

Takano T, Tajiri H, Etani Y, Miyoshi Y, Tanaka Y, Brooks S.	Natural history of chronic hepatitis B virus infection in childhood and efficacy of interferon therapy.	Scandinavian Journal of Gastroenterology	50	892-899	2015
Komatsu H, Inui A, Fujisawa T, Takano T, Tajiri H, Murakami J, Suzuki M.	Transmission route and genotype of chronic hepatitis B virus infection in children in Japan between 1976 and 2010: A retrospective, multicenter study.	Hepatology Research	45	629-637	2015
高野智子, 田尻仁	B型肝炎母子感染予防の実態と小児B型肝炎キャリア率の検討	小児科	56	1137-1142	2015
Ueda H, Tajiri H, Kimura S, Etani Y, Hosoi G, Maruyama T, Noma H, Kusumoto Y, Takano T, Baba Y, Nagai T. Clinical characteristics o	Clinical characteristics of seizures associated with viral gastroenteritis in children.	Epilepsy Res	109	146-154	2015
Aoki Y, Murata K, et al.	Association of serum IFN-λ3 with inflammatory and fibrosis markers in patients with chronic hepatitis C virus infection	J Gastroenterology	50	894-902	2015
Hiramine S, Murata K, et al.	A thymine-adenine dinucleotide repeat polymorphism near IL28B is associated with spontaneous clearance of hepatitis C virus.	J Gastroenterology	50	1069-1077	2015

Masaki N, Murata K, et al.	Regional disparities in interferon therapy for chronic hepatitis C in Japan: a nationwide retrospective cohort study.	BMC Public Health	15	566-576	2015
Takano T, Tajiri H, Etani Y, Miyoshi Y, Tanaka Y, Brooks S.	Natural history of chronic hepatitis B virus infection in childhood and efficacy of interferon therapy.	Scandinavian Journal of Gastroenterology		(in press)	2015
Koizumi H, Arito M, Endo W, <u>Kurokawa MS</u> , Okamoto K, Omoteyama K, Suematsu N, Beppu M, Kato T.	Effects of tofacitinib on nucleic acid metabolism in human articular chondrocytes.	Mod Rheumatol	13	1-6	2015
Suzuki I, Noguchi M, Arito M, Sato T, Omoteyama K, Maedomari M, Hasegawa H, Suematsu N, Okamoto K, Kato T, Yamaguchi N, <u>Kurokawa MS</u> .	Serum peptides as candidate biomarkers for dementia with Lewy bodies.	Int J Geriatr Psychiatry	30(12)	1195-11206	2015
Yamada H., Tairaku S., <u>Morioka I</u> , Sonoyama A., Tanimura K., Deguchi M., Nagamata S., Ebina Y.	A nationwide survey of mother-to-child infections in Japan.	J Infect Chemother.	21	161-164	2015
村田一素	B型肝炎ウイルスワクルンの現状とその対策	肝臓クリニカルアップデート	1	183-187	2015
山崎 一美, 長岡 進矢, 阿比留 正剛, 小森 敦正, 佐伯 哲, 橋元 悟, 佐々木 龍, 戸次 鎮宗, 内田 信二郎, 八橋 弘	自然経過におけるHBs抗体陽転後のB型肝炎再燃の検討	日本消化器病学会雑誌	112巻臨増総会	A358	2015

