

◎原 著

慢性呼吸器疾患と聴診所見

谷崎勝朗

Medical Practice 13 : 472-472, 1996.

慢性咳嗽と喉頭反射

谷崎勝朗

Medical Practice 13 : 621-621, 1996.

Spa therapy and asthma types classified by clinical symptoms. "New frontiers in health resort medicine"

Y. Tanizaki

Noboribetsu Branch Hospital, Hokkaido University School of Medicine (Ed. by H. Agishi and Y. Otsuka) 99-108, 1996.

老年者喘息と臨床病型

谷崎勝朗

Medical Practice 13 : 792-792, 1996.

Spa therapy and function of adrenocortical glands in patients with steroid-dependent intractable asthma (SDIA). Relationship to clinical asthma type, patient age, and clinical efficacy.

T. Mifune, F. Mitsunobu, Y. Hosaki,

S. Yokota, Y. Tanizaki, K. Ochi,

H. Harada, S. Ikeda, and K. Taketa

J Jap Assoc Phys Med Baln Clim 59 : 133-140, 1996.

Spa therapy for patients with respiratory disease from distant areas.

Y. Hosaki, T. Mifune, F. Mitsunobu,

S. Yokota, Y. Tanizaki, K. Ochi,

H. Harada, S. Ikeda, and K. Taketa

J Jap Assoc Phys Med Baln Clim 59 : 141-147, 1996.

気管支喘息の物理療法・特殊療法. 温泉療法

谷崎勝朗, 御船尚志, 光延文裕, 保崎泰弘

アレルギーの領域 3 : 983-988, 1996.

Reduction of glucocorticoids by spa therapy in patients with steroid-dependent intractable asthma (SDIA).

Y. Hosaki, T. Mifune, F. Mitsunobu,

S. Yokota, Y. Tanizaki, K. Ochi,

H. Harada, S. Ikeda, and K. Taketa

J Jap Assoc Phys Med Baln Clim 59 : 201-208, 1996.

Improvement of forced vital capacity (FVC) by spa therapy in patients with bronchial asthma.

F. Mitsunobu, T. Mifune, Y. Hosaki,

S. Yokota, Y. Tanizaki, K. Ochi,

H. Harada, S. Ikeda, and K. Taketa

J Jap Assoc Phys Med Baln Clim 59 : 218-224, 1996.

Action mechanisms of spa therapy on pathophysiological changes of airways in patients with asthma. Comparison between effective and noneffective cases with simple bronchoconstriction type.

S. Yokota, T. Mifune, F. Mitsunobu,

Y. Hosaki, Y. Tanizaki, K. Ochi,

H. Harada, S. Ikeda, and K. Taketa

J Jap Assoc Phys Med Baln Clim 59 : 243-250, 1996.

気管支喘息の薬物療法

谷崎勝朗, 芦田耕三

CLINIC magazine 9 : 57-63, 1996.

Clinical features of type II asthma (bronchiolar obstruction) without bronchoalveolar neutrophilia.

Y. Tanizaki, T. Mifune, F. Mitsunobu,

Y. Hosaki, K. Ashida, H. Tsugeno,

K. Takeuchi, and T. Tsuji

Ann Rep Misasa Med Br Okayama Univ Med Sch 67 : 1-7, 1996.

Clinical features of asthma patients with a low %FVC. In relation to clinical asthma type and disease severity.

F. Mitsunobu, T. Mifune, Y. Hosaki, K. Ashida, S. Yokota, H. Tsugeno, K. Takeuchi, Y. Nawa, Y. Tanizaki, K. Ochi, and H. Harada
Ann Rep Misasa Med Br Okayama Univ Med Sch 67 : 8-13, 1996.

Difference in small airway inflammation between type II (bronchiolar obstruction) asthma and obstructive bronchiolitis.

T. Mifune, F. Mitsunobu, Y. Hosaki, K. Ashida, S. Yokota, H. Tsugeno, K. Takeuchi, Y. Nawa, S. Tada, and M. Harada
Ann Rep Misasa Med Br Okayama Univ Med Sch 59 : 14-20, 1996.

