AVG-10

-般的名称: ヘパリン使用非中心循環系人工血管 JMDNコード: 35093403

高度管理医療機器

# 生物由来製品 ゴア®アキュシールバスキュラーグラフト

再使用禁止

#### 【警告】

### 1. 使用方法

- \*\* (1) 本品を使用する際には、グラフトの外径よりも小さすぎる皮下 経路に本品を入れないこと。「グラフトや外側の補強膜<u>の損傷</u> や裂傷(グラフトの層間剥離含む)、またはグラフトの蛇行が発 生するおそれがある<u>ため。また、</u>その結果、有意な狭窄や血 栓による部分的又は完全な閉塞、及びそれらに対処するため の追加処置が必要になる<u>おそれ</u>がある<u>ため</u>。]
- \*\*(2)本品を使用する際には、グラフトを傷つける手術器具を使用したり、過度な力や強い力でグラフトを扱ったり、張力をかけすぎたり、不正確にグラフトを切断または縫合したりしないこと。「グラフトや外側の補強膜の損傷や裂傷(グラフトの層間剥離含む)、または縫合糸の保持強度の低下が発生するおそれがあるため。また、その結果、動脈瘤性の拡張、仮性動脈瘤、縫合線、及び/又は宿主血管の損傷や裂傷、重篤な出血、虚血、有意な狭窄や血栓による部分的又は完全な閉塞、及びそれらに対処するための追加処置が必要になるおそれがあるため。」
- \* (3) グラフトの長さが適切であり、正しく縫合されていることを確認すること(例:適切な吻合角度、縫合糸の種類、縫合糸の縫い目、針の種類など)。[これを怠ると、縫合部針穴からの出血の増加、縫合線、グラフト、及び/又は宿主血管の損傷や裂傷、重篤な出血、及びそれらに対処するための追加処置が必要になるおそれがあるため。]
- \* (4) 本品に穿刺を行う際は無菌操作で行うこと。特に埋植後早期に穿刺を行う場合は、患者の状態を考慮し感染には十分に注意すること。(【使用上の注意】1.重要な基本的注意(1)~(2)参照)[これを怠ると、感染を生じるおそれがあるため。]
- \* (5) グラフトの破断や、グラフト周囲の血腫又は仮性動脈瘤の形成を避けるため、同一部位への繰り返しの穿刺は行わないこと。[同一部位に繰り返し穿刺すると、グラフトが損傷し、穿刺部位の痛み、部分的又は完全な閉塞、重篤な出血、仮性動脈瘤、及びそれらに対処するための追加処置が必要になるおそれがあるため。]
- \*\*(6)本品に対して再処置を行う際は、オーバーサイズのバルーン を使用しないこと。「グラフトの層間剥離が発生するおそれが あるため。また、剥離した層が内腔に突出することで、有意な 狭窄や血栓による部分的又は完全な閉塞、及びそれらに対処 するための追加処置が必要になるおそれがあるため。]

# 【禁忌·禁止】

### 1. 適用対象(患者)

(1) 本品を、II型へパリン起因性血小板減少症(HIT)を発症したことがあるなど既知のヘパリン過敏症患者には使用しないこと。

### 2. 使用方法

- (1) 本品をパッチとして使用しないこと。「パッチとして切り取って使用すると、十分な円周方向の強度が得られないおそれがあるため。]
- (2) 再使用禁止
- (3) 再滅菌禁止

### 【形状・構造及び原理等】

### \* 1. 形状•構造

本品は多層構造からなる人工血管であり、延伸ポリテトラフルオロエチレン 製の内層と外層の間に低出血層(シリコーン層)を持つ。本品の管腔表面 にはブタ由来の CARMEDA ヘパリンがエンドポイント共有結合により固定 化された CBAS® Heparin Surface が備わっている。

### 図. 本品の形状図

### 表 1. 製品寸法

グラフトタイプ	内径(mm)
ストレートタイプ	5
	6
テーパータイプ	4-6

#### \* 2. 主要材料

本品はブタの腸組織に由来するヘパリンナトリウムからなる CARMEDA へパリンを使用している。

- (1) 内層、外層:ポリテトラフルオロエチレン(PTFE)/フッ化エチレンプロ ピレン(FEP)/CARMEDA ヘパリン
- (2)中間層:シリコーン
- (3) 方向線: 色素

