871149

慢性疼痛/抜歯後疼痛治療剤

劇薬・処方箋医薬品準

トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合錠

トアラセット®配合錠「TC_.

TOARASET® COMBINATION TABLETS[TC]

貯法:室温保存 **有効期間**:3年

注)注意-医師等の処方箋により使用すること

承認番号	販売開始
23000AMX00621000	2018年12月

1. 警告

- 1.1 本剤により重篤な肝障害が発現するおそれがあることに注意し、アセトアミノフェンの1日総量が1500mg(本剤4錠)を超す高用量で長期投与する場合には、定期的に肝機能等を確認するなど、慎重に投与すること。[8.6 参照]
- 1.2 本剤とトラマドール又はアセトアミノフェンを含む他の薬剤(一般用医薬品を含む)との併用により、過量投与に至るおそれがあることから、これらの薬剤との併用を避けること。[13.1、13.2 参照]

2. 禁忌(次の患者には投与しないこと) 〈効能共通〉

- 2.1 12歳未満の小児[9.7.1 参照]
- 2.2 アルコール、睡眠剤、鎮痛剤、オピオイド鎮痛剤又は 向精神薬による急性中毒患者[中枢神経抑制及び呼吸抑制 を悪化させるおそれがある。]
- 2.3 モノアミン酸化酵素 (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 中の患者、又は投与中止後14日以内の患者[10.1 参照]
- 2.4 ナルメフェン塩酸塩を投与中の患者又は投与中止後1週 間以内の患者[10.1 参照]
- **2.5** 治療により十分な管理がされていないてんかん患者[症状が悪化するおそれがある。] [9.1.1 参照]
- 2.6 重篤な肝障害のある患者[重篤な転帰をとるおそれがある。][9.3.1 参照]
- 2.7 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者[9.1.5 参 昭]

〈抜歯後の疼痛〉

2.8 アスピリン喘息(非ステロイド性消炎鎮痛剤による喘息 発作の誘発)又はその既往歴のある患者[アスピリン喘息 の発症にプロスタグランジン合成阻害作用が関与してい ると考えられる。][9.1.11 参照]

3. 組成・性状

3.1 組成

販売名	トアラセット配合錠「TC」
有効成分	日局 トラマドール塩酸塩37.5mg
(1錠中)	日局 アセトアミノフェン325mg
	粉末セルロース、アルファー化デンプン、デンプング
添加剤	リコール酸ナトリウム、トウモロコシデンプン、ステ
	アリン酸マグネシウム、ヒプロメロース、乳糖水和
	物、酸化チタン、マクロゴール6000EP、黄色三二酸化
	鉄、プロピレングリコール、タルク

3.2 製剤の性状

販売名	トアラセット配合錠「TC」							
色・剤形	淡黄色のフィ	炎黄色のフィルムコーティング錠						
	表面 裏面 側面							
外形	FPFtyh TC							
大きさ	長径(mm)	短征	圣(mm)	厚さ(m	m)	重量(mg)		
八百百	15.5 6.3 5.4 44				441			
識別コード	44							

4. 効能又は効果

非オピオイド鎮痛剤で治療困難な下記疾患における鎮痛

- ○非がん性慢性疼痛
- ○抜歯後の疼痛

5. 効能又は効果に関連する注意

〈非がん性慢性疼痛〉

原因となる器質的病変、心理的・社会的要因、依存リスクを含めた包括的な診断を行い、本剤の投与の適否を慎重に判断する こと。

6. 用法及び用量

〈非がん性慢性疼痛〉

通常、成人には、1回1錠、1日4回経口投与する。投与間隔は4時間以上空けること。

なお、症状に応じて適宜増減するが、1回2錠、1日8錠を超えて 投与しないこと。また、空腹時の投与は避けることが望ましい。

〈抜歯後の疼痛〉

通常、成人には、1回2錠を経口投与する。

なお、追加投与する場合には、投与間隔を4時間以上空け、1回 2錠、1日8錠を超えて投与しないこと。また、空腹時の投与は 避けることが望ましい。

7. 用法及び用量に関連する注意 〈非がん性慢性疼痛〉

7.1 投与の継続

本剤投与開始後4週間を経過してもなお期待する効果が得られない場合は、他の適切な治療への変更を検討すること。また、定期的に症状及び効果を確認し、投与の継続の必要性について検討すること。

7.2 投与の中止

本剤の投与を必要としなくなった場合は、退薬症候の発現を防ぐために徐々に減量すること。

7.3 アスピリン喘息又はその既往歴のある患者に対して本剤を投 与する場合は、1回1錠とすること。[9.1.15 参照]

8. 重要な基本的注意

- 8.1 本剤は、1錠中にトラマドール塩酸塩(37.5mg)及びアセトアミノフェン(325mg)を含む配合剤であり、トラマドールとアセトアミノフェン双方の副作用が発現するおそれがあるため、適切に本剤の使用を検討すること。
- 8.2 連用により薬物依存を生じることがあるので、観察を十分に 行い、慎重に投与すること。[11.1.4 参照]
- 8.3 悪心、嘔吐、便秘等の症状があらわれることがあるので、観察を十分に行い、悪心・嘔吐に対する対策として制吐剤の併用を、便秘に対する対策として緩下剤の併用を考慮するなど、適切な処置を行うこと。
- 8.4 眠気、めまい、意識消失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。なお、意識消失により自動車事故に至った例も報告されている。
- **8.5** 感染症を不顕性化するおそれがあるので、観察を十分に行うこと。
- 8.6 重篤な肝障害が発現するおそれがあるので注意すること。アセトアミノフェンの1日総量が1500mg(本剤4錠)を超す高用量で長期投与する場合には定期的に肝機能検査を行い、患者の状態を十分に観察すること。高用量でなくとも長期投与する場合にあっては定期的に肝機能検査を行うことが望ましい。また、高用量で投与する場合などは特に患者の状態を十分に観察すること。[1.1、11.1.9 参照]
- **8.7** 鎮痛剤による治療は原因療法ではなく、対症療法であることに留意すること。