Difference in the onset mechanisms of attacks between atopic and nonatopic asthma. A role of leukotriene C4.

K. Ashida, T. Mifune, F. Mitsunobu, Y. Hosaki, S. Yokota, H. Tsugeno, and Y. Tanizaki
Ann Rep Misasa Med Br Okayama Univ Med Sch 59 : 21-27, 1996.

Bronchial hyperresponsiveness in type Ia (simple bronchoconstriction) asthma. Relationship to patient age and the proportions of bronchoalveolar cells.

K. Ashida, T. Mifune, F. Mitsunobu, Y. Hosaki, S. Yokota, H. Tsugeno, K. Takeuchi, Y. Nawa, Y. Tanizaki, K. Ochi, and H. Harada
Ann Rep Misasa Med Br Okayama Univ Med Sch 59 : 28-34, 1996.

Dietary supplementation with n-3 fatty acids in bronchial asthma correlated with the generation of LTB4 and LTC4.

K. Ashida, T. Mifune, F. Mitsunobu,

Y. Hosaki, S. Yokota, H. Tsugeno, Y. Tanizaki, J. Yamamoto, and T. Tsuji
Ann Rep Misasa Med Br Okayama Univ Med Sch 59 : 35-42, 1996.

Improvement of psychological disorders by spa therapy in patients with asthma.

S. Yokota, T. Mifune, F. Mitsunobu, Y. Hosaki, K. Ashida, H. Tsugeno, K. Takeuchi, Y. Nawa, Y. Tanizaki, S. Tada, and M. Harada
Ann Rep Misasa Med Br Okayama Univ Med Sch 59 : 43-49, 1996.

Age-related changes of IgE-mediated allergic reaction in patients with late onset asthma.

F. Mitsunobu, T. Mifune, Y. Hosaki, K. Ashida, H. Tsugeno, S. Yokota, Y. Tanizaki, K. Ochi, and H. Harada
Ann Rep Misasa Med Br Okayama Univ Med Sch 59 : 50-56, 1996.

Intranasal glucocorticoid therapy in asthmatic patients with mucosal abnormalities of sinonasal cavity.

T. Mifune, F. Mitsunobu, Y. Hosaki, K. Ashida, S. Yokota, H. Tsugeno, K. Takeuchi, Y. Nawa, Y. Tanizaki, K. Ochi, and H. Harada
Ann Rep Misasa Med Br Okayama Univ Med Sch 59 : 57-62, 1996.

Evaluation of body surface temperature by thermography

Y. Hosaki, Y. Nawa, K. Takeuchi, H. Tsugeno, K. Ashida, S. Yokota, F. Mitsunobu, T. Mifune, Y. Tanizaki, K. Ochi, H. Harada, S. Ikeda, and K. Taketa
Ann Rep Misasa Med Br Okayama Univ Med Sch 59 : 63-70, 1996.

大腸前処置法の栄養評価としてのレチノール結合蛋白の有用性の検討

加藤匡宏, 蓮岡英明, 越智浩二, 水島孝明, Chowdhury R, 松村直樹, 山本良一, 田中淳太郎, 原田英雄, 穠山恒雄, 横田 聡, 光延文裕, 谷崎勝朗

岡大三朝分院研究報告 59 : 71-74, 1996.

上腹部不定愁訴患者の胃・胆嚢運動に関する研究

水島孝明, 山本良一, 松村直樹, Chowdhury R, 加藤匡宏, 越智浩二, 田中淳太郎, 原田英雄, 横田 聡, 光延文裕, 御船尚志, 谷崎勝朗

岡大三朝分院研究報告 59 : 75-78, 1996.

Type II (bronchiolar obstruction) asthma and number of neutrophils in bronchoalveolar lavage (BAL) fluid.

Y. Tanizaki, T. Mifune, F. Mitsunobu, Y. Hosaki, K. Ashida, S. Yokota, H. Tsugeno, K. Takeuchi, Y. Nawa, K. Ochi, H. Harada, S. Ikeda, and K. Taketa

Ann Rep Misasa Med Br Okayama Univ Med Sch 59 : 79-84, 1996.