山崎 一美, 裴 成寛, 八橋 弘	B型肝炎に対する治療戦略と今後の展開 新規糖鎖マーカー WFA+M2BP値はB型肝炎の肝発癌リスクを予測する	肝臓	56巻 Suppl.1	A27	2015
Ueda H, Tajiri H, Kimura S, Etani Y, Hosoi G, Maruyama T, Noma H, Kusumoto Y, <u>Takano T</u> , Baba Y, Nagai T. Clinical characteristics o	Clinical characteristics of seizures associated with viral gastroenteritis in children.	Epilepsy Res	109	146-154	2015
高野智子, 乾あやの, 牛島高介, 三善陽子, 虻川大樹, 宮川隆之, 藤澤知雄, 田尻 仁.	30歳までに肝細胞がんを発症した小児期B型肝炎ウイルス感染者に関する臨床的検討	肝臓	56	18-20	2015
Takayama K, Morisaki Y, Kuno S, Nagamoto Y, Harada K, Furukawa N, Ohtaka M, Nishimura K, Imagawa K, Sakurai F, Tachibana M, <u>Sumazaki R</u> , Noguchi E, Nakanishi M, Hirata K, Kawabata K, Mizuguchi H.	Prediction of interindividual differences in hepatic functions and drug sensitivity by using human iPSc-derived hepatocytes.	Proc Natl Acad Sci U S A.	111(47):	16772-7	2014
Haruki Komatsu, Jun Murakami, Ayano Inui, Tomoyuki Tsunoda, Tsuyoshi Sogo, Tomoo Fujisawa	Association between single-nucleotide polymorphisms and early spontaneous hepatitis B virus e antigen seroconversion in children	BMC Research Notes 2014 Nov 6	7	789	2014
田川 学, 須磨崎 亮	【日常診療とワクチン】院内感染の予防とワクチン	成人病と生活習慣病	44巻 12号	1465-1469	2014
須磨崎 亮, 田川 学, 酒井 愛子	B型肝炎	感染症学雑誌	88巻2号	183	2014

田川 学, 須磨崎 亮	【小児の治療指針】 消化器 急性肝不全(劇症肝不全)	小児科診療	77 卷 増刊	641-645	2014
須磨崎 亮, 田川 学, 酒井 愛子	ワクチンで予防できる疾患が予防できていない日本の現実 今、我々は何をしなくてはいけないのか? B型肝炎	日本化学療法学会雑誌	62巻2号	230	2014
田川 学	小児疾患診療のための病態生理1改訂第5版門脈血行異常症	小児内科	第 46 巻 増刊	683-687	2014
田川 学、須磨崎 亮	小児の治療指針 急性肝不全 (劇症肝不全)	小児科診療	第 77 巻 増刊	641-645	2014
和田宏来、須磨崎亮	【胎児・新生児の肝・胆道疾患】 胆汁うっ滞新生児肝炎症候群(解説/特集)	周産期医学	44 巻 10号	1317-1321	2014
田川 学, 和田 宏来, 工藤 豊一郎, 鈴木 涼子, 福島 紘子, 高橋 実穂, 小林 牧, 福島 敬, 鴨田 知博, 須磨崎 亮	先天性門脈体循環短絡の合併奇形と治療方針に関する検討	日本小児科学会雑誌	118巻2号	279	2014
Hartuki Komatsu	Hepatitis B virus: where do we stand and what is the next step for eradication?	World Journal of Gastroenterology	20 (27)	8998-9016	2014
乾あやの、藤澤知雄、小松陽樹	なぜ、すべての子どもに、B型肝炎ワクチンが必要なのか? -世界から見た日本-	臨床とウイルス	42 (4)	166-173	2014
田尻仁、藤澤知雄、工藤 豊一郎、長田郁夫、牛島 高介、乾あやの、高野智子、村上潤、恵谷ゆり	小児B型肝炎の診療指針(改訂案)	日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌	28 (2)	96-109	2014

角田知之、乾あやの、十河剛、小松陽樹、藤澤知雄	HBV母子感染予防児におけるブースターワクチン効果	日本小児科学会雑誌 2014	118 (11)	1654-1656	2014
Ito K, Yotsuyanagi H, Yatsuhashi H, Karino Y, Takikawa Y, Saito T, Arase Y, Imazeki F, Kurosaki M, Umemura T, Ichida T, Toyoda H, Yoneda M, Mita E, Yamamoto K, Michitaka K, Maeshiro T, Tanuma J, Tanaka Y, Sugiyama M, Murata K, Masaki N, Mizokami M; Japanese AHB Study Group.	Risk factors for long-term persistence of serum hepatitis B surface antigen following acute hepatitis B virus infection in Japanese adults.	Hepatology	59(1)	89-97	2014
Tajiri H, Tanaka Y, <u>Takano T</u> , Suzuki M, Abukawa D, Miyoshi Y, Shimizu T, Brooks S.	Association of IL28B polymorphisms with virological response to peginterferon and ribavirin therapy in children and adolescents with chronic hepatitis C.	Hepatol Res	44	E38-E44	2014
Komatsu H, Inui A, Fujisawa T, <u>Takano T</u> , Tajiri H, Murakami J, Suzuki M.	Transmission route and genotype of chronic hepatitis B virus infection in children in Japan between 1976 and 2010: A retrospective, multicenter study.	Hepatol Res.	[Epub ahead of print]		2014
Negoro A, <u>Takano T</u> , Tajiri H, Nezu R, Kawamura N, Brooks S.	A role of colectomy in immune thrombocytopenic purpura associated with ulcerative colitis: a case report and a review of the literature.	Int J Colorectal Dis.	29	1179-1180	2014

