

2. 学会発表講演要旨

Anisakidosis の臨床と病理

第2回 臨床寄生虫研究会

平成3年6月 東京都

石倉 肇^{*1}菊地 浩吉^{*1}大谷 清治^{*1}
八木 欣平^{*2}菊地由生子 安里 竜二^{*3}
豊川 修^{*4}

生食の盛んな日本では、胃や腸の粘膜から迷入したアニサキス幼虫が、種々の臨床症状を起こす。幼虫が除去されなければ、病理学的に特徴ある病変を胃や腸に作ることが、多数報告されてきている。また、日本の北と南では発見されるアニキサス幼虫の型が異なることも判明してきた。

*¹札幌医科大学第一病理学

*²北海道立衛生研究所

*³沖縄県公害衛生研究所

*⁴岩内協会病院

札幌市におけるロタウイルス下痢症の疫学的検討

第65回日本感染症学会総会学術講演会

平成3年4月 大阪市

宇加江 進^{*1}中田 修二^{*1}足立 憲昭^{*1}
古川 圭子^{*1}母坪 智行^{*1}千葉 峻三^{*1}
浦沢 正三^{*2}大森 茂 横田 秀幸
菊地由生子

札幌市におけるロタウイルス下痢症の実態を把握する目的で、1986~1989の4冬期間小児の急性胃腸炎について、ウイルス学的、疫学的検討を行った。その結果、検出されたウイルスのうちロタウイルスのしめる割合は60%台と高率であり各年度の主要起因ウイルスであった。

*¹札幌医科大学小児科

*²札幌医科大学衛生

食品および調理従事者からの病原大腸菌の検索について

第12回食品微生物学会

平成3年11月 吹田市

小野 准子 大森 茂 清水 良夫
菊地由生子 伊東 正則* 山田 友美*
柏原 廣志* 濱本 淳二*

食品原材料、調理済み食品および調理従事者の病原大腸菌検索を行ったところ、食肉では鶏肉及び牛肉、野菜ではもやしから本菌を検出した。また、調理従事者では健康保菌者がみられた。

*札幌市東保健所

PCR検査法について

第38回日本結核病学会北海道支部結核談話会

1991年11月 札幌市

川合 常明 菊地由生子

PCR法の原理の解説及びPCR法を用いて、喀痰から結核菌を検出する方法を検討したので、その結果について報告した。

札幌市における眼感染症サーベイランスの病原体検出状況について

第28回日本眼感染症学会

平成3年7月 東京都

吉田 靖宏 大森 茂 阿部 克己
清水 良夫 菊地由生子 青木 功喜*

札幌市における眼感染症サーベイランスについて平成2年度分の検査結果を報告した。分離されたウイルスは、D群アデノウイルスが主流であった。

*青木眼科医院

札幌市における1歳2ヶ月児を対象とした神経芽細胞腫マススクリーニング

北海道小児保健研究会平成3年度総会

平成3年5月 札幌市

花井 潤師 米森 宏子 福士 勝

清水 良夫 菊地由生子 高杉 信男

武田 武夫^{*1}

平成3年4月から札幌市在住の1歳2ヶ月の全幼児を対象として、神経芽細胞腫の再スクリーニングを開始したが、対象となる児の年齢は、これまで確認された陰性例の尿中VMA、HVA値から1歳2ヶ月児とした。

*¹国立札幌病院小児科

Occurrence and Mortality of Neuroblastoma in Sapporo City

IEA Regional Scientific Meeting in Asia-Pacific Region, May, 1991 Nagoya

M Nishi^{*1}, H Miyake^{*1}, T Takeda^{*2},
J Hanai, Y Kikuchi and N Takasugi

1981年4月から1986年3月までの札幌市における神経芽細胞腫スクリーニングの受検者群と未受検者群における本症発生率、死亡率を検討した。

*¹札幌医科大学公衆衛生

*²国立札幌病院

Screening for Neuroblastoma in Sapporo City, Japan

2nd International Symposium on Neuroblastoma Screening, May 1991, Minneapolis, USA