Action mechanisms of complex spa therapy on bronchial asthma. 1. Relationship to evaluation of spa therapy.

F. Mitsunobu, T. Mifune, Y. Hosaki, K. Ashida, S. Yokota, H. Tsugeno, K. Takeuchi, Y. Nawa, Y. Tanizaki, K. Ochi, and H. Harada

Ann Rep Misasa Med Br Okayama Univ Med Sch 59 : 85-91, 1996.

Action mechanisms of complex spa therapy on bronchial asthma. 2. Effects on endocrine-autonomic nerve system and psychological factors.

T. Mifune, F. Mitsunobu, Y. Hosaki, K. Ashida, S. Yokota, H. Tsugeno, K. Takeuchi, Y. Nawa, Y. Tanizaki, and K. Saito

Ann Rep Misasa Med Br Okayama Univ Med Sch 59 : 92-98, 1996.

Action mechanisms of complex spa therapy on bronchial asthma. 3. Relationship to airway inflammation.

Y. Hosaki, T. Mifune, F. Mitsunobu, K. Ashida, S. Yokota, H. Tsugeno, K. Takeuchi, Y. Nawa, Y. Tanizaki, K. Ochi, and H. Harada

Ann Rep Misasa Med Br Okayama Univ Med Sch 59 : 99-106, 1996.

気管支喘息における温泉療法と薬物療法

谷崎勝朗, 御船尚志, 光延文裕, 保崎泰弘, 芦田耕三, 横田 聡, 竹内一昭, 名和由一郎

岡大三朝分院研究報告 59 : 107-114, 1996.

腓線維化のメカニズム

越智浩二, Chowdhury R, 一村光子, 松村直樹, 田中淳太郎, 水島孝明, 山本良一, 原田英雄, 横田 聡, 光延文裕, 保崎泰弘, 谷崎勝朗

岡大三朝分院研究報告 59 : 115-120, 1996.

腓液のK-ras遺伝子の突然変異を認めた多発生腓嚢胞の1例

山本良一, 越智浩二, 松村直樹, 田中淳太郎, 加藤匡宏, 水島孝明, Chowdhury R, 原田英雄, 蓮岡英明, 横田 聡, 谷崎勝朗

岡大三朝分院研究報告 59 : 121-125, 1996.

三朝温泉地の気候について (第18報)

松原美美恵, 井上妙子, 御船尚志, 谷崎勝朗

岡大三朝分院研究報告 59 : 147-167, 1996.

◎講 演

気管支喘息の臨床病態に対する鼻腔病変の影響に関する検討

御船尚志, 横田 聡, 光延文裕, 保崎泰弘,
谷崎勝朗
第36回日本胸部疾患学会総会
(宇都宮) (平成8年4月)

気管支喘息における気道内ヒスタミンおよびロイコトリエンC4の役割, アトピー型と非アトピー型喘息の比較

谷崎勝朗, 御船尚志, 光延文裕, 保崎泰弘,
横田 聡,
第93回日本内科学会講演会
(横浜) (平成8年4月)

気管支喘息患者における副鼻腔病変の臨床病態への関与の検討

谷崎勝朗, 横田 聡, 御船尚志, 光延文裕,
保崎泰弘
第8回日本アレルギー学会春期臨床大会
(横浜) (平成8年4月)

気管支喘息患者におけるIgE系反応—MAST法とRAST法の比較—

光延文裕, 御船尚志, 横田 聡, 保崎泰弘,
谷崎勝朗
第8回日本アレルギー学会春期臨床大会
(横浜) (平成8年4月)

遠隔地からの呼吸器疾患患者の温泉療法

保崎泰弘, 御船尚志, 光延文裕, 横田 聡,
谷崎勝朗, 越智浩二, 原田英雄, 池田 敏,
武田和久
第61回日本温泉気候物理医学会
(盛岡) (平成8年5月)

温泉療法によるステロイド依存性重症難治性喘息(SDIA)患者の副腎皮質ホルモンの減量

保崎泰弘, 御船尚志, 光延文裕, 横田 聡,

谷崎勝朗, 越智浩二, 原田英雄, 池田 敏,
武田和久

第61回日本温泉気候物理医学会
(盛岡) (平成8年5月)