高野智子, 田尻 仁.	【小児の治療指針】 感染症 ロタウイルス感染症、ノロウイルス感染症.	小児科診療	77	177-179	2014
田尻 仁, 藤澤知雄, 工藤豊一郎, 長田郁夫, 牛島高介, 乾あやの, 高野智子, 村上潤, 恵谷 ゆり	小児 B 型肝炎の診療指針(改訂案)	日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌	28	96-109	2014
Sato T, Do SH, Asao T, Akita T, Katayama K, Tatara K, Miyakawa Y, Tanaka J.	Estimating numbers of persons with persistent hepatitis B virus infection transmitted vertically and horizontally in the birth cohort during 1950-1985 in Japan.	Hepatol Res.	44(10)	E181-8	2014
Endo W, Arito M, Sato T, Kurokawa MS, Omoteyama K, Iizuka N, Okamoto K, Suematsu N, Nakamura H, BeppuM, Kato T.	Effect of sulfasalazine and tofacitinib on the protein profile of articular chondrocytes.	Mod Rheumatol	24	844-50	2014
Kojima S, KoitabashiK, Iizuka N, Okamoto K, Arito M, Sato T, Kurokawa MS, Suematsu N, Shibagaki Y, Yasuda T, Kimura K, Kato T.	Proteomic analysis of wholeglomeruli in patients with IgA nephropathy using microsieving.	Am J Nephrol	29	36-45	2014
Asano K, Arito M, Kurokawa MS, Omoteyama K, Okamoto K, Suematsu N, Yudoh K, Nakamura H, Beppu M, Kato T.	Secretion of inflammatory factors from chondrocytes by layilin signaling.	Biochem BiophysRes Commun	452	85-90	2014

Ohyama K, Sato T, Tanaka K, Manabe S, Nagae H, Arito M, Iizuka N, Kojima S, Omoteyama S, Seki Y, <u>Kurokawa MS</u> , Suematsu N, Okamoto K, Pringle CK, Kato T, Kitagawa H.	A peptide profile of amniotic fluid in a fetal lamb model of gastroschisis.	Integr Mol Med	1	67-72	2014
黒川真奈絵、加藤正樹、松浦哲彦	プロテオミクスの自己免疫疾患解析への応用	炎症と免疫	22	8-12	2014
黒川真奈絵、浅野孝太	リウマチ性疾患のプロテオーム解析	医学のあゆみ	251	958-62	2014
Sobata R, Shinohara N, Matsumoto C, <u>Uchida S</u> , Igarashi S, Hino S, Satake M, Tadokoro K.	First report of human immunodeficiency virus transmission via a blood donation that tested negative by 20-minipool nucleic acid amplification in Japan.	Transfusion	54	2361-2362	2014
Owada T, Kaneko M, Matsumoto C, Sobata R, Igarashi M, Suzuki K, Matsubayashi K, Mio K, <u>Uchida S</u> , Satake M, Tadokoro K.	Establishment of culture systems for Genotype 3 and 4 hepatitis E virus (HEV) obtained from human blood and application of HEV inactivation using a pathogen reduction technology system.	Transfusion	54	2820-2827	2014
田中英夫、伊藤秀美、 <u>内田茂治</u> 、石川喜樹	日本国内のB型およびC型肝炎ウイルス感染者数は？ - 献血者スクリーニングデータを補正して -	Japanese Association of Cancer Registrars	20	29-38	2014

