

## 非ステロイド性消炎・鎮痛剤（COX-2選択的阻害剤）

劇薬、処方箋医薬品<sup>注</sup>

セレコキシブ錠

# セレコキシブ錠100mg「トーウ」

# セレコキシブ錠200mg「トーウ」

CELECOXIB TABLETS 100mg "TOWA" / TABLETS 200mg "TOWA"

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

	錠100mg	錠200mg
承認番号	30200AMX00366	30200AMX00365
販売開始		2020年6月

## 1. 警告

外国において、シクロオキシゲナーゼ（COX）-2選択的阻害剤等の投与により、心筋梗塞、脳卒中等の重篤で場合によっては致命的な心血管系血栓塞栓性事象のリスクを増大させる可能性があり、これらのリスクは使用期間とともに増大する可能性があると報告されている。[7.2. 8.1. 8.2. 9.1.1. 11.1.3. 17.3.1参照]

## 2. 禁忌（次の患者には投与しないこと）

- 2.1 本剤の成分又はスルホンアミドに対し過敏症の既往歴のある患者
- 2.2 アスピリン喘息（非ステロイド性消炎・鎮痛剤等による喘息発作の誘発）又はその既往歴のある患者〔重症喘息発作を誘発するおそれがある。〕[9.1.6参照]
- 2.3 消化性潰瘍のある患者〔消化性潰瘍を悪化させるおそれがある。〕[9.1.4参照]
- 2.4 重篤な肝障害のある患者 [9.3.1参照]
- 2.5 重篤な腎障害のある患者 [9.2.1参照]
- 2.6 重篤な心機能不全のある患者〔プロスタグランジン合成阻害作用に基づくナトリウム・水分貯留傾向があるため心機能を悪化させるおそれがある。〕[9.1.2参照]
- 2.7 冠動脈バイパス再建術の周術期患者〔外国において、類葉で心筋梗塞及び脳卒中の発現が増加するとの報告がある。〕[9.1.1参照]
- 2.8 妊娠末期の女性 [9.5.1参照]

## 3. 組成・性状

## 3.1 組成

販売名	セレコキシブ錠100mg「トーウ」	セレコキシブ錠200mg「トーウ」
1錠中の有効成分	日局 セレコキシブ .....100mg	日局 セレコキシブ .....200mg
添加剤	乳糖水和物、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、ラウリル硫酸ナトリウム、ステアリン酸マグネシウム	

## 3.2 製剤の性状

販売名	セレコキシブ錠100mg「トーウ」	セレコキシブ錠200mg「トーウ」
性状・剤形	白色の割線入りの素錠	白色の割線入りの楕円形の素錠
本体表示	表 100 セレコキ 裏 100 セレコキシブ トーウ	200 セレコキ セレコキシブ 200 トーウ
外形	表  裏  側面 	表  裏  側面 
直径(mm)	8.0	13.0／6.5（長径／短径）
厚さ(mm)	2.7	5.2
質量(mg)	180	360

## 4. 効能又は効果

○下記疾患並びに症状の消炎・鎮痛

関節リウマチ、変形性関節症、腰痛症、肩関節周囲炎、頸肩腕症候群、腱・腱鞘炎

○手術後、外傷後並びに抜歯後の消炎・鎮痛

## 6. 用法及び用量

&lt;関節リウマチ&gt;

通常、成人にはセレコキシブとして1回100～200mgを1日2回、朝・夕食後に経口投与する。

&lt;変形性関節症、腰痛症、肩関節周囲炎、頸肩腕症候群、腱・腱鞘炎&gt;

通常、成人にはセレコキシブとして1回100mgを1日2回、朝・夕食後に経口投与する。

&lt;手術後、外傷後並びに抜歯後の消炎・鎮痛&gt;

通常、成人にはセレコキシブとして初回のみ400mg、2回目以降は1回200mgとして1日2回経口投与する。なお、投与間隔は6時間以上あけること。

頓用の場合は、初回のみ400mg、必要に応じて以降は200mgを6時間以上あけて経口投与する。ただし、1日2回までとする。

## 7. 用法及び用量に関する注意

7.1 慢性疾患（関節リウマチ、変形性関節症等）に対する使用において、本剤の投与開始後2～4週間を経過しても治療効果に改善が認められない場合は、他の治療法の選択について考慮すること。

