

5-HT<sub>3</sub>受容体拮抗型制吐剤

劇薬、処方箋医薬品<sup>注1)</sup>

# グラニセトロン静注液1mg「トーフ」

# グラニセトロン静注液3mg「トーフ」

《グラニセトロン塩酸塩注射液》

GRANISETRON INTRAVENOUS SOLUTION 1mg “TOWA”/ INTRAVENOUS SOLUTION 3mg “TOWA”

貯 法：室温保存  
 使用期限：外箱、アンプルに記載

日本標準商品分類番号 872391				
	承認番号	薬価収載	販売開始	効能追加
※ 静注液 1 mg	22000AMX00627	2008年7月	2008年7月	2012年3月
静注液 3 mg	21900AMZ00051	2007年7月	2007年7月	2012年3月

**【禁忌（次の患者には投与しないこと）】**

本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者

**【組成・性状】**

	グラニセトロン静注液 1 mg 「トーフ」	グラニセトロン静注液 3 mg 「トーフ」
1 管容量	1 mL	3 mL
1 管中の有効成分	グラニセトロン塩酸塩 ……………1.12mg (グラニセトロンとして ……………1 mg)	グラニセトロン塩酸塩 ……………3.35mg (グラニセトロンとして ……………3 mg)
添加物	塩化Na、pH調整剤(水酸化Na、リン酸二水素Na)	
性状	無色澄明の液	
pH	5.0～7.0	
浸透圧比	約 1 (生理食塩液に対する比)	

**※【効能・効果】**

抗悪性腫瘍剤（シスプラチン等）投与及び放射線照射に伴う消化器症状（悪心、嘔吐）

**※【効能・効果に関連する使用上の注意】**

- ※ 1) 本剤を抗悪性腫瘍剤の投与に伴う消化器症状（悪心、嘔吐）に対して使用する場合は、強い悪心、嘔吐が生じる抗悪性腫瘍剤（シスプラチン等）の投与に限り使用すること。
- ※ 2) 本剤を放射線照射に伴う消化器症状（悪心、嘔吐）に対して使用する場合は、強い悪心、嘔吐が生じる全身照射や上腹部照射等に限り使用すること。

**※【用法・用量】**

抗悪性腫瘍剤（シスプラチン等）投与に伴う消化器症状（悪心、嘔吐）

成人：通常、成人にはグラニセトロンとして40 μg/kgを1日1回静注又は点滴静注する。なお、年齢、症状により適宜増減するが、症状が改善されない場合には、40 μg/kgを1回追加投与できる。

小児：通常、小児にはグラニセトロンとして40 μg/kgを1日1回点滴静注する。なお、年齢、症状により適宜増減するが、症状が改善されない場合には、40 μg/kgを1回追加投与できる。

放射線照射に伴う消化器症状（悪心、嘔吐）

通常、成人にはグラニセトロンとして1回40 μg/kgを点滴静注する。なお、年齢、症状により適宜増減する。ただし、1日2回投与までとする。

**※【用法・用量に関連する使用上の注意】**

- 1) 本剤を静注する場合は、緩徐に投与すること。
- ※ 2) 放射線照射に伴う消化器症状に対して使用する場合は、放射線照射前に点滴静注する。なお、造血幹細胞移植前処置時の放射線全身照射（TBI：Total Body Irradiation）に伴う消化器症状に対して使用する場合は、投与期間は4日間を目安とする。

**※【使用上の注意】**

※ 1. 重要な基本的注意

本剤の投与により消化管運動の低下があらわれることがあるので、消化管通過障害の症状のある患者は、本剤投与後観察を十分に行うこと。

※※ 2. 相互作用

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
セロトニン作用薬 選択的セロトニン 再取り込み阻害剤 (SSRI) セロトニン・ノル アドレナリン再取 り込み阻害剤 (SNRI) MAO阻害剤 等	セロトニン症候群 (不安、焦燥、興奮、 錯乱、発熱、発汗、 頻脈、振戦、ミオク ローヌス等) があら われるおそれがある。	セロトニン作用が増 強するおそれがある。

3. 副作用

本剤は使用成績調査等の副作用発現頻度が明確となる調査を実施していない。

※※ 1) 重大な副作用（頻度不明）

ショック、アナフィラキシー：ショック、アナフィラキシー（そう痒感、発赤、胸部苦悶感、呼吸困難、血圧低下等）があらわれるとの報告があるので、観察を十分に行い、このような症状があらわれた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。

