

*2016年9月改訂(第13版)
2014年11月改訂

日本標準商品分類番号 874291

毒薬
処方箋医薬品^{注)}

アントラキノン系抗悪性腫瘍剤
ノバントロン[®]注10mg
ノバントロン[®]注20mg
NOVANTRON[®] INJECTION

	10mg	20mg
承認番号	20500AMY00051	21300AMY00386
薬価収載	1993年6月	2001年9月
販売開始	1993年11月	1987年12月
再審査結果	1998年3月	
効能追加	—	1989年6月

貯 法：室温保存
使用期限：外箱等に表示

ミトキサントロン塩酸塩注射液

注 意：【取扱い上の注意】の項参照

注) 注意—医師等の処方箋により使用すること

【禁 忌】(次の患者には投与しないこと)

- 心機能異常又はその既往歴のある患者
[心筋障害があらわれるおそれがある.]
- 本剤の成分に対し重篤な過敏症の既往歴のある患者

【組成・性状】

販 売 名	ノバントロン注10mg	ノバントロン注20mg
成分・含量	1バイアル(5mL)中 ミトキサントロン塩酸塩11.6mg (ミトキサントロン10mg)	1バイアル(10mL)中 ミトキサントロン塩酸塩23.3mg (ミトキサントロン20mg)
添 加 物	1バイアル(5mL)中 塩化ナトリウム 40.0mg 氷酢酸 2.3mg ピロ亜硫酸ナトリウム 0.5mg 無水酢酸ナトリウム 0.25mg	1バイアル(10mL)中 塩化ナトリウム 80.0mg 氷酢酸 4.6mg ピロ亜硫酸ナトリウム 1.0mg 無水酢酸ナトリウム 0.5mg
剤形・性状	バイアル(暗青色の水溶性注射液)	
pH	3.0~4.5 [2mg/mL水溶液]	
浸透圧比	約0.9 [2mg/mL水溶液] (生理食塩液に対する比)	

【効能・効果】

急性白血病(慢性骨髄性白血病の急性転化を含む)、悪性リンパ腫、乳癌、肝細胞癌

【用法・用量】

急性白血病(慢性骨髄性白血病の急性転化を含む)

通常、成人にはミトキサントロンとして1日1回2~5mg/m²(本剤1~2.5mL/m²)を5日間連日、3~4週間隔で静脈内にゆっくり投与する。

悪性リンパ腫、乳癌

通常、成人にはミトキサントロンとして1日1回2~4mg/m²(本剤1~2mL/m²)を5日間連日あるいは1回8~14mg/m²(本剤4~7mL/m²)を、3~4週間隔で静脈内にゆっくり投与する。

肝細胞癌

通常、成人にはミトキサントロンとして1日1回6~12mg/m²(本剤3~6mL/m²)を、3~4週間隔で静脈内にゆっくり投与する。

なお、いずれの場合も年齢、症状により適宜増減する。

注射液の調製法及び注射方法

毒性軽減のため本剤の用量を下記のとおり希釈して用いる。

・静脈内投与

本剤の必要量を通常、注射用蒸留水、生理食塩液又は5%ブドウ糖液20mL以上で希釈し、3分以上かけてゆっくり静脈内投与する。

・点滴静脈内投与

本剤の必要量を通常、生理食塩液又は5%ブドウ糖液100mL以上で希釈し、30分以上かけて点滴静脈内投与する。

なお、注射用蒸留水で希釈した場合は低張となるので使用しないこと。

希釈した注射液は調製後24時間以内に使用すること。

【使用上の注意】

1. 慎重投与(次の患者には慎重に投与すること)

- 肝障害のある患者
[副作用が強くあらわれるおそれがある.]
- 腎障害のある患者
[副作用が強くあらわれるおそれがある.]
- 骨髄機能抑制のある患者
[骨髄機能抑制を増悪させるおそれがある.]
- 感染症を合併している患者
[骨髄機能抑制により感染を増悪させるおそれがある.]
- 高齢者(「高齢者への投与」の項参照)
- 水痘患者
[致命的な全身障害があらわれるおそれがある.]

