

5-HT<sub>1B/1D</sub>受容体作動型片頭痛治療剤  
スマトリプタンコハク酸塩注射液日本標準商品分類番号  
87216貯法：室温保存  
有効期間：3年**イミグラン注3**  
IMIGRAN Injection

## 規制区分：

劇薬、  
処方箋医薬品<sup>注)</sup>  
注) 注意—医師等の処方箋  
により使用すること

承認番号	21200AMZ00018
販売開始	2000年4月

**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 心筋梗塞の既往歴のある患者、虚血性心疾患又はその症状・兆候のある患者、異型狭心症（冠動脈攣縮）のある患者〔不整脈、狭心症、心筋梗塞を含む重篤な虚血性心疾患様症状があらわれることがある〕
- 2.3 脳血管障害や一過性脳虚血性発作の既往のある患者〔脳血管障害や一過性脳虚血性発作があらわれることがある〕
- 2.4 末梢血管障害を有する患者〔症状を悪化させる可能性が考えられる〕
- 2.5 コントロールされていない高血圧症の患者〔一過性の血圧上昇を引き起こすことがある〕
- 2.6 重篤な肝機能障害を有する患者〔9.3.1 参照〕
- 2.7 エルゴタミン、エルゴタミン誘導体含有製剤、あるいは他の5-HT<sub>1B/1D</sub>受容体作動薬を投与中の患者〔10.1 参照〕
- 2.8 モノアミンオキシダーゼ阻害剤（MAO 阻害剤）を投与中、あるいは投与中止2週間以内の患者〔10.1、16.7.1 参照〕

**3. 組成・性状****3.1 組成**

販売名	イミグラン注3
有効成分	1アンプル（1mL）中 スマトリプタンコハク酸塩4.2mg （スマトリプタンとして3.0mg）
添加剤	塩化ナトリウム

**3.2 製剤の性状**

販売名	イミグラン注3
剤形・性状	無色～淡黄色澄明の注射液
pH	4.2～5.3
浸透圧比 （生理食塩液 に対する比）	約1

**4. 効能又は効果**

- 片頭痛
- 群発頭痛

**5. 効能又は効果に関連する注意**

- 5.1 本剤は国際頭痛学会による片頭痛、群発頭痛診断基準<sup>1)</sup>により「前兆のない片頭痛」、「前兆のある片頭痛」あるいは群発頭痛と確定診断が行われた場合にのみ投与すること。特に次のような患者は、くも膜下出血等の脳血管障害や他の原因による頭痛の可能性があるため、本剤投与前に問診、診察、検査を十分に行い、頭痛の原因を確認してから投与すること。
  - ・今までに片頭痛又は群発頭痛と診断が確定したことのない患者
  - ・片頭痛又は群発頭痛と診断されたことはあるが、片頭痛又は群発頭痛に通常見られる症状や経過とは異なった頭痛及び随伴症状のある患者
- 5.2 家族性片麻痺性片頭痛、孤発性片麻痺性片頭痛、脳底型片頭痛あるいは眼筋麻痺性片頭痛の患者には投与しないこと。

**6. 用法及び用量**

片頭痛及び群発頭痛発作の頭痛発現時に、通常、成人にはスマトリプタンとして1回3mgを皮下投与する。なお、年齢、症状により適宜増減する。  
ただし、1回3mg、1日6mgを超えないこと。

**〈片頭痛〉**

1回の頭痛発作において、初回投与で頭痛が軽減した場合には、24時間以内に起こった次の発作に対して追加投与することができるが、2回の投与の間には少なくとも1時間の間隔をおくこと。

**〈群発頭痛〉**

1日2回の発作に投与することができるが、2回の投与の間には少なくとも1時間の間隔をおくこと。

**7. 用法及び用量に関連する注意**

- 7.1 本剤は頭痛発現時にのみ使用し、予防的には使用しないこと。
- 7.2 本剤投与により全く効果が認められない場合は、その発作に対して追加投与をしないこと。このような場合は、再検査の上、頭痛の原因を確認すること。
- 7.3 スマトリプタン製剤を組み合わせる場合には少なくとも以下の間隔をあけて投与すること。
  - ・注射液投与後に経口剤あるいは点鼻液を追加投与する場合には1時間以上
  - ・経口剤投与後に注射液を追加投与する場合には2時間以上
  - ・点鼻液投与後に注射液を追加投与する場合には2時間以上