### 【使用目的又は効果】

本品はバスキュラーアクセスを必要とする患者に対し、人工血管として用いる。

# 【使用方法等】

- \* 1. ホイル袋を開けトレーを取り出す。トレーの一端からふたを剥がし慎重 にグラフトを取り出す。グラフトを取り扱う際は、滅菌手袋を着用し、滅 菌済みの本品を傷つけない器具を使用する。
  - 2. 手技ごとに、適正なグラフト長を慎重に決定する。
- \* 3. 鋏等の切れ味の良い手術器具を用いてグラフトを適正な長さに切断する
  - 4. 縫合には必ずゴアテックス®スーチャーなどの非吸収性のモノフィラメント縫合糸を使用し、手技に適したサイズを選択する。
  - 5. 本品を埋植する際には、適切なサイズのトンネラーを選択すること。
  - 6. 本品を縫合する際は、必ずグラフト壁全層に針を通過させる。適切な縫合を行い、縫合線に過度な張力がかからないようにする。
  - 7. 使用方法は、通常の人工血管埋植術による。

## 【使用上の注意】

### 1. 重要な基本的注意

- \* (1) 本品は術後 24 時間以内の穿刺が可能であるが、埋植後早期に穿刺を行う場合は、無菌操作を遵守することが重要である。
- \* (2) 本品の埋植後 2 週間以内に穿刺及び血液透析を実施する場合、創 部が十分に治癒していないおそれがあるため、滅菌手袋の着用と下 記手順を推奨する<sup>1</sup>。
  - ・外用局所麻酔剤の使用
  - ・穿刺時に人工血管が動かないよう固定する
  - ・17 ゲージもしくはそれよりも細い穿刺針を使用する

- •回路血流量を 250mL/min 以下に設定する
- ・低用量ヘパリンの投与
- ・透析針抜去後、10~15 分間の止血を行う。
- (3) 本品をループ状に埋植する際は、十分なループ半径をとり、キンクが起きないように注意すること。
- \* (4) 血行動態的に有意な狭窄又は血栓によりグラフトの部分的又は完全 閉塞を生じた場合には、人工血管に対する既定の修復術を検討し、 具体的な治療要件に基づき、適切な修復術及び使用器具を決定する
  - (5) 内径 4-6mm のテーパータイプを使用する際には、4mm 側を動脈(流 入路)側に吻合すること。
  - (6) いかなる血管外科手術においてもHITが発現するおそれがある。数日間にわたりへパリンの投与を受けた血管バイパス手術患者においても II 型HITの発症は極めてまれである。II 型HITと診断される場合、このような症状の治療はヘパリンの全身投与を即時中止する 2.3 など、「重症副作用疾患別対応マニュアル ヘパリン起因性血小板減少症 (HIT)」(厚生労働省発出)の処置に従うこと。
  - (7) HITの症状が持続するか、患者の健康が損なわれるような場合には、他の薬剤投与や本品の結紮・摘出などの外科的な処置を担当医の裁量で検討すること。
- \* (8) 本品の管腔表面のヘパリンは外科医が選択する術中又は術後の抗 凝固療法及び/又は抗血小板療法に代替することを目的とするもので はない。医師は、薬理的要件及び患者の既往歴に基づき、術中又は 術後の抗凝固療法及び/又は抗血小板療法の要否を判断すること。
- \* (9) ホイル袋は防湿層であるとともに無菌包装でもあるため、ホイル袋が破損した本品は、使用又は保存しないこと。
  - (10) 本品は長軸方向への伸展性が少ないため、埋植前に張力を加えないこと。
- \* (11) 本品を取り扱う際には、過度な力がかからないようにすること。
- \* (12) 異物混入やグラフトの破損を避けるため、本品を取り扱う際は必ず 滅菌手袋を着用し、滅菌済みのグラフトを傷つけない器具を使用する こと。
  - (13) 鉗子を使用する際は、グラフトを機械的に損傷又は破損しないように注意すること。ラバー付き鉗子など、グラフトを傷つけない適切な保護鉗子を使用すること。グラフトのどのような箇所にも、局所的なクランプの繰り返しや過度の締め付けを避けること。
  - (14) アルコールなどの有機溶剤に本品を接触させないこと。組織液や血液と接触した状態でグラフトに対する過度な操作を避け、本品を皮下トンネルに通す前に、灌流液のフラッシングや血液の充填でグラフト壁に圧力をかけないこと。
- \* (15) 手技ごとに、適正なグラフト長を慎重に決定すること。この際、患者の体重及び姿勢、グラフト移植部位の身体構造全体から考えられる可動域を十分に考慮し、グラフト長が短くならないようにすること。埋植時に過度な張力を加えた状態にしないこと。
- \* (16) グラフトを切断する際は、グラフトを緊張させた状態にしたり、過剰 にたるませたりすることのないように、正確な長さを判定し、鋏等の切 れ味の良い手術器具でグラフトを切断すること。グラフトのどのような 箇所も、外側の補強膜を引っ張ったり剥離したりしてはならない。グラ フト切断端の外側の補強膜がほつれたり剥離したときは、その箇所を 鋏等の切れ味の良い手術器具で慎重にトリミングすること。
- \* (17) グラフトの外径に見合う皮下トンネルを造設すること。皮下トンネルに余裕があり過ぎると、グラフト周囲における組織浸潤の遅延や形成不良を引き起こすことがあり、グラフト周囲にセローマが形成される要因となる。テーパータイプのグラフトの場合、6mm 側をトンネラーのチップ又はクランプに取り付けて 4mm 側の破損を防ぐこと。皮下トンネルの位置が浅すぎると、皮下組織の侵食やグラフトの露出が生じるリスクがあるため注意すること。

