

※※2005年2月改訂22
 ※2004年5月改訂21

日本標準商品分類番号	
874291	
	10mg/20mL, 25mg/50mL, 50mg/100mL
承認番号	(58AM)第596号
薬価収載	1984年3月
販売開始	1984年3月
再審査結果	1991年12月
※※ 効能追加	2005年2月

〈規制区分〉
 毒薬、指定医薬品、要指示医薬品
 〈貯法〉
 遮光、室温保存
 〈使用期限〉
 バイアル及び外箱に表示
 〈取扱い上の注意〉
 【取扱い上の注意】の項参照

抗悪性腫瘍剤
ランダ注
 Randa[®] Inj.
 シスプラチン製剤

*注意-医師等の処方せん・指示により使用すること。

※※【警告】
 本剤を含むがん化学療法は、緊急時に十分対応できる医療施設において、がん化学療法に十分な知識・経験を持つ医師のもとで、本療法が適切と判断される症例についてのみ実施すること。適応患者の選択にあたっては、各併用薬剤の添付文書を参照して十分注意すること。また、治療開始に先立ち、患者又はその家族に有効性及び危険性を十分説明し、同意を得てから投与すること。

【禁忌】(次の患者には投与しないこと)
 (1) 重篤な腎障害のある患者
 [腎障害を増悪させることがある。また、腎からの排泄が遅れ、重篤な副作用が発現することがある。]
 (2) 本剤又は他の白金を含む薬剤に対し過敏症の既往歴のある患者
 (3) 妊婦又は妊娠している可能性のある婦人
 [[6. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与]の項参照]

【組成・性状】

1. 組成
 ランダ注は、1バイアル(20mL、50mL、100mL)中にそれぞれ次の成分を含有する。

有効成分	成分	含有量		
		20mL	50mL	100mL
	シスプラチン	10mg	25mg	50mg
添加物	塩化Na、pH調整剤			

2. 製剤の性状

ランダ注は、無色～微黄色澄明の注射剤ではない。

pH	2.0～5.5
浸透圧比	約1

(浸透圧比：生理食塩液に対する比)

〈効能・効果及び用法・用量〉

◇シスプラチン通常療法

※※【効能・効果】

睾丸腫瘍、膀胱癌、腎盂・尿管腫瘍、前立腺癌、卵巣癌、頭頸部癌、非小細胞肺癌、食道癌、子宮頸癌、神経芽細胞腫、胃癌、小細胞肺癌、骨肉腫、胚細胞腫瘍(精巣腫瘍、卵巣腫瘍、性腺外腫瘍)

以下の悪性腫瘍に対する他の抗悪性腫瘍剤との併用療法

悪性骨腫瘍、子宮体癌(術後化学療法、転移・再発時化学療法)

※※【用法・用量】

1. 睾丸腫瘍、膀胱癌、腎盂・尿管腫瘍、前立腺癌には、A法を標準的用法・用量とし、患者の状態によりC法を選択する。

卵巣癌には、B法を標準的用法・用量とし、患者の状態によりA法、C法を選択する。
 頭頸部癌には、D法を標準的用法・用量とし、患者の状態によりB法を選択する。
 非小細胞肺癌には、E法を標準的用法・用量とし、患者の状態によりF法を選択する。
 食道癌には、B法を標準的用法・用量とし、患者の状態によりA法を選択する。
 子宮頸癌には、A法を標準的用法・用量とし、患者の状態によりE法を選択する。
 神経芽細胞腫、胃癌、小細胞肺癌には、E法を選択する。
 骨肉腫には、G法を選択する。
 胚細胞腫瘍には、確立された標準的な他の抗悪性腫瘍剤との併用療法として、F法を選択する。
 A法:シスプラチンとして15～20mg/m²(体表面積)を1日1回、5日間連続投与し、少なくとも2週間休薬する。これを1クールとし、投与を繰り返す。
 B法:シスプラチンとして50～70mg/m²(体表面積)を1日1回投与し、少なくとも3週間休薬する。これを1クールとし、投与を繰り返す。
 C法:シスプラチンとして25～35mg/m²(体表面積)を1日1回投与し、少なくとも1週間休薬する。これを1クールとし、投与を繰り返す。
 D法:シスプラチンとして10～20mg/m²(体表面積)を1日1回、5日間連続投与し、少なくとも2週間休薬する。これを1クールとし、投与を繰り返す。
 E法:シスプラチンとして70～90mg/m²(体表面積)を1日1回投与し、少なくとも3週間休薬する。これを1クールとし、投与を繰り返す。
 F法:シスプラチンとして20mg/m²(体表面積)を1日1回、5日間連続投与し、少なくとも2週間休薬する。これを1クールとし、投与を繰り返す。
 G法:シスプラチンとして100mg/m²(体表面積)を1日1回投与し、少なくとも3週間休薬する。これを1クールとし、投与を繰り返す。

なお、投与量は疾患、症状により適宜増減する。

2. 以下の悪性腫瘍に対する他の抗悪性腫瘍剤との併用療法の場合
 悪性骨腫瘍の場合

塩酸ドキシソルピシンとの併用において、シスプラチンの投与量及び投与方法は、シスプラチンとして100mg/m²(体表面積)を1日1回投与し、少なくとも3週間休薬する。これを1クールとし、投与を繰り返す。本剤単剤では、G法を選択する。

なお、投与量は症状により適宜減量する。

子宮体癌の場合

塩酸ドキシソルピシンとの併用において、シスプラチンの投与量及び投与方法は、シスプラチンとして50mg/m²(体表面積)を1日1回投与し、少なくとも3週間休薬する。これを1クールとし、投与を繰り返す。

なお、投与量は症状により適宜減量する。

3. 本剤の投与時には腎毒性を軽減するために下記の処置を行うこと。

成人の場合

- (1) 本剤投与前、1,000～2,000mLの適当な輸液を4時間以上かけて投与する。
- (2) 本剤投与時、投与量に応じて500～1,000mLの生理食塩液又はブドウ糖-食塩液に混和し、2時間以上かけて点滴静注する。なお、点滴時間が長時間に及ぶ場合には遮光して投与すること。
- (3) 本剤投与終了後、1,000～2,000mLの適当な輸液を4時間以上かけて投与する。
- (4) 本剤投与中は、尿量確保に注意し、必要に応じてマンニトール及びフロセミド等の利尿剤を投与すること。