**8. 重要な基本的注意**

- 8.1 心血管系の疾患が認められない患者においても、重篤な心疾患が極めてまれに発生することがある。〔9.1.1、11.1.2 参照〕
- 8.2 片頭痛あるいは本剤投与により眠気を催すことがあるので、本剤投与中の患者には自動車の運転等危険を伴う機械操作に従事させないように十分注意すること。
- 8.3 本剤を含むトリプタン系薬剤により、頭痛が悪化することがあるので、頭痛の改善を認めない場合には、「薬剤の使用過多による頭痛」<sup>1)</sup>の可能性を考慮し、投与を中止するなど、適切な処置を行うこと。〔11.1.4 参照〕

**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 虚血性心疾患の可能性のある患者**

例えば、以下のような患者では不整脈、狭心症、心筋梗塞を含む重篤な虚血性心疾患様症状があらわれるおそれがある。〔8.1、11.1.2 参照〕

- ・虚血性心疾患を疑わせる重篤な不整脈のある患者
- ・閉経後の女性
- ・40歳以上の男性
- ・冠動脈疾患の危険因子を有する患者

**9.1.2 てんかん様発作の既往又は危険因子のある患者（脳炎等の脳疾患のある患者、痙攣の閾値を低下させる薬剤を使用している患者等）**

てんかん様発作が発現したとの報告がある。〔10.2、11.1.3 参照〕

**9.1.3 スルホンアミド系薬剤に過敏症の既往歴のある患者**

本剤はスルホンアミド基を有するため、交叉過敏症（皮膚の過敏症からアナフィラキシーまで）があらわれる可能性がある。〔11.1.1 参照〕

**9.1.4 コントロールされている高血圧症患者**

一過性の血圧上昇や末梢血管抵抗の上昇がみられたとの報告がある。

**9.1.5 脳血管障害の可能性のある患者**

脳血管障害があらわれるおそれがある。

**9.2 腎機能障害患者**

本剤は腎臓を介して排泄されるので、重篤な腎機能障害患者では血中濃度が上昇するおそれがある。〔16.5 参照〕

### 9.3 肝機能障害患者

#### 9.3.1 重篤な肝機能障害患者

投与しないこと。本剤は主に肝臓で代謝されるので、重篤な肝機能障害患者では血中濃度が上昇するおそれがある。[2.6 参照]