M Nishi^{*1}, H Miyake^{*1}, T Takeda^{*2},
J Hanai, Y Kikuchi and N Takasugi

札幌市における神経芽細胞腫スクリーニングにより、1990年3月までに発見例26例、陰性例6例、疑陽性例71例を確認したが、感度は81.3%，特異度は99.9%であった。また、発見例32例の94カ月生存率は80.9%であった(Kaplan-Meier法)。

*¹Department of Public Health, Sapporo Medical College
*²Sapporo National Hospital

Nepherometry,TurbidimetryによるApo-AI,Bの測定法の検討

第19回日本マス・スクリーニング学会

平成3年9月 東京都

扇谷 陽子 水嶋 好清 福士 勝
清水 良夫 菊地由生子 高杉 信男
藤枝 憲二*

高コレステロール血症スクリーニングに有用なApo-AIとApo-Bの測定を簡便で迅速にできるNephrometryとTurbidimetryで血清及び乾燥濾紙血液をサンプルとして、その保存安定性を中心に比較検討した。

*北海道大学医学部小児科

生後14カ月の幼児を対象とした神経芽細胞腫のパイロットスクリーニング

第19回日本マス・スクリーニング学会

平成3年9月 東京都

花井 潤師 米森 宏子 福士 勝
清水 良夫 菊地由生子 高杉 信男
西 基^{*1} 武田 武夫^{*2}

平成3年4月から生後14カ月児の神経芽細胞腫マススクリーニングを開始したが、生後6カ月児に比較して14カ月児の尿中VMA,HVA値は低値を示し、カットオフ値はVMA:12, HVA:28 µg/mgCreに設定した。

*¹札幌医科大学公衆衛生

*²国立札幌病院小児科

PCR法によるY染色体のスクリーニング

冬季ユニバーシアード札幌大会フェミニティコントロールへの応用

第19回日本マス・スクリーニング学会
平成3年9月 東京都

山口 昭弘 福士 勝 菊地由生子
高杉 信男 Jan. M. R. Aparisio* 脇坂 明美*

口腔粘膜細胞を試料として、PCRによりY染色体特異DNA配列を簡便・迅速に検出する新しい女性検査法を開発し、実際に冬季ユニバーシアード札幌大会でその有用性を確認した。

*北海道大学医学部第一病理

フェニルアラニン脱水素酵素を用いたマイクロプレート法（比色法）によるPKUスクリーニング

第19回日本マス・スクリーニング学会
平成3年9月 東京都

成瀬 浩*¹大橋 雄子*¹辻 章夫*²
前田 昌子*²中村 健治*³藤井 正*³
山口 昭弘 松本 勝*⁴

フェニルケトン尿症の新しいスクリーニング法として、フェニルアラニン脱水素酵素とCo(II)-5BrPAPS 発色系を組み合わせた方法の開発を行った。

*¹杏林大学医学部

*²昭和大学薬学部

*³札幌IDL

*⁴東京都予防医学協会

Neonatal screening for congenital hypothyroidism by simultaneous assay of TSH and T₄, FT₄ in Sapporo

5th Asia Oceania Symposium on Clinical Chemistry
1991,10 Kobe

Y Mizushima, N. Takasugi, M Fukushi,
Y. Ogiya, O. Arai, K. Abe, Y Kikuchi,
S. Harada*¹, K. Fujieda*² and N. Matsuura*²