田中英夫、伊藤秀美、内田茂治、石川喜樹	日本国内のB型およびC型肝炎ウイルス感染者数は？ - 献血者スクリーニングデータを補正して-	Japanese Association of Cancer Registrars	20	29-38	2014
<u>Murata K</u> , et al	Ex vivo induction of IFN-λ3 by a TLR7 agonist determines response to Peg-IFN/RBV therapy in chronic hepatitis C patients	J Gastroenterol	49	126-137	2014
Ito K, <u>Murata K</u> , et al	Risk factors for long-term persistence of serum hepatitis B surface antigen following acute hepatitis B virus infection in Japanese adults	Hepatology	59	89-97	2014
Nishida N, <u>Murata K</u> , et al	New susceptibility and resistance HLA-DP alleles to HBV-related diseases identified by a trans-ethnic association study in Asia	PLoS ONE	9	e86449	2014
Masaki N, <u>Murata K</u> , et al	Pretreatment prediction of the outcome of response-guided peginterferon-a and ribavirin therapy for chronic hepatitis C ent prediction of the outcome of response-guided peginterferon-a and ribavirin therapy for chronic hepatitis C	J Gastroenterol Hepatol	29	1996-2005	2014

Aoki Y, <u>Murata K</u> , et al	Association of serum IFN- λ 3 with inflammatory and fibrosis markers in patients with chronic hepatitis C virus infection	J Gastroenterol		in press	2014
Yamada H., Tairaku S., <u>Morioka I.</u> , Ebina Y., Sonoyama A., Tanimura K., Deguchi M., Nagamata S.	Nationwide survey of maternal screening for mother-to-child infections in Japan.	<i>Congenit Anom.</i>	54	100-103	2014
黒川真奈絵、加藤正樹、松浦哲彦.	プロテオミクスの自己免疫疾患解析への応用.	炎症と免疫	22	8-12	2014
田川学、須磨崎亮	子どもらが防ぐ肝臓がん	成人病と生活習慣病	44(1)	82-88	2014
Kimura Y, Gotoh A, Katagiri S, Hoshi Y, Uchida S, Yamasaki A, Takahashi Y, Fukutake K, Kiguchi T, Ohyashiki K.	Transfusion-transmitted hepatitis E in a patient with myelodysplastic syndromes	Blood Transfusion	12	103-106	2014
Murata K, et al	Ex vivo induction of IFN- λ 3 by a TLR7 agonist determines response to Peg-IFN/RBV therapy in chronic hepatitis C patients	J Gastroenterol	49(1)	126-137	2014
Kojima S, Koitabashi K, Iizuka N, Okamoto K, Arito M, Sato T, Kurokawa MS, Suematsu N, Shibagaki Y, Yasuda T, Kimura K, Kato T.	Proteomic analysis of whole glomeruli in patients with IgA nephropathy using micro-sieving.	Am J Nephrol	29	36-45	2014

Ito K, Murata K, et al	Risk factors for long-term persistence of serum hepatitis B surface antigen following acute hepatitis B virus infection in Japanese adults	Hepatology	59(1)	89-97	2014
田川 学, 須磨崎 亮	【予防接種Q&A】 予防接種全般 医療従事者へのワクチン接種 医師以外の病院職員 病院の管理体制のなかに、職員の予防接種に関する決まりをつくっているところはありますか	小児内科	45 巻 増刊	195-196	2013
田川 学, 須磨崎 亮	【予防接種Q&A】 予防接種全般 医療従事者へのワクチン接種 医学生・看護学生 医学生・看護学生の予防接種について、どのように対処するのが望ましいでしょうか	小児内科	45 巻 増刊	193-194	2013
田川学、須磨崎亮	A型肝炎ワクチン・B型肝炎ワクチン	日医雑誌	142(8)	1773-1775	2013
田川 学、須磨崎 亮	医療従事者へのワクチン接種、予防接種Q&A	小児内科	第 45 巻 増刊	193-196	2013
和田宏来工藤 豊一郎, 虫明 聡太郎, 須磨崎 亮	我が国の小児診療施設におけるAlagille症候群の全国調査	肝臓	54巻 Suppl. 1	A190	2013
和田宏来, 須磨崎 亮	【小児用ワクチン Update】 予防接種各論 A型肝炎ウイルスワクチン 最近の知見(解説/特集)	医学のあゆみ	244巻 1号	112-118	2013