2. 重要な基本的注意

- 本剤の投与において、骨髄機能抑制、心筋障害等の重篤な副作用が起こることがあるので、以下の点に注意すること。
 - 緊急時に十分処置できる医療施設及び癌化学療法に十分な経験をもつ医師のもとで、本剤の投与が適切と判断される症例についてのみ投与すること。
 - 頻回に臨床検査(血液検査、肝機能・腎機能検査、心機能検査等)を行うなど、患者の状態を十分に観察すること。異常が認められた場合には、減量、休薬等の適切な処置を行うこと。また、使用が長期間にわたると副作用が強くあらわれ、遷延性に推移することがあるので、投与は慎重に行うこと。
- 感染症・出血傾向の発現又は増悪に十分注意すること。
- 生殖可能な年齢の患者に投与する必要がある場合には、性腺に対する影響を考慮すること。
- 本剤と他の抗悪性腫瘍剤や放射線療法を併用した患者に、急性白血病(前白血病相を伴う場合もある)、骨髄異形成症候群(MDS)が発生することがあるので十分に注意すること。
- 免疫機能が抑制された患者への生ワクチン接種により、ワクチン由来の感染を増強又は持続させるおそれがあるので、本剤投与中に生ワクチンを接種しないこと。

3. 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
投与前の心臓部あるいは縦隔への放射線照射 潜在的に心毒性を有する他の抗悪性腫瘍剤 アントラサイクリン系薬剤等	心筋障害が増強されることがある。	心筋に対する蓄積毒性が増強される。
他の抗悪性腫瘍剤 放射線照射	骨髄機能抑制等の副作用が増強されることがある。	副作用が相互に増強される。

4. 副作用

本剤の副作用集計対象となった1,746例中、1,182例(67.70%)に臨床検査値異常を含む副作用が認められた。その主なものは白血球減少(54.52%)、血小板減少(32.36%)、血色素減少(26.29%)等の血液障害、悪心・嘔吐(26.86%)、食欲不振(18.96%)等の消化器障害であり、また、うっ血性心不全(0.34%)等の心障害も認められた(再審査終了時の集計¹⁾)。

なお、本項には自発報告等副作用発現頻度が算出できない副作用報告を含む。

(1) 重大な副作用

- 1) うっ血性心不全(0.1~5%未満)、**心筋障害、心筋梗塞**(いずれも頻度不明)：従前にアントラサイクリン系薬剤を使用していない症例では、本剤の総投与量が160mg/m²、及び従前にアントラサイクリン系薬剤を使用した症例では、本剤の総投与量が100mg/m²を超える場合にうっ血性心不全等の重篤な心障害を起こすことがある。また、従前にアントラサイクリン系薬剤を使用した症例では、本剤の投与量の多少にかかわらず心筋障害を起こすことがあるので、心機能検査を頻回に行い、異常が認められた場合には投与を中止すること²⁾。
- 2) **骨髄抑制、汎血球減少**(いずれも頻度不明)：骨髄抑制、汎血球減少、貧血(5%以上)、白血球減少(5%以上)、血小板減少(5%以上)、出血(0.1~5%)等があらわれることがあるので、頻回に血液検査を行うなど患者の状態を十分に観察し、異常が認められた場合には減量、休薬等の適切な処置を行うこと。
- 3) **間質性肺炎**(頻度不明)：間質性肺炎があらわれることがあるので観察を十分に行い、発熱、咳嗽、労作時息切れ、呼吸困難等の異常が認められた場合には、速やかに胸部X線検査等を実施し、間質性肺炎が疑われる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。
- *4) **ショック、アナフィラキシー**(頻度不明)：ショック、アナフィラキシーがあらわれることがあるので、観察を十分に行い、発疹、呼吸困難、血圧低下等の症状があらわれた場合には直ちに投与を中止し、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、症状に応じて適切な処置を行うこと。

	5%以上	0.1~5%未満	0.1%未満	頻度不明
心臓 ^{注1)}		心電図異常、 頻脈、不整脈		心悸亢進
過敏症 ^{注2)}		発疹		紅斑
肝臓 ^{注2)}	AST(GOT)、 ALT(GPT)、 ALPの上昇 等肝機能検査 値異常、血清 ビリルビンの 上昇	黄疸		
腎臓 ^{注2)}		BUN、血清 クレアチニンの 上昇、蛋白尿、 血尿		
消化器	悪心・嘔吐、 食欲不振、口 内炎	下痢、腹痛		消化管出血
皮膚 ^{注2)}	脱毛			
精神神経系		倦怠感、頭痛		
投与部位		静脈炎、血管 痛		
その他	発熱	感染症	味覚異常	鼻出血

注1) 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。

注2) 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。

5. 高齢者への投与

高齢者では腎機能等生理機能が低下していることが多く、副作用があらわれやすいので、患者の状態を観察しながら慎重に投与すること。

6. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与

- (1) 妊婦又は妊娠している可能性のある女性には投与しないことが望ましい。

[アントラサイクリン系の抗悪性腫瘍剤(ドキソルビシン塩酸塩、ダウノルビシン塩酸塩等)の動物試験で催奇形作用が報告されている。]

- (2) 授乳婦に投与する場合には授乳を中止させること。

[動物試験(ラット)で乳汁中への移行が報告されている。]

