 1-H T_{2C} 、セトセロトニン 1-H T_{2C} の明和性を示した1-H T_{2C} のシ線条体ムスカリン 1-H T_{2C} のジャル 1-H T_{2C} のがった1-H T_{2C} のからな 1-H T_{2C

18.3 ドパミン D2 受容体部分アゴニスト作用

ドパミン D_2 受容体に対して部分アゴニストとして作用した 30 , 35) (in vitro)。マウス及びラットにおいて、ドパミン作動性神経伝達が亢進した状態ではドパミン D_2 受容体に対してアンタゴニストとして作用し、ドパミン作動性神経伝達が低下した状態ではドパミン D_2 受容体に対してアゴニストとして作用した 35 , 36)。

18.4 ドパミン D₃ 受容体部分アゴニスト作用

ドパミン D_3 受容体に対して部分アゴニストとして作用した $^{37)}$ (in vitro)。

18.5 セロトニン 5-HT_{1A} 受容体部分アゴニスト作用

セロトニン 5-HT_{IA} 受容体に対して部分アゴニストとして作用した $^{32)}$ (in vitro)。マウス脳内のセロトニン代謝物 5-ヒドロキシインドール酢酸含量を減少させ、ラット縫線核のセロトニンニューロン発火を抑制した $^{38),39)}$ 。

18.6 セロトニン 5-HT_{2A} 受容体アンタゴニスト作用

マウスにおいてセロトニン 5-HT $_{2A}$ 受容体アゴニストにより誘発される 行動変化を抑制した 40)。また、セロトニンによるラット P11 細胞内 Ca^{2+} 濃度の増加を抑制した 41)($in\ vitro$)。

18.7 統合失調症諸症状に関連する動物モデルでの改善作用

陽性症状の指標と考えられているラット条件回避反応を抑制し、不安症状 の指標であると考えられているラットコンフリクト反応を抑制した⁴²⁾。

18.8 カタレプシー惹起作用

マウス及びラットにおけるアポモルヒネ誘発常同行動抑制作用に対するカタレプシー惹起作用の ED_{50} 値の用量比は、クロルプロマジン及びハロペリドールより大きかった 36)。

18.9 血中プロラクチン濃度を調節する下垂体前葉ドパミン D_2 受容体に対する作用

ラット下垂体前葉ドパミン D_2 受容体に対して部分アゴニストとして作用した 35 ($in\ vitro$)。

**19. 有効成分に関する理化学的知見

一般名:アリピプラゾール (Aripiprazole)

化学名:7-{4-[4-(2,3-Dichlorophenyl)piperazin-1-yl]butoxy}-3,4-dihydroquinolin-2(1*H*)-one

分子式: C23H27Cl2N3O2

分子量:448.39

性 状:白色の結晶又は結晶性の粉末である。

ジクロロメタンに溶けやすく、水、アセトニトリル、メタノール 又はエタノール (99.5) にほとんど溶けない。

結晶多形が認められる。

構造式:

20. 取扱い上の注意

20.1 アルミピロー開封後は高温・高湿を避けて保存すること。

20.2 OD 錠 3mg 及び OD 錠 12mg は錠剤表面に使用色素による斑点がみられることがある。

22. 包装

〈アリピプラゾール OD 錠 3mg「JG」〉

100錠 [10錠 (PTP) ×10、乾燥剤入り]

〈アリピプラゾール OD 錠 6mg「JG」〉

100錠 [10錠 (PTP) ×10、乾燥剤入り]

〈アリピプラゾール OD 錠 12mg「JG」〉

100 錠 [10 錠 (PTP) ×10、乾燥剤入り] 〈アリピプラゾール OD 錠 24mg [JG]〉

100錠 [10錠 (PTP) ×10、乾燥剤入り]