ステロイド依存性重症難治性喘息(SDIA)患者の副腎皮質機能に及ぼす温泉療法の影響

谷崎勝朗, 横田 聡, 御船尚志, 光延文裕,
保崎泰弘
第61回日本温泉気候物理医学会
(盛岡) (平成8年5月)

気管支喘息患者の努力肺活量(%FVC)に対する温泉療法の効果

谷崎勝朗, 横田 聡, 御船尚志, 光延文裕,
保崎泰弘
第61回日本温泉気候物理医学会
(盛岡) (平成8年5月)

単純性気管支攣縮型喘息に対する温泉療法の有効性に関する検討

谷崎勝朗, 御船尚志, 光延文裕, 保崎泰弘,
横田 聡
第61回日本温泉気候物理医学会
(盛岡) (平成8年5月)

呼吸器の温泉療法

谷崎勝朗
第17回温泉療法医教育研修会
(盛岡) (平成8年5月)

老年者気管支喘息における臨床病態と鼻腔・副鼻腔CT所見

谷崎勝朗, 御船尚志, 光延文裕, 保崎泰弘,
横田 聡, 芦田耕三
第38回日本老年医学会学術集会
(千葉) (平成8年6月)

成人型気管支喘息における鼻腔・副鼻腔CT所見

横田 聡, 芦田耕三, 光延文裕, 保崎泰弘,
御船尚志, 谷崎勝朗

第74回日本内科学会中国地方会
(米子) (平成8年6月)

気管支喘息における温泉療法の心理学的評価

横田 聡, 芦田耕三, 御船尚志, 光延文裕,
保崎泰弘, 谷崎勝朗

第31回日本胸部疾患学会中国四国地方会
(米子) (平成8年7月)

気管支喘息の臨床病型と鼻腔・副鼻腔のCT所見

御船尚志, 横田 聡, 芦田耕三, 光延文裕,
保崎泰弘, 谷崎勝朗

第31回日本胸部疾患学会中国四国地方会
(米子) (平成8年7月)

高齢者の呼吸器疾患の病態的特徴と治療, 高齢者
呼吸器疾患とQOL

光延文裕

第31回日本胸部疾患学会中国四国地方会, 第
3回胸部疾患セミナー

(米子) (平成8年7月)

気管支喘息の治療とその問題点

谷崎勝朗

島根県医師会生涯教育講座

(松江) (平成8年9月)

肺活量 (FVC) 低値を示す気管支喘息の臨床的
特徴

柘野浩史, 光延文裕, 御船尚志, 保崎泰弘,
芦田耕三, 横田 聡, 竹内一昭, 名和由一郎,
谷崎勝朗

第75回日本内科学会中国地方会
(山口) (平成8年11月)

気管支喘息におけるn-3系脂肪酸 (エゴマ油)
療法の有用性について

芦田耕三, 御船尚志, 光延文裕, 保崎泰弘,
横田 聡, 柘野浩史, 谷崎勝朗, 辻 孝夫

第75回日本内科学会中国地方会
(山口) (平成8年11月)

中高年発症型喘息患者におけるIgE系アレルギー
反応の加齢による変化

横田 聡, 光延文裕, 御船尚志, 保崎泰弘,
芦田耕三, 柘野浩史, 谷崎勝朗

第8回日本老年医学会中国地方会
(山口) (平成8年11月)

気管支喘息症例におけるHistamine, Leukotriene
C4の役割に関する検討

御船尚志, 芦田耕三, 横田 聡, 光延文裕,
保崎泰弘, 谷崎勝朗

第46回日本アレルギー学会総会
(宇都宮) (平成8年11月)

細気管支閉塞型気管支喘息における気道炎症の特
徴—閉塞性細気管支炎との比較検討—

光延文裕, 御船尚志, 保崎泰弘, 横田 聡,
芦田耕三, 谷崎勝朗

第46回日本アレルギー学会総会
(宇都宮) (平成8年11月)