

43. 原 寿郎：免疫学コア講義 免疫不全
44. 原 寿郎：免疫学コア講義 ワクチン
45. 原 寿郎, 佐藤和夫：新女性医学大学 血液・造血器系（分担）
46. 原 寿郎：小児の細菌性髄膜炎 今日の治療指針（分担） 2001年版 850-851.
47. 原 寿郎：遺伝子診断・治療 ベットサイトの小児の診かた （編集・分担）
48. 原 寿郎：反復感染と免疫不全 ベットサイトの小児の診かた （編集・分担） 第2版 379-393.
49. 原 寿郎：先天性免疫不全症からみたinnate immunity 現代医療社 33: 894-906, 2001

(谷内江昭宏)

1. Human pancreatic cancer cells disable function of Fas receptors at several levels in Fas signal transduction pathway.
Elnemr A, Ohta T, Yachie A, Kayahara M, Kitagawa H, Fujimura T, Ninomiya I, Fushida S, Nishimura G, Shimizu K, Miwa K
International Journal of Oncology vol.18 p.311-p.316, 2001
2. Differential cellular targets of Epstein-Barr virus (EBV) infection between acute EBV-associated hemophagocytic lymphohistiocytosis and chronic active EBV infection.
Kasahara Y, Yachie A, Takei K, Kanegane C, Okada K, Ohta K, Seki H, Igarashi N, Maruhashi K, Katayama K, Katoh E, Terao G, Sakiyama Y, Koizumi S
Blood vol.98 No.6 p.1882-p.1888, 2001
3. Human HO-1 deficiency and cardiovascular dysfunction.
Yachie A, Kawashima A, Ohta K, Saikawa Y, Koizumi S In Carbon Monoxide and Cardiovascular Functions Edited by Wang R., CRC Press p.181-p.212, 2001
4. Complete arrest from pro- to pre-B cells in a case of B cell-negative severe combined immunodeficiency (SCID) without recombinaase activating gene (RAG) mutations.
Agematsu K, Nagumo H, Hokibara S, Mori T, Wada T, Yachie A, Kanegane H, Miyawaki T, Sugita K, Karasuyama H, Komiyama A Clin Exp Immunol vol.124 p.461-p.464, 2001
5. Role of Heme Oxygenase-1 in cardiovascular diseases : A novel target for molecular intervention?.
Ohta K, Yachie A J Endovasc Ther vol.8 p.444-p.446, 2001
6. Cytoprotective role of heme oxygenase (HO) -1 in human kidney with various renal diseases.
Morimoto K, Ohta K, Yachie A, Yang Y, Shimizu M, Goto C, Toma T, kasahara Y, Yokoyama H, Miyata T, Seki H, Koizumi S Kidney International vol.60 p.1858-p.1866, 2001
7. Heme oxygenase-I deficiency: the first autopsy case.
Kawashima A, Oda Y, Yachie A, Koizumi S, Nakanishi I Human Pathology vol.33 No.1 p.125-p.130, 2002

厚生科学研究費補助金
特定疾患対策研究事業

原発性免疫不全症候群に関する調査研究
平成13年度総括・分担研究報告書

発行日 平成14年3月31日
発行者 小宮山 淳
発行所 厚生省特定疾患
原発性免疫不全症候群調査研究班 事務局
事務局長 小宮山 淳
〒390-8621 松本市旭 3-1-1
信州大学医学部小児科学教室
TEL (0263) 37-2642
FAX (0263) 36-6158
印刷所 こまくさ印刷 TEL (0263) 32-7409
〒390-0803 松本市元町 2-4-10