小児の場合

- (1) 本剤投与前、300～900mL/m²（体表面積）の適当な輸液を2時間以上かけて投与する。
- (2) 本剤投与時、投与量に応じて300～900mL/m²（体表面積）の生理食塩液又はブドウ糖-食塩液に混和し、2時間以上かけて点滴静注する。なお、点滴時間が長時間に及ぶ場合には遮光して投与すること。
- (3) 本剤投与終了後、600mL/m²（体表面積）以上の適当な輸液を3時間以上かけて投与する。
- (4) 本剤投与中は、尿量確保に注意し、必要に応じてマンニトール及びフロセミド等の利尿剤を投与すること。

◇M-VAC療法

【効能・効果】

尿路上皮癌

【用法・用量】

1. メトトレキサート、硫酸ビンブラスチン及び塩酸ドキソルピシンの併用において、通常、シスプラチンとして成人1回70mg/m²（体表面積）を静注する。標準的な投与量及び投与方法は、メトトレキサート30mg/m²を1日目に投与した後に、2日目に硫酸ビンブラスチン3mg/m²、塩酸ドキソルピシン30mg（力価）/m²及びシスプラチン70mg/m²を静注する。15日目及び22日目にメトトレキサート30mg/m²及び硫酸ビンブラスチン3mg/m²を静注する。これを1コースとし、4週毎に繰り返す。
2. シスプラチンの投与時には腎毒性を軽減するために、シスプラチン通常療法の【用法・用量】の3. に準じた処置を行うこと。

※※〈用法・用量に関連する使用上の注意〉

- (1) 胚細胞腫瘍に対する確立された標準的な他の抗悪性腫瘍剤との併用療法（BEP療法（塩酸ブレオマイシン、エトポシド、シスプラチン併用療法））においては、併用薬剤の添付文書も参照すること。
- (2) 再発又は難治性の胚細胞腫瘍に対する確立された標準的な他の抗悪性腫瘍剤との併用療法（VeIP療法（硫酸ビンブラスチン、イホスファミド、シスプラチン併用療法））においては、併用薬剤の添付文書も参照すること。

【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）

- (1) 腎障害のある患者
[腎機能が低下しているので、副作用が強くなる可能性がある。]
- (2) 肝障害のある患者
[代謝機能等が低下しているため、副作用が強くなる可能性がある。]
- (3) 骨髄抑制のある患者
[骨髄抑制を増悪させる可能性がある。]
- (4) 聴器障害のある患者
[聴器障害を増悪させる可能性がある。]
- (5) 感染症を合併している患者
[骨髄抑制により、感染症を増悪させる可能性がある。]

- (6) 水痘患者
[致命的全身症状があらわれるおそれがある。]
- (7) 高齢者
[[5. 高齢者への投与]の項参照]
- (8) 小児
[[7. 小児等への投与]の項参照]
- (9) 長期間使用している患者
[腎障害、骨髄抑制等が強くなるおそれ、遷延性に推移する可能性がある。]

2. 重要な基本的注意

- (1) 悪心・嘔吐、食欲不振等の消化器症状がほとんど全例に起こるので、患者の状態を十分に観察し、適切な処置を行うこと。
- (2) 急性腎不全等の腎障害、骨髄抑制等の重篤な副作用が起こることがあるので、頻回に臨床検査（腎機能検査、血液検査、肝機能検査等）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、中止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なるおそれ、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。なお、フロセミドによる強制利尿を行う場合は腎障害、聴器障害が増悪されることがあるので、輸液等による水分補給を十分行うこと。
- (3) 感染症、出血傾向の発現又は増悪に十分注意すること。
- (4) 小児に投与する場合には、副作用の発現に特に注意し、慎重に投与すること。
[[7. 小児等への投与]の項参照]
- (5) 小児及び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。

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
抗悪性腫瘍剤 放射線照射	骨髄抑制を増強することがあるので、併用療法を行う場合は、患者の状態を観察しながら、減量するなど用量に注意すること。	ともに骨髄抑制作用を有する。
バクリタキセル	(1)併用時、本剤をバクリタキセルの前に投与した場合、逆の順序で投与した場合より骨髄抑制が増強するおそれがある。併用療法を行う場合には、本剤をバクリタキセルの後に投与すること。 (2)併用により末梢神経障害が増強するおそれがある。併用療法を行う場合には、患者の状態を観察しながら、減量するか又は投与間隔を延長すること。	本剤をバクリタキセルの前に投与した場合、バクリタキセルのクリアランスが低下し、バクリタキセルの血中濃度が上昇する。 ともに末梢神経障害を有する。
アミノグリコシド系抗生物質 塩酸バンコマイシン 注射用アムホテリシンB フロセミド	腎障害が増強されることがあるので、併用療法を行う場合は慎重に投与すること。	ともに腎障害を有する。

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
頭蓋内放射線照射	聴器障害が増強することがあるので、併用療法を行う場合は慎重に投与すること。	機序は不明
アミノグリコシド系抗生物質 塩酸バンコマイシン フロセミド ピレタニド		ともに聴覚障害を有する。
フェニトイン	フェニトインの血漿中濃度が低下したとの報告があるので、併用療法を行う場合は慎重に投与すること。	機序は不明

4. 副作用

<概要>

総症例8,787例（承認時1,339例、市販後調査7,448例）における副作用及び臨床検査値異常の発現率は85.6%であり、主なものは嘔気・嘔吐74.6%、食欲不振62.2%、全身倦怠感34.8%、脱毛25.7%、白血球減少36.5%、貧血28.0%、血小板減少17.0%、BUN上昇14.3%、クレアチニン・クリアランス値低下14.1%、血清クレアチニン上昇6.6%等であった。
〔再審査終了時〕

