*2023年12月改訂(第2版) 2023年9月作成(第1版)

貯 法:室温保存 *有効期間:36ヵ月

日本標準商品分類番号	
87129	

17.5 μg		25.0 μg	35.0 μg
承認番号	30500AMX00248	30500AMX00249	30500AMX00250
販売開始 2023年12月		2023年12月	2023年12月

静注透析そう痒症改善剤 ジフェリケファリン酢酸塩注射液

処方箋医薬品注)

コルスパ 静注透析用シリンジ 17.5 μg コルスパ 静注透析用シリンジ 25.0 μg コルスパ 静注透析用シリンジ 35.0 μg KORSUVA IV Injection Syringe for Dialysis

注)注意-医師等の処方箋により使用すること

2. 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

3. 組成・性状

3.1 組成

販売名	コルスバ静注 透析用シリンジ 17.5μg	コルスバ静注 透析用シリンジ 25.0μg	コルスバ静注 透析用シリンジ 35.0μg
有効成分	1シリンジ (0.7mL) 中 ジフェリケファ リン酢酸塩 (ジフェリケファリンとして 17.5 μg)	1シリンジ (0.7mL) 中 ジフェリケファ リン酢酸塩 (ジフェリケファリンとして 25.0 μg)	1シリンジ (0.7mL) 中 ジフェリケファ リン酢酸塩 (ジフェリケファリンとして 35.0μg)
添加剤	1 シリンジ(0.7 氷酢酸 0.91mg、 等張化剤、pH 調	酢酸ナトリウムス	水和物 1.75mg、

3.2 製剤の性状

販売名	コルスバ静注 透析用シリンジ 17.5μg	コルスバ静注 透析用シリンジ 25.0μg	コルスバ静注 透析用シリンジ 35.0μg	
性状	無色澄明の液			
剤形	注射剤 (シリンジ)			
рН	4.0~5.0			
浸透圧比	0.9~1.2 (生理食塩液に対する比)			

4. 効能又は効果

血液透析患者におけるそう痒症の改善(既存治療で効果不十分な場合に限る)

6. 用法及び用量

通常、成人にはジフェリケファリンとして、下表に示す用量 を週3回、透析終了時の返血時に透析回路静脈側に注入する。

ドライウェイト	投与量
45kg未満	17.5 μg
45kg以上65kg未満	25.0 μg
65kg以上85kg未満	35.0 μg
85kg以上	42.5 μ g

8. 重要な基本的注意

眠気、めまい等があらわれることがあるので、本剤投与中の 患者には自動車の運転等危険を伴う機械の操作には従事させ ないよう注意すること。

9. 特定の背景を有する患者に関する注意

9.5 妊婦

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回ると判断される場合にのみ投与すること。動物実験(ラット)において、胎盤通過が報告されている。

9.6 授乳婦

治療上の有益性及び母乳栄養の有益性を考慮し、授乳の継続 又は中止を検討すること。動物実験(ラット)において、乳 汁中へ移行することが報告されている。

9.7 小児等

小児等を対象とした臨床試験は実施していない。

10. 相互作用

10.2 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	
オピオイド系薬 剤	本剤の作用が増強あ るいは減弱されるお それがある。	両剤の薬理学的な相 互作用(増強又は拮 抗)が考えられる。	

11. 副作用

次の副作用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するなど適切な処置を行うこと。

11.2 その他の副作用

1.2 C () (C () (E) () (C () (C () () (C () () () (C () () () () () (C () () () (C () () () () (C () () () (C () () () () (C () () (C () () () () (C () () () (C () () () (C () () (C () () () (C () () () (C () () () (C () () () (C () () () (C () () () (C () () () (C () (C () (C () () (C () () (C () (C () () (C () () (C () () (C () (C () () (C () () (C () () (C () (C () () (C () (C () (C () () (C () (C () (C () () (C					
	2~5%未満	1~2%未満	1%未満	頻度不明	
精神障害				精神状態変化	
神経系障害	浮動性めま い、傾眠		頭痛		
血管障害		ほてり			
胃腸障害	便秘		下痢	悪心	
一般・全身 障害および 投与部位の 状態		倦怠感			
臨床検査	血圧低下	甲状腺ホル ル ボツボッ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		血中カリウ ム増加	