7.2 本剤の1年を超える長期投与時の安全性は確立されておらず、外国において、本剤の長期投与により、心筋梗塞、脳卒中等の重篤で場合によっては致命的な心血管系血栓塞栓性事象の発現を増加させるとの報告がある。[1. 参照]

7.3 他の消炎・鎮痛剤（心血管系疾患予防の目的で使用するアスピリンを除く）との併用は避けることが望ましい。

## 8. 重要な基本的注意

8.1 本剤を使用する場合は、有効最小量を可能な限り短期間投与することに留め、長期にわたり漫然と投与しないこと。[1. 参照]

8.2 本剤の投与により、心筋梗塞、脳卒中等の重篤で場合によっては致命的な心血管系血栓塞栓性事象が発現するおそれがあるので、観察を十分に行い、これらの徴候及び症状の発現には十分に注意すること。[1.、9.1.1参照]

8.3 本剤には血小板に対する作用がないので、心血管系疾患予防の目的でアスピリンの代替薬として使用しないこと。抗血小板療法を行っている患者については、本剤投与に伴い、その治療を中止してはならない。

8.4 国内で患者を対象に実施した臨床試験ではCOX-2に対して選択性の高い本剤と選択性の低い非ステロイド性消炎・鎮痛剤による消化管の副作用発現率に差は認められなかった。特に、消化管障害発生のリスクファクターの高い患者への投与に際しては副作用の発現に十分な観察を行うこと。[17.1.2. 18.3参照]

8.5 肝不全、肝炎、AST、ALT、ビリルビン等の上昇、黄疸の発現が報告されているので、定期的に肝機能検査を行うなど観察を十分に行うこと。[11.1.5参照]

8.6 急性腎障害、間質性腎炎等の重篤な腎障害の発現が報告されているので、定期的に腎機能検査を行うなど観察を十分に行うこと。[11.1.7参照]

8.7 本剤の投与により、中毒性表皮壊死融解症（Toxic Epidermal Necrolysis : TEN）、皮膚粘膜眼症候群（Stevens-Johnson症候群）等の重篤で場合によっては致命的な皮膚症状が発現するおそれがあり、多くの場合、これらの事象は投与開始後1カ月以内に発現しているので、治療初期には特に注意すること。[11.1.8参照]

- 8.8 慢性疾患（関節リウマチ、変形性関節症等）に対し本剤を用いる場合には、次の事項を考慮すること。
- 定期的あるいは必要に応じて臨床検査（尿検査、血液検査、腎機能検査、肝機能検査、心電図検査及び便潜血検査等）を行うこと。
  - 消炎・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。また、薬物療法以外の療法も考慮すること。
- 8.9 急性疾患（手術後、外傷後並びに抜歯後の消炎・鎮痛）に対し本剤を用いる場合には、次の事項を考慮すること。
- 急性炎症及び疼痛の程度を考慮し、投与すること。
  - 原則として長期投与を避けること。
  - 原因療法があればこれを行い、本剤を漫然と投与しないこと。
  - 初回の投与量が2回目以降と異なることに留意し、患者に対し服用方法について十分説明すること。
- 8.10 本剤で報告されている薬理作用により、感染症を不顕性化するおそれがあるので、感染症の発現に十分に注意し慎重に投与すること。
- 8.11 浮動性めまい、回転性めまい、傾眠等が起こることがあるので、自動車の運転等危険を伴う作業に従事する場合には注意させること。

## 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 心血管系疾患又はその既往歴のある患者（冠動脈バイパス再建術の周術期患者を除く）

[1.、2.7.、8.2参照]

#### 9.1.2 心機能障害のある患者（重篤な心機能不全のある患者を除く）

水、ナトリウムの貯留が起こる可能性があり、心機能障害を悪化させるおそれがある。[2.6参照]

#### 9.1.3 高血圧症のある患者

水、ナトリウムの貯留が起こる可能性があり、血圧を上昇させるおそれがある。

#### 9.1.4 消化性潰瘍の既往歴のある患者

消化性潰瘍を再発させるおそれがある。[2.3参照]

