

** 2024年9月改訂 (第2版)
* 2024年1月改訂 (第1版)

日本標準商品分類番号
871179

貯法：室温保存
有効期間：3年

承認番号 販売開始
30100AMX00170000 2019年12月

注意欠陥/多動性障害治療剤 (選択的ノルアドレナリン再取り込み阻害剤) アトモキセチン塩酸塩内用液

アトモキセチン内用液0.4%「JG」

Atomoxetine Oral Solution

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

2. 禁忌 (次の患者には投与しないこと)

- 2.1 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者
- 2.2 MAO 阻害剤 (セレギリン塩酸塩、ラサギリンメシル酸塩、サフィナミドメシル酸塩) を投与中あるいは投与中止後2週間以内の患者 [10.1 参照]
- 2.3 重篤な心血管障害のある患者 [血圧又は心拍数を上昇させ、症状を悪化させるおそれがある。] [8.7、8.8、15.1.3 参照]
- * 2.4 褐色細胞腫又はパラガングリオーマ若しくはその既往歴のある患者 [急激な血圧上昇及び心拍数増加の報告がある。]
- 2.5 閉塞隅角緑内障の患者 [散瞳があらわれることがある。]

3. 組成・性状

3.1 組成

販売名	有効成分 (1mL中)	添加剤
アトモキセチン内用液 0.4%「JG」	アトモキセチン塩酸塩 4.6mg (アトモキセチンとして4mg)	プロピレングリコール、リン酸二水素ナトリウム、D-ソルビトール液、キシリトール、スクラロース、安息香酸ナトリウム、パニンリン、エチルパニンリン、香料、pH調整剤 (リン酸、水酸化ナトリウム)

3.2 製剤の性状

販売名	性状
アトモキセチン内用液 0.4%「JG」	無色澄明の液

4. 効能又は効果

注意欠陥/多動性障害 (AD/HD)

5. 効能又は効果に関連する注意

- 5.1 6歳未満の患者における有効性及び安全性は確立していない。 [9.7、17.1.1-17.1.3 参照]
- 5.2 AD/HDの診断は、米国精神医学会の精神疾患の診断・統計マニュアル (DSM^注) 等の標準的で確立した診断基準に基づき慎重に実施し、基準を満たす場合のみ投与すること。
注) Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders

6. 用法及び用量

<18歳未満の患者>

通常、18歳未満の患者には、アトモキセチンとして1日0.5mg/kg (0.125mL/kg) より開始し、その後1日0.8mg/kg (0.2mL/kg) とし、さらに1日1.2mg/kg (0.3mL/kg) まで増量した後、1日1.2~1.8mg/kg (0.3~0.45mL/kg) で維持する。

ただし、増量は1週間以上の間隔をあけて行うこととし、いずれの投与量においても1日2回に分けて経口投与する。
なお、症状により適宜増減するが、1日量は1.8mg/kg (0.45mL/kg) 又は120mg (30mL) のいずれか少ない量を超えないこと。

<18歳以上の患者>

通常、18歳以上の患者には、アトモキセチンとして1日40mg (10mL) より開始し、その後1日80mg (20mL) まで増量した後、1日80~120mg (20~30mL) で維持する。
ただし、1日80mg (20mL) までの増量は1週間以上、その後

の増量は2週間以上の間隔をあけて行うこととし、いずれの投与量においても1日1回又は1日2回に分けて経口投与する。
なお、症状により適宜増減するが、1日量は120mg (30mL) を超えないこと。

7. 用法及び用量に関連する注意

- 7.1 CYP2D6 阻害作用を有する薬剤を投与中の患者又は遺伝的にCYP2D6の活性が欠損していることが判明している患者 (Poor Metabolizer) では、本剤の血中濃度が上昇し、副作用が発現しやすいおそれがあるため、投与に際しては忍容性に問題がない場合のみ増量するなど、患者の状態を注意深く観察し、慎重に投与すること。 [9.1.9、10.2、16.4.1、16.4.2、16.7.5 参照]
- 7.2 中等度 (Child-Pugh 分類 B) の肝機能障害を有する患者においては、開始用量及び維持用量を通常量の50%に減量すること。また、重度 (Child-Pugh 分類 C) の肝機能障害を有する患者においては、開始用量及び維持用量を通常量の25%に減量すること。 [9.3、16.6.2 参照]

8. 重要な基本的注意

- 8.1 本剤を投与する医師又は医療従事者は、投与前に患者 (小児の場合には患者及び保護者又はそれに代わる適切な者) に対して、本剤の治療上の位置づけ及び本剤投与による副作用発現等のリスクについて、十分な情報を提供するとともに、適切な使用方法について指導すること。
- 8.2 本剤を長期間投与する場合には、必要に応じて休業期間を設定するなどして、定期的に有用性の再評価を実施すること。
- 8.3 臨床試験で本剤投与中の小児患者において、自殺念慮や関連行動が認められているため、本剤投与中の患者ではこれらの症状の発現について注意深く観察すること。 [15.1.1 参照]
- 8.4 攻撃性、敵意はAD/HDにおいてしばしば観察されるが、本剤の投与中にも攻撃性、敵意の発現や悪化が報告されている。投与中は、攻撃的行動、敵意の発現又は悪化について観察すること。 [15.1.2 参照]
- 8.5 通常量の本剤を服用していた精神病性障害や躁病の既往歴がない患者において、幻覚等の精神病性又は躁病の症状が報告されている。このような症状の発現を認めたら、本剤との関連の可能性を考慮すること。投与中止が適切な場合もある。
- 8.6 眠気、めまい等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。
- 8.7 心血管系に対する影響を観察するため、本剤の投与開始前及び投与期間中は定期的に、血圧及び心拍数 (脈拍数) を測定すること。 [2.3、9.1.2-9.1.5、15.1.3 参照]
- 8.8 本剤は血圧又は心拍数に影響を与えることがあるので、本剤を心血管障害のある患者に投与する際は、循環器を専門とする医師に相談するなど、慎重に投与の可否を検討すること。また、患者の心疾患に関する病歴、突然死や重篤な心疾患に関する家族歴等から、心臓に重篤ではないが異常が認められる、若しくはその可能性が示唆される患者に対して本剤の投与を検討する場合には、投与開始前に心電図検査等により心血管系の状態を評価すること。 [2.3、9.1.2-9.1.5、15.1.3 参照]
- 8.9 小児において本剤の投与初期に体重増加の抑制、成長遅延が報告されている。本剤の投与中は小児患者の成長に注意し、身長や体重の増加が思わしくないときは減量又は投与の中断等を考慮すること。

9. 特定の背景を有する患者に関する注意

9.1 合併症・既往歴のある患者

9.1.1 痙攣発作又はその既往歴のある患者

痙攣を起こすことがある。

9.1.2 心疾患（QT 延長を含む）又はその既往歴のある患者

症状を悪化又は再発させるおそれがある。[8.7、8.8、15.1.3 参照]

