患者向医薬品ガイド

2024年7月更新

静注用フローラン0.5mg 静注用フローラン1.5mg

【この薬は?】

販売名	静注用フローラン 0.5 mg	静注用フローラン1. 5 m g
別入プログロ	Flolan for injection 0.5mg	Flolan for injection 1.5mg
一般名	エポプロステノールナトリウム	
一灰石	Epoprostenol Sodium	
含有量	エポプロステノールナトリウム	エポプロステノールナトリウ
百円里 (1バイアル	0. 531mg	ム1.593mg
中)	(エポプロステノールとして	(エポプロステノールとして
	0.5 mg)	1. 5 m g)

患者向医薬品ガイドについて

患者向医薬品ガイドは、患者の皆様や家族の方などに、医療用医薬品の正しい理解と、重大な副作用の早期発見などに役立てていただくために作成したものです。

したがって、この医薬品を使用するときに特に知っていただきたいことを、医療 関係者向けに作成されている添付文書を基に、わかりやすく記載しています。

医薬品の使用による重大な副作用と考えられる場合には、ただちに医師または薬 剤師に相談してください。

ご不明な点などありましたら、末尾に記載の「お問い合わせ先」にお尋ねください。

さらに詳しい情報として、PMDA ホームページ「医薬品に関する情報」 https://www.pmda.go.jp/safety/info-services/drugs/0001.html に添付文書情報 が掲載されています。

【この薬の効果は?】

- ・この薬は、プロスタグランジン I2製剤と呼ばれるグループに属する注射薬です。
- ・この薬は、細胞内のサイクリックAMPと呼ばれる物質の産生を促進することにより血管平滑筋及び血小板に作用して、血管拡張作用と血小板凝集抑制作用を示して、肺動脈性肺高血圧症を改善します。
- ・次の病気の人に、医療機関で使用されるか、適切な在宅投与教育を受けた患者さん、患者さんの家族や介護者の方は在宅で使用できます。自己判断で使用を中止したり、量を加減したりせず、医師の指示に従ってください。

肺動脈性肺高血圧症

・ 先天性心疾患に伴う肺動脈性肺高血圧症については、アイゼンメンジャー症候群 あるいは術後に肺高血圧症の残存している人にのみ使用されます。

- ・この薬は、他の血管拡張薬で十分な効果が得られない場合に使用が考慮されます。
- ・特発性又は遺伝性肺動脈性肺高血圧症及び結合組織病に伴う肺動脈性肺高血圧症 以外の肺動脈性肺高血圧症における安全性・有効性は確立していません。

【この薬を使う前に、確認すべきことは?】

- ○過度の血圧低下、低血圧性ショック、徐脈、意識喪失・意識障害などの重大な副作用が認められているので、この薬はあなたの状態を十分観察しながら使用されます。
- ○この薬は静注用フローラン専用の溶解液のみで溶解してください。他の注射剤等とは混合しないでください。また、他の注射剤、輸液などを同時に使用する場合は、混合せず別の静脈ラインから投与してください。安定性が損なわれ、有効成分の量が減り、投与量の不足により十分な効果が得られず、肺高血圧症状が悪化したり再発したりするおそれがあります。
- ○外国で長期使用した後に急激に中止したことにより死亡に至った症例が報告されているので、この薬を休薬または中止するときには徐々に減量されます。
- ○次の人は、この薬を使用することはできません。
- ・過去に静注用フローランに含まれる成分で過敏症のあった人
- ・ 右心不全の急性増悪時の人
- ・左心機能に重篤な障害がある人
- ・ 重篤な低血圧の人
- ・ 用量設定期(投与開始時)に肺水腫が増悪した人
- ○次の人は、特に注意が必要です。使い始める前に医師または薬剤師に告げてくだ さい。
- ・高度に全肺血管抵抗が上昇(40mmHg・分/L以上)している人
- ・ 低血圧(収縮期血圧100mmHg以下)の人
- 肺静脈閉塞がある人
- 妊婦または妊娠している可能性のある人
- ・ 授乳中の人
- ○この薬は併用を注意すべき薬があります。他の薬を使用している場合や、新たに 使用する場合は、必ず医師または薬剤師に相談してください。