- 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 〈効能共通〉
- 9.1.1 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、 あるいは痙攣発作の危険因子(頭部外傷、代謝異常、アルコー ル又は薬物の離脱症状、中枢性感染症等)を有する患者(治療に より十分な管理がされていないてんかん患者を除く)

本剤投与中は観察を十分に行うこと。痙攣発作を誘発すること がある。[2.5 参照]

9.1.2 呼吸抑制状態にある患者

呼吸抑制を増強するおそれがある。

9.1.3 脳に器質的障害のある患者

呼吸抑制や頭蓋内圧の上昇を来すおそれがある。

9.1.4 薬物の乱用又は薬物依存傾向のある患者

厳重な医師の管理下に、短期間に限って投与すること。依存性 を生じやすい。

9.1.5 オピオイド鎮痛剤に対し過敏症の既往歴のある患者(本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者を除く) [2.7 参照]

9.1.6 ショック状態にある患者

循環不全や呼吸抑制を増強するおそれがある。

- 9.1.7 消化性潰瘍又はその既往歴のある患者 症状が悪化又は再発を促すおそれがある。
- 9.1.8 血液の異常又はその既往歴のある患者 症状が悪化又は再発を促すおそれがある。
- 9.1.9 出血傾向のある患者

血小板機能異常が起こることがある。

9.1.10 心機能異常のある患者

症状が悪化又は心不全が増悪するおそれがある。

9.1.11 気管支喘息のある患者

症状が悪化するおそれがある。[2.8 参照]

9.1.12 アルコール多量常飲者

肝障害があらわれやすくなる。[10.2 参照]

9.1.13 絶食・低栄養状態・摂食障害等によるグルタチオン欠乏、 脱水症状のある患者

肝障害があらわれやすくなる。

9.1.14 18歳未満の肥満、閉塞性睡眠時無呼吸症候群又は重篤な 肺疾患を有する患者

投与しないこと。重篤な呼吸抑制のリスクが増加するおそれが ある。

〈非がん性慢性疼痛〉

9.1.15 アスピリン喘息(非ステロイド性消炎鎮痛剤による喘息発作の誘発)又はその既往歴のある患者

本剤を用いず、個別のアセトアミノフェン製剤を用いた用量調節を考慮すること。アスピリン喘息又はその既往歴のある患者では、アセトアミノフェンの1回あたりの最大用量は300mg以下とすることとされているが、本剤は1錠中にアセトアミノフェンを325mg含有している。アスピリン喘息の発症にプロスタグランジン合成阻害作用が関与していると考えられ、症状が悪化又は再発を促すおそれがある。[7.3 参照]

- 9.2 腎機能障害患者
- 9.2.1 腎障害のある患者あるいはその既往歴のある患者

投与量の減量、投与間隔の延長を考慮すること。症状が悪化又は再発を促すおそれがある。また、高い血中濃度が持続し、作用及び副作用が増強するおそれがある。[16.6.2 参照]

- 9.3 肝機能障害患者
- 9.3.1 重篤な肝障害のある患者

投与しないこと。重篤な転帰をとるおそれがある。[2.6 参照]

9.3.2 肝障害のある患者あるいはその既往歴のある患者(重篤な肝障害のある患者を除く)

肝機能が悪化するおそれがある。また、高い血中濃度が持続し、 作用及び副作用が増強するおそれがある。[16.6.1 参照]

- 9.5 妊婦
- 9.5.1 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。トラマドールは胎盤関門を通過し、新生児に痙攣発作、身体的依存及び退薬症候、並びに胎児死亡及び死産が報告されている。また、動物実験で、トラマドールは器官形成、骨化及び出生児の生存に影響を及ぼすことが報告されている。
- 9.5.2 妊娠後期の女性へのアセトアミノフェンの投与により胎児に動脈管収縮を起こすことがある。
- 9.5.3 アセトアミノフェンは妊娠後期のラットで胎児に軽度の動脈管収縮を起こすことが報告されている。
- 9.6 授乳婦

授乳を避けさせること。トラマドールは、乳汁中へ移行することが報告されている。

9.7 小児等

9.7.1 12歳未満の小児

投与しないこと。海外において、12歳未満の小児で死亡を含む 重篤な呼吸抑制のリスクが高いとの報告がある。[2.1 参照]

9.7.2 12歳以上の小児

12歳以上の小児に対する有効性及び安全性を指標とした臨床試験は実施していない。

9.7.3 肥満、閉塞性睡眠時無呼吸症候群又は重篤な肺疾患を有する小児

投与しないこと。重篤な呼吸抑制のリスクが増加するおそれが ある。

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。生理機能が低下していることが多く、代謝・排泄が遅延し副作用があらわれやすい。

10. 相互作用

トラマドールは、主にCYP2D6及びCYP3A4によって代謝される。

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	外国において、セロト	相加的に作用が増強
セレギリン塩酸	ニン症候群(錯乱、激	され、また、中枢神
塩	越、発熱、発汗、運動	経のセロトニンが蓄
(エフピー)	失調、反射異常亢進、	積すると考えられる。
ラサギリンメシ	ミオクローヌス、下痢	
ル酸塩	等)を含む中枢神経系	
(アジレクト)	(攻撃的行動、固縮、痙	
サフィナミドメ	攣、昏睡、頭痛)、呼吸	
シル酸塩	器系(呼吸抑制)及び心	
(エクフィナ)	血管系(低血圧、高血	
[2.3 参照]	圧)の重篤な副作用が報	
	告されている。MAO阻	
	害剤を投与中の患者又	
	は投与中止後14日以内	
	の患者には投与しない	
	こと。また、本剤投与	
	中止後にMAO阻害剤の	
	投与を開始する場合に	
	は、2~3日間の間隔を	
	空けることが望ましい。	
ナルメフェン塩酸	離脱症状を起こすおそ	μオピオイド受容体
塩	れがある。また、鎮痛	への競合的阻害によ
セリンクロ	作用が減弱するおそれ	る。
[2.4 参照]	がある。	
	ナルメフェン塩酸塩を	
	投与中の患者又は投与	
	中止後1週間以内の患者	
	には投与しないこと。	