13. 過量投与

13.1 処置

本剤は血液透析により除去される。

14. 適用 トの注意

14.1 全般的な注意

使用時には、以下の点に注意すること。

- ・シリンジが破損するおそれがあるので、シリンジを鉗子等で叩くなど、強い衝撃を与えないこと。特に低温下ではシリンジが破損しやすいので注意すること。
- ・押子(プランジャー)が外れたり、ガスケットが変形し薬液が漏出したりするおそれがあるので押子のみを持たないこと。
- ・押子を反時計回りに回転させると接続に緩みが生じ、ガスケットから押子が外れるおそれがあるので、押子を反時計回りに回転させないこと。
- ・押子を引かないこと。

14.2 薬剤調製時の注意

他剤との混注を行わないこと。

14.3 薬剤投与時の注意

- 14.3.1 使用に際しては、ブリスター包装を開封口からゆっくり開け、外筒 (バレル)を持って取り出すこと。
- 14.3.2 押子の緩みがないか確認すること。緩みが認められた場合は、押子を時計回りに回転させ締め直すこと。
- 14.3.3 筒先のキャップをゆっくり回転させながら外して、アクセスポートに確実に接続すること。キャップを外した後は、筒先に触れないこと。
- 14.3.4 注射針等を接続する場合は誤刺に注意し、しっかりと固定すること。
- 14.3.5 本剤は透析回路静脈側に注入し、皮下、筋肉内には投与しないこと。

14.4 薬剤投与後の注意

シリンジの再滅菌・再使用はしないこと。開封後の使用は1 回限りとし、使用後の残液はシリンジとともに速やかに廃棄 すること。

15. その他の注意

15.1 臨床使用に基づく情報

- 15.1.1 そう痒症を有する血液透析患者を対象とした海外第III 相プラセボ対照臨床試験の統合解析において、心房細動の既往歴有無別の「心臓障害(MedDRA/Jの器官別大分類)」の有害事象の発現割合は、心房細動の既往歴のある患者で本剤 0.5μ g/kg群17.0%(8/47例)及びプラセボ群8.2%(5/61例)、心房細動の既往歴のない患者で本剤 0.5μ g/kg群6.6%(25/377例)及びプラセボ群6.1%(22/363例)であり、相対リスク比は1.90であった。
- 15.1.2 そう痒症を有する血液透析患者を対象とした国内臨床試験(前期第II相臨床試験、後期第II相臨床試験、第III相臨床試験)で本剤 $0.5\,\mu$ g/kgが投与された計254例において、血圧低下の有害事象が15例に計16件発現し、発現時期は、投与当日が7件、投与翌日以降が9件であった。このうち、本剤との因果関係が否定されなかった血圧低下は5件であり、発現時期は、投与当日が1件、投与翌日以降が4件であった。なお、投与当日の血圧低下の発現と本剤投与との前後関係は明らかではない。

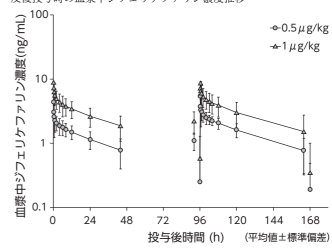
16. 薬物動態

16.1 血中濃度

16.1.1 反復投与(1週間)

日本人血液透析患者を対象に、本剤0.5及び 1μ g/kg^{注)}を週3回、透析終了時の返血時に透析回路静脈側から1週間投与したときの1回目及び3回目投与における血漿中ジフェリケファリン濃度推移及び薬物動態パラメータは以下のとおりであった。透析後の血漿中ジフェリケファリン濃度は透析前の値から76%低下した1)。

反復投与時の血漿中ジフェリケファリン濃度推移



血液透析患者における薬物動態パラメータ

投与量	例数		C _{max} (ng/mL)	AUC _{0-inf} (ng·h/mL)	t1/2 (h)
0.5.4.0/1.0	_	1回目	4.38 ±1.31	97.38 ±35.02	34.1 ±7.2
0.5 μ g/kg	5	3回目	5.38 ±1.84	151.34 ±48.55	40.0 ±10.1
1 44 9 /kg	g/kg 4	1回目	8.95 ±2.24	240.05 ±87.23	39.0 ±14.5
1 μg/kg	4	3回目	8.69 ±2.45	316.85 ±106.67	49.3 ±28.1

平均值±標準偏差

16.1.2 反復投与 (8週間)

日本人血液透析患者を対象に、本剤 $0.5\mu g/kg$ をベースとしたドライウェイトに基づく体重区分ごとの投与量*を週3回、透析終了時の返血時に透析回路静脈側から8週間投与したとき、週はじめの透析前の血漿中トラフ濃度は以下のとおりであった 2)。