十河剛、森實雅司、乾あやの、藤澤知雄	小児急性肝不全の内科的治療戦略	日本小児科学会雑誌	117/4	718-731	2013
藤澤知雄	小児期にB型肝炎ワクチン接種がなぜ必要なのかーB型肝炎ワクチンの定期接種化に向けてー	日本小児科医学会会報	/46	150-154	2013
藤澤知雄	わが国のB型肝炎予防体制の現状と課題	医学のあゆみ 2013	244 (1)	105-111	2013
Komatsu H, Inui A, Tsunoda T, Sogo T, Fujisawa T	Association between an IL-28B genetic polymorphism and the efficacy of the response-guided pegylated interferon therapy in children with chronic hepatic C infection	Hepatology Reseach	43/	327-338	2013
乾あやの、角田知之、川本愛里	ウイルス性肝炎、その他の慢性疾患	診療と治療	101/12	1877-1880	2013
Rikizo Taira, Masahiro Satake, Shun'ya Momose, Satoru Hino, Yoshiharu Suzuki, Hiroyuki Murokawa, Shigeharu Uchida, and Kenji Tadokoro	Residual risk of transfusion-transmitted hepatitis B virus (HBV)infection caused by blood components derived from donors with occult HBV infection in Japan	Transfusion	53	1393-1404	2013
S. Uchida, K. Tadokoro, M. Takahashi, H. Yahagi, M. Satake, T. Juji	Analysis of 66 patients definitive with transfusion-associated graft-versus-host disease and the effect of universal irradiation of blood	Transfusion Medicine	23	416-422	2013

Furui Y, Satake M, Hoshi Y, Uchida S, Suzuki K, Tadokoro K.	Cytomegalovirus (CMV) seroprevalence in Japanese blood donors and high detection frequency of CMV DNA in elderly donors	Transfusion	53	2190-2197	2013
本田豊彦、小河敏伸、佐藤美津子、濱岡洋一、百瀬俊也、内田茂治	Occult HBV carrierからの輸血による急性B型肝炎が強く疑われた1例	血液事業	36	721-725	2013
恵谷 ゆり	B型肝炎ワクチンをとくに接種すべき対象はどのような人ですか	予防接種 Q&A 小児内科	45	577-578	2013
恵谷 ゆり	B型肝炎母子感染予防の失敗例にはどのようなものがありますか	予防接種 Q&A 小児内科	45	584-586	2013
Noguchi Y, Kurokawa MS, Okuse C, Matsumoto N, Nagai K, Sato T, Arito M, Suematsu N, Okamoto K, Suzuki M, Itoh F, Kato T.	Serum peptides, represented by complement 3f des-arginine, are useful for prediction of the response to pegylated interferon- α plus ribavirin in patients with chronic hepatitis C.	Hepatol Res	43	743-56	2013
Ando T, Iizuka N, Sato T, Chikada M, Kurokawa MS, Arito M, Okamoto K, Suematsu N, Makuuchi H, Kato T.	Autoantigenicity of carbonic anhydrase 1 in patients with abdominal aortic aneurysm, revealed by proteomic surveillance.	Hum Immunol	74	852-7	2013