10.2 併用注意(併用に注意すること)

	10.2 计用注息(计)	けに注息すること)	
	薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
	オピオイド鎮痛剤	痙攣閾値の低下や呼吸	中枢神経抑制作用が
	中枢神経抑制剤	抑制の増強を来すおそ	相加的に増強される
	フェノチアジン	れがある。	と考えられる。
	系薬剤		
	催眠鎮静剤等		
	三環系抗うつ剤	セロトニン症候群(錯	相加的に作用が増強
	セロトニン作用薬	乱、激越、発熱、発汗、	され、また、中枢神
	選択的セロトニ	運動失調、反射異常亢	経のセロトニンが蓄
	ン再取り込み阻	進、ミオクローヌス、	積すると考えられる。
	害剤(SSRI)等	下痢等)があらわれるお	
	リネゾリド	それがある。また、痙	リネゾリドの非選択
		攣発作の危険性を増大	的、可逆的MAO阻害
		させるおそれがある。	作用により、相加的
			に作用が増強され、
			また、中枢神経のセ
			ロトニンが蓄積する
			と考えられる。
*	メチルチオニニウ	セロトニン症候群(錯	メチルチオニニウム
	ム塩化物水和物	乱、激越、発熱、発汗、	塩化物水和物のモノ
	(メチレンブルー)	運動失調、反射異常亢	アミン酸化酵素阻害
		進、ミオクローヌス、	作用によりセロトニ
		下痢等)があらわれるお	ン作用が増強される。
		それがある。	

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
カルバマゼピン	トラマドールの血中濃	これらの薬剤の肝代
フェノバルビター	度が低下し作用が減弱	謝酵素誘導作用によ
ル フェニトイン	する可能性がある。 また、これらの薬剤の	り、トラマドールの代謝が促進される。
プリミドン	長期連用者では肝代謝	 また、アセトアミノ
リファンピシン	酵素が誘導され、アセ	フェンから肝毒性を
イソニアジド	トアミノフェン代謝物	持つN-アセチル-p-
	による肝障害を生じや	ベンゾキノンイミン
	すくなるとの報告がある。	への代謝が促進される。
アルコール(飲酒)	呼吸抑制が生じるおそ	相加的に作用が増強
[9.1.12 参照]	れがある。	されると考えられる。
	また、アルコール多量	アルコール常飲によ
	常飲者がアセトアミノ	るCYP2E1の誘導に より、アセトアミノ
	フェンを服用したとこ ろ肝不全を起こしたと	スリ、アセトアミノ フェンから肝毒性を
	の報告がある。	持つ <i>N</i> -アセチル- <i>p</i> -
		ベンゾキノンイミン
		への代謝が促進され
1 20-	10 1 - 11 12 10 10 1	3.
キニジン	相互に作用が増強するおそれがある。	機序不明
クマリン系抗凝血	出血を伴うプロトロン	機序不明
剤	ビン時間の延長等のク	
ワルファリン	マリン系抗凝血剤の作用などがある。	
	用を増強することがある。	
ジゴキシン	ジゴキシン中毒が発現	機序不明
	したとの報告がある。	
オンダンセトロン	本剤の鎮痛作用を減弱	本剤の中枢における
塩酸塩水和物	させるおそれがある。	セロトニン作用が抑
		制されると考えられる。
ブプレノルフィン	本剤の鎮痛作用を減弱	本剤が作用する μ-オ
ペンタゾシン等	させるおそれがある。	ピオイド受容体の部
	また、退薬症候を起こ	分アゴニストである
	すおそれがある。	ため。
エチニルエストラ	アセトアミノフェンの	エチニルエストラジ
ジオール含有製剤	血中濃度が低下するお それがある。	オールは肝における アセトアミノフェン
	(101/a)/20	のグルクロン酸抱合
		を促進すると考えら
		れる。
	エチニルエストラジ	アセトアミノフェン
	オールの血中濃度が上	はエチニルエストラ
	昇するおそれがある。	ジオールの硫酸抱合を阻害すると考えら
		を阻告すると考えら れる。
		1120

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し、適切な処置を行うこと。

11.1 重大な副作用

11.1.1 ショック、アナフィラキシー(頻度不明)

呼吸困難、喘鳴、血管浮腫、蕁麻疹等があらわれることがある。

11.1.2 痙攣(0.2%)

11.1.3 意識消失(0.2%)

11.1.4 依存性(頻度不明)

長期使用時に、耐性、精神的依存及び身体的依存が生じることがある。本剤の中止又は減量時において、激越、不安、神経過敏、不眠症、運動過多、振戦、胃腸症状、パニック発作、幻覚、錯感覚、耳鳴等の退薬症候が生じることがある。[8.2 参照]

11.1.5 中毒性表皮壞死融解症(Toxic Epidermal Necrolysis: TEN)、皮膚粘膜眼症候群(Stevens-Johnson症候群)、急性汎発性発疹性膿疱症(頻度不明)

11.1.6 間質性肺炎(頻度不明)

咳嗽、呼吸困難、発熱、肺音の異常等が認められた場合には、速やかに胸部X線、胸部CT、血清マーカー等の検査を実施すること。異常が認められた場合には投与を中止し、副腎皮質ホルモン剤の投与等の適切な処置を行うこと。

- **11.1.7 間質性腎炎、急性腎障害**(頻度不明)
- 11.1.8 喘息発作の誘発(頻度不明)
- 11.1.9 劇症肝炎、肝機能障害、黄疸(頻度不明)