※※(1) 重大な副作用

- 急性腎不全（0.1%未満）：急性腎不全等の重篤な腎障害があらわれることがあるので、頻回に臨床検査を行うなど、患者の状態を十分に観察すること。BUN、血清クレアチニン、クレアチニン・クリアランス値等に異常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。その他、血尿、尿蛋白、乏尿、無尿があらわれることがある。
- 汎血球減少（0.1%未満）等の骨髓抑制：汎血球減少、貧血、白血球減少、好中球減少、血小板減少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観察を十分に行い、異常が認められた場合には減量、休薬、中止等の適切な処置を行うこと。
- ショック、アナフィラキシー様症状（0.1%未満）：ショック、アナフィラキシー様症状を起こすことがあるので、観察を十分に行い、チアノーゼ、呼吸困難、胸内苦悶、血圧低下等の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。
- 聴力低下・難聴（1.4%）、耳鳴（1.7%）：高音域の聴力低下、難聴、耳鳴等があらわれることがある。また、投与量の増加に伴い聴器障害の発現頻度が高くなり、特に1日投与量では80mg/m²以上で、総投与量では300mg/m²を超えるとその傾向は顕著となるので十分な観察を行い投与すること。
- うっ血乳頭、球後視神経炎、皮質盲（すべて0.1%未満）：うっ血乳頭、球後視神経炎、皮質盲等の視覚障害があらわれることがあるので、異常が認められた場合は投与を中止すること。
- 脳梗塞（0.1%未満）：脳梗塞があらわれることがあるので、異常が認められた場合は投与を中止すること。
- 溶血性尿毒症症候群（0.1%未満）：血小板減少、溶血性貧血、腎不全を主徴とする溶血性尿毒症症候群があらわれることがあるので、定期的に血液検査（血小板、赤血球等）及び腎機能検査を行うなど観察を十分に行い、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。
- 心筋梗塞、狭心症、うっ血性心不全、不整脈（すべて0.1%未満）：心筋梗塞、狭心症（異型狭心症を含む）、うっ血性心不全、不整脈（心室細動、心停止、心房細動、徐脈等）があらわれることがあるので、観察を十分に行い、胸痛、失神、息切れ、動悸、心電図異常等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。

- 溶血性貧血（0.1%未満）：クームス陽性の溶血性貧血があらわれることがあるので、異常が認められた場合には投与を中止すること。
 - 間質性肺炎（0.1%未満）：発熱、咳嗽、呼吸困難、胸部X線異常等を伴う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、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。
 - 抗利尿ホルモン不適合分泌症候群（0.1%未満）：低ナトリウム血症、低浸透圧血症、尿中ナトリウム排泄量の増加、高張尿、痙攣、意識障害等を伴う抗利尿ホルモン不適合分泌症候群（SIADH）があらわれることがあるので、このような症状があらわれた場合には投与を中止し、水分摂取の制限等の適切な処置を行うこと。
 - 劇症肝炎（0.1%未満）、肝機能障害（頻度不明）、黄疸（0.1%未満）：劇症肝炎、肝機能障害、黄疸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減量、休薬、中止等の適切な処置を行うこと。
 - 消化管出血、消化性潰瘍、消化管穿孔（すべて0.1%未満）：消化管出血、消化性潰瘍、消化管穿孔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減量、休薬、中止等の適切な処置を行うこと。
 - 急性膵炎（0.1%未満）：急性膵炎があらわれることがあるので、観察を十分に行い、血清アミラーゼ値、血清リパーゼ値等に異常が認められた場合には投与を中止すること。
 - 高血糖（0.1%未満）、糖尿病の悪化（0.1%未満）：高血糖、糖尿病の悪化があらわれることがあり、昏睡、ケトアシドーシスを伴う重篤な症例も報告されているので、血糖値や尿糖に注意するなど観察を十分に行い、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。
 - 横紋筋融解症（0.1%未満）：横紋筋融解症があらわれることがあるので、CK（CPK）上昇、血中及び尿中ミオグロビン上昇等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。
- (2) その他の副作用
次のような症状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。

	10%以上	1～10%未満	1%未満
消化器	悪心・嘔吐 ^{2a)} 、 食欲不振	下痢、口内炎	イレウス、腹痛、 便秘、腹部膨満感、 口角炎
過敏症 ^{2a)}			発疹、ほてり
精神神経系		末梢神経障害 (しびれ、麻痺等)	言語障害、頭痛、 味覚異常、意識障害、 見当識障害、痙攣、 レールミツテ徴候
肝臓		AST(GOT)上昇、 ALT(GPT)上昇、 ALP上昇、LDH上昇	ビリルビン上昇、 γ-GTP上昇
循環器			動悸、頻脈、 心電図異常、 レイノー様症状

	10%以上	1~10%未満	1%未満
電解質		血清ナトリウム、カリウム、クロール、カルシウム、リン、マグネシウム等の異常	テタニー様症状
皮膚	脱毛		痒疹、色素沈着
その他	全身倦怠感	発熱	眩暈、疼痛、全身浮腫、血圧低下、吃逆、高尿酸血症、胸痛、脱水

注1) 処置として制吐剤等の投与を行う。

注2) このような症状があらわれた場合には投与を中止すること。

5. 高齢者への投与

高齢者では、一般に生理機能（骨髄機能、肝機能、腎機能等）が低下しているので、用量並びに投与間隔に留意するなど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婦人には投与しないこと。

[動物実験で、ラットにおいて催奇形作用、胎児致死率の増加、ウサギにおいて胎児致死率の増加が認められ、また、マウスにおいて催奇形作用、胎児致死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。[母乳中に移行することが報告されている。]

※※ 7. 小児等への投与

外国で、聴器障害が高頻度に発現するとの報告があるので、小児に投与する場合には、副作用の発現に特に注意し、用量並びに投与間隔に留意するなど患者の状態を観察しながら慎重に投与すること。なお、小児の胚細胞腫瘍に対する確立された標準的な他の抗悪性腫瘍剤との併用療法においては、併用療法に付随する副作用（消化器障害、骨髄抑制、肺障害等）の発現に十分注意し、慎重に投与すること。

8. 適用上の注意

(1) 調製時

- 1) 本剤を点滴静注する際、クロールイオン濃度が低い輸液を用いる場合には、活性が低下するので必ず生理食塩液と混和すること。
- 2) 本剤を点滴静注する際、アミノ酸輸液、乳酸ナトリウムを含有する輸液を用いると分解が起こるので避けること。
- 3) 本剤は、アルミニウムと反応して沈殿物を形成し、活性が低下するので、使用にあたってアルミニウムを含む医療器具を用いないこと。
- 4) 本剤は、錯化合物であるので、他の抗悪性腫瘍剤とは混注しないこと。

(2) 投与時

- 1) 本剤は、生理食塩液又はブドウ糖-食塩液に混和後、できるだけ速やかに投与すること。
- 2) 本剤は、光により分解するので直射日光を避けること。また、点滴時間が長時間に及ぶ場合には遮光して投与すること。
- 3) 静脈内投与に際し、薬液が血管外に漏れると、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慎重に投与すること。