#### 9.1.5 非ステロイド性消炎・鎮痛剤の長期投与による消化性潰瘍のある患者で、本剤の長期投与が必要であり、かつミソプロストールによる治療が行われている患者

本剤を継続投与する場合には、十分経過を観察し、慎重に投与すること。ミソプロストールは非ステロイド性消炎・鎮痛剤により生じた消化性潰瘍を効果又は効果としているが、ミソプロストールによる治療に抵抗性を示す消化性潰瘍もある。

#### 9.1.6 気管支喘息のある患者（アスピリン喘息又はその既往歴のある患者を除く）

喘息発作を誘発するおそれがある。[2.2参照]

### 9.2 腎機能障害患者

#### 9.2.1 重篤な腎障害のある患者

投与しないこと。腎障害を悪化させるおそれがある。[2.5参照]

#### 9.2.2 腎障害又はその既往歴のある患者（重篤な腎障害のある患者を除く）

腎血流量低下及び水、ナトリウムの貯留が起こる可能性があり、腎障害を悪化又は再発させるおそれがある。

### 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。肝障害を悪化させるおそれがある。[2.4参照]

#### 9.3.2 肝障害又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）

用量を減らすなど慎重に投与すること。血中濃度が高くなるとの報告がある。[16.6.2参照]

### 9.5 妊婦

#### 9.5.1 妊娠末期の女性

投与しないこと。妊娠末期のマウス<sup>1)</sup>及びヒツジ<sup>2)</sup>への投与において、胎児の動脈管収縮が報告されている。[2.8参照]

#### 9.5.2 妊婦（妊娠末期を除く）又は妊娠している可能性のある女性

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。投与する際には、必要最小限にとどめ、適宜羊水量を確認するなど慎重に投与すること。シクロオキシゲナーゼ阻害剤（経口剤、坐剤）を妊婦に使用し、胎児の腎機能障害及び尿量減少、それに伴う羊水過少症が起きたとの報告がある。培養細胞を用いた染色体異常試験において、細胞毒性が認められる濃度で染色体の数的異常（核内倍加細胞の増加）が、生殖発生毒性試験で着床後死亡数や死産の増加、横隔膜ヘルニア、胎児体重減少等が認められている。またラットにおいて本剤が胎児に移行することが報告されている。

### 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。ヒト母乳中の移行が報告されている<sup>3)、4)</sup>。

## 9.7 小児等

小児等を対象とした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。

## 9.8 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。

## 10. 相互作用

本剤は、主として薬物代謝酵素CYP2C9で代謝される。また、本剤はCYP2D6の基質ではないが、CYP2D6の阻害作用を有する。

[16.4参照]