2) その他の副作用

※ 以下のような副作用があらわれた場合には、投与を中止するなど、適切な処置を行うこと。

	頻度不明
過敏症	発疹、発赤
精神神経系	頭痛、めまい、不眠
循環器	頻脈
消化器	便秘、下痢、腹痛、胃もたれ感

注1) 注意－医師等の処方箋により使用すること

	頻度不明
肝臓	AST(GOT)・ALT(GPT)上昇等の肝機能検査値異常
その他	発熱、全身けん怠感、顔面潮紅

#### 4. 高齢者への投与

高齢者には副作用の発現に注意し、慎重に投与すること。

#### 5. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与

- 1) 妊娠中の投与に関する安全性は確立していないので、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まわると判断される場合にのみ投与すること。
- 2) ラットにおいて乳汁への移行がみられたとの報告があるので、授乳中の女性に投与する場合には、授乳を中止させること。

#### 6. 小児等への投与

- 1) 抗悪性腫瘍剤（シスプラチン等）投与に伴う消化器症状（悪心、嘔吐）  
低出生体重児、新生児、乳児に対する安全性は確立していない。（使用経験が少ない）

※ 2) 放射線照射に伴う消化器症状（悪心、嘔吐）  
小児等に対する安全性は確立していない。（使用経験が少ない）

#### 7. 適用上の注意

- 1) 調製時：フロセミド注の原液及びジアゼパム注との配合は沈殿が生じる場合があるので、避けること。
- 2) アンプルカット時：本剤はワンポイントカットアンプルであるが、異物の混入を避けるため、アンプルカット部分をエタノール綿等で清拭してからカットすることが望ましい。

#### 8. その他の注意

##### がん原性

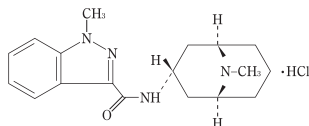
マウス及びラットに1、5、50mg/kgを2年間経口投与し対照群と比較した。マウスでは50mg/kg群の雄で肝細胞がん、50mg/kg群の雌で肝細胞腺腫の増加がみられた。また、ラットでは5mg/kg以上群の雄及び50mg/kg群の雌で肝細胞腫瘍の増加がみられた。しかし、1mg/kg群（臨床用量の25倍に相当する）では、マウス及びラットとも肝細胞腫瘍の増加は認められなかった。

#### 【薬効薬理】

5-HT<sub>3</sub>受容体遮断薬であり、求心性迷走神経終末とCTZ、孤束核に作用し嘔吐を抑制する。

#### 【有効成分に関する理化学的知見】

構造式：



一般名：グラニセトロン塩酸塩（Granisetron Hydrochloride）

別名：塩酸グラニセトロン

化学名：1-Methyl-N-(endo-9-methyl-9-azabicyclo[3.3.1]non-3-yl)-1H-indazole-3-carboxamide hydrochloride

分子式：C<sub>18</sub>H<sub>24</sub>N<sub>4</sub>O・HCl

分子量：348.87

性状：白色～微黄色の粉末又は塊のある粉末である。水に溶けやすく、メタノールにやや溶けにくく、エタノール(95)に極めて溶けにくい。

#### 【取扱い上の注意】

##### 1. 注意

本剤はワンポイントカットアンプルを使用しているため、アンプル頭部の●マークを上にして反対方向に折りとること。

##### 2. 安定性試験

最終包装製品を用いた加速試験（40℃、相対湿度75%、6ヵ月）の結果、グラニセトロン静注液1mg「トローワ」及びグラニセトロン静注液3mg「トローワ」は通常の市場流通下においてそれぞれ3年間安定であることが推測された<sup>1)2)</sup>。

#### 【包装】

グラニセトロン静注液1mg「トローワ」：1mL×5管  
グラニセトロン静注液3mg「トローワ」：3mL×5管

#### 【主要文献】

- 1) 東和薬品株式会社 社内資料：安定性試験（静注液1mg）
- 2) 東和薬品株式会社 社内資料：安定性試験（静注液3mg）

#### 【文献請求先・製品情報お問い合わせ先】

主要文献（社内資料を含む）は下記にご請求下さい。

東和薬品株式会社 学術部DIセンター（24時間受付対応）

〒571-8580 大阪府門真市新橋町2番11号

☎0120-108-932 TEL 06-6900-9108 FAX 06-6908-5797

<http://www.towayakuhin.co.jp/forstaff>



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