※ 9. その他の注意

(1) 本剤は、細菌に対する遺伝子突然変異誘発性が認められている。

- (2) マウスに腹腔内投与した実験で、肺腺腫及び皮膚腫瘍が発生したとの報告がある。
- (3) 本剤と他の抗悪性腫瘍剤との併用により、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）が発生したとの報告がある。
- (4) 進行精巣腫瘍患者に対して本剤を総量として400mg/m²以上で治療した場合には、精子濃度の回復は認められなかったとの報告がある。

【薬物動態】^{1)~3)}

1. 血中濃度

癌患者での点滴静注後の血中濃度の推移は、二相性の減衰曲線を示し、そのβ相の半減期は100時間前後と長く、投与後14日目の血中においても白金化合物が検出された。

2. 尿中排泄

本剤の癌患者における尿中排泄は、非常に緩慢であった。その排泄率は、投与後24時間では15.6~51.3%で、投与後5日目でも排泄率の高い例において45~75%であった。

【臨床成績】

(1) 国内における、本剤単独投与による臨床試験成績の概要は次のとおりである。^{4)~13)}

腫瘍別	奏効率*
睾丸腫瘍	68.9%(31/45)
膀胱癌	52.9%(27/51)
腎盂・尿管腫瘍	36.4%(4/11)
前立腺癌	19.0%(11/58)
卵巣癌	57.6%(49/85)
頭頸部癌	25.8%(17/66)
非小細胞肺癌	19.4%(21/108)
食道癌	21.3%(10/47)
子宮頸癌	35.9%(14/39)
神経芽細胞腫	37.5%(3/8)
胃癌	17.2%(16/93)

* 効果判定は厚生省班研究報告「固形がん化学療法直接効果判定基準」(小山、斎藤両班)に準じて行った。

(2) 外国における、本剤単独投与による臨床試験成績の概要は次のとおりである。(承認外の用法・用量の症例も含む)

腫瘍別	奏効率
小細胞肺癌	21.9%(14/64)
骨肉腫	20.4%(34/167)

【薬効薬理】

1. 抗腫瘍効果^{14)~20)}

in vitro: ヒト膀胱癌由来培養細胞株KK-47及びエールリッヒ腹水癌初代培養細胞に対し、抗腫瘍効果が認められ、その殺細胞作用様式は濃度依存性であった。

in vivo: スードマウス移植ヒト悪性腫瘍（睾丸腫瘍、卵巣胎児性癌、前立腺癌、膀胱癌、胃癌）に対する抗腫瘍作用が認められた。マウスのエールリッヒ癌（腹水・固型）、ザルコーマ180（腹水・固型）、L1210又はP388白血病、B16メラノーマ、colon38大腸癌、WHT扁平上皮癌に対する抗腫瘍作用が認められた。

ラット腹水肝癌、AH33、AH130、AH272、AH44、AH66及びウサギVX7癌に対する抗腫瘍作用が認められた。BBN誘発ラット膀胱癌に対し、マイトマイシンC、シクロホスファミドより強い抗腫瘍作用が認められた。

2. 作用機序²¹⁾

癌細胞内のDNAと結合し、DNA合成及びそれに引き続く癌細胞の分裂を阻害するものと考えられている。

※※【有効成分に関する理化学的知見】

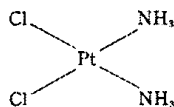
一般名：シスプラチン(Cisplatin)

化学名：(SP-4-2)-Diaminedichloroplatinum

分子式： $\text{Cl}_2\text{H}_4\text{N}_2\text{Pt}$

分子量：300.05

構造式：



性状：シスプラチンは、黄色の結晶性の粉末である。

N,N-ジメチルホルムアミドにやや溶けにくく、水に溶けにくく、エタノール(99.5)にほとんど溶けない。

【取扱い上の注意】

- (1) 本剤は輸液と混和した後、できるだけ速やかに使用すること。
- (2) 包装開封後もバイアルを箱に入れて保存すること。
- (3) 冷蔵庫保存では結晶が析出することがある。

【包装】

10mg/20mL：1バイアル

25mg/50mL：1バイアル

50mg/100mL：1バイアル

【主要文献及び文献請求先】

〈主要文献〉

- 1) 岩崎武輝他：医学のあゆみ,121,963(1982)
- 2) 澤田益臣他：癌と化学療法,9,55(1982)
- 3) 堀内正敏他：癌と化学療法,9,632(1982)
- 4) 新島端夫他：癌と化学療法,9,46(1982)
- 5) 川井博他：癌と化学療法,9,433(1982)
- 6) 加藤俊他：癌と化学療法,9,694(1982)
- 7) 細川勉他：日本癌治療学会誌,17,31(1982)
- 8) 犬山征夫他：癌と化学療法,13,232(1986)
- 9) 福岡正博他：癌と化学療法,12,PART-I,471(1985)
- 10) 松岡緑郎他：癌と化学療法,12,1407(1985)
- 11) 石引久弥他：癌と化学療法,16,3185(1989)
- 12) 杉町圭蔵他：癌と化学療法,16,PART-I,341(1989)
- 13) 西平哲郎他：癌と化学療法,13,2939(1986)
- 14) 高橋克俊他：癌と化学療法,9,624(1982)
- 15) 澤田益臣他：日産婦誌,33,519(1981)
- 16) 岡田謙一郎他：泌尿紀要,25,993(1979)
- 17) 由井康雄：日泌誌,70,28(1979)
- 18) 中島均：日泌誌,70,349(1979)
- 19) 長谷川嘉成他：癌と化学療法,7,621(1980)
- 20) 宮川美栄子他：癌と化学療法,9,258(1982)
- 21) Zwelling, L. A., et al. : Cancer Treat. Rep.,63,1439(1979)

〈文献請求先〉

日本化薬株式会社 医薬事業本部

営業本部 学術部

(住所) 〒102-8172 東京都千代田区富士見一丁目11番2号

(TEL) 0120-505-282 (フリーダイヤル)

03-3237-5051

® 登録商標

製造発売元  日本化薬株式会社
東京都千代田区富士見一丁目11番2号

日本標準商品分類番号
874291※※2005年2月改訂(第8版, 効能追加等に伴う改訂)
※2004年5月改訂(第7版, 効能追加に伴う改訂)貯 法: 遮光・室温保存
使用期限: 3年(使用期限の年月は外箱に記載されています。)
【取扱上の注意】の項参照

抗悪性腫瘍剤

ブリプラチン[®]注BRIPLATIN[®] INJECTION

(シスプラチン注射液)