### 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
ACE阻害剤 エナラブリルマレイン酸塩 イミダブリル塩酸塩 テモカブリル塩酸塩 等 アンジオテンシンⅡ受容体拮抗剤 カンデサルタンシレキサチル バルサルタン ロサルタンカリウム 等	非ステロイド性消炎・鎮痛剤（NSAID）はアンジオテンシン変換酵素（ACE）阻害剤の降圧効果を減弱させる可能性があるとの報告がある。本剤とACE阻害剤又はアンジオテンシンⅡ受容体拮抗剤との相互作用は明らかではないが、併用する場合は相互作用の起こる可能性を考慮すること。（なお、リシノブリルを併用した臨床試験では、顕著な血圧変化は認められなかつたとの報告がある）	他のNSAIDでは、腎臓におけるプロスタグランジン合成阻害によると考えられている。
フロセミド チアジド系利尿剤 トリクロルメチアジド ヒドロクロロチアジド 等	患者によっては他のNSAIDがフロセミド及びチアジド系利尿剤のナトリウム排泄作用を低下させることが示されている。本剤と、フロセミド又はチアジド系利尿剤との相互作用は明らかではないが、併用する場合は相互作用の起こる可能性を考慮すること。	
アスピリン	本剤と低用量アスピリン（1日325mg以下）を併用した場合、本剤のみを服用したときに比べて消化性潰瘍・消化管出血等の発生率が高くなることが報告されている。	アスピリンの併用によりNSAIDの消化性潰瘍・消化管出血等を助長させると考えられている。
抗血小板薬 クロピドグレル 等	本剤と抗血小板薬を併用した場合、本剤のみを服用したときに比べて消化管出血の発生率が高くなることが報告されている。	これらの薬剤は血小板凝集抑制作用を有するため、NSAIDの消化管出血を助長させると考えられている。
リチウム [16.7.1参照]	リチウムの血漿中濃度が上昇し、リチウムの作用が増強するおそれがある。リチウムを使用中の患者に本剤の投与を開始又は中止するときには十分に患者をモニターすること。	機序は明らかではないが、腎排泄を阻害するためと考えられている。
フルコナゾール [16.7.2参照]	本剤の血漿中濃度が上昇し、本剤の作用が増強するおそれがある。フルコナゾールを使用中の患者には本剤の投与を低用量から開始すること。	CYP2C9による本剤の代謝を阻害すると考えられている。
フルバスタチン [16.7.3参照]	本剤及びフルバスタチンの血漿中濃度が上昇し、本剤及びフルバスタチンの作用が増強するおそれがある。	CYP2C9による本剤の代謝を阻害するため、また本剤と同じCYP2C9で代謝されるためと考えられている。
クマリン系抗凝血剤 ワルファリン [16.7.4参照]	プロトロンビン時間が延長するおそれがある。海外で特に高齢者において、重篤の場合によっては致命的な出血が報告されている。ワルファリンを使用中の患者に本剤の投与を開始あるいは用法を変更する際には十分注意して観察すること。	CYP2C9を介する代謝の競合阻害によると考えられている。

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
パロキセチン [16.7.5参照]	本剤の血漿中濃度が低下し、パロキセチンの血漿中濃度が上昇した。本剤の作用が減弱し、パロキセチンの作用が増強するおそれがある。	CYP2D6の阻害作用によると考えられている。
デキストロメトルファン [16.7.6参照]	デキストロメトルファンの血漿中濃度が上昇し、デキストロメトルファンの作用が増強するおそれがある。	
制酸剤 アルミニウム製剤 マグネシウム製剤 等 [16.7.7参照]	本剤の血漿中濃度が低下し、本剤の作用が減弱するおそれがある。	機序は明らかでない。

## 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 ショック、アナフィラキシー（いずれも頻度不明）

ショック、アナフィラキシー、呼吸困難、血管浮腫、血管炎、気管支痙攣等の重篤な過敏症の発現が報告されている。

#### 11.1.2 消化性潰瘍（0.2%）、消化管出血（0.1%未満）、消化管穿孔（頻度不明）

吐血、下血（メレナ）等の症状が認められた場合は投与を中止し、適切な処置を行うこと。

#### 11.1.3 心筋梗塞、脳卒中（いずれも頻度不明）

心筋梗塞、脳卒中等の重篤で場合によっては致命的な心血管系血栓塞栓性事象が報告されている。[1. 参照]

#### 11.1.4 心不全、うっ血性心不全（いずれも頻度不明）

#### 11.1.5 肝不全、肝炎（いずれも頻度不明）、肝機能障害（0.1%未満）、黄疸（頻度不明）

肝不全、肝炎、AST、ALT、ビリルビン等の上昇、黄疸の発現が報告されている。[8.5参照]

#### 11.1.6 再生不良性貧血、汎血球減少症、無顆粒球症（いずれも頻度不明）

再生不良性貧血、汎血球減少症、無顆粒球症、白血球減少症、血小板減少症の発現が報告されている。

#### 11.1.7 急性腎障害、間質性腎炎（いずれも頻度不明）

急性腎障害、間質性腎炎等の重篤な腎障害の発現が報告されている。[8.6参照]

#### 11.1.8 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）、多形紅斑、急性汎発性発疹性膿疱症、剥脱性皮膚炎（いずれも頻度不明）

中毒性表皮壞死融解症、皮膚粘膜眼症候群、多形紅斑、急性汎発性発疹性膿疱症、剥脱性皮膚炎等の重篤で場合によっては致命的な皮膚症状の発現が報告されているので、発疹、粘膜障害もしくは他の過敏症に関連する徵候が認められた場合は直ちに投与を中止し、適切な処置を行うこと。[8.7参照]