**45.0kg未満: 17.5μ g、45.0kg以上65.0kg以上85.0kg、 17.5μ g、 17.5μ g、 17.5μ g、 18.5μ g、 18.5μ g、 19.5μ g

週はじめの透析前の血漿中トラフ濃度 (ng/mL)

ドライウェイト	1週時	4週時	7週時
45kg未満	$0.43\pm0.17(5)$	$0.46 \pm 0.23(4)$	$0.61\pm0.19(4)$
45kg以上 65kg未満 0.55±0.22(36)		$0.66 \pm 0.25(32)$	$0.63\pm0.24(32)$
65kg以上 85kg未満	0.52±0.20(15)	0.59±0.21(15)	0.56±0.20(15)
85kg以上	0.69、 0.79(2) ^{a)}	0.75、 0.85(2) ^{a)}	0.75(1) ^{a)}

平均値±標準偏差(例数) a)個別値(例数)

16.3 分布

- **16.3.1** ヒト血漿蛋白結合率は、 14 C-ジフェリケファリン1及び $10 \mu \text{mol/L}$ の濃度において18.3%及び16.7%であった 3 (in vitro)。
- **16.3.2** 血液透析患者に本剤1、3及び $6\mu g/kg^{(\pm)}$ を投与したときの血漿蛋白結合率は23.3%~27.5%であった $^{(4)}$ (外国人データ)。
- 16.3.3 雄性ラット (2例/時点) に本剤3mg/kgを単回静脈内投与したときの投与0.5、1及び3時間後の血漿中及び脳中の本剤濃度が検討された結果、各測定時点における血漿中に対する脳中の本剤濃度の比は、それぞれ0.0221、0.0187及び0.253であった5。

16.4 代謝

16.4.1 本剤は、ヒト凍結肝細胞中では代謝されなかった⁶⁾ (*in vitro*)。

16.4.2 血液透析患者6例に 14 C-ジフェリケファリン230 μ g $(1.7~3.0 \mu g/kg)$ $^{(\pm)}$ を単回静脈内投与したとき、血漿中放射能の99%超が未変化体として存在していた。また、尿中及び糞中に認められた代謝物のうち、最も多いものは総放射能の2.44%であった 7 (外国人データ)。

16.5 排泄

血液透析患者6例に 14 C-ジフェリケファリン230 μ g(1.7~3.0 μ g/kg) $^{\dot{E})}$ を単回静脈内投与したとき、投与した放射能の58.8%が糞中、19.5%が透析液中及び11.2%が尿中に排泄された 7)(外国人データ)。

16.6 特定の背景を有する患者

16.6.1 腎機能障害患者

腎機能正常 (eGFR 90mL/min/1.73m 2 以上) 被験者又は軽度 (eGFR 60~89mL/min/1.73m 2)、中等度 (eGFR 30~59mL/min/1.73m 2) 若しくは重度 (eGFR 15~29mL/min/1.73m 2) 腎機能障害を有する被験者(腎機能正常被験者12例、軽度、中等度又は重度腎機能障害被験者各8例)を対象に、本剤3 μ g/kg $^{(\pm)}$ を単回静脈内投与したときの血漿中ジフェリケファリンの薬物動態パラメータは以下のとおりであった 8) (外国人データ)。

腎機能正常及び腎機能障害被験者に本剤を単回静脈内投与したと きの薬物動態パラメータ

腎機能	評価 例数	C _{max} (ng/mL)	t1/2 (h)	AUC _{0-inf} (ng·h/mL)	CL ^{a)} (mL/min)
正常	12	40.5 ± 15.4	3.11±0.805	61.5±10.2	70.0±11.2
軽度 障害	8	47.0±19.8	3.67±0.741	76.6±15.9	63.2±12.9
中等度 障害	8	32.9±7.08	5.96±1.22	121±28.7	36.6±10.4
重度 障害	8	41.1±16.8	10.7±1.84	234±48.4	19.6±4.15

平均値±標準偏差

a)実投与量(投与前後のシリンジの重量差×投与された溶液の濃度)に基づき算出

注) 承認用量は本剤 0.5μ g/kgをベースとしたドライウェイトに基づく体重区分ごとの投与量 45.0kg未満: 17.5μ g、45.0kg以上65.0kg未満: 25.0μ g、65.0kg以上85.0kg未満: 35.0μ g、 85.0μ g以上: 42.5μ gである。

