医療用具研究報告

医療用具研究報告

番号	一般的名称	販売名	企業名	報告内容
1	その他の外科・整形外科用	セプラフィルム	ジェンザイム・ジャパン	「腹腔内及び骨盤腔内腸管手術におけるセプラフィルム癒着防止材の安全性に関
	手術材料(合成吸収性癒着			するプロスペクティブ無作為化他施設比較試験」
	防止材)	GRFグルー		「CDCstret 使用」もCorrel Detablic,且然に七字供動脈)口如独容が著し/進行
2	外科用接着剤 外科用接着剤	GRFグルー GRFグルー	日本ビー・エックス・アイ 日本ビー・エックス・アイ	「GRFglueを使用したCarrel Patch法6ヵ月後に右冠状動脈入口部狭窄が著し〈進行
3				急性大動脈解離術後のGRF糊に起因したと思われる大動脈弁閉鎖不全症の1例」
4	外科用接着剤	GRFグルー	日本ビー・エックス・アイ	「遠隔期におけるGRFグルーの接着効果に関する病理組織学的検討」
5	外科用接着剤	GRFグルー	日本ビー・エックス・アイ	「GRF glueに起因したと考えられる上行大動脈仮性瘤の治療経験」
6	外科用接着剤	GRFグルー	日本ビー・エックス・アイ	「GRF glue による吻合部動脈瘤の2例」
/	外科用接着剤	GRFグルー	日本ビー・エックス・アイ	「大動脈基部へ進展したStanford A 型解離に対する基部修復法の検討」
8	外科用接着剤	GRFグルー	日本ビー・エックス・アイ	GRF glue を使用した急性A型解離症例の遠隔期大動脈再解離とホルマリン添加液量との関連性」
9		GRFグルー	日本ビー・エックス・アイ	「A型大動脈解離手術症例の遠隔期吻合部再解離・仮性動脈瘤についての検討」
10		GRFグルー	日本ビー・エックス・アイ	「弓部大動脈瘤手術の最前線」
11	外科用接着剤	GRFグルー	日本ビー・エックス・アイ	「Stanford A型急性大動脈解離術後の大動脈基部病変についての検討」
12	外科用接着剤	GRFグルー	日本ビー・エックス・アイ	「急性A型大動脈解離手術後の中枢側再解離、大動脈弁閉鎖不全に対する大動脈 基部置換術」
13	外科用接着剤	GRFグルー	日本ビー・エックス・アイ	「GRF glue を使用したA型大動脈解離術後の吻合部仮性瘤の検討」
14	外科用接着剤	GRFグルー	日本ビー・エックス・アイ	「大動脈解離手術に用いたGelatin resorcin formalin (GRF) glue に起因したと思われる再手術症例の経験」
15	外科用接着剤	GRFグルー	日本ビー・エックス・アイ	「急性大動脈解離手術において効果的に解離腔を閉鎖するFibrin Glue 使用法」
16	外科用接着剤	GRFグルー	日本ビー・エックス・アイ	「急性A型大動脈解離の手術成績と問題点」
17	外科用接着剤	GRFグルー	日本ビー・エックス・アイ	「急性A型大動脈解離手術におけるGRFglue使用の問題点」
18	外科用接着剤	GRFグルー	日本ビー・エックス・アイ	「最近5年間におけるA型大動脈解離の連続手術症例の手術成績と遠隔成績」
19	外科用接着剤	GRFグルー	日本ビー・エックス・アイ	「A型急性大動脈解離術後遠隔期ARに関する検討」
20	外科用接着剤	GRFグルー	日本ビー・エックス・アイ	「急性大動脈解離手術の問題点」
21	外科用接着剤	GRFグルー	日本ビー・エックス・アイ	「急性A型大動脈解離手術例の検討 GRFGlueの功罪 」
22	外科用接着剤	GRFグルー	日本ビー・エックス・アイ	「Adventitial inversion法によるGRFglueを用いない急性大動脈解離の手術」
23	外科用接着剤	GRFグルー	日本ビー・エックス・アイ	「Stanford A型大動脈解離における遠隔期中枢側再解離症例の検討」
24	外科用接着剤	GRFグルー	日本ビー・エックス・アイ	「GRFグルーを用いた上行大動脈置換術後に発症した仮性動脈瘤及び大動脈弁閉
				鎖不全症に対するBentall手術の1例」
25	外科用接着剤	GRFグルー	日本ビー・エックス・アイ	「急性動脈解離におけるGRFglue使用の是非」
26	外科用接着剤	GRFグルー	日本ビー・エックス・アイ	「上行弓部置換術後2年目に吻合部仮性動脈瘤を生じた手術治験例」
27	外科用接着剤	GRFグルー	日本ビー・エックス・アイ	「A型急性大動脈解離におけるGRFグルーの使用」
28	外科用接着剤	GRFグルー	日本ビー・エックス・アイ	「Stanford A大動脈解離に対する人工血管置換術後に縦隔炎、吻合部仮性動脈瘤を合併した1例」
29	外科用接着剤	GRFグルー	日本ビー・エックス・アイ	「GRF糊を用いた上行大動脈置換術後に再発したARおよび弓部残存解離に対して、Freestyle弁を用いたAVRおよび弓部置換術を施行した1例」
30	外科用接着剤	GRFグルー	日本ビー・エックス・アイ	「A型急性大動脈解離術後、大動脈基部再解離および大動脈弁閉鎖不全に対し再 手術を行った1例」
31	外科用接着剤	GRFグルー	日本ビー・エックス・アイ	「急性大動脈解離に対するGRFGlue使用症例の検討」
32	外科用接着剤	GRFグルー	日本ビー・エックス・アイ	「A型大動脈解離でのGRFGlueを使用した外科的処置における、遠隔期大動脈基部 の再開離について」
33	外科用接着剤	GRFグルー	日本ビー・エックス・アイ	急性大動脈解離におけるGRFGlueの使用; "警告"