### 表2.グラフトのおおよその外径

グラフト公称径	おおよその外径(参考値)
5mm	7.6mm
6mm	8.8mm
4-6mm	8.4mm

- \* (18) 吻合角度は実施する血管手技によって異なる。適切な吻合角度を 採用して、過度の張力を最小限に抑え、グラフト・縫合線・宿主血管の 機械的破断を生じないようにすること。
  - (19) 縫合には必ず、ゴアテックス®スーチャーなどの非吸収性のモノフィラメント縫合糸を使用し、手技に適したサイズを選択すること。角針はグラフトを傷めるため使用しないこと。
- \* (20) グラフトと宿主血管の間に隙間が生じた場合に、過度の吻合部出血を生じることがある。適切な縫合を行い、縫合線に過度な張力がかからないようにすること。吻合部の出血を最小限にとどめるため、各種の止血剤を使用することができる。止血剤の使用方法については各社の電子添文に記載された方法に従うこと。
  - (21) 医師は、適切な術後処置に関する情報が患者に周知徹底されていることを確認すること。
- \* <MRI 安全性及び適合性>

本品は MR Safe であり、一般的な MR 検査による影響はない(自己認証による)。

### 2. 不具合·有害事象

- \* (1) 重大な不具合
- \*\*・グラフトの損傷又は裂傷(層間剥離を含む)
  - ・埋植後のグラフトの蛇行
  - ・グラフトからの血漿成分・液体成分の漏出

### \* (2) 重大な有害事象

- \* •死亡
- \* 塞栓症
  - •感染
  - ・グラフト周辺のセローマ形成
- \*・宿主血管の損傷又は裂傷
- \* ・縫合部、グラフトの損傷又は裂傷による出血
- \*・グラフト周辺組織の侵食
- \*・スチール症候群
- \* ・仮性動脈瘤の形成(過度の局所的な針穿刺又は大径の針を使用した 穿刺による仮性動脈瘤の形成を含む)
- \*・グラフト周辺の血腫
- \* •浮腫
- \* 虚血
- \*・血行動態的に有意な狭窄又は血栓による部分的又は完全な閉塞
- \* ・失血又は出血(穿刺部からの失血又は出血を含む)
- \* 再手術
- \* ・II 型へパリン起因性血小板減少症(HIT)(【使用上の注意】1. 重要な基本的注意(6)-(7)を参照のこと)

### 【臨床成績】

目的:米国において実施された臨床試験の目的は、既報文献を元に設定した性能目標に対する本品の安全性及び有効性を評価することであった。

試験デザイン:本臨床試験は登録症例数138例の多施設共同、前向き、シングルアームの臨床試験であった。

本臨床試験における有効性の一次エンドポイントは6ヵ月時点における累積開存率(血行動態を確認できることと定義)であり、安全性の一次エンドポイントは6ヵ月時点における主要及び軽微な出血性事象回避率(血腫、

切開創の出血、胃腸出血、直腸出血、喀血等)が発現しなかった被験者 の割合であった。また、本試験では、本品を介した血液透析までの埋植後 からの期間、及び連続して3回本品を介した血液透析が成功するまでの 期間も記録した。