#### 9.3.2 肝機能障害患者（重篤な肝機能障害患者を除く）

中等度の肝機能障害患者に本剤を経口投与したとき、健康成人と比較して血中濃度が上昇した。

### 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。

### 9.6 授乳婦

本剤投与後 12 時間は授乳をしないことが望ましい。皮下投与後にヒト母乳中へ移行することが認められている<sup>2)</sup>(外国人データ)。

### 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

高い血中濃度が持続するおそれがある。本剤は主として肝臓で代謝され、腎臓で排泄されるが、高齢者では肝機能あるいは腎機能が低下していることが多い。

## 10. 相互作用

本剤は、主として MAO-A で代謝される。[16.4、16.7.1 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
* エルゴタミン エルゴタミン酒石酸塩・無水カルフェイン・イソプロピルアンチピリン（クリアミン） エルゴタミン誘導体含有製剤 ジヒドロエルゴタミンメシル酸塩 エルゴメトリンマレイン酸塩（エルゴメトリン F） メチルエルゴメトリンマレイン酸塩（パルタン M） [2.7 参照]	血圧上昇又は血管攣縮が増強されるおそれがある。本剤投与後にエルゴタミンあるいはエルゴタミン誘導体含有製剤を投与する場合は、それぞれ 24 時間以上の間隔をあけて投与すること。	5-HT <sub>1B/1D</sub> 受容体作動薬との薬理的相加作用により、相互に作用（血管収縮作用）を増強させる。
5-HT <sub>1B/1D</sub> 受容体作動薬 ゾルミトリプタン（ゾーミッグ） エレクトリプタン臭化水素酸塩（レルパックス） リザトリプタン安息香酸塩（マクサルト） ナラトリプタン塩酸塩（アマージ） [2.7 参照]	血圧上昇又は血管攣縮が増強されるおそれがある。本剤投与後に他の 5-HT <sub>1B/1D</sub> 受容体作動型の片頭痛薬を投与する場合は、それぞれ 24 時間以内に投与しないこと。	併用により相互に作用を増強させる。
MAO 阻害剤 [2.8、16.4、16.7.1 参照]	本剤の消失半減期（t <sub>1/2</sub> ）が延長し、血中濃度-時間曲線下面積（AUC）が増加するおそれがある。MAO 阻害剤を投与中あるいは投与中止 2 週間以内の患者には本剤を投与しないこと。	MAO 阻害剤により本剤の代謝が阻害され、本剤の作用が増強される可能性が考えられる。

## 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
選択的セロトニン再取り込み阻害薬 フルボキサミンマレイン酸塩 パロキセチン塩酸塩水和物 セルトラリン塩酸塩 セロトニン・ノルアドレナリン再取り込み阻害薬 ミルナシプラン塩酸塩 デュロキセチン塩酸塩	セロトニン症候群（不安、焦燥、興奮、頻脈、発熱、反射亢進、協調運動障害、下痢等）があらわれることがある。	セロトニンの再取り込みを阻害し、セロトニン濃度を上昇させる。よって本剤との併用により、セロトニン作用が増強する可能性が考えられる。
痙攣の閾値を低下させる薬剤 [9.1.2、11.1.3 参照]	てんかん様発作がおこることがある。	痙攣の閾値を低下させる可能性がある。

## 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 アナフィラキシーショック、アナフィラキシー（いずれも 1% 未満）

[9.1.3 参照]

#### 11.1.2 虚血性心疾患様症状（1% 未満）

不整脈、狭心症あるいは心筋梗塞を含む虚血性心疾患様症状があらわれることがある。本剤投与後に、胸痛、胸部圧迫感等の一過性の症状（強度で咽喉頭部に及ぶ場合がある）があらわれ、このような症状が虚血性心疾患によると思われる場合には、以後の投与を中止し、虚血性心疾患の有無を調べるための適切な検査を行うこと。[8.1、9.1.1 参照]

#### 11.1.3 てんかん様発作（頻度不明）

[9.1.2、10.2 参照]

#### 11.1.4 薬剤の使用過多による頭痛（頻度不明）

[8.3 参照]

### 11.2 その他の副作用

	1% 以上	1% 未満	頻度不明
過敏症			蕁麻疹、発疹等の皮膚症状
呼吸器		呼吸困難	
循環器		頻脈、徐脈、一過性の血圧上昇、低血圧、動悸、レイノー現象	
消化器	悪心、嘔吐		虚血性大腸炎
眼		ちらつき、視野狭窄	複視、眼振、暗点、一過性の視力低下
精神神経系		めまい、眠気、感覚障害（錯覚、しびれなどの感覚鈍麻等）	振戦、ジストニア
肝臓		肝機能障害	
注射部位		痛み、腫脹	灼熱感、紅斑、挫傷、出血
その他	痛み（胸痛、咽喉頭痛、頭痛、筋肉痛、関節痛、背部痛、頸部痛等） <sup>(注)</sup> 、熱感 <sup>(注)</sup>	圧迫感 <sup>(注)</sup> 、ひっ迫感 <sup>(注)</sup> 、倦怠感、脱力感、潮紅	重感 <sup>(注)</sup> 、冷感 <sup>(注)</sup>