17. 臨床成績

17.1 有効性及び安全性に関する試験

17.1.1 国内第111相臨床試験(二重盲検期)

保湿剤、抗ヒスタミン薬、抗アレルギー薬等の既存治療で効果不十分なそう痒症 $^{\pm 1)}$ を有する血液透析患者 178 例を対象に、既存治療に加え、本剤 $^{0.5}$ μ g/kgをベースとしたドライウェイトに基づく体重区分ごとの投与量 $^{\pm 2)}$ 又はプラセボを週3回、透析終了時の返血時に透析回路静脈側から6週間投与した。4週時の平均かゆみNRSスコアのベースラインからの変化量は以下のとおりであり、本剤のプラセボに対する優越性が検証された。

注1)かゆみNumerical Rating Scale (NRS) スコア (0~10) が4.0超、白取の重症度基準に基づくかゆみスコア が3 (中等度) 以上

注2)45.0kg未満:17.5 μg、45.0kg以上65.0kg未満:25.0 μg、65.0kg以上85.0kg未満:35.0 μg、85.0kg以上: 42.5 μg 平均かゆみNRSスコアのベースラインからの変化量

			平均かゆみ	NRSスコア	TW 00 ->		
	投与群	例数	ベースライン	4週時の変化量	群間差 ^{a)} 「 95% 信	P値a)b)	
			平均値 ±標準偏差	調整済み平均値 ±標準誤差 ^{a)}	頼区間]	1 115 / /	
	プラセボ群	88	6.40±1.28	-1.09 ± 0.20	-	_	
	本剤群	85	6.57±1.29	-2.06±0.20	-0.97 [-1.52, -0.42]	<0.001	

a)平均かゆみNRSスコアのベースラインからの変化量を目的変数、投与群、観測時点及び投与群と観測時点の交互作用を固定効果、ベースラインの平均かゆみNRSスコア及び割付因子(ナルフラフィン塩酸塩による治療歴の有無)を共変量、被験者を変量効果としたMixed effects model for repeated measures (MMRM) 解析に基づく

b)有意水準両側5%

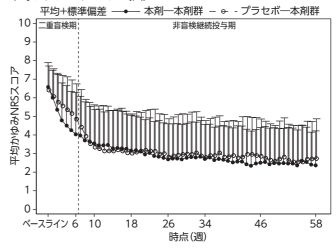
副作用発現割合は、本剤群14.6%(13/89例)及びプラセボ群3.4%(3/89例)であった。本剤群における主な副作用は、便秘(4.5%)及び血圧低下(2.2%)であった 9 。

17.1.2 国内第111相臨床試験(非盲検継続投与期)

6週間の二重盲検期を完了した血液透析患者168例を対象に、本剤 $0.5\,\mu$ g/kgをベースとしたドライウェイトに基づく体重区分ごとの投与量 $^{\dot{\rm t}3)}$ を週3回、透析終了時の返血時に透析回路静脈側から52週間(二重盲検期開始から58週間)投与した。平均かゆみNRSスコアは、二重盲検期にプラセボ群であったプラセボー本剤群及び二重盲検期に本剤群であった本剤ー本剤群いずれも、非盲検継続投与期に移行後さらに低下し、投与58週時まで維持された。

注3)45.0kg未満:17.5 μ g、45.0kg以上65.0kg未満:25.0 μ g、65.0kg以上85.0kg未満:35.0 μ g、85.0kg以上:42.5 μ g

平均かゆみNRSスコアの推移



二重盲検期を含む58週間の副作用発現割合は、プラセボー本 剤群で13.3%(11/83例)、本剤ー本剤群で18.8%(16/85例)であった。いずれかの投与群で2%以上に認められた副 作用は、浮動性めまい(プラセボー本剤群2.4%及び本剤ー本剤群1.2%、以下同順)、傾眠(2.4%及び2.4%)及び便秘 (0.0%及び4.7%)であった。

本剤の投与により明らかな精神依存性、身体依存性及び耐性 を示す症例は認められなかった⁹⁾。

18. 薬効薬理

18.1 作用機序

ジフェリケファリンは、 κ オピオイド受容体選択的な作動薬であり、 κ オピオイド受容体に作用することにより抗そう痒作用を示す。

18.2 オピオイド受容体に対する作用

ヒト κ 、 μ 及び δ オピオイド受容体におけるリガンド結合に対する阻害率は、ジフェリケファリン $10\,\mu$ mol/Lの濃度で、それぞれ95%、14%及び<10%であった。また、ヒト κ 、 μ 及び δ オピオイド受容体を発現させた細胞における50%作用濃度は、それぞれ、0.16、>10000及び>10000nmol/Lであった $^{10),11}$ (in vitro)。

