

1. ドパミン塩酸塩点滴静注 100 mg「KCC」の希釈（濃度：0.1%）

※下記は一例です。ご使用にあたっては各薬剤の最新の電子添文をご参照ください。

1.1 使用物品

- ドパミン塩酸塩点滴静注 100 mg「KCC」
- 希釈液：日局生理食塩液、日局ブドウ糖注射液、総合アミノ酸注射液、ブドウ糖・乳酸ナトリウム・無機塩類剤等
- 注射針・シリンジ：希釈液の抜き取り、ドパミン塩酸塩点滴静注 100 mg「KCC」の希釈に使用

1.2 希釈手順

- 希釈液の規格を確認し、手順①の量を抜き取る。（抜き取った液は破棄する）
- 手順②の投与量を、手順①の量を抜き取った希釈液に加える。
- 希釈後の総液量は、手順③となる。

1.3 希釈液の抜き取り量・投与量・希釈後の総液量（濃度：0.1%）

手順	希釈液の規格			
	250mL 製剤	200mL 製剤	100mL 製剤	50mL 製剤
①抜き取り量	12.5mL	10mL	5mL	2.5mL
②ドパミン塩酸塩点滴静注 100mg「KCC」投与量	12.5mL (5mL×2.5 管)	10mL (5mL×2 管)	5mL (5mL×1 管)	2.5mL (5mL×0.5 管)
③希釈後の総液量	250mL	200mL	100mL	50mL

<ドパミン塩酸塩点滴静注 100mg「KCC」電子添文より抜粋>

3. 組成・性状

3.1 組成

販売名	ドパミン塩酸塩点滴静注 100mg「KCC」
有効成分	1 管（5mL） 中日局 ドパミン塩酸塩 100mg
添加剤	亜硫酸水素ナトリウム 5mg

6. 用法及び用量

通常ドパミン塩酸塩として1分間あたり1~5 μ g/kgを点滴静脈投与し、患者の状態に応じ20 μ g/kgまで増量することができる。
必要に応じて日局生理食塩液、日局ブドウ糖注射液、総合アミノ酸注射液、ブドウ糖・乳酸ナトリウム・無機塩類剤等で薄める。
投与量は患者の血圧、脈拍数及び尿量により適宜増減する。

14. 適用上の注意

14.1 薬剤調製時の注意

pH8.0以上になると着色することがあるので、重曹のようなアルカリ性薬剤と混合しないこと。

詳細は電子添文をご確認ください。

<お問い合わせ先>

医療機関専用お問い合わせダイヤル：0120-265-321（受付時間：平日 AM9:00~PM5:30）

2. ドパミン塩酸塩点滴静注 100 mg 「KCC」 の希釈（濃度：0.3%）

※下記は一例です。ご使用にあたっては各薬剤の最新の電子添文をご参照ください。

2.1 使用物品

- ドパミン塩酸塩点滴静注 100 mg 「KCC」
- 希釈液：日局生理食塩液、日局ブドウ糖注射液、総合アミノ酸注射液、ブドウ糖・乳酸ナトリウム・無機塩類剤等
- 注射針・シリンジ：希釈液の抜き取り、ドパミン塩酸塩点滴静注 100 mg 「KCC」 の希釈に使用

2.2 希釈手順

- 希釈液の規格を確認し、手順①の量を抜き取る。（抜き取った液は破棄する）
- 手順②の投与量を、手順①の量を抜き取った希釈液に加える。
- 希釈後の総液量は、手順③となる。

2.3 希釈液の抜き取り量・投与量・希釈後の総液量（濃度：0.3%）

手順	希釈液の規格			
	250mL 製剤	200mL 製剤	100mL 製剤	50mL 製剤
①抜き取り量	37.5mL	30mL	15mL	7.5mL
②ドパミン塩酸塩点滴静注 100mg「KCC」投与量	37.5mL (5mL×7.5 管)	30mL (5mL×6 管)	15mL (5mL×3 管)	7.5mL (5mL×1.5 管)
③希釈後の総液量	250mL	200mL	100mL	50mL

<ドパミン塩酸塩点滴静注 100mg 「KCC」 電子添文より抜粋>

3. 組成・性状

3.1 組成

販売名	ドパミン塩酸塩点滴静注 100mg 「KCC」
有効成分	1 管（5mL） 中日局 ドパミン塩酸塩 100mg
添加剤	亜硫酸水素ナトリウム 5mg

6. 用法及び用量

通常ドパミン塩酸塩として1分間あたり1~5 μ g/kgを点滴静脈投与し、患者の状態に応じ20 μ g/kgまで増量することができる。必要に応じて日局生理食塩液、日局ブドウ糖注射液、総合アミノ酸注射液、ブドウ糖・乳酸ナトリウム・無機塩類剤等で薄める。投与量は患者の血圧、脈拍数及び尿量により適宜増減する。

14. 適用上の注意

14.1 薬剤調製時の注意

pH8.0以上になると着色することがあるので、重曹のようなアルカリ性薬剤と混合しないこと。

詳細は電子添文をご確認ください。

<お問い合わせ先>

医療機関専用お問い合わせダイヤル：0120-265-321（受付時間：平日 AM9:00~PM5:30）