登録:米国の10施設で138名の被験者を登録した。本試験に使用された 本品の内径は6mmであった。

術前の被験者情報:人口統計学データ及び既往歴は、登録被験者数に 占める男性の割合及び登録被験者数を除き、本品群と性能目標の算出 に用いた既報文献の患者集団(以下、対照群)とで類似した結果となっ た。リスクファクターも脳血管疾患を除き、類似した結果であった。術前の 人口統計学データは、平均年齢(63歳(本品群)、58歳(対照群、以下同 じ))、男性被験者の割合(49%、38%)、黒人の割合(55%、70%)、脳血管疾患 の既往をもつ患者の割合(28%、16%)であった。術前のリスクファクターは、 糖尿病(60%、60%)、喫煙者(23%、17%)、心臓血管疾患(51%、42%)、末梢 血管疾患(17%、15%)であった。本品群では83%の被験者、対照群では74% の被験者に透析歴があった。本品群では大多数(89%)の被験者が本品埋 植時に中心静脈カテーテルが留置されていた。これに対し対照群では66% であった。

有効性の結果:6ヵ月フォローアップの完了時点で、一次エンドポイントで ある6ヵ月時点の累積開存率は84%であった(p値<0.01%)。よって本品の6ヵ 月時点の累積開存率が60%という性能目標を統計学的に上回ることが証

安全性の結果:6ヵ月フォローアップの完了時点で、出血性事象(胃腸出 血、喀血、溢血、切開創の出血等の出血性事象)回避率は、本品群88%で あった(p値<0.01%)。よって本品の6ヵ月時点の出血性事象回避率が63%と いう性能目標を統計学的に上回ることが確認された。

穿刺が行われた本品135本中2本で、穿刺関連とされた血腫がそれぞれ 術後107日目と169日目に報告された。1例は治療なしで回復し、もう1例は 感染のため修復が必要であった。機器関連の有害事象は本臨床試験に おいて報告されておらず、また、機器関連と判断された死亡も報告されな かった。さらに本試験においてHITは報告されず、未知の機器関連有害事 象の報告もなかった。

早期穿刺:本試験の副次評価項目の一つとして、本品の埋植後から初回 穿刺までの時間に関するデータを収集し、解析した。概要を以下に示す。

表3. 本品埋植後から初回穿刺までの時間

21時間、範囲は2時間から24時間であった。

X5. 中間生涯区。5/8日3 利6 CO 利間		
	初回穿刺までの時間	該当被験者数
	24時間以内	N=30/135(22.2%)
	48時間以内	N=48/135(35.6%)
	72時間以内	N=54/135(40.0%)
	7日以内	N=70/135(51.9%)

登録被験者のうち3名は本品を介した血液透析を実施しなかった。 本品を介した初回穿刺までの中央値は5日、範囲は0日から116日であっ た。埋植後24時間以内に穿刺した被験者では、初回穿刺までの中央値は

中心静脈カテーテル抜去可能と判断されるまでの時間: 本試験の副次評 価項目の一つとして、本品埋植時に中心静脈カテーテルを留置していた 患者を対象として、本品を介した血液透析が連続3回成功するまでの時間 に関するデータを収集し、解析した(注:連続三回の血液透析は中心静脈 カテーテルの抜去が可能となるまでの時間の代用エンドポイントである。 通常、中心静脈カテーテルの抜去は3回連続で血液透析が実施できた後 に行われる)。本品埋植後28日以内に75.6%の被験者が連続3回の穿刺に 成功し、中心静脈カテーテルの抜去が可能であると判断された。

# 【保管方法及び有効期間等】

- 1. 保管方法:高温多湿を避け保管すること。
- 2. 有効期間:外箱に記載(自己認証(当社データ)による)

#### 【主要文献及び文献請求先】

- 1. Hudson P. Early cannulation of vascular access sites for dialysis. Dialysis & Transplantation 1996; 8: 523-526.
- 2. Linkins LA, Dans AL, Moores LK, et al. Treatment and prevention of heparin-induced thrombocytopenia: American College of Chest Physicians evidence-based clinical practice guidelines (9th edition). Chest 2012;141(2) (Suppl)::495S-530S
- 3. Warkentin TE. Heparin-coated intravascular devices and heparininduced thrombocytopenia. In: Warkentin TE, Greinacher A, eds. Heparin-Induced Thrombocytopenia. 5th ed. New York, NY: Informa Healthcare USA; 2012;(20):573-590.

### 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者:

日本ゴア合同会社

TEL: 03-6746-2560

(文献請求先も同じ)

#### 製造業者:

ダブリュ. エル. ゴア・アンド・アソシエーツ社 アメリカ合衆国

W. L. Gore & Associates, Inc.

U. S. A.

© 2025 W. L. Gore & Associates, Inc. / 日本ゴア合同会社 無断転載・複製を禁じます。記 載の商標は、Gore グループの関連会社または各権利者の商標です。