9.1.3 先天性 QT 延長症候群の患者又は QT 延長の家族歴のある患者

QT 延長を起こすおそれがある。[8.7、8.8、15.1.3 参照]

9.1.4 高血圧又はその既往歴のある患者

症状を悪化又は再発させるおそれがある。[8.7、8.8、15.1.3 参照]

9.1.5 脳血管障害又はその既往歴のある患者

症状を悪化又は再発させるおそれがある。[8.7、8.8、15.1.3 参照]

9.1.6 起立性低血圧の既往歴のある患者

本剤の投与による起立性低血圧の報告がある。

9.1.7 精神系疾患（精神病性障害、双極性障害）のある患者

行動障害、思考障害又は躁病エピソードの症状が悪化するおそれがある。

9.1.8 排尿困難のある患者

症状を悪化させるおそれがある。

9.1.9 遺伝的に CYP2D6 の活性が欠損していることが判明している患者（Poor Metabolizer）

[7.1、16.4.2 参照]

9.2 腎機能障害患者

血中濃度が上昇するおそれがある。[16.6.1 参照]

9.3 肝機能障害患者

血中濃度が上昇するおそれがある。[7.2、16.6.2 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。動物実験（ラット）において胎盤通過性が認められている。

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。動物実験（ラット）において乳汁中への移行が認められている。

9.7 小児等

低出生体重児、新生児、乳児、6 歳未満の幼児を対象とした臨床試験は実施していない。[5.1、17.1.1-17.1.3 参照]

9.8 高齢者

一般に生理機能が低下している。

10. 相互作用

本剤は、主に肝薬物代謝酵素 CYP2D6 で代謝される。[16.4.1 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
MAO 阻害剤 セレギリン塩酸塩（エフピー） ラサギリンメシル酸塩（アジレクト） サフィナミドメシル酸塩（エクフィナ） [2.2 参照]	両薬剤の作用が増強されることがある。MAO 阻害剤の投与中止後に本剤を投与する場合には、2 週間以上の間隔をあけること。また、本剤の投与中止後に MAO 阻害剤を投与する場合は、2 週間以上の間隔をあけること。	脳内モノアミン濃度が高まる可能性がある。

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
サルブタモール硫酸塩（静脈内投与等の全身性投与。吸入投与を除く） [16.7.3、16.7.4 参照]	心拍数、血圧が上昇したとの報告があるので、注意して投与すること。	心血管系への作用を増強する可能性がある。
β-受容体刺激剤（サルブタモール硫酸塩を除く）	これらの薬剤の心拍数、血圧上昇作用が増強するおそれがあるので、注意して投与すること。	これらの薬剤の心血管系への作用を増強する可能性がある。

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
CYP2D6 阻害剤 パロセチン塩酸塩水和物等 [7.1、16.7.5 参照]	本剤の血中濃度が上昇することがあるので、経過を観察しながら時間をかけて本剤を増量すること。	これらの薬剤の CYP2D6 阻害作用により本剤の血中濃度が上昇するおそれがある。
昇圧作用を有する薬剤 ドパミン塩酸塩等	これらの薬剤の血圧上昇作用が増強するおそれがあるので、注意して投与すること。	これらの薬剤の血圧への作用に影響する可能性がある。
ノルアドレナリンに影響する薬剤 三環系抗うつ剤（イミプラミン塩酸塩等） 選択的セロトニン・ノルアドレナリン再取り込み阻害剤 メチルフェニデート塩酸塩等	これらの薬剤の作用が増強するおそれがあるので、注意して投与すること。	これらの薬剤のノルアドレナリンへの作用を相加的又は相乗的に増強する可能性がある。

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 肝機能障害、黄疸、肝不全（いずれも頻度不明）

肝機能検査値の上昇を伴う肝機能障害、黄疸、肝不全があらわれることがある。

11.1.2 アナフィラキシー（頻度不明）

血管神経性浮腫、蕁麻疹等のアナフィラキシーがあらわれることがある。

11.2 その他の副作用

	5%以上	1~5%未満	1%未満	頻度不明
消化器	悪心（31.5%）、食欲減退（19.9%）、腹痛、嘔吐、便秘、口渇	下痢、消化不良、口内乾燥		鼓腸
精神神経系	頭痛（15.4%）、傾眠（15.8%）、浮動性めまい、不眠症	体位性めまい、睡眠障害、易刺激性、不快気分	早朝覚醒型不眠症、気分変化、振戦、抑うつ気分、錯感覚、不安、感覚鈍麻、幻覚を含む感覚障害、うつ病、攻撃性、リビドー減退、チック、激越、落ち着きのなさ	びくびく感
過敏症		そう痒症	発疹、蕁麻疹	
循環器	動悸	頻脈、血圧上昇、心拍数増加	心電図 QT 延長、失神	レイノー現象、潮紅
皮膚		多汗症	皮膚炎	
泌尿・生殖器		排尿困難、勃起不全、不規則月経	生殖器痛、尿閉、月経困難症、射精障害、前立腺炎、頻尿	持続勃起、勃起時疼痛、射精不能、精巣痛、オルガズム異常、尿意切迫
その他	体重減少	胸痛、無力症、疲労、ほてり、悪寒、味覚異常	結膜炎、胸部不快感、末梢冷感、冷感、筋痙攣	散瞳

副作用の発現頻度は小児は LYBD 試験、LYBC 試験、LYDA 試験に基づき、成人は LYED 試験、LYEH 試験、LYEE 試験、LYEK 試験に基づき算出した。

13. 過量投与

13.1 症状

過量投与时には、痙攣、QT 延長、傾眠、興奮、運動亢進、異常行動、消化器症状、散瞳、頻脈、口渇、浮動性めまい、振戦及び血圧上昇等が認められている。また、本剤及び他剤を同時に過量投与した場合には、死亡例も報告されている。

13.2 処置

本剤は蛋白結合率が高いため、透析は有効ではない。

14. 適用上の注意

14.1 薬剤投与時の注意

内服用にのみ使用させること。

14.2 薬剤交付時の注意

14.2.1 本剤を希釈しないこと。本剤は瓶包装のまま交付すること。やむを得ず本剤を小分けする場合は、本剤の専用容器を使用すること。また、患者（小児の場合には患者及び保護者又はそれに代わる適切な者）に対し、本剤に添付されている使用説明書を渡し、服用方法を指導すること。

14.2.2 小児の手の届かない所に保管するよう指導すること。

14.2.3 眼球刺激性があるため、内用液が眼球に付着した場合はすぐに水で洗浄し、医師に相談するよう指導すること。また、手やその他の付着した可能性のある箇所は、すぐ水で洗浄するよう指導すること。

