

参考文献一覧

参考資料1-2

番号	文献名 (年)	論文タイトル
総論、不活化方法、疫学等		
1	基礎と臨床 Vol 19, No 13, 1985; 6467-6474	濃縮第VIII因子製剤の加熱処理条件の検討
2	European Journal of Epidemiology Vol 3, No 2, 1987; 103-118	The Development of Virus-Free Labile Blood Derivatives – A Review
3	clinical investigator 1992, 70;573-578	immunoglobulin preparations from hepatitis C antibody-positive plasma donors:influence on diagnosis and risk of infection in heart transplant recipients
4	The Lancet Vol 2, No 8604, 1988; 186-189	Virus Safety of Solvent/Detergent-Treated Antihemophilic Factor Concentrate
5	血管と脈管 Vol 19, No 2, 1988; 166-175	加熱 フィブリノゲンの性状とウイルス不活化
6	JAMA Vol 261, No 23, 1989; 3434-3438	The Use of Purified Clotting Factor Concentrates in Hemophilia
7	基礎と臨床 Vol 24, No 10, 1990; 5339-5343	モノクローナル抗体精製加熱第IX因子製剤 (MC-9) のウイルス除去およびウイルス不活化効果
8	Develop. Biol. Standard.vol75, p43-52(1990)	Specific Inactivation of Viruses which can Potentially Contaminate Blood Products
9	The Yale Journal of Biology and Medicine Vol 63, No 5, 1990; 361-369	Blood Protein Derivative Viral Safety: Observations and Analysis
10	Blood Vol 78, No 2, 1991; 285-289	Hepatitis C Infection in Children with Hemophilia A and B
11	Blood Vol 81, No 7, 1993; 1898-1902	Hepatitis C Viral RNA in Clotting Factor Concentrates and the Development of Hepatitis in Recipients
12	Dev Biol Stand.-1993	Viral Safety of Solvent-Detergent Treated Blood Products
13	Biologics Vol 26, No 2, 1998; 119-124	Determination of Adequate Moisture Content for Efficient Dry-Heat Viral Inactivation in Lyophilized Factor VIII by Loss on Drying and by Near Infrared Spectroscopy
14	Transfusion Vol 39, 1999; 1160-1168	The Epidemiology of Virus Transmission by Plasma Derivatives: Clinical Studies Verifying the Lack of Transmission of Hepatitis B and C Viruses and HIV Type 1
15	Dev. Biol Stand.-1999	Serum and Serum Substitutes: Virus Safety by Inactivation or Removal
16	Japanese Journal of Transfusion Medicine Vol 45, No 3, 1999; 349-356	モノクローナル抗体精製乾燥濃縮人血液凝固第VIII因子製剤 (クロスエイトM) の製造工程におけるウイルスの不活化／除去効果について
17	World Federation of Hemophilia (2004/09)	The safety of Plasma-derived versus recombinant concentrates(OCCASIONAL PAPERS)
18	WHO Technical Report Series No. 924, 2004 Annex 4	Guidelines on Viral Inactivation and Removal Procedures Intended to Assure the Viral Safety of Human Blood Plasma Products
19	基礎と臨床 Vol 18, No 12, 1984; 6356-6364	加熱処理第VIII因子製剤CP-8の第I相試験成績
20	血液と脈管 Vol 18, No 5, 1987; 448-455	治療歴のない患者 (バージンケース) への加熱処理第VIII因子濃縮製剤投与後の追跡調査成績
21	臨床と研究 Vol 18, No 11, 1985; 3640-3659	加熱第VIII因子(CP-8)の多施設血友病A患者に対する臨床的効果
22	The Lancet Vol 335, No 8770, 1990; 1274	Anti-HCV screening and plasma fractionation : the case against
23	Infus Ther Transfus Med. Vol 27, No , 2000 286-295	Virus Safety of Blood and Plasma Products in Germany – State of Knowledge and Open Problems
24	厚生労働科学研究平成16年度	B型及びC型肝炎の疫学及び検診を含む肝炎対策に関する研究
25	厚生労働科学研究平成20年度	血液製剤に含まれるC型肝炎ウイルスの感染経路による感染リスクの差に関する研究
免疫グロブリン、ガンマガード		
26	Gastroenterology.Vol 110, No 4, 1996; 1120-1126	Outbreak of acute hepatitis C following the use of anti-hepatitis C virus--screened intravenous immunoglobulin therapy
27	JAMA Vol 276, No 19, 1996; 1563-1567	Hepatitis C virus infection associated with administration of intravenous immune globulin. A cohort study
28	Lancet.Vol 345, No 8959, 1995; 1173-1174	Hepatitis C transmission associated with intravenous immunoglobulins
29	Clinical and diagnostic laboratory immunology. Vol 1, No 6, 1994; 613-619	Human Immunoglobulins for intravenous use and hepatitis C viral transmission
30	Clinical Therapeutics Vol 18, No (suppli.B), 1996; 3-8	Gammagard and Reported Hepatitis C Virus Episodes