札幌市で行っているクレチン症スクリーニングのTSH, T₄/FT₄同時測定によるシステムとその有用性について報告した。

*¹Hokkaido Institute of Public Health

*²Department of Pediatrics,Hokkaido University School of Medicine

乾燥濾紙血液FT4のRIA,ELISA,TR-FIA測定法の比較

第31回日本臨床化学会
平成3年10月 神戸市

水嶋 好清 扇谷 陽子 福士 勝
阿部 克己 菊地由生子

乾燥濾紙血液FT4測定法としてRIA,ELISA,TR-FIAの3法を比較検討した。再現性・迅速性ではRIA法が優れていた。

新生児期におけるTotal IgEの測定とアレルギー家族歴との関係について

第43回北海道公衆衛生学会
平成3年10月 室蘭市

米森 宏子 福士 勝 清水 良夫
菊地由生子 今井 敏夫*¹由利 賢次*²
石井 敏明*²

新生児乾燥濾紙血液中のTotal IgEの測定法を確立することにより、新生児期IgE値とアレルギー家族歴の関係について検討を行った。

*¹札幌厚生病院小児科

*²北海道社会保険中央病院小児科

札幌市における神経芽細胞腫マススクリーニングとその死亡率・進行期例発生率の変化

第43回北海道公衆衛生学会
平成3年10月 室蘭市

西 基*¹三宅 浩次*¹米森 宏子
花井 潤師 菊地由生子 高杉 信男
武田 武夫*²

北海道小児悪性腫瘍登録及び北海道人口動態統計とともに、スクリーニング実施前後での神経芽細胞腫進

行期例の発生率、死亡率を検討した。

*¹札幌医科大学公衆衛生

*²国立札幌病院小児科

I型グルタル酸尿症の姉妹例

第34回日本先天代謝異常学会

平成3年11月 東京都

久保 秀司*¹有賀 正*¹由利 賢次*¹

中山 承代*¹石井 敏明*¹荒島真一郎*²

岡安多香子*²山口 昭弘 楠 祐一*³

山口 清次*⁴

生後8月で発症し、有機酸代謝異常症ハイリスクスクリーニングにより診断された、I型グルタル酸尿症の女児とその姉で2歳の無症状患児について報告した。

*¹北海道社会保健中央病院

*²北海道大学医学部小児科

*³旭川医科大学小児科

*⁴岐阜大学医学部小児科

Microfluorometry for Newborn Metabolic Screening

8th International Neonatal Screening symposium

Nov. 1991 Sydney

A. Yamaguchi, Y Mizushima, M Fukushi,

Y Kikuchi and N Takasugi

新生児先天性代謝異常症5疾患の新しいマスクリーニング法として開発した微量蛍光定量法についてその概要を報告した。

Sapporo City's Experience in Neonatal Screening 1977-1990

8th International Neonatal Screening symposium

Nov. 1991 Sydney

M. Fukushi A. Yamaguchi Y Mizushima

Y Ogiya Y Kikuchi and N Takasugi

札幌市における過去14年間の新生児スクリーニングの成果と新しいスクリーニングのパイロットスタディの結果について報告した。

Attempts to Improve the Effects of Mass Screening for Neuroblastoma in Sapporo City

8th International Neonatal Screening symposium

Nov. 1991 Sydney

J. Hanai, H. Yonemori, Y. Kikuchi

M. Nishi*¹ and T. Takeda*²

1981年に開始した神経芽細胞腫スクリーニングの結果から、発見例31、陰性例8、未受験例4例を確認したが、このスクリーニングの有用性を高めるため受験勧奨システム及び生後14カ月の再スクリーニングを開始した。

*¹Department of Public Health, Sapporo Medical College

*²Sapporo National Hospital

Current Status of Mass-screening for Neuroblastoma in Sapporo City

8th International Neonatal Screening symposium,

Nov. 1991 Sydney

T. Takeda*, H. Nakadate*, M. Shimada*

J. Hanai, Y. Kikuchi and N. Takasugi

1981年から10年間の神経芽細胞腫スクリーニングにおいて、28例の患児を発見したが、発見頻度は1/5500であり、患者の80%が早期発見例のI, II, IVSであった。

*Sapporo National Hospital

札幌市における生後 14か月の幼児を対象とした神経芽細胞腫スクリーニング

第 7 回小児がん学会

平成 3 年 12 月 横浜市

花井 潤師 米森 宏子 福士 勝
阿部 克己 菊地由生子 高杉 信男
西 基^{*1}武田 武夫^{*2}

1991 年 4 月から開始した生後 14 カ月の幼児を対象とした神経芽細胞腫スクリーニングにおいて、予後不良な神経芽細胞腫の指標として有用なドーパミンを同時に測定する HPLC 法を検討した。