#### 11.1.9 間質性肺炎（頻度不明）

咳嗽、呼吸困難、発熱、肺音の異常（捻髪音）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。間質性肺炎が疑わ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。

### 11.2 その他の副作用

	5%以上	1~5%未満	0.1~1%未満	0.1%未満	頻度不明
全身		倦怠感、口渴、末梢性浮腫	悪寒、全身浮腫、疲労、ほてり、体重増加	インフルエンザ様疾患	
精神神経系	傾眠	頭痛、浮動性めまい、味覚異常	酩酊感、体位性めまい、感覺鈍麻、意識レベルの低下	不眠症、睡眠障害、錯乱状態、不安、幻覚、筋緊張亢進、無嗅覚	
肝胆道系	ALT増加	AST增加、γ-GTP增加、Al-P增加、血中ビリルビン増加、尿ウロビリノーゲン陽性			

	5%以上	1~5%未満	0.1~1%未満	0.1%未満	頻度不明
代謝・栄養		BUN増加	CK増加、食欲不振、LDH増加、尿糖陽性	糖尿病	血中カリウム増加、血中ナトリウム増加
消化器		腹痛、口内炎、下痢、便潜血陽性	恶心、鼓腸、消化不良、便秘、胃炎、口内乾燥、舌障害、嘔吐、口角びらん、腹部膨満、上腹部痛、胃不快感	胃腸障害、舌炎、口腔内痛、食道炎、口の感覺鈍麻、アフタ性口炎、口腔粘膜水疱形成、心窩部不快感、胃腸炎	歯の脱落、口腔内潰瘍、嚥下障害、胃食道逆流性疾患、肺炎、憩室、過敏性腸症候群、痔出血、排便回数増加
泌尿器	$\beta_2$ -マイクログロブリン増加	NAG増加、尿潜血陽性	尿蛋白陽性	多尿、尿閉、頻尿、腎機能障害	腎結石症、良性前立腺肥大症、前立腺炎、PSA増加、血中クレアチニン増加
循環器			高血圧、潮紅、動悸	高血圧増悪、循環虚脱	不整脈、頻脈、洞性徐脈、狭心症、不安定狭心症、大動脈弁閉鎖不全症、冠動脈硬化症、心室肥大、深部静脈血栓症、血腫
呼吸器				咽頭炎、鼻出血、鼻咽頭炎	気管支炎、咳嗽、鼻炎、副鼻腔炎、呼吸困難、発声障害
皮膚		発疹	そう痒症、顔面浮腫、紅斑性皮疹、湿疹、尋麻疹、葉疹	点状出血、斑状丘疹状皮疹、皮膚乾燥、頭部粋糠疹、多汗、皮膚炎、紅斑	斑状出血、光線過敏性反応、脱毛症、水疱性皮膚炎
感觉器			耳鳴、回転性めまい	耳痛、霧視、眼そう痒症	硝子体浮遊物、結膜出血、聽力低下
その他				背部痛、筋硬直、関節痛、四肢痛、不正子宮出血、月経障害、ウイルス感染、細菌性腸炎、頸部痛	貧血、ヘマトクリット減少、ヘモグロビン増加、真菌感染、細菌感染、ヘリコバクター感染、尿路感染、上気道感染、耳感染、帶状疱疹、丹毒、創傷感染、歯肉感染、迷路炎、アレルギー増悪、無菌性髄膜炎、筋痙攣、脂肪腫、ガングリオン、膿出血、乳房圧痛、卵巣囊胞、閉経期症状、血中テストステロン減少、上頸炎、腱断裂、骨折、損傷

## 14. 適用上の注意

### 14.1 薬剤交付時の注意

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し入し、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。

### 15. その他の注意

#### 15.1 臨床使用に基づく情報

外国におけるクロスオーバー二重盲検比較試験において、本剤非投与時に比べて本剤投与時に排卵障害の割合が増加したとの報告がある。また、他の非ステロイド性消炎・鎮痛剤を長期間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。