劇症肝炎、AST、ALT、γ-GTPの上昇等を伴う肝機能障害、 黄疸があらわれることがある。[8.6 参照]

11.1.10 顆粒球減少症(頻度不明)

11.1.11 呼吸抑制(頻度不明)

11.1.12 薬剤性過敏症症候群(頻度不明)

初期症状として発疹、発熱がみられ、更に肝機能障害、リンパ節腫脹、白血球増加、好酸球増多、異型リンパ球出現等を伴う遅発性の重篤な過敏症状があらわれることがある。なお、ヒトヘルペスウイルス6(HHV-6)等のウイルスの再活性化を伴うことが多く、投与中止後も発疹、発熱、肝機能障害等の症状が再燃あるいは遷延化することがあるので注意すること。

11.2 その他の副作用

	5%以上	1%以上 5%未満	1%未満	頻度不明
感染症及び		0707141119	腎盂腎炎	
寄生虫症血液及びリ		貧血		
ンパ系障害				
代謝及び栄 養障害		食欲不振	高脂血症、低血 糖症	
精神障害		不眠症	不安、幻覚	錯症敏離つ乱ポ悪思妄乱、、神健症、、ン、、神健症、、ン、、、シ、、は、ない、が、、が、が、が、が、が、が、が、が、が、が、が、が、、が、の、、、、、、、、
神経系障害	傾眠(25.9 %)、浮動 性めまい (18.9%)、 頭痛	味覚異常	筋緊張亢進、感 覚鈍麻、錯感覚、 注意力障害、振 戦、筋不随意 動、第4脳神経麻 痺、片頭痛	昏迷、会話 障害、運動
眼障害			視覚異常	縮瞳、散瞳
耳及び迷路 障害			耳不快感、耳鳴、 回転性めまい	
心臓障害			動悸	不整脈、頻 脈
血管障害		高血圧、ほ てり		低血圧、起 立性低血圧
呼吸器、胸 郭及び縦隔 障害			呼吸困難、嗄声	
胃腸障害	%)、嘔吐 (26.2%)、 便秘(21.2	痢 、口内 炎、口内乾	逆流性食道炎、 口唇炎、胃腸障害、腹部膨満、胃潰瘍、 鼓腸、 以レナ、上部消化管出血	
肝胆道系障 害	肝機能検 査異常			
皮膚及び皮 下組織障害	そう痒症	発疹、多汗 症、冷汗		
腎及び尿路 障害		排尿困難	アルブミン尿、 尿閉	乏尿
全が様態 臨床検査 中署の	異常感	感 深 極 血加素中 中 の の が 地 が は の の の の の の の の の の の の の	胸力 が悪寒 が悪寒 が見れる。 がはなが、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では	疲 労 、 胸痛、 失神、離脱症候群
及び処置合 併症				

13. 過量投与

13.1 症状

トラマドールの過量投与による重篤な症状は、呼吸抑制、嗜眠、 昏睡、痙攣発作、心停止である。

アセトアミノフェンの大量投与により、肝毒性のおそれがある。また、アセトアミノフェンの過量投与時に肝臓・腎臓・心筋の壊死が起こったとの報告がある。過量投与による主な症状は、胃腸過敏症、食欲不振、悪心、嘔吐、倦怠感、蒼白、発汗等である。[1.2 参照]

13.2 処置

緊急処置として、気道を確保し、症状に応じた呼吸管理と循環 の管理を行うこと。

トラマドールの過量投与による呼吸抑制等の症状が疑われる場合には、ナロキソンが有効な場合があるが、痙攣発作を誘発するおそれがある。また、トラマドールは透析によりほとんど除去されない。

アセトアミノフェンの過量投与による症状が疑われる場合には、 アセチルシステインの投与を考慮すること。[1.2 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 小児の手の届かない所に保管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** アセトアミノフェンの類似化合物(フェナセチン)の長期投与により、血色素異常を起こすことがある。
- 15.1.2 腎盂及び膀胱腫瘍の患者を調査したところ、類似化合物 (フェナセチン)製剤を長期・大量に使用(例:総服用量1.5~27kg、服用期間4~30年)していた人が多いとの報告がある。
- **15.1.3** 非ステロイド性消炎鎮痛剤を長期投与されている女性において、一時的な不妊が認められたとの報告がある。
- **15.1.4** 遺伝的にCYP2D6の活性が過剰であることが判明している 患者(Ultra-rapid Metabolizer)では、トラマドールの活性代謝 物の血中濃度が上昇し、呼吸抑制等の副作用が発現しやすくな るおそれがある。

15.2 非臨床試験に基づく情報

15.2.1 類似化合物(フェナセチン)の長期・大量投与した動物実験で、腫瘍発生が認められたとの報告がある。

16. 薬物動態

16.1 血中濃度

16.1.1 単回投与

健康成人男性にトラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合錠1~3錠^{注)} (トラマドール塩酸塩として37.5、75及び112.5mg、アセトアミノフェン(APAP)として325、650及び975mg)を単回経口投与したとき、投与量にかかわらず、トラマドール【(±)-TRAM】及びAPAPは速やかに吸収され、(±)-TRAM及びAPAPの血漿中濃度はそれぞれ投与後約1~2時間及び約1時間に C_{max} に達した後、それぞれ約5~5.5時間及び約3時間の $t_{1/2}$ で低下した。両薬物の薬物動態は用量比例性を示した。また、(±)-TRAMは速やかに活性代謝物O-脱メチルトラマドール【(±)-M1】に代謝され、(±)-M1の血漿中濃度は投与後約2時間に C_{max} に達した後、約6.5時間の $t_{1/2}$ で低下した。血漿中(±)-TRAM及び(±)-M1の各鏡像異性体【(+)-体及び(-)-体】の血漿中濃度推移及び薬物動態パラメータは類似していた1)。注)本剤の承認された1回最高用量は2錠である。

トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合錠1~3錠 $^{(\pm)}$ を単回 経口投与したときの血漿中 (\pm) -TRAM、 (\pm) -M1及びAPAPの 薬物動態パラメータ

対象			714 174 274 101			
対象 トアミノフェ (ng/mL) (h) (ng・h/mL) (h) (立性) (19.8 (34.3) (0.5~3.0) (360.7) (0.8) (0.5~3.0) (360.7) (0.8) (0.5~3.0) (360.7) (0.8) (0.5~3.0) (360.7) (0.8) (0.5~3.0) (360.7) (0.8) (0.5~3.0) (360.7) (0.8) (0.5~3.0) (580.5) (1.0) (360.7) (1.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (0.5~3.0) (0.9) (0.5~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1.0~3.0) (1						
	対象	塩酸塩・アセ	C_{max}	t _{max}	AUC∞	l
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	小小	トアミノフェ	(ng/mL)	(h)	$(ng \cdot h/mL)$	(h)
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		ン配合錠				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1 &	119.8	1.8	938.2	5.1
TRAM 2 錠 (45.6) $(0.5\sim1.5)$ (580.5) (1.0) 3 錠 $^{(\pm)}$ 424.5 1.3 3274.3 5.6 (146.1) $(1.0\sim3.0)$ (1070.4) (1.1) 1 錠 34.2 1.8 359.4 6.4 (10.6) $(0.5\sim3.0)$ (63.7) (0.9) $(0.5\sim3.0)$ (63.7) (0.9) $(0.5\sim3.0)$ $(0.5\sim3.0)$ $(0.5\sim3.0)$ (0.9) $(0.5\sim3.0)$ (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) (0.9) $(0.9$		1延	(34.3)	$(0.5\sim3.0)$	(360.7)	(0.8)
	(±)-	0수호	263.8	1.0	2004.3	5.6
(146.1) $(1.0 \sim 3.0)$ (1070.4) (1.1) 1錠 34.2 1.8 359.4 6.4 (10.6) $(0.5 \sim 3.0)$ (63.7) (0.9) M1 2錠 65.6 1.8 680.9 6.3 (24.4) $(1.0 \sim 4.0)$ (142.2) (0.9) 3錠 ^{注)} 95.7 1.8 1083.8 6.3 (26.3) $(1.0 \sim 3.0)$ (224.3) (0.9) 1錠 5.0 0.8 17.1 2.8	TRAM	2挺	(45.6)	$(0.5\sim1.5)$	(580.5)	(1.0)
1錠		の合き注)	424.5	1.3	3274.3	5.6
(±)- 1錠 (10.6) (0.5~3.0) (63.7) (0.9) M1 2錠 65.6 1.8 680.9 6.3 (24.4) (1.0~4.0) (142.2) (0.9) 3錠 ^{注)} 95.7 1.8 1083.8 6.3 (26.3) (1.0~3.0) (224.3) (0.9) 1錠 5.0 0.8 17.1 2.8		3錠件	(146.1)	(1.0~3.0)	(1070.4)	(1.1)
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1錠	34.2	1.8	359.4	6.4
M1 2錠 (24.4) (1.0~4.0) (142.2) (0.9) 3錠注 95.7 1.8 1083.8 6.3 (26.3) (1.0~3.0) (224.3) (0.9) 1錠 5.0 0.8 17.1 2.8			(10.6)	$(0.5\sim3.0)$	(63.7)	(0.9)
M1 (24.4) (1.0~4.0) (142.2) (0.9) 3錠注) 95.7 1.8 1083.8 6.3 (26.3) (1.0~3.0) (224.3) (0.9) 1錠 5.0 0.8 17.1 2.8	1 ' '	2錠	65.6	1.8	680.9	6.3
3錠 ⁽⁴⁾ (26.3) (1.0~3.0) (224.3) (0.9) 1錠 5.0 0.8 17.1 2.8			(24.4)	$(1.0\sim4.0)$	(142.2)	(0.9)
(26.3) (1.0~3.0) (224.3) (0.9) 1錠 5.0 0.8 17.1 2.8		9全中注)	95.7	1.8	1083.8	6.3
		3延二	(26.3)	(1.0~3.0)	(224.3)	(0.9)
$(2.0)^a (0.5\sim1.5) (4.8)^b (0.6)$	APAP	1錠	5.0	0.8	17.1	2.8
			(2.0)a	$(0.5\sim1.5)$	(4.8)b	(0.6)
ADAD 38.9 3.3		0수호	9.2	1.0	38.9	3.3
APAP $2 \hat{x}$ $(2.3)^a$ $(0.5 \sim 1.5)$ $(12.4)^b$ (0.9)		∠延	(2.3)a	$(0.5\sim1.5)$	(12.4)b	(0.9)
3錠油 15.1 0.8 62.3 3.3		2全字注)	15.1	0.8	62.3	3.3
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		り処	(4.3)a	$(0.5 \sim 1.5)$	(18.1) ^b	(1.0)

 $a: \mu g/mL$

(N=8, 平均値(S.D.), t_{max}; 中央値(範囲))

b:μg·h/mL 16.1.2 反復投与

健康成人男性にトラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合錠1回1又は2錠(トラマドール塩酸塩として37.5又は75mg、APAPとして325又は650mg)を1日4回(6時間ごと)反復経口投与(トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合錠1錠:5日間、トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合錠2錠:3日間)したとき、血漿中(\pm)-TRAM及び(\pm)-M1濃度は反復経口投与開始後48時間までに、また血漿中APAP濃度は反復経口投与開始後24時間までに定常状態に達しており、蓄積性は認められなかった¹⁾。

トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合錠1回1又は2錠を1日4回(6時間ごと)反復経口投与(トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合錠1錠:5日間、トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合錠2錠:3日間)したときの最終投与後の血漿中(±)-TRAM、(±)-M1及びAPAPの薬物動態パラメータ