Ishizu A, Tomaru U, Murai T, Yamamoto T, Atsumi T, Yoshiki T, Yumura W, Yamagata K, Yamada H, Kumagai S, Kurokawa MS, Suka M, Makino H, Ozaki S; for JMAAV.	Prediction of response to treatment by gene expression profiling of peripheral blood in patients with microscopic polyangiitis.	PLOS ONE	8	e63182	2013
Uchida T, Nagai K, Sato T, Iizuka N, Arito M, Takakuwa Y, Nakano H, Ooka S, Kurokawa MS, Suematsu N, Okamoto K, Ozaki S, Kato T.	Comparative proteomic analysis of neutrophils from patients with microscopic polyangiitis and granulomatosis with polyangiitis.	J Proteomics	91C	259-69	2013
Yoshioka T, Kurokawa MS, Sato T, Nagai K, Iizuka N, Arito M, Takakuwa Y, Nakano H, Ooka S, Suematsu N, Okamoto K, Yudoh K, Nakamura H, Suzuki N, Ozaki S, Kato T.	Protein profiles of peripheral blood mononuclear cells as a candidate biomarker for Behcet's disease.	Clin Exp Rheumatol	Epub ahead of print.		2013
Noguchi M, Sato T, Nagai K, Utagawa I, Suzuki I, Arito M, Iizuka N, Suematsu N, Okamoto K, Kato T, Yamaguchi N, Kurokawa MS.	Roles of serum fibrinogen α chain-derived peptides in Alzheimer's disease.	Int J Geriatr Psychiatry	Epub ahead of print.		2013
Onodera H, Arito M, Sato T, Ito H, Hashimoto T, Tanaka Y, Kurokawa MS, Okamoto K, Suematsu N, Kato T.	Novel effects of edaravone on human brain microvascular endothelial cells revealed by a proteomic approach.	Brain Res	1534	87-94	2013
Endo W, Arito M, Sato T, Kurokawa MS, Omoteyama K, Iizuka N, Okamoto K, Suematsu N, Nakamura H, Beppu M, Kato T.	Effect of sulfasalazine and tofacitinib on the protein profile of articular chondrocytes.	Mod Rheumatol	Epub ahead of print		2013

Tomoki Sato, Son Huy Do, Takako Asao, Tomoyuki Akita, Keiko Katayama, Kozo Tatara, Yuzo Miyakawa, Junko Tanaka	Estimating numbers of persons with persistent hepatitis B virus infection transmitted vertically and horizontally in the birth cohort during 1950–1985 in Japan	Hepatology Research	Epub ahead of print		2013
Yoshio S, Murata K, et al	Human BDCA3(+) dendritic cells are a potent producer of IFN-λ in response to hepatitis C virus	Hepatology	57	1705-1715	2013
村田一素	<総説>B型肝炎ウイルス感染における宿主免疫応答の重要性—特にNKT細胞の関与について—	肝臓	54	7-18	2013
松井哲平、村田一素、他	カプセル内視鏡にて経過観察が可能であった好酸球性腸炎の一例	日本消化器内視鏡学会雑誌	55	3394-3400	2013
竹田 努、村田一素、他	下血を契機に診断された肝原発腺扁平上皮癌大腸浸潤の一例	日本消化器病学会雑誌	110	1959-1967	2013
村田一素、正木尚彦	【ウイルス肝炎 実地診療は新時代へ】ウイルス肝炎の臨床の最新の知識と実地診療への応用ウイルス肝炎マーカーの選択と読み方	Medical Practice	30	231-235	2013
村田一素、正木尚彦	C型肝炎の自然予後—無治療住民検診における長期予後の検討—	肝胆膵	66	417-422	2013

村田一素	バイオマーカー研究からの進歩と可能性 In vitroの系からみたPIVKA-IIと脈管侵襲	肝胆膵	66	909-915	2013
村田一素、溝上雅史	専門医に聞く－B型肝炎の治療－	HIV感染症とAIDSの治療	4	58-62	2013
村田一素、正木尚彦	腹痛のない高齢者の肝胆道系酵素上昇	臨床消化器内科	28	1191-1195	2013
村田一素、溝上雅史	B型慢性肝炎診療up-to-Date	診断と治療	101(9)	1271-1275	2013
Takeda T, Murata K, et al	Scirrhus colonic metastasis from lobular carcinoma of breast	Clin J Gastroenterol	6	291-294	2013
村田一素、正木尚彦	検査値の読み方 黄疸が遷延した国内感染E型肝炎急性肝炎	臨床消化器内科	28(12)	1656-1661	2013
Watashi K, Murata K, et al	Interleukin-1 and tumor necrosis factor-alpha trigger restriction of hepatitis B virus infection via a cytidine deaminase AID	J Biol Chem	288	31715-31727	2013
村田一素	【C型肝炎治療2014:経口抗ウイルス薬時代の到来】ポリメラーゼ阻害薬 ポリメラーゼ阻	肝胆膵	67	924-927	2013
和田宏来、須磨崎亮	【小児用ワクチンRevision up 2014】予防接種各論 A型肝炎ウイルスワクチン 最近の知見(解説/特集)	医学のあゆみ	別冊2014	112-118	2013

