

資料 2 - 2 主要参考文献

下記の文献のうち、文献番号に下線のあるものを添付

【参考文献】

- 1) 松岡伊津夫、水痘の疫学的観察及び二、三のウイルス疾患との重感染、小児科, 1982:23(4),359-369
- 2) 播磨良一、閉鎖集団における麻疹ワクチンの予防効果 第 2 編 麻疹流行時、緊急接種としてのワクチン及び γ -グロブリンの効果、日本小児科学会雑誌,1977: 81(12),1291-98
- 3) 側見鶴彦ほか、グロブリンによる血清肝炎の予防、Medical Postgraduates, 1967:5(1),35-38
- 4) 佐藤陸平ほか、 γ -globulin 大量投与による血清肝炎予防に関する研究、Medical Postgraduates, 1967:5(1),24-34
- 5) 清水力ほか、輸血後肝炎予防としての γ -グロブリンの使用経験、Medical Postgraduates, 1970:8(2),31-34・・・p1
- 6) 細馬静昭ほか、最近 3 年間の輸血後肝炎の現況、広島医学, 1976:29(2),127-133・・・p5
- 7) 田中博美ほか、小児感染症に対する γ -globulin の使用経験、Medical Postgraduates, 1966:4(10),7-10
- 8) 須貝哲郎、帯状疱疹と γ -グロブリン療法、皮膚, 1968:10(1),91-97
- 9) 須貝哲郎、帯状疱疹に対する γ -グロブリン療法の治験、診療と新薬, 1970:7(5),955-961
- 10) 船橋俊行ほか、帯状疱疹に対する γ -globulin の治験、新薬と臨床, 1968:17(4),519-524
- 11) 大石正夫ほか、ヘルペス性角膜炎に対する γ -Globulin 結膜下注射療法、眼科臨床医報, 1968:62(9),848-851
- 12) 倉田和夫ほか、骨髄炎に対する抗生物質と γ グロブリンの投与、整形外科, 1965:16(14),1253-7
- 13) 世山邦彦、小児科領域における γ -globulin の使用経験について、Medical Postgraduates,1966: 4(10),11-13
- 14) 館野幸司ほか、小児気管支喘息のガンマ・グロブリン微量投与療法、小児科診療, 1967:30(5),738-740
- 15) 西田勝ほか、小児喘息性疾患に対する γ グロブリン治療成績、小児科臨床, 1967:20(2),237-240

- 1) World Health Organization. WHO Expert Committee on Hepatitis second edition. WHO Technical Report Series 285. 1964 : 1-25・・・p12
- 2) World Health Organization.. The Use of Human Immunoglobulin: Report of a WHO Expert Committee. . WHO Technical Report Series 327. 1966: 1-29・・・p17
- 3) World Health Organization. WHO Expert Committee on Hepatitis nineteenth edition. WHO Technical Report Series 361. 1967 : 41-56・・・p21
- 4) Lane RS. Non-A, non-B hepatitis from Intravenous Immunoglobulin. Lancet 1983;ii: 974-975.・・・p26
- 5) Lever AML, Webster ADB, Brown D, et al: Non-A, non-B hepatitis occurring in agammaglobulinaemic patients after intravenous immunoglobulin. Lancet 1984;ii:1062-1064.・・・p28
- 6) Ochs HD, Fischer SH, Virant FS, et al: Non-A, non-B hepatitis and intravenous immunoglobulin. Lancet 1985;i:404-405・・・p31
- 7) Bjorkander J, Cunningham-Rundles C, Lundin P, et al: Intravenous immunoglobulin prophylaxis causing liver damage in 16 of 77 patients with hypogammaglobulinemia or IgG subclass deficiency. Am J Med 1988;84:107-111.・・・p33
- 8) Piazza M.: Immunoglobulin transmits hepatitis C. True or false, Hepatology 1999; 29(1):299-300,・・・p38
- 9) Mey-ying W.Yu, et al: Neutralizing antibodies to hepatitis C virus (HCV) in immune globulins derived from anti-HCV-positive plasma., PNAS 2004: 101(20): 7705-7710.・・・p40
- 10) 菊池金男ほか、静注用ヒト γ -globulin(Venoglobulin)による血清肝炎予防の試み. 日本輸血学会誌 1978 :24(1-2): 2-8・・・p46