*¹札幌医科大学公衆衛生

*²国立札幌病院小児科

札幌市における神経芽細胞腫スクリーニング

第 2 回日本瘦学会

平成 4 年 1 月 福岡市

西 基^{*1}三宅 浩次^{*1}米森 宏子
花井 潤師 菊地由生子 高杉 信男
武田 武夫^{*2}

1981 年 4 月から 1986 年 3 月までの札幌市における神経芽細胞腫スクリーニングの受検者群と未受検者群における本症発生率、死亡率を検討した。

*¹札幌医科大学公衆衛生

*²国立札幌病院小児科

キャピラリー GC による地下水中の有機リン系農薬の同時分析

第 28 回全国衛生化学技術協議会年会

平成 3 年 10 月 広島市

西尾香奈子 早川 祥美 浦嶋 幸雄
前田 博之 菊地由生子

通常の溶媒抽出法でほとんど回収されないアセフェートと他の 12 種のリン系農薬との同時分析を検討した。無水硫酸ナトリウムで脱水しながら農薬を水層から溶媒層に移行させた後、濃縮し、キャピラリーグ

GC により分析した。その結果、回収率はアセフェートがほぼ 100%，他の農薬についても良好であった。また、中極性のカラムを用いることにより、13 種の農薬の分離は良好であり、簡便に多成分同時分析ができた。

2-ヒドロキシベンズアルデヒド・アシンを用いたヒドロキシルアミン、ヒドラジンの検出法について

第 43 回北海道公衆衛生学会

平成 3 年 11 月 室蘭市

赤石 準一 浦嶋 幸雄 前田 博之
菊地由生子

地下水からヒドロキシルアミン、ヒドラジンを検出することを最終目的にその分析方法の検討を試みた。アミン類の試料からの抽出は、固相のセップパック C₁₈ とアクセル・プラス CM を用いた。蛍光誘導試薬としての 2-ヒドロキシベンズアルデヒド・アシン (2-OH·BAA) は、2-ヒドロキシベンズアルデヒドと硫酸ヒドラジンとを縮合することで得られた。アミン類単独及び混合液の Synergistic effect の定量は 2-OH·BAA を用い、示差動力学的方法により定量することができた。

果汁飲料中の残留農薬分析法

第 28 回全国衛生化学技術協議会年会

平成 3 年 10 月 広島市

山本 優 土佐林誠一 佐藤 稔
前田 博之 菊地由生子

輸入濃縮果汁を原料とする果汁飲料を対象として、ポストハーベスト農薬として使用されているエトキシキン、ジフェニルアミン、ジクロラン、イマザリル、カルバリル、チアベシグゾール、キャプタンの 7 種の農薬の GC による分析法を確立するとともに、市販果汁飲料の実態調査を行った。

この結果、レモンを原料とする果汁飲料 2 検体から、イマザリルが 0.06~0.08 μg/g の濃度で検出された。

HPLC を用いたサッカリン、ソルビン酸、安息香酸、 パラオキシ安息香酸エステル類の同時定量について

第 43 回北海道公衆衛生学会

平成 3 年 11 月 室蘭市

恵花 孝昭 河合 正暁 阿部 敦子
木原 敏博 佐藤 稔 前田 博之
菊地由生子

食品検査の効率化を図るために、HPLC による食品添加物の多成分分析を検討した。測定条件は、カラムを TSK-gel ODS-80 TM、検出波長 235 nm、移動層をアセトニトリル：テトラヒドロフラン：イソブタノール：水：リン酸 (27 : 13 : 2 : 58 : 0.02) にすると、サッカリン、ソルビン酸、安息香酸、パラオキシ安息香酸エチル、パラオキシ安息香酸イソプロピル、パラオキシ安息香酸-n-プロピル、パラオキシ安息香酸イソブチル、安息香酸-n-ブチルの 8 種類の同時定量が可能となった。