IV. 參考資料

平成25年度厚生労働科学研究費補助金(肝炎等克服緊急対策研究事業)

【HBワクチン班】第1回班会議

日時:平成25年7月27日 13時30分～17時15分予定

場所:アットビジネスセンター東京駅八重洲通 601号室

プログラム

(個別発表5分 質疑3分, グループ討議25分, 全体討議25分)

13:30～ 厚生労働省健康局疾病対策課 肝炎対策推進室 久永 拓郎

13:40～ 研究代表者挨拶 須磨崎 亮(筑波大学医学医療系小児科)

14:00～14:32

グループ「B型肝炎ワクチン戦略の構築」

座長 乾 あやの

- 1 HBV母子感染の現状—全国調査結果より—
森島 恒雄 藤井洋輔 (岡山大学大学院医歯学総合研究科 小児科学)
- 2 国際方式によるHBV母子感染予防効果
乾 あやの(済生会横浜市東部病院こどもセンター 小児肝臓消化器科)
- 3 HBワクチン接種のスケジュール変更に関する検討
久保 隆彦(国立成育医療研究センター 周産期センター産科)
- 4 HBVワクチン公費助成の効果
川上 一恵(かずえキッズクリニック)

14:35～15:15

グループ「新規感染者数も含めた小児のB型肝炎キャリア率について」

座長 滝川 康裕

- 5 小児におけるHBs抗原保有率調査
清原 知子(国立感染症研究所 村山庁舎 ウイルス第二部第五室)
- 6 小児のウイルス性肝炎健診と実態調査:岩手県における小児のB型肝炎感染の調査
佐々木 美香(岩手医科大学小児科)
- 7 茨城県内の小学生におけるB型肝炎キャリア率
酒井 愛子(筑波大学大学院人間総合科学研究科)
- 8 当センター及び関連大学におけるB型肝炎患者の実態
高野 智子(大阪府立急性期・総合医療センター小児科)
- 9 小児水平感染に関するアンケート調査
四柳 宏(東京大学医学部大学院研究科生体防御感染症学)

15:15~15:47

グループ「B型肝炎ウイルスワクチンの効果持続時間」

座長 須磨崎 亮

10 HBワクチン接種後のHBs抗体価の推移について

恵谷 ゆり(大阪府立母子保健総合医療センター消化器・内分泌科)

若年成人におけるB型肝炎ウイルス(HBV)・C型肝炎感染状況の調査およびHBVワクチンの効果

11 持続期間と初期低反応に寄与する遺伝的要因に関する研究

滝川 康裕(岩手医科大学内科学講座消化器・肝臓内科)

12 筑波大学医学生のHBVワクチン接種効果と病院職員のワクチン効果持続期間

田川学(筑波大学附属病院小児科)

13 B型肝炎ワクチンと免疫

村田 一素(国立国際医療研究センター国府台病院 肝炎・免疫研究センター)

15:50~16:14

グループ「B型肝炎ウイルスジェノタイプとワクチン効果」

座長 井上 貴子

14 ジェノタイプが異なるウイルスに対するB型肝炎ワクチンの効果の検討

井上 貴子(名古屋市立大学大学院医学研究科 共同研究教育センター)

15 B型肝炎ウイルスの異なるジェノタイプに対するワクチン効果

黒川 真奈絵(聖マリアンナ医科大学疾患プロテオーム・分子病態治療学)

16 「HBs抗体保有者におけるHBV感染」

星 友二(日本赤十字社血液事業本部中央血液研究所 感染症解析部)

16:15~

(10分) 休憩

16:25~

(25分) グループ討議 グループ別

16:50~

(25分) 全体討議 グループリーダー発表 1グループ5分間

17:15~

(10分) 事務局の連絡事項

平成25年度厚生労働科学研究費補助金(肝炎等克服緊急対策研究事業)