7. 小児等への投与

低出生体重児、新生児、乳児、幼児又は小児に対する安全性は確立していない(使用経験が少ない)。

8. 適用上の注意

(1) 投与経路

皮下、筋肉内、髄腔内、動脈内投与はしないこと。

(2) 投与时

- 1) 静脈内投与により血管痛、静脈炎、血栓を起こすおそれがあるので、注射部位、注射方法等に十分注意し、注射速度をできるだけ遅くすること(3分以上かけて注射すること)。
- 2) 静脈内投与に際し薬液が血管外に漏れると、皮膚が青色に変色したり、注射部位に硬結・壊死を起こすことがあるので、薬液が血管外に漏れないように投与すること。

(3) 調製時

- 1) 溶解時のpHの高い薬剤及びβ-ラクタム環を有する抗生物質と配合した場合、沈殿を生ずることがあるので、これらの薬剤との混注を避けること³⁾。また、ヘパリンと結合することが報告されているので、ヘパリンとの混注時に沈殿を生じる可能性が否定できないため、ヘパリンとの混注を避けること。
- 2) 注射用蒸留水、生理食塩液又は5%ブドウ糖液で希釈した注射液は調製後24時間以内に使用すること。
- 3) 分割使用する場合には、4週間以内に使い終えること⁴⁾。

9. その他の注意

- (1) 本剤の投与により皮膚や強膜が一過性に青色を呈したり、尿が青~緑色になることがあるので、あらかじめ患者に説明しておくこと。
- (2) 本剤が目や皮膚に付着した場合には直ちに水道水で洗い流すこと。
- (3) ラットに静脈内投与した試験で、発癌性の可能性が示唆されたという報告がある。
- (4) 免疫機能が抑制された患者にワクチンを接種した場合、抗体反応の欠如が報告されている。

心機能検査実施について

心電図等による心機能検査は、原則としてコース(通常3~4週)ごとに実施することが望ましい。

【薬物動態】

1. 血清中濃度⁵⁾

ノバントロン10mg/m²を進行性癌患者5例（悪性リンパ腫3例、乳癌2例）に30分かけて単回点滴静脈内投与したときの血清中ミトキサントロン濃度は、点滴終了時に最高値533ng/mLを示し、以後図のような推移を示す。

AUC ($\mu\text{g} \cdot \text{hr}/\text{mL}$)	$T_{1/2}$ (hr)		
	α	β	γ
689±71.7	0.164±0.0236	1.58±0.795	83.4±55.6

各パラメータは、three compartment modelで解析し、算出した。

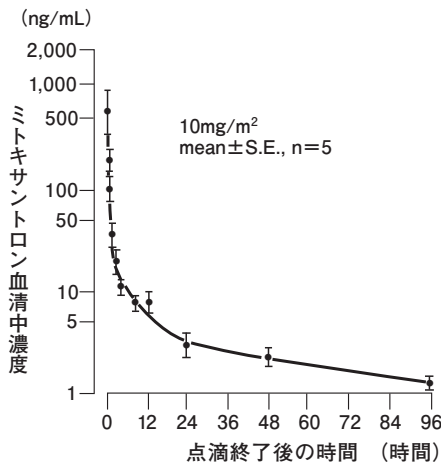


図 ノバントロン単回点滴静脈内投与後の血清中濃度

2. 排泄⁵⁾

血清中濃度測定と同時に測定した尿中のミトキサントロンの排泄量は、点滴終了後96時間までの累積尿中排泄量で、投与量の5.17%（5例の平均）である。

3. 代謝

外国のデータであるが、ミトキサントロンはヒトにおいて、側鎖のOH基が酸化を受け、モノカルボン酸及びジカルボン酸に代謝される。血漿中代謝物と尿中代謝物は同一である⁶⁾。ただし、いずれも抗腫瘍活性は認められていない⁷⁾。

4. 蛋白結合率⁸⁾

血漿蛋白結合率 78.3% (in vitro)

【臨床成績】

国内で実施された多剤併用例を含む1,364例の臨床試験成績の概要を下記に示す（再審査終了時の集計⁹⁾）。

疾患名	奏効症例/評価症例	奏効率* (%)
急性白血病（慢性骨髄性白血病の急性転化を含む）	544/769	70.7
悪性リンパ腫	223/342	65.2
乳癌	59/168	35.1
肝細胞癌	14/85	16.5