毒薬, 指定医薬品, 要指示医薬品
注意一医師等の処方せん・指示により
使用すること

	10mg/20mL, 25mg/50mL, 50mg/100mL
承認番号	58AM594
薬価収載	1984年3月
販売開始	1984年3月
再審査結果	1991年12月
※効能追加	2005年2月

※※【警告】

本剤を含むがん化学療法は、緊急時に十分対応できる医療施設において、がん化学療法に十分な知識・経験を持つ医師のもとで、本療法が適切と判断される症例についてのみ実施すること。適応患者の選択にあたっては、併用薬剤の添付文書を参照して十分注意すること。また、治療開始に先立ち、患者又はその家族に有効性及び危険性を十分説明し、同意を得てから投与すること。

【禁 忌(次の患者には投与しないこと)】

- (1) 重篤な腎障害のある患者 [腎障害を増悪させることがある。また、腎からの排泄が遅れ、重篤な副作用が発現することがある。]
- (2) 本剤又は他の白金を含む薬剤に対し過敏症の既往歴のある患者
- (3) 妊婦又は妊娠している可能性のある婦人(「妊婦、産婦、授乳婦等への投与」の項参照)

【組成・性状】

1. 組成

ブリプラチン注は1バイアル(20mL, 50mL及び100mL)中にシスプラチンをそれぞれ10mg, 25mg及び50mg含有する。添加物として塩化ナトリウム、塩酸を含有する。

2. 製剤の性状

性 状	無色～微黄色澄明の液
pH	2.0～5.5
浸透圧比	約1

(浸透圧比: 生理食塩液に対する比)

【効能又は効果・用法及び用量】

◇シスプラチン通常療法

※※【効能又は効果】

睾丸腫瘍, 膀胱癌, 腎盂・尿管腫瘍, 前立腺癌, 卵巣癌, 頭頸部癌, 非小細胞肺癌, 食道癌, 子宮頸癌, 神経芽細胞腫, 胃癌, 小細胞肺癌, 骨肉腫, 胚細胞腫瘍(精巣腫瘍, 卵巣腫瘍, 性腺外腫瘍)

以下の悪性腫瘍に対する他の抗悪性腫瘍剤との併用療法

悪性骨腫瘍, 子宮体癌(術後化学療法, 転移・再発時化学療法)

※※【用法及び用量】

1. 睾丸腫瘍, 膀胱癌, 腎盂・尿管腫瘍, 前立腺癌には, A法を標準的用法・用量とし, 患者の状態によりC法を選択する。卵巣癌には, B法を標準的用法・用量とし, 患者の状態によりA法, C法を選択する。頭頸部癌には, D法を標準的用法・用量とし, 患者の状態によりB法を選択する。非小細胞肺癌には, E法を標準的用法・用量とし, 患者の状態によりF法を選択する。食道癌には, B法を標準的用法・用量とし, 患者の状態によりA法を選択する。子宮頸癌には, A法を標準的用法・用量とし, 患者の状態によりE法を選択する。神経芽細胞腫, 胃癌, 小細胞肺癌には, E法を選択する。骨肉腫には, G法を選択する。胚細胞腫瘍には, 確立された標準的な他の抗悪性腫瘍剤と

の併用療法として, F法を選択する。

A法: シスプラチンとして15～20mg/m²(体表面積)を1日1回, 5日間連続投与し, 少なくとも2週間休薬する。これを1クールとし, 投与を繰り返す。

B法: シスプラチンとして50～70mg/m²(体表面積)を1日1回投与し, 少なくとも3週間休薬する。これを1クールとし, 投与を繰り返す。

C法: シスプラチンとして25～35mg/m²(体表面積)を1日1回投与し, 少なくとも1週間休薬する。これを1クールとし, 投与を繰り返す。

D法: シスプラチンとして10～20mg/m²(体表面積)を1日1回, 5日間連続投与し, 少なくとも2週間休薬する。これを1クールとし, 投与を繰り返す。

E法: シスプラチンとして70～90mg/m²(体表面積)を1日1回投与し, 少なくとも3週間休薬する。これを1クールとし, 投与を繰り返す。

F法: シスプラチンとして20mg/m²(体表面積)を1日1回, 5日間連続投与し, 少なくとも2週間休薬する。これを1クールとし, 投与を繰り返す。

G法: シスプラチンとして100mg/m²(体表面積)を1日1回投与し, 少なくとも3週間休薬する。これを1クールとし, 投与を繰り返す。

なお, 投与量は疾患, 症状により適宜増減する。

2. 以下の悪性腫瘍に対する他の抗悪性腫瘍剤との併用療法の場合
悪性骨腫瘍の場合

塩酸ドキソルピシンとの併用において, シスプラチンの投与量及び投与方法は, シスプラチンとして100mg/m²(体表面積)を1日1回投与し, 少なくとも3週間休薬する。これを1クールとし, 投与を繰り返す。本剤単剤では, G法を選択する。なお, 投与量は症状により適宜減量する。

子宮体癌の場合

塩酸ドキソルピシンとの併用において, シスプラチンの投与量及び投与方法は, シスプラチンとして50mg/m²(体表面積)を1日1回投与し, 少なくとも3週間休薬する。これを1クールとし, 投与を繰り返す。なお, 投与量は症状により適宜減量する。

3. 本剤の投与時には腎毒性を軽減する為の下記の処置を行うこと。
成人の場合

- (1) 本剤投与前, 1,000～2,000mLの適当な輸液を4時間以上かけて投与する。
- (2) 本剤投与時, 投与量に応じて500～1,000mLの生理食塩液またはブドウ糖一食塩液に混和し, 2時間以上かけて点滴静注する。なお, 点滴時間が長時間に及ぶ場合には遮光して投与すること。
- (3) 本剤投与終了後, 1,000～2,000mLの適当な輸液を4時間以上かけて投与する。
- (4) 本剤投与中は, 尿量確保に注意し, 必要に応じてマンニトール及びフロセミド等の利尿剤を投与すること。

小児の場合

- (1) 本剤投与前, 300～900mL/m²(体表面積)の適当な輸液を2時間以上かけて投与する。
- (2) 本剤投与時, 投与量に応じて300～900mL/m²(体表面積)の生理食塩液またはブドウ糖一食塩液に混和し, 2時間以上かけて点滴静注する。なお, 点滴時間が長時間に及ぶ場合には遮光して投与すること。