発現頻度は使用成績調査の結果を含む。

注) これらの症状は通常一過性であるが、ときに激しい場合があり、身体各部でおこる可能性がある。

### 13. 過量投与

#### 13.1 処置

本剤の消失半減期は約2時間であり、少なくとも10時間、あるいは症状・徴候が持続する限り患者をモニターすること。[16.1.1 参照]

### 14. 適用上の注意

#### 14.1 薬剤交付時の注意

本剤は皮下注射のみに使用し、静脈内投与はしないこと。静脈内投与により血管攣縮をおこす可能性がある。

### 16. 薬物動態

#### 16.1 血中濃度

##### 16.1.1 単回投与

健康成人男性にスマトリプタン 3mg を単回皮下投与した時の血漿中スマトリプタン濃度は下記のとおりである。スマトリプタンは投与後約12分間で最高血漿中濃度に到達し、半減期( $t_{1/2}$ )は約1.5時間であった<sup>3)</sup>。[13.1 参照]

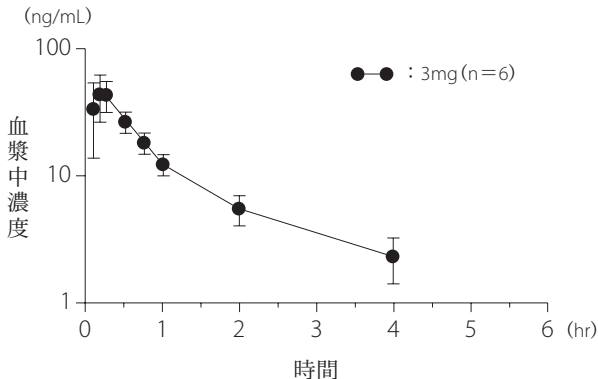


図1 健康成人における単回投与時の血漿中スマトリプタン濃度 (平均値±標準偏差)

投与量	Tmax (hr)	$t_{1/2}$ ( $\beta$ ) (hr)	Cmax (ng/mL)	AUC <sub>0-∞</sub> (ng·hr/mL)
3mg	0.21 ± 0.05	1.46 ± 0.30	44.0 ± 17.5	46.3 ± 12.2

平均値±標準偏差、6例

#### 16.3 分布

*In vitro* でのヒト血漿蛋白結合率は約34%であった。

#### 16.4 代謝

本剤は、主にMAO-Aにより代謝されると考えられる<sup>4)</sup>。[10.、10.1 参照]

#### 16.5 排泄

健康成人男性にスマトリプタン 3mg を単回皮下投与した時の投与後24時間までの未変化体の尿中排泄率は約27%であった。

また、健康成人男性にスマトリプタン 6mg を皮下投与した時の投与後24時間までの未変化体及び代謝物の尿中排泄率は、未変化体約28%、インドール酢酸体約37%、インドール酢酸体のグルクロン酸抱合体約11%であった<sup>3)</sup>。[9.2 参照]

#### 16.7 薬物相互作用

##### 16.7.1 MAO-A 阻害剤 (モクロベミド)

MAO-A 阻害剤 (モクロベミド) を予め経口投与することにより、本剤のAUCは約1.8倍増加し、消失半減期は約1.4倍延長した (外国人データ)。[2.8、10.、10.1 参照]

##### 16.7.2 その他の薬剤

$\beta$ 遮断薬 (プロプラノロール)、Ca拮抗薬 (フルナリジン) あるいはアルコールとの併用投与において、スマトリプタンの薬物動態に変化は認められなかった<sup>5)、6)</sup> (外国人データ)。

### 17. 臨床成績

#### 17.1 有効性及び安全性に関する試験

##### 17.1.1 国内臨床試験

2種の二重盲検比較試験を含む臨床試験において、効果判定が行われ、かつ承認用量が投与された108例の臨床成績 (頭痛改善度) の概要は以下のとおりである<sup>7)~14)</sup>。