15. その他の注意

15.1 臨床使用に基づく情報

15.1.1 外国の小児及び青少年を対象としたプラセボ対照短期試験（AD/HD 患者における 11 試験及び遺尿症患者における 1 試験の計 12 試験）の併合解析において、プラセボ投与群に対してアトモキセチン投与群では投与初期の自殺念慮のリスクが大きかったとの報告がある（アトモキセチン投与群 5/1357 (0.37%)、プラセボ投与群 0/851 (0%)）。なお、これらの試験において既遂例は認められなかった。また、AD/HD に併存する精神系疾患は自殺念慮、自殺行動のリスクの増加に関連しているとの外国の報告がある。[8.3 参照]

15.1.2 外国の小児及び青少年を対象としたプラセボ対照短期試験（AD/HD 患者における 11 試験）の併合解析において、攻撃的行動、敵意の発現率はアトモキセチン投与群 21/1308 (1.6%)、プラセボ投与群 9/806 (1.1%) であった。日本及び外国の成人を対象としたプラセボ対照短期試験（AD/HD 患者における 9 試験）の併合解析において、攻撃的行動、敵意の発現率はアトモキセチン投与群 6/1697 (0.35%)、プラセボ投与群 4/1560 (0.26%) であった。[8.4 参照]

15.1.3 国内外の臨床試験データの併合解析において、小児及び成人の 5.9～11.6% に血圧上昇（収縮期 20mmHg 以上、拡張期 15mmHg 以上）又は心拍数増加（20bpm 以上）が認められたとの報告がある。[2.3、8.7、8.8、9.1.2～9.1.5 参照]

15.2 非臨床試験に基づく情報

15.2.1 幼若ラットにアトモキセチン 1、10 及び 50mg/kg を約 75 日間反復投与したところ、1mg/kg 以上で性成熟のわずかな遅延、10mg/kg 以上で精巣上体尾部重量の低下及び精巣上体中の精子数減少が見られたが、性成熟後の生殖能や受胎能に影響はなかった。ラットで生じたこれらの変化は軽度であったが、そのときの血漿中濃度（AUC）を臨床最大用量投与時（1.8mg/kg）の AUC と比較すると 1mg/kg では最大で 0.2 倍（CYP2D6 通常活性、EM）又は 0.02 倍（CYP2D6 活性欠損、PM）、10mg/kg では最大で 1.9 倍（EM）又は 0.2 倍（PM）であり、臨床用量での安全域は確保されていない。なお、外国の小児及び青少年患者において、第二次性徴に対する影響を調べた臨床試験ではアトモキセチン投与の性成熟に対する影響は示唆されなかった。

15.2.2 妊娠ウサギに器官形成期を通じてアトモキセチンを経口投与した 3 試験のうち 1 試験において、最高用量の 100mg/kg で生存胎児数の減少、早期吸収胚の増加、総頸動脈起始異常と鎖骨下動脈欠損の発現率の微増が認められたが、これらの変化は背景データの範囲内であった。この用量では軽度の体重増加の抑制及び摂餌量の低下等の母体毒性も認められており、このときの AUC は臨床最大用量投与時（1.8mg/kg）の AUC と比較すると 2.6 倍（EM）又は 0.3 倍（PM）であった。なお、こ

れらの所見が認められたのは 3 試験のうち 1 試験であり、アトモキセチン投与との関連性及びヒトへの外挿性は不明である。

16. 薬物動態

16.1 血中濃度

16.1.1 CYP2D6 の遺伝子型の解析

本臨床評価に際し、CYP2D6 活性を遺伝子型により分類し、不活性型アレルをホモで有する場合を不活性（Poor Metabolizer, PM）、それ以外を通常活性（Extensive Metabolizer, EM）と定義した。日本人では PM の割合が少ないことから、EM を更に細分化し、CYP2D6 の活性が低下した遺伝子が関連する Intermediate Metabolizer（IM）を定義した¹⁾。

表 1) 遺伝子に基づいた CYP2D6 分類

CYP2D6 表現型	CYP2D6 表現型の詳細分類	CYP2D6 遺伝子型 ^{注 1)} (アレル/アレル)
PM	PM	不活性型/不活性型
EM	UM (Ultra rapid Metabolizer)	通常活性型/通常活性型 ^{注 2)}
	EM	通常活性型/通常活性型
	IM	通常活性型/活性低下型 通常活性型/不活性型 活性低下型/活性低下型 活性低下型/不活性型

注 1) 通常活性型：*1 (野生型), *2, *35
活性低下型：*9, *10, *17, *29, *41
不活性型：*3, *4, *5, *6, *7, *8, *11, *12, *14/*14A, *15, *19, *20, *21, *36, *40

注 2) 通常活性型を 3 以上有する場合

16.1.2 単回投与

CYP2D6 EM 健康成人にアトモキセチン 10、40、90 又は 120mg を単回経口投与^{注 17)}したときの最高血漿中濃度（C_{max}）及び血漿中濃度曲線下面積（AUC）は、投与量に比例して増加した²⁾。

表 2) CYP2D6 EM 健康成人にアトモキセチンを単回経口投与したときのアトモキセチンの薬物動態学的パラメータ【算術平均値（CV%）】

投与量	AUC _{0-∞} (μg・hr/mL)	C _{max} (ng/mL)	T _{max} (hr) ^{注 3)}	T _{1/2} (hr) ^{注 4)}	CL/F (L/hr)
10mg (n=22)	0.574 (70.2)	110.53 (33.2)	1.25 (0.50～2.00)	3.46 (1.85～6.61)	22.93 (43.0)
40mg (n=21)	2.51 (68.5)	478.36 (33.5)	1.00 (0.50～4.00)	4.12 (2.09～7.06)	21.18 (47.0)
90mg (n=20)	5.30 (54.2)	920.03 (33.1)	1.75 (0.50～6.00)	4.01 (2.16～7.03)	20.50 (39.3)
120mg (n=19)	6.43 (37.5)	1086.23 (30.6)	1.00 (0.50～4.00)	4.27 (2.86～6.23)	21.43 (38.7)

注 3) T_{max}：中央値（範囲）

注 4) T_{1/2}：算術平均値（範囲）

16.1.3 反復投与

CYP2D6 EM 健康成人にアトモキセチン 1 回 40mg 又は 60mg を 1 日 2 回 7 日間反復経口投与^{注 17)}したときの血漿中濃度は、初回投与約 1 時間後にそれぞれ C_{max}427.34ng/mL 及び 615.52ng/mL に達した。反復投与開始から約 24 時間で定常状態に達すると予測され、反復投与時において最終投与約 1 時間後に C_{max}604.52ng/mL 及び 874.33ng/mL に達した²⁾。

表 3) CYP2D6 EM 健康成人にアトモキセチンを反復経口投与したときのアトモキセチンの薬物動態学的パラメータ【算術平均値（CV%）】

投与量	投与	AUC ₀₋₁₂ (μg・hr/mL)	C _{max} (ng/mL)	T _{max} (hr) ^{注 5)}
40mg (n=10)	初回	1.95 (38.3)	427.34 (33.9)	1.25 (0.50～2.00)
40mg (n=10)	反復	2.47 (42.0) ^{注 6)}	604.52 (35.3)	1.00 (0.50～1.50)
60mg (n=10)	初回	3.14 (41.6)	615.52 (32.3)	1.00 (1.00～2.00)
60mg (n=9)	反復	3.73 (41.8) ^{注 6)}	874.33 (26.2)	1.00 (0.50～2.00)