31	Transfusion. Vol 32, No 9, 1992; 824-828	Partitioning of hepatitis C virus during Cohn-Oncley fractionation of plasma
32	Transfusion. Vol 34, No 2, 1994; 100-104	The effect on the safety of intravenous immunoglobulin of testing plasma for antibody to hepatitis C
33	Clin Exp Immunol. Vol 104, No (suppl.1), 1996; 35-42	The viral safety of intravenous immune globulin.
34	TRANSFUSION Vol 43, No , 2003; 1460-1480	Intravenous immune globulins: an update for clinicians
35	Hepatology Vol 29, No 1, 1999; 299-300	Immunoglobulin Transmits Hepatitis C. True or False?
36	日本血液製剤協会-1993	免疫グロブリン製剤とHCV感染について
37	Transfusion Vol.34, No 7, 1994; 596-602	Detection and Characterization of Hepatitis C Virus RNA in Immune Globulins
38	Clinical Therapeutics Vol 18, Suppl B, 1996; 59-70	Prevalence of Hepatitis C Virus in Plasma Pools and the Effectiveness of Cold Ethanol Fractionation
39	The Pediatric Infectious Disease Journal Vol 7, No 1, 1988; 79	Risk of Non-A, Non-B Hepatitis from Intravenous Immunoglobulin

フィブロガミン

40	United States Patent, Patent No.: 6,831,086B1, Date of Patent: Dec. 14, 2004	process for the inactivation of viruses with the aid of acridine derivatives
41	transfusion, volume44, june 2004, 877-885	Photochemical inactivation of selected viruses and bacteria in platelet concentrates using riboflavin and light
42	international journal of hematology, 76(2002) supplement II	Pathogen Inactivation of Blood Components: Current Status and Introduction of an Approach Using Riboflavin as a Photosensitizer

ティシール

43	昭和医学会雑誌 Vol 44, No 1, 1984; 91-98	脳神経外科手術におけるフィブリント糊-TISSEEL-の応用
44	外科診療 Vol 26, No 1, 1984; 129-134	フィブリント糊の臨床使用経験-遊離植皮術への応用-
45	耳鼻臨床 Vol 77, No 7, 1984; 1547-1553	耳鼻科手術におけるヒト濃縮フィブリント糊接着剤(Tisseel)の使用経験
46	耳鼻と臨床 Vol 31, No 2, 1985; 202-216	生物学的組織接着剤Tisseel-kit(FKS-Z)の耳鼻咽喉科領域における応用
47	薬理と治療 12:(12)5759-5762(1984)	耳鼻科領域におけるティシール (FKS-Z) の使用経験
48	耳鼻咽喉科展望 27:(1)67-71(1984)	ヒト・フィブリント糊接着剤の耳科手術における使用経験
49	耳鼻臨床 77:(8)1681-1686(1984)	耳手術におけるヒト濃縮フィブリント糊接着剤の使用経験
50	耳鼻咽喉科 56:(11)949-953(1984)	フィブリント糊接着剤の使用経験
51	耳鼻と臨床 30:(4)676-679(1984)	耳鼻咽喉科におけるティシールの使用経験
52	耳鼻咽喉科展望 28:(1)19-23(1985)	ヒト・フィブリント糊接着剤の使用経験
53	日本口腔外科学会雑誌 30:(7)1057-1065(1984)	フィブリント糊接着剤 (Tisseel-Kit) の口腔外科学領域への応用に関する基礎的ならびに臨床的検討 - 第2報 : フィブリント糊接着剤 (Tisseel-Kit) の口腔外科学領域各種手術への応用と創傷治療効果 -
54	日本口腔科学会雑誌 34:(1)166-181(1985)	止血性接着剤・FKS-Zの臨床 -止血性疾患における頸・口腔領域への応用-
55	外科診療 26:(12)1848-1854(1984)	フィブリント糊の臨床使用経験 -遊離植皮術への応用 : 第2報 -
56	薬理と治療 12:(12)5741-5757(1984)	ティシール (FKS-Z) の形成外科領域における使用について
57	季刊関節外科 3:(1)101-110(1983)	osteoarticular fractureに対するフィブリント糊接着剤の利用
58	薬理と治療 12:(12)5763-5770(1984)	整形外科領域におけるフィブリント糊接着剤Tisseelの使用経験
59	外科診療 26:(6)815-818(1984)	一般外科領域におけるフィブリント糊接着剤 (FKS-Z) の臨床応用
60	産婦人科治療 50:(3)261-267(1985)	いわゆる生理的接着剤の外科の臨床応用
61	日本眼科紀要 35:(8)1635-1639(1984)	眼科領域におけるフィブリント糊接着剤 (ティシールセット) の使用経験
62	泌尿器科手術における新フィブリノゲン接着剤Tisseelの使用経験	泌尿器科手術における新フィブリノゲン接着剤Tisseelの使用経験