### 23. 主要文献

- 1) Sakai, M. et al. : Mol. Hum. Reprod. 2001 ; 7(6) : 595-602
- 2) Takahashi, Y. et al. : Am. J. Physiol. Regul. Integr. Comp. Physiol. 2000 ; 278(6) : R1496-R1505
- 3) Knoppert, D. C. et al. : Pharmacotherapy. 2003 ; 23(1) : 97-100
- 4) Hale, T. W. et al. : J. Hum. Lact. 2004 ; 20(4) : 397-403
- 5) 藤田雅己 他 : Prog. Med. 2006 ; 26(Suppl. 3) : 2960-2969
- 6) 松岡 治 他 : Prog. Med. 2006 ; 26 (Suppl. 3) : 2970-2976
- 7) 松岡 治 他 : Prog. Med. 2006 ; 26 (Suppl. 3) : 2977-2987
- 8) 関節リウマチ及び変形性膝関節症患者・薬物動態 (セレコックス錠 : 2007年1月26日承認、申請資料概要2.7.2.3)
- 9) 社内資料 : 生物学的同等性試験 (錠100mg)
- 10) 社内資料 : 生物学的同等性試験 (錠200mg)
- 11) Paulson, S. K. et al. : Biopharm. Drug Dispos. 1999 ; 20(6) : 293-299
- 12) Tang, C. et al. : J. Pharmacol. Exp. Ther. 2000 ; 293(2) : 453-459
- 13) 海外健康成人・代謝及び薬物相互作用 (セレコックス錠 : 2007年1月26日承認、申請資料概要2.7.2.2, 2.7.2.5)
- 14) Nasu, K. et al. : Pharmacogenetics. 1997 ; 7(5) : 405-409
- 15) 健康成人・代謝 (セレコックス錠 : 2007年1月26日承認、申請資料概要2.7.2.3)
- 16) Kirchheimer, J. et al. : Pharmacogenetics. 2003 ; 13(8) : 473-480
- 17) Lundblad, M. S. et al. : Clin. Pharmacol. Ther. 2006 ; 79(3) : 287-288
- 18) Paulson, S. K. et al. : Drug Metab. Dispos. 2000 ; 28(3) : 308-314
- 19) マスバランス試験 (セレコックス錠 : 2007年1月26日承認、申請資料概要2.7.1.2)
- 20) 海外腎障害患者・薬物動態 (セレコックス錠 : 2007年1月26日承認、申請資料概要2.7.2.2, 2.7.2.3, 2.7.6.17)
- 21) 肝障害患者・薬物動態 (セレコックス錠 : 2007年1月26日承認、申請資料概要2.7.2.2)
- 22) 海外健康成人・薬物動態 (セレコックス錠 : 2007年1月26日承認、申請資料概要2.7.6.15)
- 23) 海外健康成人・薬物相互作用 (セレコックス錠 : 2007年1月26日承認、申請資料概要2.7.6.20)
- 24) 海外健康成人・薬物相互作用 (セレコックス錠 : 2007年1月26日承認、申請資料概要2.7.2.5, 2.7.6.27)
- 25) Karim, A. et al. : J. Clin. Pharmacol. 2000 ; 40(6) : 655-663
- 26) 海外健康成人・薬物相互作用 (セレコックス錠 : 2007年1月26日承認、申請資料概要2.5.3.10)
- 27) Chung, L. et al. : J. Clin. Pharm. Ther. 2005 ; 30(5) : 471-477
- 28) 海外健康成人・薬物相互作用 (セレコックス錠 : 2007年1月26日承認、申請資料概要2.7.2.5, 2.7.6.30)
- 29) 海外健康成人・薬物相互作用 (セレコックス錠 : 2007年1月26日承認、申請資料概要2.7.2.5, 2.7.6.31)
- 30) 海外健康成人・薬物相互作用 (セレコックス錠 : 2007年1月26日承認、申請資料概要2.7.2.5, 2.7.6.28)
- 31) 海外健康成人・薬物相互作用 (セレコックス錠 : 2007年1月26日承認、申請資料概要2.7.2.2, 2.7.6.25)
- 32) 安倍 達 他 : Prog. Med. 2006 ; 26 (Suppl. 3) : 2788-2819
- 33) 安倍 達 他 : Prog. Med. 2006 ; 26 (Suppl. 3) : 2820-2845
- 34) 青木虎吉 他 : Prog. Med. 2006 ; 26 (Suppl. 3) : 2869-2910
- 35) 菅原幸子 : Prog. Med. 2006 ; 26 (Suppl. 3) : 2911-2931
- 36) 菊地臣一 他 : Prog. Med. 2009 ; 29 (Suppl. 2) : 2853-2872
- 37) 高岸憲二 他 : Prog. Med. 2009 ; 29 (Suppl. 2) : 2893-2917
- 38) 高岸憲二 他 : Prog. Med. 2009 ; 29 (Suppl. 2) : 2918-2940
- 39) 萩野利彦 他 : Prog. Med. 2009 ; 29 (Suppl. 2) : 2941-2963
- 40) 手術後患者・国内臨床試験 (セレコックス錠 : 2011年12月22日承認、審査報告書)
- 41) 太田博嘉 他 : Prog. Med. 2010 ; 30(12) : 3117-3130
- 42) 代田達夫 他 : 歯科薬物療法. 2001 ; 20(3) : 154-172
- 43) 抜歯後患者・国内臨床試験 (セレコックス錠 : 2011年12月22日承認、審査報告書)
- 44) 関節リウマチ患者・国内臨床試験 (セレコックス錠 : 2007年1月26日承認、申請資料概要2.7.6.33, 2.7.6.34, 2.7.6.43)
- 45) 変形性関節症患者・国内臨床試験 (セレコックス錠 : 2007年1月26日承認、申請資料概要2.7.6.35, 2.7.6.36, 2.7.6.44)
- 46) 腰痛症患者・国内臨床試験 (セレコックス錠 : 2007年1月26日承認、申請資料概要2.7.6.37)
- 47) 重篤な心血管系事象 (セレコックス錠 : 2007年1月26日承認、申請資料概要2.7.4.2)
- 48) 腰痛症、肩関節周囲炎、頸肩腕症候群及び腱・腱鞘炎患者・国内臨床試験 (セレコックス錠 : 2009年6月17日承認、審査報告書)
- 49) 抜歯後、手術後及び外傷後患者・国内臨床試験 (セレコックス錠 : 2011年12月22日承認、審査報告書)