樹木の大気浄化能力調査

第 28 回全国衛生化学技術協議会年会

平成 3 年 10 月 広島市

伊藤 正範 立野 英嗣 大谷 倫子
前田 博之 菊地由生子 沢田 孝子^{*1}
藤沢 武^{*2} 高橋 邦秀^{*3} 小池 孝良^{*3}
田淵 隆一^{*3}

札幌市の街路樹として植栽されている主要な樹木について、葉中の無機水溶性の S 分濃度を中心に、蒸散速度、光合成速度等を測定し、樹種別の大気浄化能力の優劣を調査した。

その結果、イタヤカエデ、プラタナス、ナナカマド、シラカシバ、ライラックが大気浄化能力の大きい樹種と推定されることを報告した。

*1 札幌市衛生局環境管理部

*2 札幌市中央保健所

*3 農林水産省森林総合研究所北海道支所

大気環境中の低沸点有機塩素化合物について

第 17 回北海道・東北ブロック公害研研究連絡会議

平成 3 年 10 月 秋田市

立野 英嗣 伊藤 正範 大谷 倫子
権丈 隆一 菊地由生子

トリクロロエチレンをはじめとする低沸点有機塩素化合物を使用している施設の敷地境界における濃度を調査した。この結果、印刷工場からは 1, 1, 1-トリクロロエタン、金属機械部品工場及び金属メッキ工場からはトリクロロエチレン、ドライクリーニング工場からはテトラクロロエチレンの発生が認められたことを報告した。

ゴルフ場における雪腐れ防除剤の挙動

第 17 回北海道・東北ブロック公害研研究連絡会議

平成 3 年 10 月 秋田市

柏原 守^{*1} 小田 達也 鈴木 欣哉^{*2}
前田 博之 菊地由生子

札幌市内のゴルフ場で雪腐れ防除剤として使用されている有機銅について、排水・芝・土壤・池底質での挙動を調べた。激しい降雨による環境中への流出が確認された。

*1 札幌市豊平保健所

*2 札幌市衛生局環境管理部

流出モデルを使用した降水による雪腐れ防除剤の挙動

第 18 回環境保全・公害防止研究発表会

平成 3 年 12 月 東京都

小田 達也 藤山 彰二 柏原 守^{*}
前田 博之 菊地由生子

雪腐れ防除剤（有機銅）について、降雨による傾斜のついた芝地からの表面流出を調べるためモデル実験を行った。

その結果、有機銅の流出は散布後降雨までの経過時間が長いほど少なく、芝地の傾斜角が大きいほど多

かった。

*札幌市豊平保健所

水質・底質・生物中のチオファネートメチルの分析法

について

第9回環境科学セミナー

平成4年2月 所沢市

西野 茂幸 小田 達也 辻 貞利

権丈 隆一 菊地由生子

平成3年度、環境庁から委託を受け、開発したチオファネートメチルの分析法について発表した。操作は各試料ごとに前処理・調整を行い、ガスクロマトグラフ質量分析計により定量するものである。各試料の検出限界は水質 $0.23 \mu\text{g}/\ell$ 、底質 $7.8 \mu\text{g}/\text{Kg}$ 、魚類 $6.3 \mu\text{g}/\text{Kg}$ であり、本分析法により環境中に ppb オーダーで存在するチオファネートメチルの定量を行うことができる。

3. 著　　書

- (1) 菊地由生子. 遊走阻止試験, 日本生化学会編新生化学実験講座 12, 分子免疫学 II - 免疫遺伝学, アレルギー, 大沢利明, 他編, 335-342, 東京化学同人, 東京, 1991. (分担執筆)
- (2) 菊地由生子. 呼吸器, 新病理学各論 (改訂第 11 版), 菊地浩吉, 吉木敬編 163-180, 194-199, 南山堂, 東京, 1992. (分担執筆)