- (3) 本剤投与終了後、600mL/m²(体表面積)以上の適当な輸液を3時間以上かけて投与する。
- (4) 本剤投与中は、尿量確保に注意し、必要に応じてマンニトール及びフロセミド等の利尿剤を投与すること。

◇M-VAC療法

【効能又は効果】

尿路上皮癌

【用法及び用量】

1. メトトレキサート、硫酸ビンブラスチン及び塩酸ドキソルピシンとの併用において、通常、シスプラチンとして成人1回70mg/m²(体表面積)を静注する。
標準的な投与量及び投与方法は、メトトレキサート30mg/m²を1日目に投与した後に、2日目に硫酸ビンブラスチン3mg/m²、塩酸ドキソルピシン30mg(力価)/m²及びシスプラチン70mg/m²を静注する。15日目及び22日目にメトトレキサート30mg/m²及び硫酸ビンブラスチン3mg/m²を静注する。これを1コースとし、4週毎に繰り返す。

※※2. シスプラチンの投与時には腎毒性を軽減するために、シスプラチン通常療法の【用法及び用量】の3. に準じた処置を行うこと。

※※(用法・用量に関連する使用上の注意)

- (1) 胚細胞腫瘍に対する確立された標準的な他の抗悪性腫瘍剤との併用療法(BEP療法(塩酸ブレオマイシン、エトポシド、シスプラチン併用療法))においては、併用薬剤の添付文書も参照すること。
- (2) 再発又は難治性の胚細胞腫瘍に対する確立された標準的な他の抗悪性腫瘍剤との併用療法(VeIP療法(硫酸ビンブラスチン、イホスファミド、シスプラチン併用療法))においては、併用薬剤の添付文書も参照すること。

【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)

- (1) 腎障害のある患者 [腎機能が低下しているので、副作用が強くあらわれることがある。]
- (2) 肝障害のある患者 [代謝機能等が低下しているため、副作用が強くあらわれることがある。]
- (3) 骨髄抑制のある患者 [骨髄抑制を増悪させることがある。]
- (4) 聴器障害のある患者 [聴器障害を増悪させることがある。]
- (5) 感染症を合併している患者 [骨髄抑制により、感染症を増悪させることがある。]
- (6) 水痘患者 [致命的な全身症状があらわれるおそれがある。]
- (7) 高齢者(「高齢者への投与」の項参照)
- (8) 小児(「小児等への投与」の項参照)
- (9) 長期間使用している患者 [腎障害、骨髄抑制等が強くあらわれ、遅延性に推移することがある。]

2. 重要な基本的注意

- (1) 悪心・嘔吐、食欲不振等の消化器症状がほとんど全例に起こるので、患者の状態を十分に観察し、適切な処置を行うこと。
- (2) 急性腎不全等の腎障害、骨髄抑制等の重篤な副作用が起こることがあるので、頻回に臨床検査(腎機能検査、血液検査、肝機能検査等)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、中止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、遅延性に推移することがあるので、投与は慎重に行うこと。なお、フロセミドによる強制利尿を行う場合には腎障害、聴器障害が増悪されることがあるので、輸液等による水分補給を十分行うこと。
- (3) 感染症、出血傾向の発現又は増悪に十分注意すること。
- (4) 小児に投与する場合には、副作用の発現に特に注意し、慎重に投与すること(「小児等への投与」の項参照)。
- (5) 小児及び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。

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
抗悪性腫瘍剤、放射線照射	骨髄抑制を増強することがあるので、併用療法を行う場合は、患者の状態を観察しながら、減量するなど用量に注意すること。	ともに骨髄抑制作用を有する。
バクリタキセル	(1)併用時、本剤をバクリタキセルの前に投与した場合、逆の順序で投与した場合より骨髄抑制が増強するおそれがある。併用療法を行う場合には、本剤をバクリタキセルの後に投与すること。 (2)併用により末梢神経障害が増強するおそれがある。併用療法を行う場合には、患者の状態を観察しながら、減量するか又は投与間隔を延長すること。	本剤をバクリタキセルの前に投与した場合、バクリタキセルのクリアランスが低下し、バクリタキセルの血中濃度が上昇する。 ともに末梢神経障害を有する。
アミノグリコシド系抗生物質、塩酸バンコマイシン、注射用アムホテリシンB、フロセミド	腎障害が増強することがあるので、併用療法を行う場合は慎重に投与すること。	ともに腎障害を有する。
頭蓋内放射線照射 アミノグリコシド系抗生物質、塩酸バンコマイシン、フロセミド、ピレタニド	聴器障害が増強することがあるので、併用療法を行う場合は慎重に投与すること。	機序は不明 ともに聴器障害を有する。
フェニトイン(抗てんかん剤)	フェニトインの血漿中濃度が低下したとの報告があるので、併用療法を行う場合は慎重に投与すること。	機序は不明

4. 副作用

概要(再審査終了時までの集計)

総症例8,787例(承認時1,339例及び市販後調査7,448例)における副作用及び臨床検査値異常の発現率は85.6%であり、主なものは嘔気・嘔吐74.6%、食欲不振62.2%、全身倦怠感34.8%、脱毛25.7%、白血球減少36.5%、貧血28.0%、血小板減少17.0%、BUN上昇14.3%、クレアチニン・クリアランス値低下14.1%、血清クレアチニン上昇6.6%等であった。

(1) 重大な副作用

- ※※(1) 急性腎不全(0.1%未満):急性腎不全等の重篤な腎障害があらわれることがあるので、頻回に臨床検査を行うなど、患者の状態を十分に観察すること。BUN、血清クレアチニン、クレアチニン・クリアランス値等に異常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。その他、血尿、尿蛋白、乏尿、無尿があらわれることがある。
- 2) 汎血球減少(0.1%未満)等の骨髄抑制:汎血球減少、貧血、白血球減少、好中球減少、血小板減少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観察を十分に行い、異常が認められた場合には減量、休薬、中止等の適切な処置を行うこと。
 - 3) ショック、アナフィラキシー様症状(0.1%未満):ショック、アナフィラキシー様症状を起こすことがあるので、観察を十分に行い、チアノーゼ、呼吸困難、胸内苦悶、血圧低下等の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。
 - 4) 聴力低下・難聴(1.4%)、耳鳴(1.7%):高音域の聴力低下、難聴、耳鳴があらわれることがある。また、投与量の増加に伴い聴器障害の発現頻度が高くなり、特に1日投与量では80mg/m²以上で、総投与量では300mg/m²を超えるとその傾向は顕著となるので十分な観察を行い投与すること。