【この薬の使い方は?】

この薬は精密持続点滴装置を用いる注射薬です。

●使用量および回数

使用量は、あなたの症状などにあわせて、医師が決めます。 通常、成人の使用する量および回数は、次のとおりです。

〈用量設定(投与開始時)>

エポプロステノールとして体重 1 k g あたり 1 分間に 2 n g の投与速度で精密持続点滴装置(シリンジポンプまたは輸液ポンプ)により、持続静脈内投与を開始します。患者さんの状態(症状、血圧、心拍数、血行動態等)を十分観察しながら 15 分以上の間隔をおいて体重 1 k g あたり 1 分間に $1 \sim 2 n g$ ずつ増量し、体重 1 k g あたり 1 分間に 10 n g までの範囲で最適投与速度を決定します。最適投与速度の決定にあたっては増量時の潮紅(ちょうこう)、頭痛、嘔気(おうき)

等の副作用の発現が重要な指標になるので、このような症状が少しでも認められたらその後の増量は中止し、症状が消失しない場合には15分以上の間隔をおいて体重1kgあたり1分間に2ngずつ減量します。

〈継続投与〉

その後は最適投与速度で維持し、症状に応じて投与速度を適宜調節しますが、その場合も患者さんの状態(症状、血圧、心拍数、血行動態等)を観察しながら15分以上の間隔をおいて体重1kgあたり1分間に1~2ngずつ増減します。

- ・この薬による重篤な副作用は、使用開始時の投与速度でも起こることがあり、 また副作用の多くは最適投与速度が決まるまでの間に起きています。そのため、 最適投与速度が決まるまではあなたの症状、血圧、心拍数、血行動態などが十 分に観察されます。
- ・投与開始の1日目は血圧等の変化による副作用を防ぐため、安静に過ごしてく ださい。
- ・使用中および使用中止の際の急激な減量により肺高血圧症状が増悪するおそれがあるので、この薬を休薬または中止する場合は、1日につき体重1kgあたり1分間に2ng以下で徐々に減量されます。また、重篤な副作用などですぐにこの薬を中止すべきだと判断された場合でも可能な限り徐々に減量し、急に中止しないこととされています。
- ・この薬の減量中や中止後に症状の悪化や再発が認められることがあるので、あなたの症状に注意し、症状の悪化や再発が認められた場合には増量や再投与などが行われます。

●どのように使用するか?

- ・使用量、使用方法等は、医師が決め、静脈内に持続点滴投与します。
- ・注射液を患者さん、患者さんの家族や介護者の方が調製する場合には、調製方 法についての説明を受けてください。
- 精密持続点滴装置の操作方法についての説明を受けてください。
- ・注射液が無色澄明に溶解しなかったときは使用しないでください。
- ・静注用フローラン専用の溶解液は保存料を含んでいないため、残った専用の溶解液は破棄してください。
- 専用のアダプターを用いた注射液の具体的な調製手順は、末尾に添付しています。
- ・注射液が血管の外に漏れないように慎重に投与してください。
- ・注射部位に炎症反応(静脈炎、血管痛)があらわれた場合は、医師に相談して ください。
- ・ 故障や誤作動の場合に備えて、精密持続点滴装置と注射液は予備を用意してく ださい。
- ・カテーテルの閉塞が疑われる場合(精密持続点滴装置のアラームが作動、注射 液の容器内の残量がいつもより多い等)に注意してください。
- ・調製した注射液は光を避けて、以下の設定温度毎に規定された時間内に投与を 終了してください。また、いったん投与を開始した後に注射液が残った場合は、 残った注射液は使用しないでください。

設定温度	投与終了までの時間
25℃以下	4 8 時間
30℃以下	3 6 時間
3 5 ℃以下	2 4 時間
40℃以下	12時間

●多く使用した時(過量使用時)の対応

・異常を感じたら、受診してください。過量使用の治療薬として輸液、カテコール アミン、アトロピン硫酸塩水和物があります。使用を中止する場合には、可能な 限り徐々に減量されます。

【この薬の使用中に気をつけなければならないことは?】

- ・この薬を使用するにあたっては、使用方法や副作用等について患者さんは十分 に理解できるまで説明を受けてください。
- ・長期間にわたって持続注入する場合には注射部位からの感染、敗血症があらわれることがあります。注射部位を常に清潔に保ってください。
- ・甲状腺機能亢進症があらわれることがあるので、定期的に検査が行われます。
- ・血小板減少があらわれることがあるので、定期的に検査が行われます。
- ・妊婦または妊娠している可能性のある人は医師に相談してください。
- ・授乳している人は医師に相談してください。
- ・他の医師を受診する場合や、薬局などで他の薬を購入する場合は、必ずこの薬を 使用していることを医師または薬剤師に伝えてください。

副作用は?