*奏効率：〔「著効」＋「有効」〕又は〔「完全寛解」＋「不完全寛解」〕症例/評価症例数

【薬効薬理】

1. 抗腫瘍作用^{10~17)}

ミトキサントロンはマウスに移植した白血病（L1210, P388）、リンパ腫（L5178Y）、乳癌（CD8F1）の細胞、ラットに移植した腹水肝癌（AH7974, AH44）の細胞及び培養ヒト肝癌細胞（huH-1, huH-2）に対し抗腫瘍活性を示す。また、ミトキサントロンは、ドキソルビシン及びダウノルビシン耐性P388白血病細胞移植マウスに対して、不完全交差耐性を示し、生存期間の延長（延命率はそれぞれ40%及び36%）が認められている。

2. 作用機序

ミトキサントロンは、DNA鎖と架橋形成し、腫瘍細胞の核酸合成を阻害する。

ミトキサントロンを作用させた白血病細胞（L1210）のDNA鎖では、DNA鎖の溶解に必要な温度の上昇がみられ、ミトキサントロンがDNA鎖と架橋を形成することが示唆されている。ミトキサントロンの架橋形成作用は、ミトキサントロンの白血病細胞（L1210）におけるチミジン及びウリジンの50%取り込み阻害速度（IC₅₀値）が、それぞれ0.34 $\mu\text{mol}/\text{L}$ （150ng/mL）、0.17 $\mu\text{mol}/\text{L}$ （75ng/mL）であることから推察される¹⁰⁾。

また、ミトキサントロンは、トポイソメラーゼ-IIによるDNA切断作用を阻害することが確認されている¹⁸⁾。

【有効成分に関する理化学的知見】

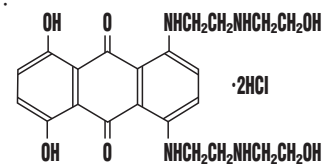
一般名：ミトキサントロン塩酸塩

Mitoxantrone Hydrochloride [JAN]

化学名：1,4-Dihydroxy-5,8-bis[[2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]anthraquinone dihydrochloride

分子式：C₂₂H₂₈N₄O₆ · 2HCl

化学構造式：



分子量：517.40

融点：約269°C（分解）

性状：暗青色の結晶ではない。

水又はジメチルスルホキシドにやや溶けにくく、メタノール又はN,N-ジメチルホルムアミドに溶けにくく、エタノール（95）、アセトン、ジエチルエーテル又はクロロホルムにほとんど溶けない。

【取扱い上の注意】

- 1) 本剤及び希釈液が皮膚などに付着しないよう慎重に取り扱うこと。
- 2) 本剤及び希釈液は他の注射液と区分して保管すること。

【包装】

ノバントロン注10mg：1バイアル

ノバントロン注20mg：1バイアル

【主要文献】

- 1) 社内資料（副作用集計）
- 2) Edit. J.F. Smith, A Comprehensive guide to the therapeutic use of Novantrone, p.65, PharmaLibri, Chicago, 1984
- 3) 幸保文治 他：医薬ジャーナル, **23**：1879, 1987
- 4) 社内資料（安定性試験）
- 5) 小川一誠 他：癌と化学療法, **13**：3028, 1986
- 6) Ehninger, G. et al.：Cancer Treat Rep., **70**：1373, 1986
- 7) Chiccarelli, F. S. et al.：Cancer Res., **46**：4858, 1986
- 8) Tonelli, C. C.：Data on file, Lederle Laboratories, Pearl River, New York
- 9) 社内資料（臨床成績集計）
- 10) Johnson, R. K.：Cancer Treatment Rep., **63**：425, 1979
- 11) Wallace, R. E. et al.：Cancer Res., **39**：1570, 1979
- 12) Goldin, A. et al.：Cancer Treatment Reviews, **7**：167, 1980
- 13) Durr, F. E. et al.：Am. Soc. Microbiology：1595, 1980
- 14) Kimler, B. F. et al.：Cancer Res., **42**：3631, 1982
- 15) Fujimoto, S. et al.：Cancer Chemother. Pharmacol., **8**：157, 1982
- 16) 佐藤 博：癌と化学療法, **9**：26, 1982
- 17) 奥田博明 他：化学療法の領域, **4**：133, 1988
- 18) Osheroff, N. et al.：Advances Pharmacol., **29B**：105, 1994

***【文献請求先・製品情報お問い合わせ先】**

主要文献に記載の社内資料につきましても下記にご請求ください。

日本製薬株式会社 くすり相談窓口

〒104-0044 東京都中央区明石町8番1号

フリーダイヤル 0120-00-8414

[受付時間 9:00～17:30／土日祝日・弊社休業日を除く]

製造販売元

あすか製薬株式会社

東京都港区芝浦二丁目5番1号

提携

日本製薬株式会社

*東京都中央区明石町8番1号

販売

武田薬品工業株式会社

大阪市中央区道修町四丁目1番1号