対象	トラマドール 塩酸塩・アセ トアミノフェ ン配合錠	$\begin{array}{c} C_{max} \\ (ng/mL) \end{array}$	$\begin{array}{c} t_{max} \\ (h) \end{array}$	AUC (ng · h/mL)	R _A	t _{1/2} (h)
(±)-	1錠	290.6 (72.9)	1.0 (0.5~1.5)	1141.2 (265.8)	1.3 (0.5)	6.6 (1.0)
TRAM	2錠	542.6 (114.4)	1.3 (1.0~2.0)	2355.8 (533.3)	1.3 (0.3)	6.5 (0.6)
(±)-	1錠	78.5 (18.7)	1.3 (0.5~6.0)	325.2 (88.0)	0.9 (0.1)	7.4 (1.4)
M1	2錠	142.0 (29.3)	1.3 (0.5~2.0)	666.6 (103.8)	0.9 (0.2)	6.7 (0.9)
APAP	1錠	6.7 (1.6) ^a	0.5 (0.5~1.0)	17.4 (2.8) ^b	1.0 (0.1)	4.3 (2.7)
	2錠	11.0 (2.9) ^a	0.8 (0.5~1.5)	30.4 (4.9) ^b	0.9 (0.1)	3.3 (1.1)

a: ug/mL

(N=8, 平均値(S.D.), t_{max}; 中央値(範囲))

 $b: \mu g \cdot h/mL$

RA: 蓄積率(最終投与後のAUC、/初回投与時のAUC。)

16.1.3 配合による影響

健康成人男性にトラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合錠2錠(トラマドール塩酸塩として75mg、APAPとして650mg)、トラマドール塩酸塩2カプセル(75mg)又はAPAP2カプセル(650mg)をそれぞれ単回経口投与したとき、トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合錠を投与したときの(\pm)-TRAM、(\pm)-M1及びAPAPの薬物動態パラメータは、トラマドール塩酸塩及びAPAPをそれぞれ単独で投与したときと同様の値を示し、(\pm)-TRAM、(\pm)-M1及びAPAPの薬物動態にトラマドール塩酸塩及びAPAPの配合による影響は認められなかった¹⁾。

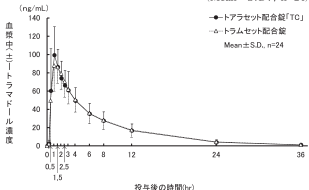
16.1.4 生物学的同等性試験

トアラセット配合錠「TC」とトラムセット配合錠を、クロスオーバー法によりそれぞれ1錠(トラマドール塩酸塩として37.5mg及びアセトアミノフェンとして325mg)を健康成人男子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、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 2 。

(1) 血漿中(±)-トラマドール濃度

	判定パラ	メータ	参考パラメータ		
	AUC _{0-36hr} C _{max}		T_{max}	$T_{1/2}$	
	(ng·hr/mL)	(ng/mL)	(hr)	(hr)	
トアラセット 配合錠「TC」	644.5 ± 199.7	112.6 ± 23.9	1.1 ± 0.5	5.39±1.35	
トラムセット 配合錠	658.8 ± 207.4	109.9 ± 23.8	1.3 ± 0.6	5.52±1.32	

 $(Mean \pm S.D., n=24)$

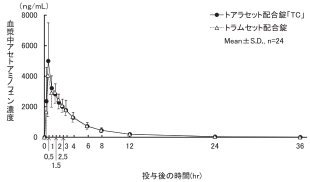


血漿中濃度並びにAUC、C_{max}等のパラメータは、被験者の選択、 体液の採取回数・時間等の試験条件によって異なる可能性がある。

(2) 血漿中アセトアミノフェン濃度

	判定パラメータ		参考パ	ラメータ	
	AUC _{0-36hr}	C_{max}	T_{max}	T _{1/2}	
	(ng·hr/mL)	(ng/mL)	(hr)	(hr)	
トアラセット	15653.1	5515.4	0.0+0.7	4.55±0.79	
配合錠「TC」	±3508.1	± 1799.7	0.9-0.7	4.55 ± 0.79	
トラムセット	15470.8	5174.2	1 0+0 7	4.66±0.84	
配合錠	± 3395.9	±2061.3	1.0-0.7	4.00 ± 0.64	

 $(Mean \pm S.D., n=24)$



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 食事による影響

健康成人にトラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合錠3 錠 $^{(\pm)}$ (トラマドール塩酸塩として112.5mg、APAPとして975mg)を高脂肪食後及び空腹時にそれぞれ単回経口投与したとき、 (\pm) -TRAM、 (\pm) -M1及びAPAPの薬物動態に食事による顕著な影響は認められなかった $^{(3)}$ (外国人データ)。

16.3 分布

ヒト血漿蛋白結合率:(±)-TRAM(0.2~10 μ g/mL)及び APAP(280 μ g/mL)約20%(in vitro)^{4)、5)}

16.4 代謝

(±)-TRAMは主に肝臓でCYP2D6により活性代謝物(±)-M1に代謝される。また、その他の主な代謝経路は、肝臓でのCYP3A4によるN-脱メチル化、グルクロン酸抱合及び硫酸抱合である。APAPの主な代謝経路は、肝臓でのグルクロン酸抱合、硫酸抱合並びにCYP1A2、CYP2E1及びCYP3A4によるN-アセチル-p-ペンゾキノンイミンへの酸化及びそのグルタチオン抱合である $^{6-10}$ 。

16.5 排泄

健康成人男性にトラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合錠1~3錠 1 ~3錠 1 0を単回経口投与及びトラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合錠1回1又は2錠を1日4回(6時間ごと)反復経口投与したとき、($^{+}$)-TRAM、($^{+}$)-M1及びAPAPの累積尿中排泄率(単回:投与後48時間、反復:最終投与後48時間)は、それぞれ投与量の18.2~20.3%、9.4~14.8%及び2.5~3.3%であり、投与量及び反復投与による影響は認められなかった 1 。