医療用具研究報告

24	外科用接着剤	GRFグルー	日本ビー・エックス・アイ	「大動脈手術における、組織接着剤の遠隔成績」
34				
35	外科用接着剤	GRFグルー	日本ビー・エックス・アイ	「大動脈解離食腔・大動脈弁の修復にあいて、GRFGlueは有用ではない」
36	検査用採血器具	インセパック-S	徳山積水	当該製品内部が細菌に汚染されており、また採血時の駆血帯をはずすタイミングに
				よっては、採血管より血液の逆流が生じることが判明した。このことより、当該製品
				を使った採血時に医原性感染症を引き起こす可能性がある。
37	検査用採血器具	インセパック-N	徳山積水	当該製品内部が細菌に汚染されており、また採血時の駆血帯をはずすタイミングに
				よっては、採血管より血液の逆流が生じることが判明した。このことより、当該製品
				を使った採血時に医原性感染症を引き起こす可能性がある。
38	検査用採血器具	インセパック-C	徳山積水	当該製品内部が細菌に汚染されており、また採血時の駆血帯をはずすタイミングに
				よっては、採血管より血液の逆流が生じることが判明した。このことより、当該製品
				を使った採血時に医原性感染症を引き起こす可能性がある。
39	骨接合用品	エース キャプチャードヒップ スク	日本エム・ディ・エム	第106回西日本整形·災害外科学会 演題:CHSにおける円筒型ラグスクリューの
		リュー システム		大腿骨頭内移動について
40	植込み型心臓ペースメーカ	フィモス 3D	パラメディック	植え込み型ペースメーカに対する無線LANの影響試験結果
41	真空採血管	ベノジェクト 真空採血管	テルモ	真空採血管安全性の検討
				真空採血管の最近汚染状況の現状、及び真空採血管からの内容物の逆流(バック
				フロー) についての研究報告
42	真空採血管	滅菌済みバキュテイナ採血管	日本ベクトン・ディッキンソン	真空採血管安全性の検討
				真空採血管の最近汚染状況の現状、及び真空採血管からの内容物の逆流(バック
				フロー)についての研究報告
43	真空採血管	ネオチューブ	ニプロ	真空採血管安全性の検討
				真空採血管の最近汚染状況の現状、及び真空採血管からの内容物の逆流(バック
				フロー) についての研究報告
44	滅菌済み翼付針	テルモ翼静注針	テルモ	ポリカーボネート以外のABS樹脂、PMMA樹脂も脂肪乳剤等によりクラックを起こす
				可能性が確認された。