注 5) T_{max}：中央値（範囲）

注 6) AUC_{0-t}

16.1.4 成人と患児の薬物動態比較

CYP2D6 EM 健康成人と患児（7～14 歳）の薬物動態を比較した結果を示した。患児と成人の C_{max}（投与量を体重で補正）及び消失半減期は同程度であることが示された。体重補正したクリアランスと分布容積にも両者間で大きな違いは認められなかった³⁾（外国人データ）。

表4) CYP2D6 EM AD/HD 患児群と CYP2D6 EM 健康成人群 (臨床薬理試験統合解析) のアトモセチンの薬物動態学的パラメータの比較 (最小二乗幾何平均値)

集団	C _{max} ^{注7)} (ng/mL) / (mg/kg)	C _{max,ss} ^{注7)} (ng/mL) / (mg/kg)	T _{1/2} (hr)	CL/F (L/hr/kg)	Vz/F (L/kg)
患児 EM	512	524	3.19	0.435	2.01
成人 EM	569	667	3.56	0.352	1.82

注7) 体重当たりの投与量で補正した。

16.1.5 生物学的同源性試験

アトモセチン内用液 0.4% [JG] とストラテラ内用液 0.4% を、クロスオーバー法によりそれぞれ 10mL (アトモセチンとして 40mg) クリアランスの大きな健康成人男性に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) ~ log (1.25) の範囲内であり、両剤の生物学的同源性が確認された⁴⁾。

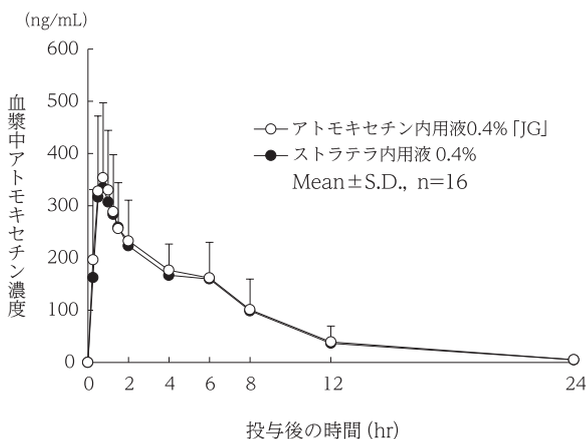


表5) 薬物動態パラメータ

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC ₀₋₂₄ (ng · hr/mL)	C _{max} (ng/mL)	T _{max} (hr)	T _{1/2} (hr)
アトモセチン内用液 0.4% [JG]	2086 ± 859	383.24 ± 141.81	1.4 ± 1.7	3.3 ± 0.8
ストラテラ内用液 0.4%	2000 ± 834	376.40 ± 132.16	0.8 ± 0.3	3.3 ± 0.8

(Mean ± S.D., n=16)

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 絶対的生物学的利用率

CYP2D6 EM 及び PM 健康成人における絶対的生物学的利用率はそれぞれ約 63% 及び 94% であった⁵⁾ (外国人データ)。

16.2.2 食事の影響

CYP2D6 EM 健康成人にアトモセチン 40mg 又は 60mg を空腹時又は食後に単回経口投与^{注17)}したとき、高脂肪食摂取によって空腹時に比較して C_{max} は 37% 減少し、T_{max} は約 2 時間遅延したが、AUC には差は認められなかった。CYP2D6 EM 患児における母集団薬物動態解析の結果では、食事による C_{max} の減少は 9% であった⁶⁾ (外国人データ)。

16.3 分布

アトモセチン静脈内投与後の分布容積は 0.85L/kg (CYP2D6 EM 健康成人) 及び 0.91L/kg (CYP2D6 PM 健康成人) であり、主に全体液中に広く分布すると考えられた (外国人データ)。アトモセチン濃度 150~3000ng/mL の範囲において、*in vitro* ヒト血漿蛋白結合率は約 98% であり、主にアルブミンに結合する⁷⁾。

16.4 代謝

16.4.1 代謝酵素及び代謝物

アトモセチンは主に薬物代謝酵素 CYP2D6 によって代謝される。主要酸化代謝物は 4-ヒドロキシ体であり、これはすぐにグルクロン酸抱合化される。4-ヒドロキシ体はアトモセチンとほぼ同等のノルアドレナリン取り込み阻害作用を有するが血漿中濃度は非常に低い。4-ヒドロキシ体は主に CYP2D6 により生成されるが、CYP2D6 活性が欠損していても、他の数種の CYP 酵素から低速ながら生成される (外国人データ)。また、CYP2D6 活性が欠損した被験者から得たヒト肝ミクロソームを用いた *in vitro* 試験では、アトモセチンと CYP2D6 阻害剤を併用しても 4-ヒドロキシ体生成に対して阻害は認められなかった。ヒト肝ミクロソーム及び培養肝細胞を用いた *in vitro* 試験により、アトモセチンは CYP1A2 又は CYP3A を誘導しないこと、CYP1A2、CYP3A、CYP2D6 又は CYP2C9 を阻害しないことが確認された⁸⁾。[7.1、10. 参照]

16.4.2 CYP2D6 遺伝子多型の薬物動態に及ぼす影響

外国の PM 健康成人では、EM 健康成人に比較して定常状態のアトモセチンの平均血漿中濃度 (C_{av,ss}) が約 10 倍、定常状態の C_{max,ss} が約 5 倍高値であった⁹⁾。

表6) 外国人健康成人における臨床薬理試験統合解析から得られたアトモセチンの薬物動態学的パラメータ (幾何平均値 (被験者間 CV%))

遺伝子型	C _{av,ss} (ng/mL) / (mg/kg) ^{注8)}	C _{max,ss} (ng/mL) / (mg/kg) ^{注8)}	T _{max} (hr) ^{注9)}	T _{1/2} (hr)	CL/F (L/hr/kg)
EM (n=223)	249 (58.5)	667 (41.3)	1.00 (0.50,2.00)	3.56 (27.5)	0.352 (55.7)
PM (n=28)	2540 (14.0)	3220 (11.3)	2.50 (1.00,6.00)	20.6 (17.3)	0.0337 (18.8)

注8) 体重当たりの投与量で補正した。

注9) T_{max}: 中央値 (10 パーセント点, 90 パーセント点)

日本人において、EM を更に 3 つに分類した場合 (UM、EM 及び IM^{注10)})、IM^{注10)} の AUC の算術平均値は EM^{注10)} に比較して約 1.4 倍高値であった。なお、日本人には UM は該当がなかった¹⁰⁾。[7.1、9.1.9 参照]