また、片頭痛及び群発頭痛患者を対象としたプラセボとの二重盲検比較試験により、本剤の有効性が認められている。

対象疾患名	オープン試験における有効率 <sup>注1)</sup>	二重盲検比較試験における有効率 <sup>注2)</sup>
片頭痛	82.5% (33/40例)	78.9% (15/19例)
群発頭痛	85.3% (29/34例)	73.3% (11/15例)

注1) 「中等度改善」以上

注2) 「有効」

### 18. 薬効薬理

#### 18.1 作用機序

スマトリプタンは5-HT<sub>1</sub>受容体、特に5-HT<sub>1B</sub>、5-HT<sub>1D</sub>受容体に作用して、頭痛発作時に過度に拡張した頭蓋内外の血管を収縮させることにより片頭痛を改善すると考えられる<sup>15)~20)</sup>。

また、三叉神経に作用して、神経末端からのCGRP (calcitonin gene-related peptide) など起炎性ペプチドの放出を抑制することも、片頭痛の緩解に寄与していると考えられる<sup>21)</sup>。

#### 18.2 5-HT<sub>1</sub>受容体に対する作用

本薬は、*in vitro* のレセプターバインディング試験において5-HT<sub>1B</sub>、5-HT<sub>1D</sub>受容体に対して選択的に高い親和性を示したが、5-HT<sub>2</sub>、5-HT<sub>3</sub>や他の受容体に対してはほとんど親和性を示さなかった<sup>22)</sup>。また、*in vitro* において5-HT<sub>1</sub>受容体を有する摘出イヌ伏在静脈に対して濃度依存的な収縮作用を示し、その収縮は、5-HT<sub>1</sub>受容体拮抗薬メチオテピンで抑制されたが、5-HT<sub>2</sub>、5-HT<sub>3</sub>受容体や他の受容体の拮抗薬によってはほとんど影響されなかった<sup>23)</sup>。

#### 18.3 各種摘出血管に対する作用

*In vitro* において、イヌ及びヒトの摘出脳底動脈、ヒト摘出中硬膜動脈、ヒト側頭動脈、ヒト大脳動脈及びヒト摘出硬膜内の動脈を濃度依存的 (1pM ~ 100  $\mu$ M) に収縮させた<sup>15)~18)</sup>。これらの収縮は、5-HT<sub>1B/D</sub>受容体の選択的拮抗薬であるGR55562やこれより選択性の劣る5-HT<sub>1</sub>受容体拮抗薬メチオテピンで抑制された (*in vitro*)<sup>15)~18)</sup>。一方、イヌ冠動脈や大腿動脈などの末梢血管に対してはほとんど作用を示さなかった (*in vitro*)<sup>24)</sup>。ヒト摘出冠動脈に対しては、TXA<sub>2</sub>類似薬であるU-46619の0.1  $\mu$ Mに対して最大約10%程の弱い収縮作用を示した (*in vitro*)<sup>25)</sup>。

#### 18.4 麻酔動物の血管床に対する作用

麻酔したイヌに皮下投与 (0.01 ~ 1mg/kg) すると、血圧、心拍数にはほとんど影響をおよぼさず、用量依存的な頸動脈血管抵抗の上昇が認められた<sup>19)</sup>。静脈内投与 (0.1 ~ 1000  $\mu$ g/kg) によっても同様な頸動脈血管抵抗の上昇が認められたが、大動脈、冠動脈、腎動脈、上腸間膜動脈等に対しては、ほとんど作用を示さないか、示してもわずかであった<sup>19)</sup>。また、頸動脈血管抵抗上昇作用は、5-HT<sub>1</sub>受容体拮抗薬で抑制された。同様の結果が、ネコでも得られている<sup>19)</sup>。

#### 18.5 脳循環に対する作用

片頭痛発作時の成人患者に3mg又は6mgを皮下投与すると、臨床症状の改善と相関して、内頸動脈と中大脳動脈の血流速度が用量依存的に増加することが報告されている (外国人データ)<sup>20)</sup>。