【HBワクチン班】第2回班会議

日時:平成26年2月1日 13時00分～18時00分予定

場所:東京八重洲ホール 901大会議室

プログラム

(個別発表7分 質疑3分, グループ討議25分, 全体討議25分)

13:00～ 厚生労働省健康局疾病対策課 肝炎対策推進室 久永 拓郎

13:10～ 研究代表者挨拶 須磨崎 亮(筑波大学医学医療系小児科)

13:30～ グループ1「B型肝炎ワクチン戦略の構築」:HB母子感染予防法の新たな進展
14:10 座長 乾 あやの

- 1 HBV母子感染症予防における問題点
森島 恒雄 藤井洋輔 (岡山大学大学院医歯学総合研究科 小児科学)
- 2 国際方式によるB型肝炎母子感染予防効果の検討
乾 あやの(済生会横浜市東部病院こどもセンター 小児肝臓消化器科)
- 3 本年度の進展-公知申請による新生児期からのHBワクチン接種の承認-
田川学(筑波大学附属病院小児科)
- 4 HB母子感染予防方式の周産期施設へのアンケート調査
久保 隆彦(国立成育医療研究センター 周産期・母性診療センター産科)

14:10～ グループ1 討議 (15分間)
14:25

14:30～ グループ2「新規感染者数も含めた小児のB型肝炎キャリア率について」 座長 滝川 康裕
15:20

- 5 B型肝炎の血清疫学調査 -小児キャリア率および10-30代における既往率について-
清原 知子(国立感染症研究所 村山庁舎 ウイルス第二部第五室)
- 6 岩手県小学生生活習慣病予防検診を利用したB型肝炎感染検査の進捗状況
佐々木 美香(岩手医科大学小児科)
- 7 茨城県内の小学生におけるB型肝炎キャリア率
酒井 愛子(筑波大学大学院人間総合科学研究科)
- 8 「小児感染症学会のアンケート調査(木村宏先生の論文)と大阪でのアンケート調査」から
小児B型肝炎キャリア率の推測
高野 智子(大阪府立急性期・総合医療センター小児科)
- 9 B型肝炎急性肝炎におけるHBV S領域変異株の検討
山田 典栄(清川病院 肝臓病研究センター)

15:20～ グループ2 討議 (15分間)
15:35

15:35～ 休憩(10分間)
15:45

15:45～
16:35

グループ3 「B型肝炎ウイルスワクチンの効果持続時間」

座長 須磨崎 亮

- 10 当センターにおけるHBワクチン早期接種について
恵谷 ゆり(大阪府立母子保健総合医療センター消化器・内分泌科)
- 若年成人におけるB型肝炎ウイルス(HBV)の感染状況およびHBVワクチンの
- 11 効果持続期間と初期反応に寄与する遺伝的要因に関する研究
滝川 康裕(岩手医科大学内科学講座消化器・肝臓内科)
- 筑波大学医学生におけるB型肝炎ウイルス(HBV)の感染状況およびHBVワクチンの
- 12 効果持続期間と初期反応に寄与する遺伝的要因に関する研究
酒井 愛子(筑波大学大学院人間総合科学研究科)
- 13 筑波大学附属病院職員のワクチン効果持続期間と感染予防効果の検討
酒井 愛子(筑波大学大学院人間総合科学研究科)
- 14 B型肝炎ワクチンと宿主免疫
村田 一素(国立国際医療研究センター国府台病院 肝炎・免疫研究センター)

16:35～
16:50

グループ3 討議(15分間)

16:55～
17:15

グループ4 「B型肝炎ウイルスジェノタイプとワクチン効果」

座長 井上 貴子

- 15 ジェノタイプが異なるウイルスに対するB型肝炎ワクチンの効果の検討
井上 貴子(名古屋市立大学大学院医学研究科 共同研究教育センター)
- 16 B型肝炎ウイルスの異なるジェノタイプに対するワクチン効果
黒川 真奈絵(聖マリアンナ医科大学疾患プロテオーム・分子病態治療学)

17:15～
17:30

グループ4 討議(15分間)

17:30～
17:40

事務局の連絡事項(10分間)