- 5) うっ血乳頭, 球後視神経炎, 皮質盲(すべて0.1%未満): うっ血乳頭, 球後視神経炎, 皮質盲等の視覚障害があらわれることがあるので, 異常が認められた場合には投与を中止すること。
 - 6) 脳梗塞(0.1%未満): 脳梗塞があらわれることがあるので, 異常が認められた場合には投与を中止すること。
 - 7) 溶血性尿毒症症候群(0.1%未満): 血小板減少, 溶血性貧血, 腎不全を主徴とする溶血性尿毒症症候群があらわれることがあるので, 定期的に血液検査(血小板, 赤血球等)及び腎機能検査を行うなど観察を十分に行い, 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。
 - 8) 心筋梗塞, 狭心症, うっ血性心不全, 不整脈(すべて0.1%未満): 心筋梗塞, 狭心症(異型狭心症を含む), うっ血性心不全, 不整脈(心室細動, 心停止, 心房細動, 徐脈等)があらわれることがあるので, 観察を十分に行い, 胸痛, 失神, 息切れ, 動悸, 心電図異常等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。
 - 9) 溶血性貧血(0.1%未満): クームス陽性の溶血性貧血があらわれることがあるので, 異常が認められた場合には投与を中止すること。
 - 10) 間質性肺炎(0.1%未満): 発熱, 咳嗽, 呼吸困難, 胸部X線異常等を伴う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, 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) 抗利尿ホルモン不適合分泌症候群(0.1%未満): 低ナトリウム血症, 低浸透圧血症, 尿中ナトリウム排泄量の増加, 高尿尿, 痙攣, 意識障害等を伴う抗利尿ホルモン不適合分泌症候群(SIADH)があらわれることがあるので, このような症状があらわれた場合には投与を中止し, 水分摂取の制限等の適切な処置を行うこと。
 - 12) 劇症肝炎(0.1%未満), 肝機能障害(頻度不明), 黄疸(0.1%未満): 劇症肝炎, 肝機能障害, 黄疸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減量, 休薬, 中止等の適切な処置を行うこと。
 - 13) 消化管出血, 消化性潰瘍, 消化管穿孔(すべて0.1%未満): 消化管出血, 消化性潰瘍, 消化管穿孔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減量, 休薬, 中止等の適切な処置を行うこと。
 - 14) 急性膵炎(0.1%未満): 急性膵炎があらわれることがあるので, 観察を十分に行い, 血清アミラーゼ値, 血清リパーゼ値等に異常が認められた場合には投与を中止すること。
 - 15) 高血糖(0.1%未満), 糖尿病の悪化(0.1%未満): 高血糖, 糖尿病の悪化があらわれることがあり, 昏睡, ケトアシドーシスを伴う重篤な症例も報告されているので, 血糖値や尿糖に注意するなど観察を十分に行い, 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。
 - 16) 横紋筋融解症(0.1%未満): 横紋筋融解症があらわれることがあるので, CK(CPK)上昇, 血中及び尿中ミオグロビン上昇等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。
- (2) その他の副作用
次のような症状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。

頻度 種類	10%以上	1~10%未満	1%未満
消化器	悪心・嘔吐 ^{※1)} , 食欲不振	下痢, 口内炎	イレウス, 腹痛, 便秘, 腹部膨満感, 口角炎
過敏症 ^{※2)}			発疹, ほてり

頻度 種類	10%以上	1~10%未満	1%未満
精神神経系		末梢神経障害(しびれ, 麻痺等)	言語障害, 頭痛, 味覚異常, 意識障害, 見当識障害, 痙攣, レールミツテ徴候
肝臓		AST(GOT)上昇, ALT(GPT)上昇, AI-P上昇, LDH上昇	ビリルビン上昇, γ-GTP上昇
循環器			動悸, 頻脈, 心電図異常, レイノー様症状
電解質		血清ナトリウム, カリウム, クロール, カルシウム, リン, マグネシウム等の異常	テタニー様症状
皮膚	脱毛		痒疹, 色素沈着
その他	全身倦怠感	発熱	眩暈, 疼痛, 全身浮腫, 血圧低下, 吃逆, 高尿酸血症, 胸痛, 脱水

注1) 処置として制吐剤等の投与を行う。

注2) このような症状があらわれた場合には投与を中止すること。

5. 高齢者への投与

高齢者では, 一般に生理機能(骨髄機能, 肝機能, 腎機能等)が低下しているため, 用量並びに投与間隔に留意するなど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婦人には投与しないこと。[動物実験で, ラットにおいて催奇形作用, 胎児致死率の増加, ウサギにおいて胎児致死率の増加が認められ, また, マウスにおいて催奇形作用, 胎児致死作用が報告されている。]
- (2) 授乳婦に投与する場合には, 授乳を中止すること。[母乳中に移行することが報告されている。]

※※7. 小児等への投与

外国で, 聴器障害が高頻度に発現するとの報告があるので, 小児に投与する場合には, 副作用の発現に特に注意し, 用量並びに投与間隔に留意するなど患者の状態を観察しながら慎重に投与すること。なお, 小児の胚細胞腫瘍に対する確立された標準的な他の抗悪性腫瘍剤との併用療法においては, 併用療法に付随する副作用(消化器障害, 骨髄抑制, 肺障害等)の発現に十分注意し, 慎重に投与すること。

8. 適用上の注意

(1) 調製時

- 1) 本剤を点滴静注する際, クロールイオン濃度が低い輸液を用いる場合には, 活性が低下するので必ず生理食塩液に混和すること。
- 2) 本剤を点滴静注する際, アミノ酸輸液, 乳酸ナトリウムを含有する輸液を用いると分解が起こるので避けること。
- 3) 本剤は, アルミニウムと反応して沈殿物を形成し, 活性が低下するので, 使用にあたってアルミニウムを含む医療器具を用いないこと。
- 4) 本剤は, 錯化合物であるため, 他の抗悪性腫瘍剤とは混注しないこと。

(2) 投与時

- 1) 本剤は, 生理食塩液又はブドウ糖-食塩液に混和後, できるだけ速やかに投与すること。
- 2) 本剤は, 光により分解するので直射日光を避けること。また, 点滴時間が長時間に及ぶ場合には遮光して投与すること。
- 3) 静脈内投与に際し, 薬液が血管外に漏れると, 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慎重に投与すること。