16.6 特定の背景を有する患者

16.6.1 肝機能障害

(1) トラマドール

肝硬変患者にトラマドール塩酸塩カプセル50mgを経口投与したとき、健康成人と比較して血清中トラマドールのAUC $_\infty$ は顕著に増加し、 $t_{1/2}$ は約2.6倍に延長した 11 (外国人データ)。[9.3.2参照]

(2) アセトアミノフェン

肝機能障害患者(軽度~中等度:9例、高度:5例)にアセトアミノフェン1000mgを経口投与したとき、健康成人と比較して血漿中アセトアミノフェンの AUC_{6h} は約1.7倍増加し、 $t_{1/2}$ は約2時間延長した 12 (外国人データ)。[9.3.2参照]

16.6.2 腎機能障害

(1) トラマドール

腎機能障害患者(クレアチニンクリアランス:80mL/min以下) 21例にトラマドール塩酸塩100mgを静脈内投与したとき、血清中トラマドールの $t_{1/2}$ 及び AUC_∞ は健康成人のそれぞれ最大で 1.5倍及び2倍であった 11 (外国人データ)。[9.2.1参照]

(2) アセトアミノフェン

腎機能障害患者(クレアチニンクリアランス:30mL/min以下) 13例にアセトアミノフェン1000mgを経口投与したとき、投与8~24時間後の血漿中アセトアミノフェンの $t_{1/2}$ は健康成人(4.9時間)と比較して11.7時間に延長し、 AUC_{8-24h} も約1.9倍増加した 13 (外国人データ)。[9.2.1参照]

17. 臨床成績

17.1 有効性及び安全性に関する試験

〈非がん性慢性疼痛〉

17.1.1 国内第Ⅲ相試験

腰痛症又は変形性関節症と診断され、非ステロイド性消炎鎮痛剤の経口投与により十分な鎮痛効果が得られない慢性疼痛患者 187例(トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合錠群94例、プラセボ群93例)を対象に、非盲検下でトラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合錠1回1~2錠を1日4回2週間投与した後、二重盲検期への移行規準を満たした患者に、トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合錠又はプラセボをランダムに割り付けて4週間投与したとき、二重盲検下での鎮痛効果不十分をイベントとしたイベント発生までの期間はプラセボ群と比較しトラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合錠群で有意に長かった(ログランク検定、p=0.0001)¹⁴。

17.1.2 国内長期投与試験

各種疾患(腰痛症、変形性関節症、関節リウマチ、頸肩腕症候群、帯状疱疹後神経痛、糖尿病性神経障害性疼痛など)に伴う慢性疼痛を有し、非ステロイド性消炎鎮痛剤の経口投与により十分な鎮痛効果が得られない患者190例を対象に、トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合錠1回1~2錠を1日4回、適宜増減して非盲検下で最長52週間投与したときのVAS値の平均値は、前観察期の65.80mmに対して、治療期28週には29.93mmに低下し、その後、治療期52週までほぽ一定の値で推移した¹⁵⁾。

副作用発現率は、96.3%(183/190例)であった。主な副作用は、 悪心102例(53.7%)、便秘74例(38.9%)、嘔吐71例(37.4%)、浮動性めまい51例(26.8%)、傾眠38例(20.0%)であった。

〈抜歯後の疼痛〉

17.1.3 国内第Ⅲ相試験

骨削除及び歯冠分割を必要とする下顎埋伏智歯抜歯術を施行し、 抜歯後疼痛を認めた患者328例(トラマドール塩酸塩・アセトア ミノフェン配合錠群132例、トラマドール塩酸塩群66例、アセト アミノフェン群130例)を対象に、二重盲検下でトラマドール塩 酸塩・アセトアミノフェン配合錠2錠、トラマドール塩酸塩 75mg又はアセトアミノフェン650mgを単回投与したとき、投与 後8時間までの痛みの改善度の総和(投与後の痛みの改善度を「改 善なし」~「完全改善」の5段階で、0.5~8時間まで経時的に評価 したときの累積値)の平均値は、トラマドール塩酸塩・アセトア ミノフェン配合錠群17.7、トラマドール塩酸塩群12.4、アセト アミノフェン群13.3であり、トラマドール塩酸塩・アセトアミ ノフェン配合錠群と各単剤群の間に有意差が認められた(Fisher のLSD法、いずれもp<0.0001)。また、トラマドール塩酸塩・ アセトアミノフェン配合錠投与後に奏効するまでの時間(痛みの 程度が「なし」又は「軽度」に改善するまでの時間)の中央値は約30 分であり、その後に疼痛が再発した患者における効果持続時間 (奏効後に痛みの程度が「中等度」又は「高度」に悪化するまでの時間)の中央値は約270分であった $^{16)$ 、 $^{17)}$ 。

副作用発現率は、57.6%(76/132例)であった。主な副作用は、傾眠39例(29.5%)、悪心18例(13.6%)、浮動性めまい12例(9.1%)、嘔吐9例(6.8%)であった。

抜歯後の疼痛における鎮痛効果

1久图1久~ファ~ク冊(こわり) る場が用が不						
	解析	投与後8時間までの痛みの改善度の総利				
薬剤群	例数	平均值	中央値	Fisher の		
	プリ女人	±標準偏差	(最小;最大)	LSD法		
トラマドール塩酸		17.7	18.5			
塩・アセトアミノ	132	±7.91	(0.0; 32.0)			
フェン配合錠 2錠		± 7.91	(0.0, 32.0)			
トラマドール塩酸	66	12.4	12.5	p<0.0001		
塩 75mg	00	±8.36	(0.0; 29.5)	p<0.0001		
アセトアミノフェ	130	13.3	14.0	p<0.0001		
ン 650mg	130	±8.07	(0.0;30.5)	p~0.0001		

18. 薬効薬理

18.1 作用機序

18.1.1 トラマドール

ラット脳を用いた $in\ vitro$ 試験の結果から、トラマドールは中枢神経系で作用し、トラマドール及び活性代謝物M1の μ -オピオイド受容体への結合、並びにトラマドールによるノルアドレナリン及びセロトニンの再取り込み阻害作用が、鎮痛作用に関与すると考えられる $^{18)}$.