特にご注意いただきたい重大な副作用と、それぞれの主な自覚症状を記載しました。副作用であれば、それぞれの重大な副作用ごとに記載した主な自覚症状のうち、いくつかの症状が同じような時期にあらわれることが一般的です。 このような場合には、ただちに医師または薬剤師に相談してください。

重大な副作用	主な自覚症状
ショック状態	冷汗が出る、めまい、顔面蒼白(そうはく)、手足が冷たく
	なる、意識の消失
叶小哇	息苦しい、息をするときゼーゼー鳴る、咳、痰、呼吸が
肺水腫 はいすいしゅ	速くなる、脈が速くなる、横になるより座っているとき
(3V · 9 V · C · W	に呼吸が楽になる
甲状腺機能亢進症	動悸 (どうき)、脈が速くなる、手指のふるえ、体重が減
こうじょうせんきのうこう しんしょう	る、汗をかきやすい、イライラする、微熱
血小板減少	鼻血、唾液、痰に血が混じる、血を吐く、歯ぐきからの
けっしょうばんげんしょう	出血、あおあざができる、出血が止まりにくい
腹水 ふくすい	お腹が張る、体重が増える

以上の自覚症状を、副作用のあらわれる部位別に並び替えると次のとおりです。これらの症状に気づいたら、重大な副作用ごとの表をご覧ください。

部位	自覚症状		
全身	冷汗が出る、体重が減る、体重が増える、汗をかきやす		
	い、微熱、出血が止まりにくい		
頭部	めまい、意識の消失、イライラする		
顔面	顔面蒼白、鼻血		
口や喉	咳、痰、唾液、痰に血が混じる、血を吐く、歯ぐきから		
	の出血		
胸部	息苦しい、息をするときゼーゼー鳴る、呼吸が速くな		
	る、横になるより座っているときに呼吸が楽になる、動		
	悸		
腹部	お腹が張る		
手·足	手足が冷たくなる、脈が速くなる、手指のふるえ		
皮膚	あおあざができる		

【この薬の形は?】

ノスマノル			
	静注用フローラン	静注用フローラン1.	静注用フローラン専
	0.5 mg	5 m g	用溶解液
性状	白色の凍結乾燥した	粉末または塊状になっ	無色澄明の液
111/	た粉末の注射剤		
	1バイアル中	1 バイアル中	5 0 m L
内容量	エポプロステノール	エポプロステノール	
	として0.5mg	として1.5mg	
形状	技術します。 「など用フローランの5年 「なくグランシン」を割れます。フロスティールナールが、 は、サイフルのよう。コール・ナールとしての5mg 会和 「は、明治解 「なください」 「ない。」 「ない。」 「ない。」 「ない。」 「ない。」 「ない。」 「ない。」 「ない。」 「ない。」 「ない。」 「ない。」 「ない。」 「ない。」 「ない。」 「ない	技能に対する。 「は、中国では、大学のは、大学のでは、大学のは、大学のでは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学の	脚組 フローラン0.5mg 脚端用 フローラン1.5mg 専用 溶解液 50mL

【この薬に含まれているのは?】

静注用フローラン 0. 5 m g / 静注用フローラン 1. 5 m g		
有効成分	エポプロステノールナトリウム	
添加剤	D-マンニトール、グリシン、塩化ナトリウム、水酸化ナト リウム	

静注用フローラン	専用溶解液			
添加剤	グリシン、	塩化ナトリウム、	水酸化ナトリウム	

【その他】

●この薬の保管方法は?

- ・バイアルの状態では、光と湿気を避けて室温 $(1 \sim 3 \, 0 \, \mathbb{C})$ で保管してください。
- ・調製後の注射液をすぐに使用しない場合は、凍結を避けて冷蔵庫など(2~8℃)で保管してください。冷蔵庫で保管する場合も、8日間以内に使用してください。 光を避けてください。
- ・子供の手の届かないところに保管してください。

●薬が残ってしまったら?