9. その他の注意

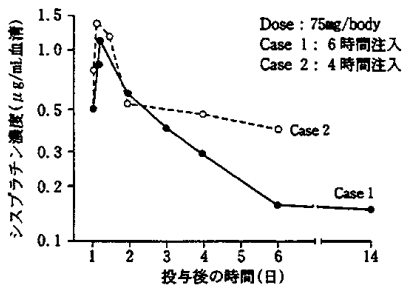
- ※(1) 本剤は、細菌に対する遺伝子突然変異誘発性が認められている。
- (2) マウスに腹腔内投与した実験で、肺腺腫及び皮膚腫瘍が発生したとの報告がある。
- (3) 本剤と他の抗悪性腫瘍剤との併用により、急性白血相(前白血相を伴う場合もある)、骨髄異形成症候群(MDS)が発生したとの報告がある。
- (4) 進行精巣腫瘍患者に対して本剤を総量として400mg/m²以上で治療した場合には、精子濃度の回復は認められなかったとの報告がある。

【薬物動態】

血中濃度及び排泄^{1)~3)}

1. 癌患者での点滴静注後の血中濃度の推移は、2相性の減衰曲線を示し、そのβ相の半減期は100時間前後と長く、投与後14日目の血中においても白金化合物が検出された。
2. 本剤の癌患者における尿中排泄は、非常に緩慢であった。投与後24時間の尿中回収率は、単回投与群で17~21%、5日間連日投与群で約27%であった。

単回投与における血中濃度の推移³⁾



【臨床成績】

1. 国内臨床試験成績^{4)~16)}

日本国内における本剤単独投与による臨床試験において疾患別奏効率は次のとおりである。

疾患名	症例数	著効 CR	有効 PR	不変 NC	進行 PD	奏効率 (%) (CR)	奏効率 (%) (CR+PR)
睾丸腫瘍	45	8	23	9	5	17.8	68.9
膀胱癌	51	4	23	19	5	7.8	52.9
前立腺癌	58		11	42	5		19.0
腎盂・尿管腫瘍	11	1	3	6	1	9.1	36.4
卵巣癌	85	7	42	22	14	8.2	57.6
頭頸部癌	65	2	15	40	8	3.1	26.2
非小細胞肺癌	108	1	20	78	9	0.9	19.4
食道癌	45		10	21	14		22.2
子宮頸癌	39	4	10	18	7	10.3	35.9
神経芽細胞腫	8		3	3	2		37.5
胃癌	93		16	37	40		17.2

* 固形がん化学療法直接効果判定基準(小山・斉藤両班)に準じた。

2. 海外臨床試験成績¹⁷⁾

海外における本剤単独投与による臨床試験において疾患別奏効率は次のとおりである(承認外の用法・用量の症例を含む)。

疾患名	症例数	奏効例 (CR+PR)	奏効率 (%)
小細胞肺癌	64	14	21.9
骨肉腫	167	34	20.4

【薬効薬理】

1. 抗腫瘍作用^{18)~20)}

マウスのエーリツヒ癌(腹水、固型)、サルコーマ180(腹水、固型)、L1210及びP388白血病、B16メラノーマ、colon38大腸癌、WHT扁平上皮癌等に対して抗腫瘍作用が認められた。

2. 作用機序^{18), 19), 21)}

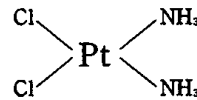
癌細胞内のDNA鎖と結合し、DNA合成及びそれに引き続く癌細胞の分裂を阻害するものと考えられている。殺細胞効果は、濃度依存性である。

【有効成分に関する理化学的知見】

一般名：シスプラチン(Cisplatin)

※※化学名：(SP-4-2)-Diamminedichloroplatinum

構造式：



分子式：Cl₂H₂N₂Pt

分子量：300.05

※※性状：シスプラチンは黄色の結晶性の粉末である。

N,N-ジメチルホルムアミドにやや溶けにくく、水に溶けにくく、エタノール(99.5)にほとんど溶けない。

【取扱い上の注意】

1. 本剤は輸液と混和した後、できるだけ速やかに使用すること。
2. 包装開封後もバイアルを箱に入れて保存すること。
3. 冷蔵庫保存では結晶が析出することがある。

【包装】

プリプラチン注： 20mL(シスプラチン10mg含有) 1バイアル
 50mL(シスプラチン25mg含有) 1バイアル
 100mL(シスプラチン50mg含有) 1バイアル

【主要文献及び文献請求先】

主要文献

- 1) 岩崎武輝他：医学のあゆみ，121(11)，963(1982)
- 2) 澤田益臣他：癌と化学療法，9(1)，55(1982)
- 3) 三木 誠他：未発表
- 4) 川井 博他：癌と化学療法，9(3)，433(1982)
- 5) 新島端夫他：癌と化学療法，9(1)，46(1982)
- 6) 細川 勉他：日癌治，17(1)，31(1982)
- 7) 加藤 俊他：癌と化学療法，9(4)，694(1982)
- 8) 犬山征夫他：癌と化学療法，13(2)，232(1986)
- 9) 福岡正博他：癌と化学療法，12(3)，471(1985)
- 10) 松岡壽郎他：癌と化学療法，12(7)，1407(1985)
- 11) 平井三郎他：未発表
- 12) 西平哲朗他：癌と化学療法，13(10)，2939(1986)
- 13) 野田起一郎他：癌と化学療法，14(4)，1129(1987)
- 14) 菅沼 靖他：癌と化学療法，14(11)，3083(1987)
- 15) 石引久弥他：癌と化学療法，16(9)，3185(1989)
- 16) 杉町圭蔵他：癌と化学療法，16(3)，341(1989)
- 17) 社内資料
- 18) 久住治男他：未発表
- 19) 高橋克俊他：癌と化学療法，9(4)，624(1982)
- 20) 長谷川嘉成他：癌と化学療法，7(4)，621(1980)
- 21) L. A. Zwelling, et al. : Cancer Treat. Rep., 63(9-10)，1439(1979)

文献請求先

プリストル・マイヤーズ株式会社 学術情報支援室
 (住所) 東京都新宿区西新宿6-5-1
 (TEL) 03-5323-8346

®：登録商標



販売元 **プリストルマイヤーズ株式会社**

製造元 **プリストル製薬株式会社**
 東京都新宿区西新宿6-5-1