表7) 日本人 CYP2D6 EM 健康成人にアトモセチン 120mg を単回経口投与したときのアトモセチンの薬物動態学的パラメータ [算術平均値 (CV%)]

遺伝子型	AUC _{0-∞} (μg · hr/mL)	C _{max} (ng/mL)	T _{1/2} (hr) ^{注11)}
EM ^{注10)} (n=5)	4.95 (39.4)	861 (23.3)	3.87 (2.85~4.87)
IM ^{注10)} (n=14)	6.96 (34.4)	1170 (28.9)	4.41 (3.04~6.23)

注10) 表1 遺伝子に基づいた CYP2D6 分類中の CYP2D6 表現型の詳細分類に従って分類した。

注11) T_{1/2}: 算術平均値 (範囲)

16.5 排泄

健康成人統合解析におけるアトモセチンの平均消失半減期は、CYP2D6 EM 及び PM でそれぞれ 3.6 時間及び 20.6 時間であった。健康成人にアトモセチン 1 回 20mg を 1 日 2 回 5 日反復経口投与^{注17)}した後に、¹⁴C 標識アトモセチン 20mg を単回経口投与したときの放射能は、CYP2D6 EM では投与後 168 時間以内に投与量の約 96% が尿中にほとんど代謝物として排泄され、糞中には約 2% が排泄された。CYP2D6 PM では、投与後 264 時間以内に投与した放射能の約 80% が尿中にほとんど代謝物として排泄され、糞中には約 17% が排泄された。また、尿から回収された放射能のうち、未変化体は約 1% (EM) 及び約 2% (PM) であり、主代謝物の 4-ヒドロキシアトモセチン-O-グルクロン酸抱合体は 84% (EM) 及び 31% (PM) であった¹¹⁾ (外国人データ)。

表8) 外国人健康成人男性に¹⁴C-アトモセチン 20mg を単回経口投与後の放射能の累積排泄率 (%) [算術平均値 ± 標準誤差]

	尿	糞	尿糞
EM (n=4) ^{注12)}	95.81 ± 2.16	1.67 ± 0.32	97.48 ± 1.92
PM (n=3) ^{注13)}	79.92 ± 2.39	16.91 ± 2.50	96.83 ± 1.09

注12) ¹⁴C-アトモセチン投与後 168 時間まで採取した検体で評価

注13) ¹⁴C-アトモセチン投与後 264 時間まで採取した検体で評価

16.6 特定の背景を有する患者

16.6.1 腎機能障害時の血漿中濃度

CYP2D6 EM の成人腎不全患者にアトモセチン 20mg を単回経口投与^{注17)}したとき、末期腎不全患者において、健康成人に比較して 64% の AUC の増大が認められたが、体重で補正した投与量に換算することによって、その差は 24% になった¹²⁾ (外国人データ)。[9.2 参照]

表9) 健康成人と成人腎不全患者のアトモセチンの薬物動態学的パラメータ (最小二乗幾何平均値)

	AUC _{0-∞} (μg · hr/mL)	AUC _{0-∞} (μg · hr/mL) / (mg/kg) ^{注14)}	C _{max} (ng/mL)	C _{max} (ng/mL) / (mg/kg) ^{注14)}
健康成人 (n=6)	0.469	2.26	86.0	415
腎不全患者 (n=6)	0.769	2.80	92.2	336

注14) 体重当たりの投与量で補正した。

16.6.2 肝機能障害時の血漿中濃度

CYP2D6 EM の成人肝硬変患者にアトモセチン 20mg を単回経口投与^{注17)}したとき、中等度 (Child-Pugh 分類 B) 及び重度 (Child-Pugh 分類 C) 肝硬変患者において、それぞれ健康成人に比較して AUC が約 2 倍及び約 4 倍に増大した¹³⁾ (外国人データ)。[7.2、9.3 参照]

表 10) 健康成人と成人肝硬変患者のアトモキセチンの薬物動態学的パラメータ [算術平均値 (CV%)]

	AUC _{0-∞} ($\mu\text{g} \cdot \text{hr/mL}$)	C _{max} (ng/mL)	T _{max} (hr) 注15)	T _{1/2} (hr) 注16)	CL/F (L/hr/kg)
健康成人 (n=10)	0.706 (67.9)	142 (36.0)	1.02 (0.50~ 1.55)	4.26 (2.35~ 8.03)	0.506 (53.5)
中等度肝硬変 患者 (n=6)	1.17 (36.7)	116 (55.2)	3.27 (0.50~ 6.00)	11.0 (7.85~ 17.9)	0.208 (28.1)
重度肝硬変 患者 (n=4)	2.73 (63.0)	126 (44.8)	5.98 (0.50~ 12.02)	16.0 (7.21~ 26.3)	0.155 (78.5)

注15) T_{max}: 中央値 (範囲)
注16) T_{1/2}: 算術平均値 (範囲)

16.7 薬物相互作用

16.7.1 蛋白結合率の高い薬剤との併用

アトモキセチンは、治療濃度のアセチルサリチル酸、ジアゼパム、フェニトイン、ワルファリンのヒト血漿蛋白結合率に影響を及ぼさなかった。同様に上記薬剤は、アトモキセチンのヒト血漿蛋白結合率に影響を及ぼさなかった¹⁴⁾ (*in vitro*)。

16.7.2 メチルフェニデートとの併用

CYP2D6 EM 健康成人にメチルフェニデート 60mg を 1 日 1 回 5 日間経口投与し、アトモキセチン 60mg を 3、4、5 日目に 1 日 2 回 3 日間経口投与¹⁷⁾したとき、アトモキセチンとメチルフェニデートの併用により、メチルフェニデート単剤投与時に認められた心拍数及び収縮期・拡張期血圧への影響は増強しなかった¹⁵⁾ (外国人データ)。

16.7.3 吸入サルブタモールとの併用

CYP2D6 EM 健康成人にアトモキセチン 80mg を 1 日 1 回経口投与時¹⁷⁾の定常状態で、サルブタモール 200 μg を吸入投与したとき、アトモキセチンと吸入サルブタモール併用により心拍数及び血圧への影響が認められたが、わずかであった。アトモキセチン存在下及び非存在下で吸入サルブタモールを反復投与した後も心拍数は変化しなかった¹⁶⁾ (外国人データ)。[10.2 参照]

16.7.4 サルブタモール静脈内投与との併用

CYP2D6 EM 健康成人においてアトモキセチン 60mg を 1 日 2 回 5 日間経口投与¹⁷⁾し、サルブタモールを 1、3、5 日目に 5 $\mu\text{g}/\text{min}$ の流速で 2 時間かけて静脈内投与したとき、サルブタモール静脈内投与に起因する心拍数及び収縮期血圧を含む心血管変化に増強が認められた¹⁷⁾ (外国人データ)。[10.2 参照]