18.3 抗そう痒作用

マウスを用いたヒスタミン、サブスタンスP、Compound 48/80及び5'-Guanidinonaltrindole (GNTI) 誘発そう痒 モデルにおいて抗そう痒作用を示した¹²⁾。

18.4 抗炎症作用

マウスへのLPS投与により誘発されたTNF α 、IL-1 β 、IL-2、MIP-1 β 及びIL-12(p40/p70)の放出を減少させた。また、ラットを用いたカラゲニン誘発足浮腫モデルにおける足浮腫を減少させた¹³⁾。

18.5 依存性

ラットを用いた依存性試験において報酬及び強化効果は認められず、自覚効果は低レベルであった。また、長期投与による退薬症状及び身体依存性は認められなかった 14 。

19. 有効成分に関する理化学的知見

一般的名称:ジフェリケファリン酢酸塩

(Difelikefalin Acetate) (JAN)

化学名:4-Amino-1-(_D-phenylalanyl-_D-phenylalanyl-_D-leucyl-_D-lysyl)piperidine-4-carboxylic acid acetate

分子式: $C_{36}H_{53}N_7O_6 \cdot xC_2H_4O_2$ 性 状:白色~灰白色の粉末

構造式:

20. 取扱い上の注意

- 20.1 ブリスター包装は使用時まで開封しないこと。また、以下の場合には使用しないこと。
 - ・ブリスター包装が破損している場合
 - ・シリンジから薬液が漏れている場合
 - ・性状その他薬液に異状が認められる場合
 - ・シリンジに破損等の異状が認められる場合
 - ・キャップが外れている場合

20.2 外箱開封後は遮光して保存すること。

21. 承認条件

医薬品リスク管理計画を策定の上、適切に実施すること。

22. 包装

〈コルスバ静注透析用シリンジ17.5 μg〉

0.7mL×10シリンジ

〈コルスバ静注透析用シリンジ25.0 μg〉

0.7mL×10シリンジ

〈コルスバ静注透析用シリンジ35.0 μg〉

0.7mL×10シリンジ

23. 主要文献

- 1) 社内資料: 臨床薬理試験(日本人血液透析患者)(2023年9月25日承認、CTD2.7.2.2.2.1)
- 2) 社內資料:後期第II相臨床試験(日本人血液透析患者)(2023年9月25日承認、CTD2.7.6.13)
- 3) 社内資料: in vitro血漿蛋白結合試験(2023年9月25日承認、CTD2.6.4.4.5.1)
- 4) 社内資料:海外薬物動態試験(外国人血液透析患者、単回

投与)(2023年9月25日承認、CTD2.7.2.2.2.3)

- 5) 社内資料:組織分布試験 (2023年9月25日承認、 CTD2.6.4.4.3)
- 6) 社内資料: in vitro代謝試験(2023年9月25日承認、CTD2.6.4.5.1)
- 7) 社内資料:海外マスバランス試験 (2023年9月25日承認、 CTD2.7.2.2.2.3.4)
- 8) 社内資料:海外薬物動態試験(腎機能障害患者)(2023年9月25日承認、CTD2.7.2.2.2.3.1)
- 9) 社内資料:第III相臨床試験(2023年9月25日承認、CTD2.7.6.14)
- 10) 社内資料: オピオイド受容体選択性試験 (2023年9月25日 承認、CTD2.6.2.2.1.1)
- 11) 社内資料: オピオイド受容体アゴニスト作用 (2023年9月 25日承認、CTD2.6.2.2.1.2)
- 12) 社内資料: 抗そう痒作用試験(2023年9月25日承認、 CTD2.6.2.2.2.1)
- 13) 社内資料: 抗炎症作用試験 (2023年9月25日承認、CTD2.6.2.2.2.2)
- 14) 社內資料: 依存性試験 (2023年9月25日承認、CTD2.6.6.8.3)

24. 文献請求先及び問い合わせ先

キッセイ薬品工業株式会社 くすり相談センター 〒112-0002 東京都文京区小石川3丁目1番3号 フリーダイヤル: 0120-007-622

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元

旬 丸石製薬株式会社

大阪市鶴見区今津中2-4-2

26.2 販売元



®登録商標 コルスバ/ KORSUVAはカラ セラピューティクス インコーポレイテッドの登録商標です。