- ・絶対に他の人に渡してはいけません。
- ・余った場合は、処分の方法について薬局や医療機関に相談してください。

【この薬についてのお問い合わせ先は?】

- ・症状、使用方法、副作用などのより詳しい質問がある場合は、主治医や薬剤師に お尋ねください。
- 一般的な事項に関する質問は下記へお問い合わせください。

製造販売会社:

グラクソ・スミスクライン株式会社(https://jp.gsk.com)

カスタマー・ケア・センター

電話:0120-561-007

受付時間:9時~17時45分(土、日、祝日および当社休業日を除く)

○お薬を作る作業を始める前に、 必ず本説明書を確認してください

○本説明書の1から6までの手順が完了するまで、 注射器に針を取り付けないでください

「フローラン専用溶解液 専用アダプター」 を用いたフローランの調製手順

<携帯型輸液ポンプを使用する場合の手順>

ゴム栓をアルコール綿で消毒する



溶解液のビンのふたを開けアルコール綿でゴム栓を拭いて 消毒します。

2 アダプターの包装シールをはがす



アダプターの包装シールをはがします。この時アダプターは 包装から取りだしません。また手順2~4ではアダプター本 体に触れないようにしてください。

溶解液のビンにアダプターを付ける



包装を付けたまま、アダプター の内側にあるプラスチック の針を溶解液のゴム栓に まっすぐに差し込みます(まっ すぐ差し込むと自然に中心に 入ります)。



カチッと音がしたら、アダ プターがはまったことを 確認し、包装を取り外し ます。その後、アダプター の接続部をアルコール 綿で拭いて消毒します。

4 アダプターに注射器を取り付ける



ここでは針は用いず注射器を直接アダプターに接続します。 溶解液を吸い込む時に、最初に空気を吸い込む必要はあり ません。

アダプターの下部を押さえて固定させて、注射器をアダプターに 押し込みながら時計回りに回します。ストップがかからない ため、いつまでも回りますが、注射器が1回転するように回 せば接続できています。

溶解液を注射器にすべて吸い込む



ビンを上にし、溶解液をすべて注射器に吸い込みます。

6 アダプターから注射器を外す



溶解液をすべて吸い込んだ後、注射器の先端を上に向けて、 アダプターの下部を押さえながら注射器を取り外します。 外す時は反時計回りに回します(溶解液が数滴ビンに残り ますが問題ありません)。

*薬液を調製する場合は 🚺 へ *溶解液を直接注入する場合は 111 へ

7 注射器に針を取り付ける



注射器の先端に手を触れないように、注射針を注射器に 取り付けます。

3 フローランのビンに溶解液を注入する



フローランのビンのふたを開け、アルコール綿でゴム栓を 拭いて消毒します。続いてゴム栓の中央部に注射器の針を まっすぐに突き刺し、溶解液を注入します。

9 薬液が透明になるまで静かに振り混ぜる



注射器を刺したまま、粉末が溶けて薬液が透明になるまで、 泡立たないよう静かに振り混ぜます。

色がついたり、全部溶けない場合、その薬液は使用しないで ください。

注射器で薬液をすべて吸い込む



薬液が透明になったらビンを上にして、薬液を注射器にすべて 吸い込みます。

針先が液面から上に出ると、空気を吸って しまうので、上に出ないよう注意してください。

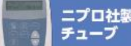
*複数のフローランを調製する場合は、 $8\sim10$ の手順を繰り返してください。

調製したフローランをカセットに注入する *製品のタイプをご確認ください



スミスメディカル 社製のチューブ







ニプロ社製の





ニプロCAP-10F 専用チューブ



注射器から針を外す



注射器の先端に手を触れないように 注射器から針を外します。

溶解液のみを直接カセットに注入 する時にはこの操作は不要です。

溶解液のみを注入する時には 針を取り付けます。調製した 薬液の場合は 10 の手順の針を付け たまま注入します。

溶解液のみを注入する時には 針を取り付けます。調製した 薬液の場合は 10 の手順の針を付け たまま注入します。

注射器をカセットに 接続して注入する



カセットのチューブに注射器を接続 します。

注射器を側管に刺し、 溶解液を注入する



フィルター付き延長チューブの側管に 注射器を刺して溶解液を注入します。

注射器を側管に刺し、 溶解液を注入する



薬液パッグの側管に注射器を刺して 溶解液を注入します。