16.7.5 CYP2D6 阻害剤との併用

CYP2D6 EM の健康成人にパロキセチン 20mg を 1 日 1 回経口投与時の定常状態で、アトモキセチン 20mg を 1 日 2 回反復経口投与¹⁷⁾したとき、パロキセチンとの併用により、定常状態におけるアトモキセチンの C_{max} 及び AUC はそれぞれ約 3.5 倍及び約 6.5 倍に増加し、そのときの血中濃度は CYP2D6 PM 健康成人にアトモキセチンを単剤投与したときの血中濃度と同程度であった¹⁸⁾ (外国人データ)。

表 11) アトモキセチン単剤又はパロキセチンと併用投与したときのアトモキセチンの薬物動態パラメータ (最小二乗幾何平均値)

	AUC ₀₋₁₂ ($\mu\text{g} \cdot \text{hr/mL}$)	C _{max} (ng/mL)	T _{1/2} (hr)
アトモキセチン単剤 (n=21)	0.77	173	3.92
パロキセチン併用 (n=14)	5.01	612	10.0

CYP2D6 EM 健康成人にフルオキセチン (国内未承認) 60mg を 1 日 1 回で 7 日間経口投与、次に 20mg を 1 日 1 回 14 日間投与、最後に 20mg 1 日 1 回とアトモキセチン (10、45、75mg) 1 日 2 回を 15 日間投与¹⁷⁾したとき、EM 被験者では、フルオキセチンを併用することにより PM 被験者に近いアトモキセチンの血漿中濃度が認められた¹⁹⁾。[7.1、10.2 参照]

16.7.6 胃の pH に影響する薬剤との併用

CYP2D6 EM 健康成人にアトモキセチン 40mg 単回経口投与¹⁷⁾、あるいはオメプラゾール 80mg 又はマグネシウム/アルミニウム水酸化物 20mL を併用投与したとき、アトモキセチンの生物学的利用率は変化しなかった²⁰⁾ (外国人データ)。

16.7.7 ミダゾラムとの併用

CYP2D6 PM 健康成人にアトモキセチン 60mg を 1 日 2 回 12 日間経口投与¹⁷⁾し、CYP3A4 の基質であるミダゾラム 5mg を単回経口投与したとき、ミダゾラムの C_{max} と AUC_{0-∞} は約 16% 増加したが被験者内変動に含まれるものであった²¹⁾ (外国人データ)。

16.7.8 エタノールとの併用

CYP2D6 EM 健康成人及び CYP2D6 PM 健康成人にアトモキセチン 40mg を 1 日 2 回 5 日間経口投与¹⁷⁾し、エタノール 2.0mL/kg (0.6mg/kg) を単回経口投与したとき、疲労スケール、複合鎮静スコア、継続的注意力で示されるエタノールの中枢作用をアトモキセチンは増強も減弱もしなかった²²⁾ (外国人データ)。

注17) 本剤の承認された用法・用量は、「小児：1 日 0.5mg/kg (0.125mL/kg) より開始し、その後 1 日 0.8mg/kg (0.2mL/kg) とし、さらに 1 日 1.2mg/kg (0.3mL/kg) まで増量した後、1 日 1.2~1.8mg/kg (0.3~0.45mL/kg) で

維持する。成人：1 日 40mg (10mL) より開始し、その後 1 日 80mg (20mL) まで増量した後、1 日 80~120mg (20~30mL) で維持する。」である。

17. 臨床成績

17.1 有効性及び安全性に関する試験

(小児 AD/HD 患者)

17.1.1 国内第Ⅱ/Ⅲ相試験

小児 AD/HD 患者 (6 歳以上 18 歳未満) を対象に実施したプラセボ対照二重盲検群間比較試験において、有効性の評価尺度である ADHD RS-IV 日本語版 (医師用) 総スコアは下表のとおりであった^{23)、24)}。

表 1) ADHD RS-IV 日本語版 (医師用) のベースラインから最終観察時までの変化 (LYBC 試験)

投与群	N	ベースライン		最終観察時		変化量		差 ^{注1)}	95%信頼区間 ^{注1)}	p 値 ^{注2)} Williams
		平均	標準偏差	平均	標準偏差	平均	標準偏差			
プラセボ	61	32.3	9.6	24.2	11.4	-8.1	7.1			
ATX 0.5 ^{注6)}	62	32.3	8.4	22.7	11.4	-9.6	9.1	-1.5	-4.3	1.3
ATX 1.2	58	33.3	8.7	22.5	10.3	-10.8	6.8	-2.5	-5.4	0.3
ATX 1.8	60	31.5	7.8	19.8	9.0	-11.6	8.8	-3.7	-6.5	-0.8

N: 最大の解析対象集団の症例数 ATX: アトモキセチン (数値の単位: mg/kg/日)

注1) 差及び信頼区間は、ベースラインを共変量、投与群を要因とする共分散分析モデルを用いて投与群とプラセボとの対比較に基づき算出された。

注2) p 値 (片側) は Williams 検定に基づき算出された。

アトモキセチンを投与された 183 例中 92 例 (50.3%) に副作用が認められた。主な副作用 (5%以上) は頭痛 (11.5%、21/183 例)、食欲減退 (11.5%、21/183 例)、傾眠 (9.3%、17/183 例)、悪心 (7.1%、13/183 例) であった。[5.1、9.7 参照]

17.1.2 国内第Ⅲ相長期継続投与試験

小児 AD/HD 患者 (6 歳以上 18 歳未満) を対象に実施したプラセボ対照二重盲検群間比較試験を完了した小児患者を対象に実施した長期継続投与試験において、有効性の評価尺度である ADHD RS-IV 日本語版 (医師用) 総スコアの推移は下表のとおりであった²⁵⁾。

表 2) ADHD RS-IV 日本語版 (医師用) 総スコアの推移 (LYDA 試験)

期間 (月)	N	平均	標準偏差
0	228	22.2	10.4
0.5	221	21.7	10.2
1	204	19.7	9.8
3	206	16.4	9.6
6	169	14.8	9.6
12	146	12.7	8.4

N: 最大の解析対象集団の症例数

アトモキセチンを投与された 228 例中 155 例 (68.0%) に副作用が認められる。主な副作用 (10%以上発現) は頭痛 (18.9%、43/228 例)、傾眠 (13.6%、31/228 例)、食欲減退 (11.0%、25/228 例)、腹痛 (10.5%、24/228 例) であった。[5.1、9.7 参照]

17.1.3 外国第Ⅲ相試験

外国の小児 AD/HD 患者 (8 歳以上 18 歳未満) を対象に実施したプラセボ対照二重盲検群間比較試験において、有効性の評価尺度である ADHD RS-IV-Parent: Inv 総スコアは下表のとおりであった^{26)、27)}。

表 3) ADHD RS-IV-Parent: Inv のベースラインから最終観察時までの変化 (LYAC 試験)