50) 健康成人・製造販売後臨床試験 (セレコックス錠 : 2020年3月18日公示、再審査報告書)

51) Bertagnolli, M. M. et al. : N. Engl. J. Med. 2006 ; 355(9) : 873-884

52) Arber, N. et al. : N. Engl. J. Med. 2006 ; 355(9) : 885-895

53) Solomon, S. D. et al. : Circulation. 2006 ; 114(10) : 1028-1035

54) Penning, T. D. et al. : J. Med. Chem. 1997 ; 40(9) : 1347-1365

55) Yoshino, T. et al. : Arzneimittel-Forschung/Drug Res. 2005 ; 55(7) : 394-402

56) 作用機序 (セレコックス錠 : 2007年1月26日承認、申請資料概要2.6.2.6)

57) Noguchi, M. et al. : Eur. J. Pharmacol. 2005 ; 513(3) : 229-235

58) 抗炎症作用 (セレコックス錠 : 2007年1月26日承認、申請資料概要2.6.2.2)

59) 鎮痛作用 (セレコックス錠 : 2007年1月26日承認、申請資料概要2.6.2.2)

60) 消化管粘膜に対する作用 (セレコックス錠 : 2007年1月26日承認、申請資料概要2.6.2.2)

61) 厚生省薬務局 : 医薬品副作用情報No. 98, 1989

62) Yoshino, T. et al. : Eur. J. Pharmacol. 2005 ; 507(1-3) : 69-76

### 24. 文献請求先及び問い合わせ先

東和薬品株式会社 学術部DIセンター

〒570-0081 大阪府守口市日吉町2丁目5番15号

FAX 0120-108-932 FAX 06-7177-7379

### 26. 製造販売業者等

#### 26.1 製造販売元

**東和薬品株式会社**

大阪府門真市新橋町2番11号