23. 主要文献

- 1) Schlotterbeck, P. et al.:Int. J. Neuropsychopharmacol. 2007; 10 (3):433
- 2) 反復経口投与試験(エビリファイ錠:2006年1月23日承認、申請資料概要2.7.6.3)
- 3) 社内資料:生物学的同等性試験(OD錠3mg)
- 4) 食事による影響の検討 (エビリファイ錠: 2006 年 1 月 23 日承認、申請資料概要 2.7.6.1)
- 5) 絶対的バイオアベイラビリティ (エビリファイ錠: 2006 年 1 月 23 日 承認、申請資料概要 2.7.6.1)
- 6) 分布 (エビリファイ錠: 2006 年 1 月 23 日承認、申請資料概要 2.7.2.3)
- 7) 血漿蛋白結合試験 (エビリファイ錠:2006年1月23日承認、申請資料概要2.7.6.2)
- 8) ヒトチトクローム P450 による *in vitro* 代謝 (エビリファイ錠: 2006 年 1 月 23 日承認、申請資料概要 2.7.6.2) 9) ¹⁴C 標識アリピプラゾールを用いた薬物動態の検討(エビリファイ錠:
- 2006年1月23日承認、申請資料概要2.7.6.3) 10) 腎障害患者における薬物動態(エビリファイ錠:2006年1月23日承
- 認、申請資料概要 2.7.6.3) 11) 肝障害患者における薬物動態 (エビリファイ錠: 2006 年 1 月 23 日承
- 認、申請資料概要 2.7.6.3) 12) 年齢、性別による影響 (エビリファイ錠: 2006 年 1 月 23 日承認、申
- 請資料概要 2.7.6.3) 13) 母集団薬物動態及び薬力学解析 (エビリファイ錠: 2006 年 1 月 23 日 承認、申請資料概要 2.7.6.3)
- 14) キニジンとの相互作用 (エビリファイ錠: 2006 年 1 月 23 日承認、申請資料概要 2.7.6.3)
- 15) Azuma, J. et al.: Eur. J. Clin. Pharmacol. 2012;68 (1):29-37
- 16) Kubo, M. et al.: Drug Metab. Pharmacokinet. 2005; 20 (1): 55-64
- 17) ケトコナゾールとの相互作用 (エビリファイ錠: 2006 年 1 月 23 日承 認、申請資料概要 2.7.6.3)
- 18) カルバマゼピンとの相互作用(エビリファイ錠:2006年1月23日承認、申請資料概要2.7.6.3)
- 19) 活性炭併用投与時の薬物動態 (エビリファイ錠:2006年1月23日承認、申請資料概要2.7.6.3)
- 20) 社内資料:生物学的同等性試験(OD錠6mg)
- 21) 社内資料: 生物学的同等性試験 (OD 錠 12mg)
- 22) 社内資料: 生物学的同等性試験 (OD 錠 24mg)
- 23) 統合失調症を対象とした臨床試験(エビリファイ錠:2006年1月23日承認、申請資料概要2.7.6.5)
- 24) 統合失調症を対象としたプラセボ対照二重盲検比較試験(エビリファイ錠:2006年1月23日承認、申請資料概要2.7.6.5)
- 25) 双極性障害における躁症状に対する短期試験 (二重盲検試験:国際共同試験) (エビリファイ錠/散/内用液/OD錠:2012年1月18日 承認、申請資料概要 2.7.6.3)
- 26) 双極性障害における躁症状に対するプラセボ対照二重盲検比較試験 (エビリファイ錠/散/内用液/OD錠:2012年1月18日承認、審 査報告書)
- 27) 双極性障害における躁症状に対する長期投与試験(二重盲検試験:国際共同試験)(エビリファイ錠/散/内用液/OD錠:2012年1月18日承認、申請資料概要2.7.6.3)
- 28) 双極性障害における躁症状に対する長期投与試験(気分安定薬併用非 盲検試験:国際共同試験)(エビリファイ錠/散/内用液/OD錠: 2012年1月18日承認、申請資料概要 2.7.6.4)
- 29) 双極性障害における躁症状に対する長期投与試験(気分安定薬併用非 盲検試験:国内臨床試験)(エビリファイ錠/散/内用液/OD錠: 2012年1月18日承認、申請資料概要2.7.6.4)

- 30) Burris, K.D. et al.: J. Pharmacol. Exp. Ther. 2002; 302 (1): 381-389
- 31) ドパミン受容体に対する結合親和性(エビリファイ錠:2006年1月 23 日承認、申請資料概要 2.6.2.2)
- 32) Jordan, S. et al.: Eur. J. Pharmacol. 2002; 441 (3): 137-140
- 33) 各種セロトニン受容体に対する親和性 (エビリファイ錠: 2006年1 月 23 日承認、申請資料概要 2.6.2.2)
- 34) アドレナリン、ヒスタミン及びムスカリン受容体に対する親和性(エ ビリファイ錠: 2006 年 1 月 23 日承認、申請資料概要 2.6.2.2)
- 35) Inoue, T. et al. : J. Pharmacol. Exp. Ther. 1996; 277 (1): 137-143
- 36) Kikuchi, T. et al.: J. Pharmacol. Exp. Ther. 1995; 274 (1): 329-336
- 37) Tadori, Y. et al.: Eur. J. Pharmacol. 2008; 597 (1-3): 27-33 38) セロトニンとその代謝物 5-HIAA 量に対する作用 (エビリファイ錠:
- 2006年1月23日承認、申請資料概要2.6.2.2)
- 39) 縫線核セロトニン作動性神経に対する作用 (エビリファイ錠:2006 年1月23日承認、申請資料概要2.6.2.2)
- 40) Hirose, T. et al.: J. Psychopharmacol. 2004; 18 (3): 375-383
- 41) セロトニン 5-HT2A 受容体に対する作用 (エビリファイ錠: 2006 年 1月23日承認、申請資料概要 2.6.2.2)
- 42) ラット条件回避反応に対する作用 (エビリファイ錠: 2006年1月23 日承認、申請資料概要 2.6.2.2)

24. 文献請求先及び問い合わせ先

日本ジェネリック株式会社 お客さま相談室 〒 108-0014 東京都港区芝五丁目 33 番 11 号 TEL 0120-893-170 FAX 0120-893-172

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元