### 19. 有効成分に関する理化学的見聞

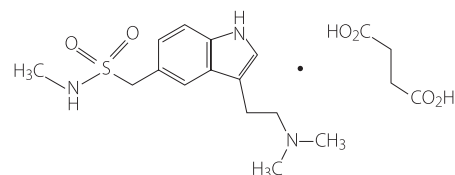
一般的名称: スマトリプタンコハク酸塩 (Sumatriptan Succinate)

化学名: 3-[2-(Dimethylamino)ethyl]-N-methylindole-5-methanesulfonamide monosuccinate

分子式: C<sub>14</sub>H<sub>21</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>S · C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub>

分子量: 413.49

化学構造式:



性状: 白色~帯黄白色の粉末である。水、ジメチルスルホキシド又はホルムアミドに溶けやすく、メタノールに溶けにくく、エタノール (99.5) に極めて溶けにくく、ジエチルエーテルにはほとんど溶けない。

融点: 約166°C

分配係数 (logP): -0.86 (pH7.41、1-オクタノール/水系)

1.04 (pH10.7、1-オクタノール/水系)

#### 20. 取扱い上の注意

本剤は包装開封後も遮光袋に入れて保存すること。

#### 22. 包装

1mL [1アンプル] × 2

#### 23. 主要文献

- 1) International Headache Society: Cephalalgia. 2018; 38: 1-211
- 2) Wojnar-Horton RE, et al.: Br J Clin Pharmacol. 1996; 41: 217-221
- 3) 海老原昭夫ほか: 臨床医薬. 1993; 9: 767-776
- 4) Tarbit MH, et al.: Biochem Pharmacol. 1994; 47: 1253-1257
- 5) Scott AK, et al.: Br J Clin Pharmacol. 1991; 32: 581-584
- 6) Van Hecken AM, et al.: Br J Clin Pharmacol. 1992; 34: 82-84
- 7) 田崎義昭ほか: 臨床医薬. 1993; 9: 1077-1093
- 8) 田崎義昭ほか: 臨床医薬. 1993; 9: 1095-1106
- 9) 檀健二郎ほか: 臨床成人病. 1994; 24: 123-130
- 10) 田崎義昭ほか: 臨床医薬. 1993; 9: 1897-1909
- 11) 檀健二郎ほか: 臨床成人病. 1994; 24: 251-257

- 12) 田崎義昭ほか：臨床医薬. 1993；9：1911-1923
- 13) 坂井文彦ほか：臨床医薬. 2000；16：283-300
- 14) 坂井文彦ほか：臨床医薬. 2000；16：301-323
- 15) Connor HE, et al. : Br J Pharmacol. 1989；96：379-387
- 16) Parsons AA, et al. : Br J Pharmacol. 1989；96：434-449
- 17) Humphrey PPA, et al. : Serotonin : Molecular Biology, Receptors and Functional Effects. Basel : Birkhauser Verlag, 1991；421-429
- 18) Jansen I, et al. : Cephalalgia. 1992；12：202-205
- 19) 後藤好史ほか：基礎と臨床. 1993；27：3609-3630
- 20) Caekebeke JFV, et al. : Neurology. 1992；42：1522-1526
- 21) Goadsby PJ, et al. : Ann Neurol. 1993；33：48-56
- 22) McCarthy BG, et al. : Headache. 1989；29：420-422
- 23) 後藤好史ほか：基礎と臨床. 1993；27：3593-3607
- 24) Humphrey PPA, et al. : Br J Pharmacol. 1988；94：1123-1132
- 25) Connor HE, et al. : Eur J Pharmacol. 1989；161：91-94

#### 24. 文献請求先及び問い合わせ先

グラクソ・スミスクライン株式会社

東京都港区赤坂1-8-1

カスタマー・ケア・センター

TEL：0120-561-007 (9：00～17：45/土日祝日及び当社休業日を除く)

FAX：0120-561-047 (24時間受付)

#### 26. 製造販売業者等

##### 26.1 製造販売元

**グラクソ・スミスクライン株式会社**

東京都港区赤坂1-8-1

<http://jp.gsk.com>