投与群	N	ベースライン		最終観察時		変化量		p 値 ^{注3)}
		平均	標準偏差	平均	標準偏差	平均	標準偏差	
プラセボ	83	38.3	8.9	32.5	13.8	-5.8	10.9	
ATX 0.5 ^{注6)}	43	40.2	9.6	30.3	15.2	-9.9	14.6	
ATX 1.2	84	39.2	9.2	25.5	13.8	-13.6	14.0	<0.001
ATX 1.8	82	39.7	8.7	26.2	14.8	-13.5	14.5	<0.001

N: 最大の解析対象集団の症例数 ATX: アトモキセチン (数値の単位: mg/kg/日)

注3) p 値は、治験医師、投与群、CYP2D6 代謝能を要因、ベースラインを共変量とする共分散分析モデルの最小二乗平均を用いてプラセボとの対比較により算出し、Dunnnett の方法を用いて多重性を調整した。

アトモキセチンを投与された 211 例中 98 例 (46.4%) に副作用が認められた。主な副作用 (5%以上) は頭痛 (14.7%、31/211 例)、食欲減退 (8.5%、18/211 例)、傾眠 (6.6%、14/211 例)、嘔吐 (5.7%、12/211 例) であった。[5.1、9.7 参照]

(成人 AD/HD 患者)

17.1.4 国際共同第Ⅲ相試験

成人 AD/HD 患者 (18 歳以上) を対象に実施したプラセボ対照二重盲検群間比較試験において、有効性の評価尺度である CAARS-inv: SV AD/HD 症状総スコアは下表のとおりであった²⁸⁾。

表4) CAARS-inv: SV AD/HD 症状総スコアのベースラインから最終観察時までの変化 (LYEE 試験)

投与群	N	ベースライン		最終観察時		変化量		差 ^{注4)}	95%信頼区間 ^{注4)}		p値 ^{注4)}
		平均	標準偏差	平均	標準偏差	平均	標準偏差		信頼下限	信頼上限	
プラセボ	195	33.9	7.5	25.1	11.2	-8.8	9.6				
ATX	191	33.2	7.8	18.9	10.2	-14.3	10.4	-5.78	-7.66	-3.91	<0.001

N: 最大の解析対象集団の症例数 ATX: アトモキセチン
注4) p 値、差及び信頼区間は、投与群、国を要因、ベースラインを共変量とする共分散分析モデルに基づき算出された。

アトモキセチンを投与された 193 例中 142 例 (73.6%) に副作用が認められた。主な副作用 (10%以上) は悪心 (40.4%、78/193 例)、食欲減退 (22.8%、44/193 例)、傾眠 (15.0%、29/193 例)、口内乾燥 (10.4%、20/193 例) であった。

17.1.5 国際共同第Ⅲ相長期継続投与試験

成人 AD/HD 患者 (18 歳以上) を対象に実施したプラセボ対照二重盲検群間比較試験を完了した患者を対象に実施した長期継続投与試験において、有効性の評価尺度である CAARS-inv: SV AD/HD 症状総スコアの推移は下表のとおりであった²⁹⁾。

表5) CAARS-inv: SV AD/HD 症状総スコアの推移 (LYEK 試験)

期間 (月)	N	平均	標準偏差
0	211	22.2	10.9
0.5	211	20.9	10.6
1	206	19.3	9.9
1.5	203	17.9	9.8
2	200	16.7	9.5
3	190	16.4	9.3
4	175	15.4	9.3
5	173	14.8	9.1
6	163	15.0	9.6
7	155	14.1	9.0
8	149	13.5	9.4
9	144	14.3	9.5
10	140	13.8	9.4
11	138	13.2	9.3
12	135	13.1	9.5

N: 最大の解析対象集団の症例数
LYEK 試験の試験開始時点 (LYEE 試験での 10 週間時点) を投与 0 ヶ月とした。

アトモキセチンを投与された 211 例中 139 例 (65.9%) に副作用が認められた。主な副作用 (10%以上) は悪心 (42.2%、89/211 例)、口渇 (12.8%、27/211 例) であった。

17.3 その他

17.3.1 QT 間隔に対する作用

CYP2D6 PM 健康成人 (131 例) に、アトモキセチン 20mg、アトモキセチン 60mg、プラセボをそれぞれ 1 日 2 回反復経口投与^{注6)}、モキシフロキサシン 400mg (陽性対照) 単回経口投与の 4 期クロスオーバーの tQT 試験を行った。血中アトモキセチン濃度の上昇に伴わずに QTcM 間隔 (時点を一致させたベースラインからの QT 間隔変化量を応答変数、時間を一致させたベースラインからの RR 間隔変化量、時間、治療及び時間×治療を固定効果、被験者×時間及び被験者×治療を交差効果とする混合効果モデルにより算出した) の延長が認められたが、臨床使用で想定される最高血中濃度においてもアトモキセチンの QTc 間隔に対する影響はプラセボと比較して臨床的に意義のある差ではなかった³⁰⁾ (外国人データ)。

表6) QTcM の時点を一致させたベースラインからの変化量の最小二乗平均値のプラセボとの差の最大値

投与量	投与後時間 (hr)	プラセボとの差 [90% 信頼区間] (msec)
アトモキセチン 20mg BID	2	0.5 [-1.2, 2.2]
アトモキセチン 60mg BID	2	4.2 [2.5, 6.0]
モキシフロキサシン 400mg ^{注5)}	4	4.8 [3.3, 6.4]

QTcM: 統計モデルによる補正 QT 間隔

注5) モキシフロキサシンの血漿中濃度は予想よりも低く、そのため QTc 間隔の延長も少なかった。QTcF のモキシフロキサシンとプラセボとの差は、モキシフロキサシンの血漿中濃度と線形性があると報告されており、本試験の回帰直線の傾きは 0.00395msec/(ng/mL) と、報告値の 0.0039msec/(ng/mL) と同程度であり、分析感度が保証された。

注6) 本剤の承認された用法・用量は、「小児: 1 日 0.5mg/kg (0.125mL/kg) より開始し、その後 1 日 0.8mg/kg (0.2mL/kg) とし、さらに 1 日 1.2mg/kg (0.3mL/kg) まで増量した後、1 日 1.2~1.8mg/kg (0.3~0.45mL/kg) で維持する。成人: 1 日 40mg (10mL) より開始し、その後 1 日 80mg (20mL) まで増量した後、1 日 80~120mg (20~30mL) で維持する。」である。

18. 薬効薬理

18.1 作用機序

臨床における有用性には神経終末のノルアドレナリントランスポーターに対する選択的阻害作用が関与していることが可能性としては考えられるものの、明確な機序は不明である³¹⁾。

18.2 薬理作用

18.2.1 モノアミン取り込み阻害作用 (in vitro)

アトモキセチンはラット脳シナプソームへのノルアドレナリン取り込みを強力に阻害した (Ki: 4.47nM)。アトモキセチンのノルアドレナリン取り込み阻害作用はセロトニン及びドパミン取り込み阻害作用に比較して 30 倍以上選択的であった。なお、アトモキセチンは各種神経伝達物質受容体にはほとんど親和性を示さなかった³²⁾。