18.1.2 アセトアミノフェン

ラットを用いた $in\ vivo$ 試験の結果から、アセトアミノフェンは主に中枢神経系で作用し、N-メチル-D-アスパラギン酸受容体及びサブスタンスP受容体を介した一酸化窒素経路の阻害作用、脊髄のセロトニン受容体を介した間接的な作用などが、鎮痛作用に関与すると考えられる 20 、 21 。

18.2 鎮痛作用

18.2.1 マウスのアセチルコリン誘発ライジングにおいて、トラマドール塩酸塩とアセトアミノフェンの併用経口投与は、アイソボログラムによる解析の結果、相乗的にライジング反応を抑制することが示唆された²²⁾。ただし、ヒトにおいては本剤の相乗的な鎮痛作用は確認されていない。

18.2.2 アジュバント関節炎ラットにおいて、トラマドール塩酸塩(10mg/kg)とアセトアミノフェン(86.7mg/kg)の併用経口投与では、同用量の各薬物単独投与に比べて、温熱性及び機械刺激性痛覚過敏、並びに機械刺激性アロディニアを強く抑制した²³)。

19. 有効成分に関する理化学的知見

19.1 トラマドール塩酸塩

一般的名称:トラマドール塩酸塩(Tramadol Hydrochloride)

化学名: (1RS, 2RS)-2-[(Dimethylamino)methyl]-1-(3-

methoxyphenyl)cyclohexanol monohydrochloride

分子式: C₁₆H₂₅NO₂·HCl

分子量:299.84

性状:白色の結晶性の粉末である。

化学構造式:

H₃C CH₃ HCI OH DCCH₃

融 点:180~184℃

溶解性:水に極めて溶けやすく、メタノール、エタノール(95) 又は酢酸(100)に溶けやすい。

19.2 アセトアミノフェン

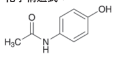
一般的名称:アセトアミノフェン(Acetaminophen)

化学名: N-(4-Hydroxyphenyl)acetamide

分子式: C₈H₉NO₂ 分子量: 151.16

性状:白色の結晶又は結晶性の粉末である。

化学構造式:



融 点:169~172℃

溶解性:メタノール又はエタノール(95)に溶けやすく、水にや や溶けにくく、ジエチルエーテルに極めて溶けにくい。 水酸化ナトリウム試液に溶ける。

22. 包装

100錠(PTP10錠×10) 500錠(PTP10錠×50) 500錠(バラ)

23. 主要文献

- 1) 国内第 I 相臨床試験(トラムセット配合錠: 2011年4月22日承認、CTD2.7.6.3)
- 2) 社内資料: 生物学的同等性試験
- 3) 海外第 I 相臨床試験(トラムセット配合錠: 2011年4月22日承認、CTD2.7.6.2)
- 4) トラマドールの蛋白結合率の検討(トラムセット配合錠: 2011年4月22日承認、CTD2.7.2.2)
- 5) Gazzard, B. G. et al. : J. Pharm. Pharmacol. 1973; 25: 964-967
- 6) トラマドールの代謝の検討(トラムセット配合錠:2011年4月 22日承認、CTD2.7.2.2)
- 7) トラマドールの代謝酵素の検討(トラムセット配合錠:2011 年4月22日承認、CTD2.7.2.2)
- 8) Thummel, K. E. et al. : Biochem. Pharmacol. 1993 ; 45 (8):1563--1569
- 9) Raucy, J. L. et al.: Arch. Biochem. Biophys. 1989; 271 (2): 270-283
- 10) Goodman & Gilman's the pharmacological basis of therapeutics. 11th ed., The McGraw-Hill Companies, 2006: 693-695
- 11) トラマドールの薬物動態に対する内因性及び外因性要因(トラムセット配合錠: 2011年4月22日承認、CTD2.7.2.3)
- 12) Zapater, P. et al.: Aliment. Pharmacol. Ther. 2004; 20 (1): 29-36
- 13) Prescott, L. F. et al. : Eur. J. Clin. Pharmacol. 1989 ; 36 (3) : 291-297
- 14) 国内第Ⅲ相試験(トラムセット配合錠:2011年4月22日承認、 CTD2.7.6.6)
- 15) 国内第Ⅲ相試験(トラムセット配合錠: 2011年4月22日承認、 CTD2.7.6.17)
- 16) 抜歯後疼痛に対する検討(トラムセット配合錠: 2011年4月22 日承認、CTD2.5.4.6)
- 17) 国内第Ⅱ/Ⅲ相試験(トラムセット配合錠:2011年4月22日承認、CTD2.7.6.19)
- Raffa, R. B. et al. : J. Pharmacol. Exp. Ther. 1992 : 260
 (1) : 275-285
- 19) Raffa, R. B.: Am. J. Med. 1996: 101(suppl 1A): 40S-46S
- 20) Björkman, R. et al.: Pain. 1994; 57: 259-264
- 21) Pelissier, T. et al. : J. Pharmacol. Exp. Ther. 1996; 278:8-14
- 22) Tallarida, R. J. et al.: Life Sciences. 1996; 58: PL-23-PL-28
- 23) アジュバント関節炎ラットにおけるトラマドール塩酸塩及び アセトアミノフェン併用投与による鎮痛作用(トラムセット 配合錠: 2011年4月22日承認、CTD2.6.2.2)

24. 文献請求先及び問い合わせ先

中北薬品株式会社 製薬工場事業部

〒496-0016 愛知県津島市白浜町字番場52-1

TEL 0567-32-1431

FAX 0567-32-2961

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元



26.2 発売元



26.3 提携元

GRÜNENTHAL GMBH

GERMANY