18.2.2 モノアミン取り込み阻害作用 (in vivo)

アトモキセチンは神経毒によるノルアドレナリン枯渇を阻害したが (ED₅₀: 2.5mg/kg, p.o.)、セロトニン枯渇に対してはほとんど作用を示さなかった³³⁾。

18.2.3 細胞外モノアミン濃度に及ぼす影響 (in vivo)

アトモキセチンは前頭前野におけるノルアドレナリン及びドパミンの細胞外濃度を有意に上昇させたが (0.3~3mg/kg, i.p.)、線条体や側坐核における細胞外ドパミン濃度には影響を及ぼさなかった³³⁾。

19. 有効成分に関する理化学的知見

一般名: アトモキセチン塩酸塩 (Atomoxetine Hydrochloride)

化学名: (3R)-N-Methyl-3-(2-methylphenoxy)-3-phenylpropan-1-amine monohydrochloride

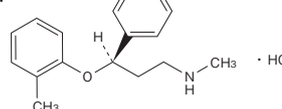
分子式: C₁₇H₂₁NO · HCl

分子量: 291.82

性状: 白色の粉末である。

ジメチルスルホキシドに溶けやすく、エタノール (99.5) にやや溶けやすく、水にやや溶けにくい。

構造式:



22. 包装

100mL [ガラス瓶]

23. 主要文献

- 1) CYP2D6 の遺伝子型の解析 (ストラテラカプセル: 2012 年 8 月 24 日承認、申請資料概要 2.7.2.1)
- 2) 日本人健康成人を対象とした単回投与及び反復投与試験 (ストラテラカプセル: 2009 年 4 月 22 日承認、申請資料概要 2.7.6.2)
- 3) 成人と患児の薬物動態比較 (ストラテラカプセル: 2009 年 4 月 22 日承認、申請資料概要 2.7.2.3)
- 4) 社内資料: 生物学的同等性試験
- 5) 絶対的バイオアベイラビリティ (ストラテラカプセル: 2009 年 4 月 22 日承認、申請資料概要 2.7.6.2)
- 6) バイオアベイラビリティに対する食事の影響 (ストラテラカプセル: 2009 年 4 月 22 日承認、申請資料概要 2.7.1.3)
- 7) 分布 (ストラテラカプセル: 2009 年 4 月 22 日承認、申請資料概要 2.7.2.3)
- 8) 代謝、薬物相互作用 (ストラテラカプセル: 2009 年 4 月 22 日承認、申請資料概要 2.7.2.3)
- 9) 外国人 PM 健康成人における薬物動態 (ストラテラカプセル: 2009 年 4 月 22 日承認、申請資料概要 2.7.2.3、2.7.2.5)
- 10) 日本人健康成人における薬物動態 (ストラテラカプセル: 2012 年 8 月 24 日承認、申請資料概要 2.7.2.2)
- 11) 排泄 (ストラテラカプセル: 2009 年 4 月 22 日承認、申請資料概要 2.7.2.2、2.7.2.3)
- 12) 末期腎不全患者における薬物動態 (ストラテラカプセル: 2009 年 4 月 22 日承認、申請資料概要 2.7.2.2、2.7.2.5)
- 13) 肝硬変患者における薬物動態 (ストラテラカプセル: 2009 年 4 月 22 日承認、申請資料概要 2.7.6.2)
- 14) 薬物相互作用 (in vitro) (ストラテラカプセル: 2009 年 4 月 22 日承認、申請資料概要 2.7.2.3)
- 15) 経口メチルフェニデート併用における血行力学パラメータに及ぼす影響 (ストラテラカプセル: 2009 年 4 月 22 日承認、申請資料概要 2.7.6.2)
- 16) 吸入サルブタモール併用における血行力学パラメータの変化 (ストラテラカプセル: 2009 年 4 月 22 日承認、申請資料概要 2.7.6.2)
- 17) サルブタモール静脈内投与併用における血行力学パラメータの変化 (ストラテラカプセル: 2009 年 4 月 22 日承認、申請資料概要 2.7.6.2)
- 18) パロキセチン併用における安全性及び薬物動態学的相互作用 (ストラテラカプセル: 2009 年 4 月 22 日承認、申請資料概要 2.7.6.2)
- 19) フルオキセチン併用における安全性及び薬物動態学的相互作用 (ストラテラカプセル: 2009 年 4 月 22 日承認、申請資料概要 2.7.6.2)
- 20) オメプラゾール及びマグネシウム/アルミニウム水酸化物併用における相対的バイオアベイラビリティ (ストラテラカプセル: 2009 年 4 月 22 日承認、申請資料概要 2.7.6.2)
- 21) ミダゾラム併用における安全性及び薬物動態学的相互作用 (ストラテラカプセル: 2009 年 4 月 22 日承認、申請資料概要 2.7.6.2)

- 22) エタノール併用における精神運動作用（ストラテラカプセル：2009年4月22日承認、申請資料概要 2.7.6.2)
- 23) Takahashi, M. et al. : J. Child Adolesc. Psychopharmacol. 2009 ; 19 (4) : 341-351
- 24) 小児 AD/HD 患者に対する国内第Ⅱ/Ⅲ相試験（ストラテラカプセル：2009年4月22日承認、申請資料概要 2.7.6.3)
- 25) 小児 AD/HD 患者に対する第Ⅲ相長期継続投与臨床試験（ストラテラカプセル：2009年4月22日承認、申請資料概要 2.7.6.3)
- 26) Michelson, D. et al. : Pediatrics. 2001 ; 108 (5) : e83
- 27) 小児 AD/HD 患者に対する外国第Ⅲ相試験（ストラテラカプセル：2009年4月22日承認、申請資料概要 2.7.4.2、2.7.6.3)
- 28) 成人 AD/HD 患者に対する第Ⅲ相短期投与プラセボ対照二重盲検比較試験（ストラテラカプセル：2012年8月24日承認、申請資料概要 2.5.4.2、2.7.6.3)
- 29) 成人 AD/HD 患者に対する第Ⅲ相長期継続投与臨床試験（ストラテラカプセル：2012年8月24日承認、申請資料概要 2.5.4.2、2.7.6.4)
- 30) Corina, L. et al : Br. J. Clin. Pharmacol. 2013 ; 75 (2) : 538-549
- 31) 作用機序（ストラテラカプセル：2009年4月22日承認、申請資料概要 2.6.1)
- 32) モノアミン取り込み阻害作用（ストラテラカプセル：2009年4月22日承認、申請資料概要 2.6.2.2、2.6.2.3)
- 33) Bymaster, F.P. et al. : Neuropsychopharmacology. 2002 ; 27 (5) : 699-711

**** 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**



日本ジェネリック株式会社
東京都港区芝五丁目33番11号